



**MANUEL DU PROGRAMME
D'APPAREILS SUPPLÉANT
À UNE DÉFICIENCE PHYSIQUE**

**MISE À JOUR 38
FÉVRIER 2009**

Veillez conserver cette page pour fins de références ultérieures.

SOMMAIRE

NOTE : Ce fichier contient les recto / verso des pages touchées par la modification ainsi que les décalages de pages

1. PERSONNES ASSURÉES

- Modification d'ordre administratif

Page : [4](#)

2. FOURNISSEURS

- Actualisation de la liste des fournisseurs

Pages : [1](#) à 4, [17](#) à 42

3. ÉTABLISSEMENTS ET LABORATOIRES AUTORISÉS

- Modification d'ordre administratif

Page : [6](#)

5. RÉDACTION DE LA DEMANDE DE PAIEMENT

- Modification d'ordre administratif

Page : [3](#)

6. PAIEMENT - ÉTAT DE COMPTE

- Modification d'ordre administratif

Page : [1](#)

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 70

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 30

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 13

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 60

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 16

7.1.6 ORTHÈSES - TRONC

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 13

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 18

7.1.8 AIDES À LA VERTICALISATION

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) et [2](#)

7.2. APPAREILS ET SERVICES PAR ÉTABLISSEMENTS

- Mise à jour de la pagination

Pages : [1](#) et [2](#)

7.2.1 PROTHÈSES

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 15

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 86

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

- Nouvelle liste

Pages : [1](#) à 72

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

- Nouvelle liste

Pages : 1 à 69

7.2.6 COMPLÉMENTS POUR FAUTEUILS ROULANTS

- Nouvelle liste

Pages : 1 à 6

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

- Nouvelle liste

Pages : 1 à 68

Remarque : Cette mise à jour comprend les informations publiées dans les communiqués suivants : 060 / 2008-06-27 et 040 / 2008-06-10

LÉGENDE

- Les modifications sont indiquées dans la marge de gauche de la façon suivante :

Corrections d'ordre administratif

+ Modifications relatives aux ententes, accords, décrets, amendements, etc.

- *La signification des références en bas de page figure à l'endos de la page INTRODUCTION*

Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN 978-2-550-49591-8

Régie de l'assurance maladie du Québec
Direction des services à la clientèle professionnelle
Service des relations avec la clientèle

Régie de
l'assurance maladie
Québec 

c) Carte **SANS PHOTO, AVEC SIGNATURE**

Cette carte porte la mention EXEMPTÉ dans le carré blanc prévu pour la photo. La signature est présente, mais la personne assurée est exemptée de l'obligation de fournir sa photo pour raison d'ordre médical.

d) Carte **AVEC PHOTO, SANS SIGNATURE**

Cette carte porte la mention EXEMPTÉ dans le rectangle blanc prévu pour la signature, la photo est présente, mais la personne assurée est exemptée de l'obligation de fournir sa signature pour raison d'ordre médical.

1.2.3 Vérification de la carte (validité)**LA PERSONNE ASSURÉE PRÉSENTE SA CARTE D'ASSURANCE MALADIE :**

Quel que soit le modèle de carte présenté, celle-ci doit être valide :

1- Vérification de la photo et de la signature, s'il y a lieu

- a) Au moment où la personne assurée présente sa carte, vérifier à l'aide de la photographie et, en cas de doute, de la signature, si cette carte est bien la sienne. **Dans le cas contraire**, la personne doit payer le coût des services fournis.

2- Vérification de la date d'expiration*a) Si la date d'expiration est postérieure à la date des services*

Utiliser l'imprimante à carte qui permet de transcrire, sur la demande de paiement, tous les éléments de l'identité de la personne assurée figurant sur la carte d'assurance maladie. À défaut d'utiliser l'imprimante, transcrire manuellement les renseignements.

b) Si la date d'expiration est antérieure à la date des services

Aviser la personne assurée d'obtenir une carte valide auprès de la Régie, avant de lui rendre les services demandés.

LA PERSONNE ASSURÉE NE PEUT PRÉSENTER SA CARTE D'ASSURANCE MALADIE :**1- Lorsqu'il s'agit d'une circonstance ou d'un cas suivant :***a) L'enfant est âgé de moins d'un an;*

- inscrire sur la demande de paiement **tous** les éléments de l'identité de l'enfant (nom et prénom, date de naissance, sexe et **adresse**) :

- si l'enfant n'a pas encore de prénom, inscrire dans la case PRÉNOM ET NOM À LA NAISSANCE un astérisque (*) suivi du nom de famille. **Aucune autre mention que l'astérisque (*) comme prénom, ne doit être utilisée;**
- de plus, s'il s'agit de naissances multiples, **ajouter** la mention Jumeau A, Jumeau B, etc. dans la case RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES (l'heure ou l'ordre de la naissance détermine la lettre à utiliser : Jumeau A pour le premier-né, Jumeau B pour le second, etc.);
- inscrire le numéro d'assurance maladie du père ou de la mère dans la case RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES ou, à défaut, les éléments d'identité du père ou de la mère : prénom, nom, sexe et, si disponible, la date de naissance;

- **toujours** inscrire la lettre « C » dans la case C.S., (même s'il s'agit d'un cas d'urgence).

Ne jamais utiliser le numéro d'assurance maladie du père ou de la mère dans la case NUMÉRO D'ASSURANCE MALADIE de la demande de paiement.

INDEX

	<i>Page</i>
2. FOURNISSEURS	2
#2.1 NOM ET ADRESSE DES FOURNISSEURS (Contrats 2008-2011)	2
2.1.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement.	2
2.1.2 Accumulateurs pour fauteuils roulants motorisés.	4
2.2 EXTRAIT D'ARTICLES D'UN CONTRAT - TYPE	5
2.2.1 Relatif à la fourniture des fauteuils roulants ou des bases de positionnement et leurs composants, entre la Régie et le fournisseur. .	5
2.2.2 Relatif à la fourniture d'accumulateurs, entre la Régie et le fournisseur	10
2.3 RÈGLEMENT SUR LES APPELS D'OFFRES POUR LA FOURNITURE DE FAUTEUILS ROULANTS OU D'AIDES AUDITIVES	15
2.4 DÉLAIS MAXIMUMS DE LIVRAISON, À COMPTER DE LA DATE DE RÉCEPTION PAR UN FOURNISSEUR, D'UNE DEMANDE D'ACHAT ÉCRITE	17
2.4.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement.	17
2.4.2 Accumulateurs pour fauteuils roulants à propulsion motorisée	18
#2.5 GARANTIES OFFERTES PAR LES FOURNISSEURS (Contrats 2008-2011)	19
# 2.5.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement.	19
# Garanties minimales exigées pour tous les fournisseurs	19
# Garanties offertes par « Handicare Inc. »	21
# Garanties offertes par « Invacare Canada Inc. »	23
# Garanties offertes par « Motion Composites Inc. »	25
# Garanties offertes par « Orthofab Inc. »	27
# Garanties offertes par « PDG Product Design Group Inc. »	29
# Garanties offertes par « Les équipements adaptés Physipro Inc. »	31
# Garanties offertes par « Pride Mobility Products Corporation »	33
# Garanties offertes par « Sunrise Medical Canada Inc. »	35
# 2.5.2 Garantie pour les accumulateurs	37
#2.6 RÉPARATION OU REMPLACEMENT EN PÉRIODE DE GARANTIE	38
# 2.6.1 Remboursement des frais de main-d'oeuvre pour la réparation des fauteuils roulants et des bases de positionnement pendant la période de garantie.	38
# 2.6.1.1 Fauteuils roulants à propulsion manuelle et bases de position- nement	39
# 2.6.1.2 Fauteuils roulants à propulsion motorisée.	40
# 2.6.2 Méthode de suivi de la garantie des accumulateurs pour fauteuils roulants à propulsion motorisée	41

2. FOURNISSEURS**# 2.1 NOM ET ADRESSE DES FOURNISSEURS (Contrats 2008-2011)****# 2.1.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement***SOCIÉTÉ**PERSONNES RESPONSABLES DE
L'ATTRIBUTION DU NUMÉRO
D'AUTORISATION*

# HANDICARE Inc. PHYSIPRO INC. 355, Norfinch Drive Toronto (Ontario) M3N 1Y7	George Boyko (in English) Hala Andary (en Français) Téléphone : 416 739-8333 Sans frais : 1 800 514-7061 Télécopieur : 416 739-6622 Télécopieur sans frais : 1 888 251-9187
# INVACARE CANADA L.P. 16773, boul. Hymus Kirkland (Québec) H9H 3L4	Francine Pérodin Téléphone : 514 630-6080 Sans frais : 1 800 363-0137 Télécopieur : 514 630-6120
# MOTION COMPOSITES Inc. 101-519 J-Oswald Forest St-Roch-de-l'Achigan (Québec) J0K 3H0	# David Gingras Téléphone : 450 588-6555 Sans frais : 1 866 560-6555 Télécopieur : 450 588-02-00
ORTHOFAB Inc. 2160, rue De Celles Québec (Québec) G2C 1X8	Marco Ménard # François Gobeil # Carl Racine # Denis Gagnon
# 10370, Louis H. Lafontaine Anjou (Québec) H1J 2T3	Téléphone : 418 847-5225 Sans frais : 1 800 463-5293 Télécopieur: 418 847-7961
PDG PRODUCT DESIGN GROUP Inc. # 366 East Kent Ave., Unit 102 # Vancouver (Colombie Britannique) V5X 4N6	# Mario Lepage Téléphone sans frais : 1 888 858-4422 Télécopieur: 604 323-9097
LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC. 370, 10 ^e avenue Sud Sherbrooke (Québec) J1G 2R7	# Nancy Blouin Téléphone : 819 823-2252 Sans frais : 1 800 668-2252 Télécopieur : 819 565-3337

<i>SOCIÉTÉ</i>	<i>PERSONNES RESPONSABLES DE L'ATTRIBUTION DU NUMÉRO D'AUTORISATION</i>
PRIDE MOBILITY PRODUCTS CORPORATION 380, Vansickle Road, Unit 350 St Catharines (Ontario) L2R 6P7	# Jaclin Gagnon # Téléphone : 514 972-2355 # Sans frais : 1 888 548-8688 # Télécopieur : 514 367-3981 # Télécopieur sans frais : 1 888 909-5090
# Centre de service technique 60, rue Lanoraie Blainville (Québec) J7B 1R1	
SUNRISE MEDICAL CANADA Inc. # 9719, rue Clément Lasalle (Québec) H8R 4B4	Michèle Laberge Isabelle Morin Téléphone : 514 367-0727 Téléphone sans frais : 1 888 548-8688
# 237 Romina Drive, Unit 3 Concord (Ontario) L4V 4V3	Télécopieur : 514 367-3981 Télécopieur sans frais : 1 888 909-5090

2. FOURNISSEURS

Déficiences physiques

2.1.2 Accumulateurs pour fauteuils roulants motorisés

SOCIÉTÉ

PERSONNES RESPONSABLES DE L'ATTRIBUTION DU NUMÉRO D'AUTORISATION

- | | |
|--|--|
| # EAST PENN
7711, rue Larrey
Anjou (Québec) H1J 2T7 | Daniel Therrien
Sans frais : 1 800 361-5935
Télécopieur : 514 355-6454 |
| # SYSTÈME DE BATTERIE INTERSTATE #
DU CANADA Inc.
1900, avenue Norman
Lachine (Ontario) | François Litalien
Téléphone : 514 639-73-11
Télécopieur : 514 639-84-19 |
| # 790, Ardouin #102-103
Beauport (Québec) H1P | |
| # BATTERIES POWER (Iberville) Ltée
770, ave Thomas
St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5E7 | # Dominique Cloutier
Téléphone : 450 346-3273
Télécopieur : 450 346-8003 |
| # Centre de service technique
6290, Des Grandes Prairies
Montréal (Québec) J2X 5E7 | |

2.4 DÉLAIS MAXIMUMS DE LIVRAISON, À COMPTER DE LA DATE DE RÉCEPTION PAR UN FOURNISSEUR, D'UNE DEMANDE D'ACHAT ÉCRITE

2.4.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement

APPAREILS STANDARD :

10 jours ouvrables

COMPOSANTS, COMPLÉMENTS ET PIÈCES :

10 jours ouvrables sauf pour Pride Mobility : 3 jours

FABRICATION SPÉCIALE :

Selon le tableau ci-dessous

	SOCIÉTÉ	TYPES D'APPAREILS	DÉLAIS DE LIVRAISON (En nombre de semaines)
#	HANDICARE Inc.	Base de positionnement	S. O.
#	INVACARE CANADA Inc.	Fauteuil roulant manuel	6 semaines
#		Fauteuil roulant motorisé	8 semaines
		Base de positionnement	6 semaines
#	MOTION COMPOSITES Inc.	Fauteuil roulant manuel	6 semaines
#	ORTHOFAB Inc.	Fauteuil roulant manuel	6 semaines
		Fauteuil roulant motorisé	8 semaines
		Base de positionnement	6 semaines
#	PDG PRODUCT DESIGN GROUP Inc.	Fauteuil roulant manue	6 semaines
		Base de positionnement	6 semaines
#	LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO Inc.	Fauteuil roulant manuel	6 semaines
		Base de positionnement	6 semaines
#	PRIDE MOBILITY PRODUCTS CORPORATION	Fauteuil roulant manue	6 semaines
		Fauteuil roulant motorisé	8 semaines
#	SUNRISE MEDICAL CANADA Inc.	Fauteuil roulant manuel	6 semaines
		Fauteuil roulant motorisé	8 semaines
		Base de positionnement	6 semaines

2. FOURNISSEURS**Déficience physique****2.4.2 Accumulateurs pour fauteuils roulants à propulsion motorisée**

	SOCIÉTÉ	TYPES D'APPAREILS	DÉLAIS DE LIVRAISON (En nombre de jours)
#	EAST PENN CANADA Inc. HANDICARE Inc.	Accumulateurs Groupe 22NF	3 jours
#	SYSTÈME DE BATTERIE INTERSTATE DU CANADA Inc.	Accumulateurs Groupe U1	5 jours
#	BATTERIES POWER (Iberville) Ltée	Accumulateurs Groupe 24	7 jours

2.5 GARANTIES OFFERTES PAR LES FOURNISSEURS (Contrats 2008-2011)

2.5.1 Fauteuils roulants et bases de positionnement

# GARANTIES MINIMALES EXIGÉES POUR TOUS LES FOURNISSEURS (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main-d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹	5 ans (pliant) À VIE (rigide)	1 mois
Bases de positionnement	1 an ¹	5 ans	1 mois
Fauteuils roulants motorisés	1 an ¹	5 ans	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

2. FOURNISSEURS**Déficience physique**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, complémentset pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	3 mois

GARANTIES OFFERTES PAR « HANDICARE INC. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main- d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Bases de positionnement	1 an ¹ Ibis Série X	5 ans	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

2. FOURNISSEURS**Déficience physique**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.

GARANTIES OFFERTES PAR « INVACARE CANADA L.P. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main-d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Patriot -MVP -MVP Jr -Crossfire T6	5 ans (pour tous les fauteuils manuels, à l'exception du Crossfire T6, dont la garantie est À VIE)	1 mois
Bases de positionnement	1 an ¹ -Solara 2G -Spree XT	À VIE	1 mois
Fauteuils roulants motorisés	1 an ^{1, 2} -Strom 3G -TDX SP adulte -TDX SP enfant	5 ans	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

2 : Garantie de vingt-quatre (24) mois sur les composants électroniques et les moteurs 4 broches.

2. FOURNISSEURS**Déficience physique**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	3 mois

GARANTIES OFFERTES PAR « MOTION COMPOSITES INC. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main- d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Helio	5 ans	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

2. FOURNISSEURS**Déficiences physiques**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.

GARANTIES OFFERTES PAR « ORTHOFAB INC. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main-d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Prima -CH	5 ans	30 jours
Bases de positionnement	1 an ¹ -Tango	5 ans	30 jours
Fauteuils roulants motorisés	1 an ^{1, 2, 3} -MEG -Oasis 2 -Oasis 2 JR	5 ans	30 jours

- 1** : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.
- 2** : Les moteurs-réductions des fauteuils OASIS 2 et JR sont garantis deux (2) ans. Les balais des moteurs de même que le frein mécanique, sont garantis pour une période d'un (1) an.
- 3** : Les modulateurs R-NET OASIS 2 et R-NET OASIS JR sont garantis deux (2) ans.

2. FOURNISSEURS**Déficience physique**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	3 mois

GARANTIES OFFERTES PAR « PDG PRODUCT DESIGN GROUP » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main-d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Eclipse-E600	À VIE	30 jours
Bases de positionnement	1 an ¹ -Stellar -Bentley -Fuze T20/T50	À VIE	30 jours

1 : À l'exception, s'il y a lieu, des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.

GARANTIES OFFERTES PAR « LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main- d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -IXEL	5 ans	1 mois
Bases de positionnement	1 an ¹ -X=ACT -TWIGY	5 ans	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.

GARANTIES OFFERTES PAR « PRIDE MOBILITY PRODUCTS » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complets (pièces et main- d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, ch. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Litestream	À VIE	1 mois
Fauteuils roulants motorisés	2 ans ¹ -Q-Vibe -Q-600 -Q-610 -Q-6000	À VIE	1 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.

GARANTIES OFFERTES PAR « SUNRISE MEDICAL CANADA INC. » (CONTRATS 2008-2011)			
Catégories	Fauteuils ou bases complètes (pièces et main-d'oeuvre)	Châssis	Garnitures (de siège, de dossier et d'appui-bras) Roulements pneus, CH. à air (pièces et main-d'oeuvre)
Fauteuils roulants manuels	1 an ¹ -Transport ³ -Breezy 600 -Quickie LXG -Quickie 2 ² -Quickie 2 péd. ² -Quickie 2HP ² -Zippie GS -Quickie GT adulte -Quickie GT enfant		3 mois
Bases de positionnement	1 an ¹ -Quickie Iris -Zippie TS -Zippie Iris	5 ans	3 mois
Fauteuils roulants motorisés	1 an ^{1, 5} -Quickie 323 adulte ^{4, 5} -Quickie 323 enfant ^{4, 5} -Quickie 747 adulte ^{4, 5} -Quickie 747 enfant ^{4, 5}	5 ans	3 mois

1 : À l'exception des composants ou pièces pour lesquels des durées de garantie différentes sont spécifiées.

2 : Garantie additionnelle de douze (12) mois sur les pièces pour le Quickie 2 adulte, le Quickie 2 péd. et le Quickie HP.

3 : Garantie de cinq (5) ans sur les supports d'appui-pieds pour le fauteuil Transport.

4 : Garantie de deux (2) ans sur les moteurs et les boîtes d'engrangement (pièces seulement pour la deuxième année).

5 : Garantie à vie sur la structure siège-dossier SP202, dix-huit (18) mois de garantie sur les pièces et main-d'oeuvre de motorisations spéciales.

2. FOURNISSEURS**Déficience physique**

(Suite)

(Suite)		
Composants comp. option, pièces neuves (pièces et main-d'oeuvre)	Disponibilité des composants de base et optionnels, compléments et pièces	Pièces réusinées
1 an (sauf composants et pièces garantis 3 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 1 mois)	5 ans	S. O.
1 an (sauf composants et pièces garantis 3 mois)	5 ans	S. O.

2.5.2 Garanties pour les accumulateurs

Chaque fournisseur a donné les garanties écrites suivantes :

- a) une garantie, sans conditions, de **douze (12) mois** à compter de la date initiale d'installation c'est-à-dire sans égard à la raison du défaut de fonctionnement de chaque paire d'accumulateurs;
- b) une garantie que tous les accumulateurs seront livrés en bon état de fonctionnement et que le premier cycle de charge et de décharge a été réalisé;
- c) une garantie que les accumulateurs seront chargés à un minimum de 80% de leur capacité nominale à la livraison;
- d) les mêmes garanties sur les accumulateurs de remplacement que celles données sur les accumulateurs originaux, lesquelles s'appliqueront à compter de la date d'autorisation de remplacement pour le solde de la période de garantie initiale de 12 mois ou, si cette période est inférieure à 3 mois, jusqu'à l'expiration d'une période de 3 mois suivant la date d'autorisation de remplacement;
- c) un engagement à remplacer tout accumulateur jugé non conforme avant l'installation et à remplacer la paire d'accumulateurs si l'un d'eux s'avère non conforme ou défectueux après l'installation.

De plus, la garantie comprend :

- la reprise des accumulateurs non conformes ou défectueux, si le fournisseur désire les récupérer;
- l'inspection des accumulateurs pour lesquels le fournisseur n'a pas autorisé le remplacement pour confirmer leur état;
- la transmission, trimestriellement, au représentant de la Régie, de la liste de tous les accumulateurs non conformes ou défectueux (incluant ceux que le fournisseur n'a pas repris) ainsi que ceux dont il a refusé le remplacement, sur la formule fournie par la Régie et indiquer, pour chacun des accumulateurs, le nom du fabricant, le modèle, le numéro de série et les causes de non conformité ou de défectuosité ou la raison pour laquelle le remplacement est refusé.

La Régie se réserve le droit de faire évaluer par un expert externe (organisme public ou firme externe) les accumulateurs jugés conformes ou non défectueux par le fournisseur afin de déterminer si l'accumulateur est non conforme ou défectueux. Dans le cas où l'accumulateur est jugé non conforme ou défectueux par l'expert, le fournisseur assume, en plus des coûts mentionnés à l'alinéa précédent, tous les frais d'expertise incluant les frais de transport. Dans le cas où l'accumulateur est jugé conforme ou non défectueux par l'expert, la Régie assume tous les frais d'expertise incluant les frais de transport.

Le fournisseur s'engage à fournir, pour le compte de la personne assurée, un certificat de garantie comportant les garanties mentionnées en a), b), c) et d) du présent article et à en respecter toutes les conditions. Ce certificat de garantie doit être fourni avec chaque paire d'accumulateurs fournie en vertu du présent contrat.

2.6 RÉPARATION OU REMPLACEMENT EN PÉRIODE DE GARANTIE**# 2.6.1 Remboursement des frais de main-d'oeuvre pour la réparation des fauteuils roulants et des bases de positionnement pendant la période de garantie**

À la suite d'ententes intervenues avec les établissements autorisés et avec les fournisseurs des fauteuils roulants et des bases de positionnement, la Régie paie aux établissements les frais de main-d'oeuvre pour la réparation autorisée pendant la période de garantie.

Ces frais sont, par la suite, remboursés à la Régie par les fournisseurs avec qui elle a signé un contrat pour la fourniture de ces appareils et leurs réparations.

Les fournisseurs s'engagent à donner les garanties sur les fauteuils roulants, les bases de positionnement et les composants de base et optionnels et leurs compléments à compter de la date de prise de possession par la personne assurée; ces garanties s'appliquent également à toutes pièces ainsi qu'à la main-d'oeuvre pour toute réparation faisant l'objet de la garantie (voir le point 2.5 du présent onglet).

Les mêmes garanties s'appliquent sur les composants de base et optionnels, compléments et pièces remplacés par les fournisseurs ou par un établissement autorisé, à compter de la date de remplacement.

Vous devez aviser le fournisseur de toute réparation susceptible d'être couverte par la garantie. L'attribution du numéro d'approbation par le fournisseur confirmera vos échanges, vous autorisera à exécuter les réparations et permettra à la Régie de se faire rembourser les coûts de main-d'oeuvre dus par les fournisseurs. Ce numéro d'approbation est structuré de la façon suivante :

- # Numéros séquentiels alphanumériques à quatre (4) chiffres de 0000 à 9999 précédés d'une lettre identifiant chaque société :

	Société	Numéros séquentiels
1	Handicare Inc.	H0000 à H9999
2	Invacare Canada L.P.	P0000 à P9999
3	Motion Composites Inc.	M0000 à M9999
4	Orhophab Inc.	T0000 à T9999
5	PDG Product Design Group Inc.	D0000 à D9999
6	Les équipements adaptés Physipro	A0000 à A9999
7	Pride Mobility Products Corporation	C0000 à C9999
8	Sunrise Medical Canada Inc.	S0000 à S9999

- # Le tarif de la réparation est celui établi à l'Article 63 du Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la loi sur l'assurance maladie (voir l'onglet 4, Règlement). Pour la durée de la réparation, établie par les fournisseurs, se référer aux points 2.6.1.1 et 2.6.1.2 du présent onglet.

2.6.1.1 Fauteuils roulants à propulsion manuelle et bases de positionnement

Société	Handicare Inc.	Invacare Canada L.P.	Motion Composites Inc.	Orthofab Inc.	Les équipements adaptés Physipro	PDG Product Design Group Inc.	Pride Mobility Products Corporation	Sunrise Medical Canada Inc.
Numéros séquentiels	H0000 A H9999	P0000 A P9999	M0000 A M9999	T0000 A T9999	A0000 A A9999	D0000 A D9999	C0000 A C9999	S0000 A S9999
Réparations	Durée en minutes, allouée pour le remplacement des composants des fauteuils à propulsion manuelle et bases de positionnement*							
Entretouise (1) (2)	30 45		30 45	30 45	30 45	ND ND	S. O. 30	30 45
Ajustement des freins	15		15	15	15	10	15	15
Châssis (1) (2)	30 60		30 60	30 60	30 60	15 15	45 60	30 60
Siège ou dossier (1) (2)	15 30		15 30	15 30	15 30	15 15	30 45	15 30
Fourche et bride OU ap-bras 2 prises OU méc bloc ap-pieds	15		15	15	15			15
Cerceaux de conduite	15		20	20	20	15	60	20

* **Remarque :** Ce tableau n'est pas exhaustif; seules les réparations les plus susceptibles de se produire ont été illustrées. Pour toute autre situation, vous devez communiquer avec le fournisseur. Les temps indiqués sont ceux alloués par les fournisseurs à moins qu'une entente contraire soit intervenue avec le fournisseur lors de l'autorisation.

Frais de main-d'œuvre pour la réparation d'un fauteuil roulant à propulsion manuelle ou d'une base de positionnement pendant la période de garantie :
CODE 5444484

Une période de 30 minutes est allouée aux établissements par demande d'autorisation.

2.6.1.2 Fauteuils roulants à propulsion motorisée

Société	Handicare Inc.	Invacare Canada L.P.	Motion Composites Inc.	Orthofab Inc.	Les équipements adaptés Physipro	PDG Product Design Group Inc.	Pride Mobility Products Corporation	Sunrise Medical Canada Inc.
Numéros séquentiels	H0000 A H9999	P0000 A P9999	M0000 A M9999	T0000 A T9999	A0000 A A9999	D0000 A D9999	C0000 A C9999	S0000 A S9999
Réparations	Durée en minutes, allouée pour le remplacement des composants des fauteuils à propulsion motorisée*							
Boîte de commande		30		30			15	30
Modulateur		45		30			30	30
Moteur (1)		45		30			60	60
Moteur (2)		45		60			105	60
Châssis (1)		S. O.		60			S. O.	60
Châssis (2)		S. O.		90			S. O.	90
Entretense (1)		S. O.		60			S. O.	45
Entretense (2)		S. O.		90			S. O.	45
Chargeur		30		15			15 ext 60 int	15
Moteur bascule / dossier		-		-			-	30

* **Remarque :** Ce tableau n'est pas exhaustif; seules les réparations les plus susceptibles de se produire ont été illustrées. Pour toute autre situation, vous devez communiquer avec le fournisseur. Les temps indiqués sont ceux alloués par les fournisseurs à moins qu'une entente contraire soit intervenue avec le fournisseur lors de l'autorisation.

Frais de main-d'œuvre pour la réparation d'un fauteuil roulant à propulsion manuelle ou d'une base de positionnement pendant la période de garantie :

CODE 5444484

Frais de main-d'œuvre pour la réparation d'un fauteuil roulant à propulsion motorisée pendant la période de garantie :

CODE 5444468

Une période de 30 minutes est allouée aux établissements par demande d'autorisation.

2.6.2 Méthode de suivi de la garantie des accumulateurs pour fauteuils roulants à propulsion motorisée

Pour l'établissement, le suivi de la garantie consiste à identifier les accumulateurs défectueux ou non conformes, à en demander au fournisseur le remplacement et à produire à la Régie un rapport mensuel sur le remplacement des accumulateurs sous garantie.

1. Inspection initiale des accumulateurs

L'établissement procède à l'inspection et à l'évaluation des accumulateurs avant l'installation en remplissant une fiche de suivi qui comprend le numéro de série de l'accumulateur ainsi que d'autres informations techniques complémentaires.

a) Si la paire d'accumulateurs est **conforme**, l'établissement classe la fiche de suivi remplie avec le certificat de garantie au dossier de la personne assurée.

b) Si un ou les deux accumulateurs sont **non conformes**, l'établissement :

- remplit une **fiche de suivi** pour le ou les accumulateurs non conformes en indiquant la **raison** de la non-conformité;
- communique avec le fournisseur afin d'obtenir un **numéro d'autorisation de remplacement** et l'inscrit sur la fiche de suivi, obtient un **numéro distinct** pour chaque accumulateur ou paire d'accumulateurs remplacés (voir plages des numéros d'autorisation de remplacement);
- remplit la section **Réclamation sous garantie** de la fiche de suivi;
- remplace, à **même l'inventaire**, le ou les accumulateurs pour lesquels un numéro d'autorisation a été obtenu;
- veille à ce que le fournisseur livre gratuitement le nombre d'accumulateurs correspondant au nombre réclamé en vertu de la garantie.

2. Accumulateurs défectueux pendant la période de garantie

Les accumulateurs sont jumelés pour toute la durée de la garantie et, lorsque possible, pour la durée de leur vie utile.

Si un accumulateur devient défectueux pendant la **période de garantie**, l'établissement reprend la fiche de suivi utilisée pour l'inspection initiale d'accumulateurs et remplit la section **Réclamation sur garantie**.

3. Refus du fournisseur d'autoriser le remplacement

Comme les accumulateurs portent une garantie sans conditions, dans le cas où le **fournisseur refuse de fournir un numéro d'autorisation de remplacement** ou désire inspecter les accumulateurs avant d'autoriser le remplacement, veuillez communiquer au 418 682-5191 poste 4376 ou au 418 682-5187 afin de convenir de modalités d'exception.

4. Récupération

Le fournisseur peut récupérer, sans frais, les accumulateurs jugés défectueux et ceux considérés non conformes aux exigences générales et spécifiques ainsi que les accumulateurs hors d'usage.

Dans le cas contraire, l'établissement doit en disposer en respectant les règles environnementales applicables.

5. Valorisation des accumulateurs

Chaque établissement **doit obligatoirement collecter** les paires d'accumulateurs en même temps qu'il fait la collecte d'un fauteuil inutilisé. Ces accumulateurs doivent servir lors de l'attribution d'un fauteuil ou lors d'une réparation. Ils doivent être réinstallés, en paire, sur un même appareil.

Exceptionnellement, il est possible de jumeler deux accumulateurs dont la **garantie est expirée**.

6. Rapport mensuel sur le remplacement des accumulateurs

Chaque établissement doit transmettre à la Régie un rapport mensuel sur les réclamations faites aux fournisseurs en période de garantie. Ce rapport doit être présenté sur le formulaire « *Accumulateurs - Rapport mensuel des réclamations sous garantie* », dont une copie a été fournie en annexe du communiqué du 1^{er} juin 2005, et **il doit être transmis avant le 10 du mois suivant, par télécopieur au numéro 418 528-1388**.

Facturation des accumulateurs*Accumulateurs neufs lors de l'attribution ou du remplacement d'un fauteuil roulant*

L'établissement inscrit le code de bien et le prix de la paire d'accumulateurs selon la procédure habituelle.

Remplacement d'accumulateurs défectueux ou non conformes en période de garantie

Durant la période de garantie, seuls les frais de main-d'œuvre pour le remplacement des accumulateurs peuvent être facturés à la Régie. L'établissement :

- facture la main-d'œuvre sous le code **5477716**. Un **maximum de 5 quarts d'heure** (1 ¼ heure) au tarif en vigueur. Ce maximum inclut le temps consacré aux inspections requises;
- inscrit le **numéro d'autorisation de remplacement** dans la case NUMÉRO D'AUTORISATION DU FABRICANT.

Plages des numéros d'autorisation de remplacement

Fournisseur	Numéros séquentiels
Système de batterie Interstate du Canada inc.	V0001 à V9999
East Penn/Power Battery	N0001 à N9999
Batteries Power (Iberville) Ltée	SD00001 à SD99999

Déficience physique

3. ÉTABLISSEMENTS ET LABORATOIRES AUTORISÉS

- e) compléter la « Demande d'autorisation » et la « Demande de paiement » et s'assurer qu'elles soient transmises à la Régie;
- f) transmettre à la Régie tous les renseignements dont elle a besoin afin d'apprécier la « Demande d'autorisation » et la « Demande de paiement »;
- g) afficher, à la porte du laboratoire, un avis indiquant qu'il participe au programme de prothèses et d'appareils orthopédiques ou autres dans le cadre du régime d'assurance maladie;
- h) donner accès aux représentants de la Régie à tout dossier relatif au bénéficiaire.

Chacune des parties se réserve le droit de mettre fin au présent accord en tout temps en signifiant à l'autre partie, par courrier recommandé, un avis écrit à cette fin. Cet avis prend effet le trentième jour de la date de la mise à la poste de l'avis.

SIGNÉ À le / /
AAA MM JJ

LABORATOIRE

**RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE
DU QUÉBEC**

PAR :

PAR :

3.6 LISTE DES ÉTABLISSEMENTS AUTORISÉS

Établissement	Adresse
Institut de réadaptation en déficience physique de Québec Site Cardinal-Villeneuve (959032)	2975, chemin Saint-Louis Sainte-Foy QC G1W 1P9 tél. : 418 529-9141
Institut de réadaptation en déficience physique de Québec Site François-Charron (959032)	525, boul. Hamel Québec QC G1M 2S8 Centrale téléphonique : tél. : 418 529-9141
Centre de réadaptation en déficience physique Carrefour de santé de Jonquière (959202)	2230, rue de l'Hôpital CP 1200 Jonquière QC G7X 7X2 tél. : 418 695-7787
#Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal (959062)	6300, avenue Darlington Montréal QC H3S 2J4 tél. : 514 340-2080
Centre de réadaptation Lucie Bruneau (959082)	2275, avenue Laurier Est Montréal QC H2H 2N8 tél. : 514 527-4521
CSSS Les Eskers de l'Abitibi (959092)	622, 4e rue Ouest Amos QC J9T 2S2 tél. : 819 732-3341 (2453) sans frais: 1 800 875-7070
Centre de réadaptation La Maison (959112)	100, ch. Docteur Lemay C.P. 1055 Rouyn-Noranda QC J9X 5C8 tél. : 819 762-6592
Centre régional de réadaptation La Ressource (959122)	325, rue Laramée Hull QC J8Y 3A4 tél. : 819 777-6261
Centre de réadaptation Marie-Enfant de l'Hôpital Sainte-Justine (959132)	5200, Bélanger Est Montréal QC H1T 1C9 tél. : 514 374-1710
Le centre de réadaptation en déficience physique Le Bouclier (959152)	260, rue Lavaltrie Sud Joliette QC J6E 5X7 tél. : 450 755-2741 sans frais : 1 800 363-2783
Le centre de réadaptation en déficience physique Le Bouclier (959212)	11, rue Boyer St-Jérôme QC J7Z 2K5 tél. : 450 432-7588
Centre de réadaptation Constance-Lethbridge (959162)	7005, De Maisonneuve Ouest Montréal QC H4B 1T3 tél. : 514 487-1770

5. RÉDACTION DE LA DEMANDE DE PAIEMENT DEMANDE DE PAIEMENT ET DEMANDE D'AUTORISATION

5.0 AVANT-PROPOS

La Régie fait parvenir, sur demande, aux dispensateurs autorisés un approvisionnement de formulaires « Demande de paiement » (n° 1513, ou n° 3021 en format continu pour impression), « Document complémentaire - Considération spéciale » (n° 2919).

La Régie met également à la disposition des établissements et des laboratoires le formulaire « Appareil suppléant à une déficience physique » (n° 3431), ainsi que sa version en format continu pour impression (n° 3429), qui peut être utilisé en remplacement des formulaires n° 1513, n° 2919. En effet, le formulaire n° 3431 peut aussi servir de « Demande d'autorisation ».

Au besoin, le dispensateur autorisé peut demander un nouvel approvisionnement de formulaires à la Régie, en utilisant le formulaire « Commande de formulaires » (n° 1491) et en l'expédiant à l'une des adresses suivantes:

- par Internet : www.ramq.gouv.qc.ca,
 - en cliquant sur « Services aux professionnels »,
 - puis sur « Laboratoires d'orthèses-prothèses » ou sur « Établissements de réadaptation de la santé »,
 - puis sur « Formulaires »;
- par télécopieur au numéro : 418 646-9251;
- par la poste à :

Régie de l'assurance maladie du Québec,
Centre de contact des professionnels de la santé
C.P. 500
Québec (Québec) G1K 7B4

Ces formulaires peuvent être intégrés à vos systèmes informatiques et être reproduits par impression au laser ou par jet d'encre. Cependant, le prototype d'impression doit être autorisé par la Régie (Service de l'application des programmes).

Les renseignements qui doivent être inscrits sur la demande de paiement ou la demande d'autorisation sont ceux qui sont exigibles en vertu de la loi, des règlements et de l'accord et qui sont nécessaires aux fins de paiement.

La présente section a pour but d'expliquer la façon de remplir les formulaires « Demande de paiement », « Demande d'autorisation », « Document complémentaire - Considération spéciale ». Respecter les consignes suivantes :

- Écrire les renseignements lisiblement, de préférence à la machine à écrire.
- Ne jamais écrire au verso.
- Inscrire les dates selon le système international : année, mois, jour.

Toute erreur ou omission dans la rédaction de la demande de paiement et de la demande d'autorisation, ou une information illisible peut entraîner son annulation.

5.1 EXPÉDITION DES DEMANDES DE PAIEMENT ET D'AUTORISATION

Avant d'expédier vos demandes de paiement et d'autorisation à la Régie, remettre à chaque personne l'exemplaire qui lui est destiné et conserver les EXEMPLAIRES DE L'ÉTABLISSEMENT OU DU LABORATOIRE en vue d'effectuer la conciliation avec les états de compte et de répondre aux éventuelles demandes de renseignements de la Régie.

Expédier les EXEMPLAIRES DE LA RÉGIE, et les documents afférents s'il y a lieu, dans l'enveloppe préadressée spécialement fournie à cette fin.

Toujours vous assurer que les envois sont suffisamment affranchis et inscrire le nom et l'adresse de votre établissement ou de votre laboratoire dans le coin supérieur gauche de l'enveloppe préadressée à :

Régie de l'assurance maladie du Québec
C.P. 500
Québec (Québec) G1K 7B4

Afin d'assurer la régularité de vos paiements, il est essentiel d'expédier vos demandes au moins une fois par semaine.

5.2 DEMANDE DE PAIEMENT**5.2.0 Généralités**

La demande de paiement est le document officiel par lequel un dispensateur autorisé peut obtenir le remboursement des services assurés qu'il a rendus à des personnes admissibles au programme des appareils suppléant à une déficience physique.

Aucun remboursement ne peut être effectué sans ce document, dûment rempli selon les exigences administratives décrites dans le présent onglet.

Cependant, lorsqu'une demande de paiement fait suite à une demande d'autorisation préalablement acceptée par la Régie, seuls les renseignements transmis sur le formulaire « Demande d'autorisation » doivent être reproduits sur cette demande de paiement.

Il n'est donc pas nécessaire de transmettre à nouveau une copie complète de chaque document déjà expédié avec la demande d'autorisation dans la mesure où aucune modification n'est survenue (en service et/ou en prix). Si tel est le cas, tous les nouveaux renseignements relatifs aux modifications survenues doivent être transmis, de façon détaillée, avec la demande de paiement.

La demande de paiement doit être signée par la personne assurée. À défaut, vous devez lui faire signer un mandat qui vous autorise à facturer la Régie pour les services rendus. Ce mandat doit être classé au dossier.

Une demande de paiement dont le service aurait dû être préalablement autorisée doit être envoyée à la Régie en y joignant tous les renseignements et documents afférents exigés.

6. PAIEMENT - ÉTAT DE COMPTE

Pour avoir le droit d'être rémunéré par la Régie, le dispensateur doit soumettre une demande de paiement **dûment remplie, dans les trois mois suivant la date à laquelle la personne assurée prend possession de son appareil.**

6.1 MODE DE PAIEMENT

Le paiement est effectué sous forme de chèque ou de dépôt direct émis à l'ordre du dispensateur pour le compte de la personne assurée, ou de chèque émis directement à la personne assurée si celle-ci a déjà acquitté le compte.

Le dépôt direct se fait dans les deux jours suivant la date du paiement.

6.2 DÉLAI DE PAIEMENT

Dans les quarante-cinq jours de la réception, la Régie effectue le paiement des demandes dûment remplies.

Si une demande de paiement ne figure pas sur l'état de compte dans les quarante-cinq jours après son envoi à la Régie, elle doit être soumise de nouveau dans les trois mois suivant la date de prise de possession de l'appareil par la personne assurée.

6.2.1 Comment adhérer au dépôt direct

Il faut d'abord prendre connaissance des « Règles régissant le paiement préautorisé au crédit (dépôt direct) » au verso du formulaire « *Autorisation de paiement au crédit (dépôt direct)* » n° 3812. Ce formulaire est disponible dans le site Internet de la Régie.

Remplir ensuite le formulaire et le faire parvenir à l'adresse suivante :

Régie de l'assurance maladie du Québec
C.P. 500
Québec (Québec) G1K 7B4

ou

le déposer à l'un des bureaux de la Régie :
Québec : 1125, Grande Allée Ouest, Québec (Québec)
Montréal : 425, boul. De Maisonneuve Ouest, 3^e étage, bureau 300,
Montréal (Québec)

IMPORTANT

Afin de connaître les modalités particulières d'adhésion au dépôt direct, veuillez communiquer avec le Centre contact des professionnels de la santé et admissibilité :

Québec : 418 643-8210
Montréal : 514 873-3480
Ailleurs au Québec, en Ontario et au Nouveau-Brunswick : 1 800 463-4776

6.3 ÉTAT DE COMPTE

Un état de compte accompagne chaque paiement même si le solde est négatif et qu'aucun chèque n'est émis.

SECTION I**7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS**

AVIS : *RÈGLE D'APPLICATION PARTICULIÈRE*

La **SECTION 1** :« PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS » est assujettie à l'application de l'article 22 du Règlement (voir à l'onglet 4).

Sous-section 1**PROTHÈSES DU PIED**

	Prix
APPAREIL	
+ 1120534 Prothèse pour amputation totale du deuxième, troisième et quatrième orteil, de deux ou de l'ensemble de ces orteils, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	363,11
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Bourrure de l'avant-pied sur une semelle rigide ou souple Semelle compensatoire du membre non appareillé	
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

APPAREIL

+ 1120542 Prothèse pour amputation totale du premier orteil, avec ou sans amputation du deuxième, troisième, quatrième ou cinquième orteil, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée. . . 384,80

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bourrure de l'avant-pied sur une semelle rigide ou souple
Support d'arche longitudinal
Cambriou ou correction
Semelle compensatoire du membre non appareillé

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

		Prix
APPAREIL		
+1120518	Prothèse pour amputation trans-métatarsienne ou trans-calcanéenne avec support à la cheville, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	840,39

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bourrure de l'avant-pied ou de l'arrière-pied
Emboîture en plastique laminé ou moulé, ou en cuir moulé
Support à la jambe si requis

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
Articulations à la cheville :			
1125632	Articulations Gillette		
+	paire	108,47	
+	unité		59,38
1125640	Articulations Oklahoma		
+	paire	102,77	
+	unité		57,09
1125657	Articulations Wafer		
+	paire	118,74	
+	unité		65,08
1125665	Articulations Tamarak		
+	paire	114,18	
+	unité		62,80
1125673	Articulations Gaffney		
+	paire	125,60	
+	unité		67,37

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+3194016 Gaine de nylon	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

Sous-section 2

PROTHÈSES DE LA CHEVILLE

		Prix		
APPAREIL				
+1130103	Prothèse Symes temporaire			881,51
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Pied temporaire (prêt)				
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1145523	Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	S. O.	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1135532	Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
+1135524	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable.	90,20	175,84	3
+1145598	Cuissard	171,27	186,12	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon.....	(voir S III) *	(voir S III) *	
+3194016	Gaine de nylon, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	16,20	18,82	
+3194024	Gaine de nylon, 80 cm (31 ½ po) à 90 cm (36 ½ po).....	21,10	23,71	
+3194081	Gaine de nylon avec bande élastique, 55 cm (22 po) à 65 cm (26 po).....	33,40	36,15	
+3194099	Gaine de nylon avec bande élastique, 75 cm (29 po) à 85 cm (34 po).....	33,40	36,15	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

**(voir S III) : le lecteur doit consulter la Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

		Prix	
APPAREIL			
+1130509	Prothèse Symes		1 350,80
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec ou sans fenêtre médiale ou postérieure Pied S.A.C.H.			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1135516	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec ou sans fenêtre médiale ou postérieure	S. F.	1 087,02 3
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195502	Emboîture d'essayage	116,46	S. O.
+1135532	Courroie supra-condylienne	98,20	132,46 3
+1125525	Pied Symes	43,39	226,08
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger) ...	457,88	640,58
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
+1135508	Double emboîture extensible, laminée en silicone	229,51	400,79 3
+1135524	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	90,20	175,84 3

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 1145663	Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées avec roulement à billes	602,90	617,74	3
+ 1145671	Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3
+ 1145689	Cuissard avec articulations polycentriques. . .	691,97	706,80	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3194016	Gaine de nylon, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	16,20	18,82	
+ 3194024	Gaine de nylon, 80 cm (31 ½ po) à 90 cm (36 ½ po)	21,10	23,71	
+ 3194081	Gaine de nylon avec bande élastique, 55 cm (22 po) à 65 cm (26 po)	33,40	36,15	
+ 3194099	Gaine de nylon avec bande élastique, 75 cm (29 po) à 85 cm (34 po)	33,40	36,15	
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

Sous-section 3

PROTHÈSES TIBIALES

		Prix
APPAREIL		
+1140011	Prothèse tibiale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtré.	679,40
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Bas compressibles en lycra (4)		
Emboîtures en plâtre (2)		
Moyen de suspension (ceinture)		
Pied S.A.C.H. (prêt)		
Pilon ajustable (prêt)		
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse		

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
1145515	Emboîtures en plâtre (2)	S. F.	S. O.
1195510	Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
3194008	Bas compressible en lycra	S. F.	S. O.
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

		Prix
APPAREIL		
+ 1140060	Prothèse tibiale post-opératoire pneumatique, non articulée	541,23

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable
 Coussin distal
 Courroies de suspension
 Cadre de mobilité (prêt)
 Pompe électrique (prêt)

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complé- ment
			Prix Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix
APPAREIL		
+ 1140078	Prothèse tibiale post-opératoire pneumatique, articulée	686,24

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

- Étui ou sac gonflable
- Système de cuissard (prêt)
- Système d'articulation au genou (prêt)
- Emboîture universelle (prêt)
- Système modulaire (prêt)
- Pied S.A.C.H. (prêt)
- Pompe à air (prêt)

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

**(voir S III) : le lecteur doit consulter la Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

		Prix		
APPAREIL				
+1140102	Prothèse tibiale temporaire			872,36
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée				
Pied temporaire (prêt)				
Système endosquelettique (prêt)				
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1145523	Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	S. O.	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1145598	Cuissard	171,27	186,12	3
+1135532	Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
+1145549	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	94,77	165,57	3
+1145564	Ceinture tibiale avec courroie en « Y ».	90,20	147,29	3
+1145697	Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
+1145705	Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
+1145713	Manchon de suspension en latex.	38,81	46,81	
+1145721	Manchon de suspension en élastique	31,97	39,97	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+3194032	Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
+3194040	Gaine de nylon tibiale, 50 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
+3194107	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
+3194115	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Aucun				

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix
APPAREIL		
+1140508	Prothèse tibiale exosquelettique.	1 411,32

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Pied S.A.C.H.
 Biseau médial
 Bloc de cheville

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1125491	Bloc de cheville.	S. F.	S. O.	
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
+1145531	Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	1 142,98	3
1145457	Biseau médial.	S. F.		
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1195585	Emboîture d'essayage.	108,47	S. O.	
+1145754	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé.	94,77	165,57	3
+1145556	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé, avec biseau médial.	114,18	183,84	3
+1145630	Double emboîture en silicone gel.	244,35	444,17	3
+1145648	Double emboîture en silicone gel, avec biseau médial.	262,62	462,44	3
+1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal.	781,01	810,70	3

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1146570	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
+1145564	Ceinture tibiale avec courroie en « Y »	90,20	147,29	3
+1135532	Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
+1145697	Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
+1145705	Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
+1145713	Manchon de suspension en latex	38,81	46,81	
+1145721	Manchon de suspension en élastique.	31,97	39,97	
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum).	350,54	533,24	
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48	
+1125806	Pied multiaxial avec rotateur (1A29)	244,35	427,05	
+1165539	Dispositif fémoral avec appui ischiatique en plastique.	656,55	693,09	3
+1145663	Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées sur roulement à billes	602,90	617,74	3
+1145671	Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1145689	Cuissard avec articulations polycentriques . . .	691,97	706,80	3
+1145739	Remplacement du cuissard avec récupération et réinstallation des articulations existantes. . .	S. O.	358,53	3
+1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion.	S. O.	113,04	
+1145747	Revêtement souple de la prothèse en mousse thermoformable.	75,36	105,05	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194032	Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po).	16,20	18,82	
+3194040	Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po).	16,20	18,82	
+3194107	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po).	27,51	30,12	
+3194115	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po).	25,99	28,61	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)
----- Bas de moignon.....	(voir S III) *	(voir S III) *		

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+ 1146521 Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
+ 1146539 Rallongement d'une prothèse tibiale	279,74
Autre ajustement pertinent	

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix	
APPAREIL			
+1141514	Prothèse tibiale endosquelettique		1 570,03
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée			
Biseau médial			
Pied S.A.C.H. et son adaptateur			
Système endosquelettique complet (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétique (2))			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
1124015	Adaptateur	S. F.	S. O.
+1145531	Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.....	S. F.	1 142,98
1195528	Système endosquelettique complet.....	S. F.	S. O.
+1145614	Revêtement prothétique	S. F.	310,58
1145457	Biseau médial	S. F.	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195585	Emboîture d'essayage	108,47	S. O.
+1145754	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé.....	94,77	165,57
+1145556	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé, avec biseau médial.....	114,18	183,84
+1145630	Double emboîture en silicone gel.....	244,35	444,17
+1145648	Double emboîture en silicone gel, avec biseau médial	262,62	462,44

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
+1146562	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement et coussin pneumatique	815,27	844,96	3
+1146570	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
+1145564	Ceinture tibiale avec courroie en « Y »	90,20	147,29	3
+1135532	Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
+1145697	Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
+1145705	Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
+1145713	Manchon de suspension en latex	38,81	46,81	
+1145721	Manchon de suspension en élastique	31,97	39,97	
+1125715	Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
+1125723	Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48	
+1125798	Pied à réponse énergétique, ressort, revêtement prothétique et mousse inclus (Quantum)	279,74	501,26	
+1125780	Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
+1125731	Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03	
+1125749	Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
+1125756	Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20	
+1125764	Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21	
+1165539	Dispositif fémoral avec appui ischiatique en plastique	656,55	693,09	3
+1145663	Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées avec roulement à billes	602,90	617,74	3
+1145671	Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3
+1145689	Cuissard avec articulations polycentriques	691,97	706,80	3
+1145739	Remplacement du cuissard avec récupération et réinstallation des articulations existantes	S. O.	358,53	3
+1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion	S. O.	113,04	
+1135557	Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
+1135607	Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
+1135615	Système modulaire en titane et pilon en fibre de carbone	81,08	S. O.	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194032	Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
+3194040	Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
+3194107	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
+3194115	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3194206	Gaine de nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+ 3194222	Bas prothétique, par paire	S. F.	31,97	
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix
+ 1146521	Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
+ 1146547	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
	Autre ajustement pertinent	

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les prix de ces compléments.

		Prix	
APPAREIL			
+1141753	Reconstitution prothétique d'une jambe.....		1 969,67
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Mollet prothétique en caoutchouc mousse			
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE(S)			
1145622	Mollet prothétique en caoutchouc mousse ...	S. F.	S. O.
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1165547	Prolongement à la cuisse	463,59	S. O. 2
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

Sous-section 4

PROTHÈSES TIBIO-FÉMORALES

		Prix	
APPAREIL			
+ 1150010	Prothèse tibio-fémorale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtré.		1 017,39
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Bas compressibles en lycra (4)			
Emboîtures en plâtre (2)			
Moyen de suspension (ceinture)			
Pied S.A.C.H. (prêt)			
Pilon ajustable (prêt)			
Câble de suspension, coussin distal, bague			
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
1145515	Emboîtures en plâtre (2).	S. F.	S. O.
1195510	Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.
1195544	Câble de suspension, coussin distal, bague .	S. F.	S. O.
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
3194008	Bas compressibles en lycra (4)	S. F.	S. O.
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

Déficience physique**7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 1150101	Prothèse tibio-fémorale post-opératoire pneumatique, non articulée.		536,66
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Étui ou sac gonflable			
Coussin distal			
Courroies de suspension			
Cadre de mobilité (prêt)			
Pompe électrique (prêt)			
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Aucun			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix
APPAREIL		
+ 1150051	Prothèse tibio-fémorale post-opératoire pneumatique, articulée. . .	681,67

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable
 Système de cuissard (prêt)
 Système d'articulation au genou (prêt)
 Système modulaire (prêt)
 Emboîture universelle (prêt)
 Pied S.A.C.H. (prêt)
 Pompe à air (prêt)

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix		
APPAREIL				
+ 1150069	Prothèse tibio-fémorale temporaire		1 098,45	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée				
Pied temporaire (prêt)				
Système endosquelettique (prêt)				
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1145523	Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	S. O.	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1145549	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	94,77	165,57	3
+ 1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
+ 1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18	3
+ 1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3194057	Gaine de nylon, 50 cm (20 po) à 60 cm (24 po)	16,20	18,82	
+ 3194123	Gaine de nylon avec bande élastique, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
+ 3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix		
APPAREIL				
+ 1150507	Prothèse tibio-fémorale exosquelettique			2 689,03
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Articulations externes au genou Pied S.A.C.H. et bloc de cheville				
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1125491	Bloc de cheville	S. F.	S. O.	
+ 1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
+ 1155506	Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	1617,98	3
+ 1155514	Articulations externes au genou	S. F.	634,86	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1195551	Emboîture d'essayage	149,58	S. O.	
+ 1195569	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	127,88	214,66	
+ 1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
+ 1146570	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal.	S. O.	562,93	3
+ 1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
+ 1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
+ 1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane). .	364,23	517,25	3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18	3
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger) . . .	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11) . . .	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle).	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II) .	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1125772	Pied multiaxial avec rotateur (1A29)	244,35	427,05	
+1155647	Genou à friction constante (3P25)	129,04	763,89	
+1155563	Genou à friction constante (3P1)	65,08	698,81	
+1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion	S. O.	113,04	
+1145747	Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194057	Gaine de nylon, 50 cm (20 po) à 60 cm (24 po)	16,20	18,82	
+3194123	Gaine de nylon avec bande élastique, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix
+ 1146521	Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
+ 1156504	Rallongement de la partie tibiale	279,74
	Autre ajustement pertinent	

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix	
APPAREIL			
+1151505	Prothèse tibio-fémorale endosquelettique		3 143,49
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Pied S.A.C.H. Système endosquelettique complet avec genou (3R21) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2)). Si enfant, genou à axe simple (3R38)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1155506	Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1617,98
1195528	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
+1155555	Genou (3R21)	S. F.	1008,24
+1165596	Revêtement prothétique	S. F.	498,97
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195551	Emboîture d'essayage	149,58	S. O.
+1195569	Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	127,88	214,66
+1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70
+1146570	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93
+1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18	3
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
+1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane). .	364,23	517,25	3
+1125715	Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
+1125723	Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
+1125780	Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger). . .	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11) . . .	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II). .	309,44	492,14	
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
+1125731	Pied dynamique plus (ID25)	382,51	604,03	
+1125749	Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
+1125756	Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20	
+1125764	Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21	
+1155571	Genou multiaxial, pour enfant (TK40C) (devant être utilisé avec le système endosquelettique DAW)	616,59	1 624,84	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 1155589	Genou uniaxial à friction constante, pour enfant (TK1C1)	301,43	1 309,70	
+ 1155597	Genou à axe simple, pour enfant (3R38)	S. F.	1008,24	
+ 1155605	Genou à axe simple avec barrure, pour enfant (3R39)	110,76	1 119,00	
+ 1155613	Genou à joints polycentriques avec extension assistée, en titane (3R30)	369,96	1 378,20	
+ 1155621	Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	189,55	1 196,65	
+ 1155639	Genou à joints polycentriques avec barrure, en titane (3R32)	461,30	1 469,55	
+ 1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96	
+ 1145655	Valve de succion	S. O.	113,04	
+ 1135557	Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
+ 1135607	Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
+ 1135615	Système modulaire en titane et pilon en fibre de carbone	81,08	S. O.	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3194032	Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
+ 3194040	Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
+ 3194230	Gaine de nylon avec bande élastique	27,51	30,12	
+ 3194115	Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61	
+ 3194206	Gaine de nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+ 3194172	Bas prothétique, par paire	S. F.	36,53	
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
----- Bas de moignon.....	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+ 1146521 Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau).....	148,44
+ 1146547 Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique.....	196,40
Autre ajustement pertinent	

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

Sous-section 5

PROTHÈSES FÉMORALES

		Prix
APPAREIL		
+ 1160019	Prothèse fémorale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtré.	987,70

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bas compressibles en lycra (4)
 Emboîtures en plâtre (2)
 Moyen de suspension (ceinture)
 Pied S.A.C.H. (prêt)
 Pilon réglable avec articulation (prêt)
 Câble de suspension, coussin distal, bague

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
1145515	Emboîtures en plâtre (2)	S. F.	S. O.
1195510	Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.
1195544	Câble de suspension, coussin distal, bague . .	S. F.	S. O.
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
3194008	Bas compressibles en lycra (4)	S. F.	S. O.
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS**Déficiences physiques**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

		Prix
APPAREIL		
+1160050	Prothèse fémorale post-opératoire pneumatique, non articulée . . .	536,66

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable
 Coussin distal
 Courroies de suspension
 Cadre de mobilité (prêt)
 Pompe électrique (prêt)

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complé- ment
			Prix Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix
APPAREIL		
+ 1160068	Prothèse fémorale post-opératoire pneumatique, articulée	681,67

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable
 Système à cuissard (prêt)
 Système d'articulation au genou (prêt)
 Système modulaire (prêt)
 Emboîture universelle (prêt)
 Pied S.A.C.H. (prêt)
 Pompe à air (prêt)

PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les prix de ces compléments.

		Prix		
APPAREIL				
+1160100	Prothèse fémorale temporaire			1 009,39
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée				
Pied temporaire (prêt)				
Système endosquelettique (prêt)				
PÉRIODE DE GARANTIE : Toute la durée de la prothèse				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
1145523	Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	S. O.	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) ..	283,19	436,18	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194065	Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82	
+3194131	Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14	
+3194149	Gaine de nylon avec ouverture en « V », 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon.....	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

**(voir S III) : le lecteur doit consulter la Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

		Prix
APPAREIL		
+1160506	Prothèse fémorale exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)	2 512,05

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
Genou à friction constante (3P25)
Pied S.A.C.H.

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
+1165505	Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41	3
+1155522	Genou à friction constante (3P25)	S. F.	763,89	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1195577	Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
+1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
+1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18	3
+1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane) . .	364,23	517,25	3
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
+1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
+1146570	Double emboîture en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1145580	Valve de succion et assise.	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion	S. O.	113,04	
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum).	350,54	533,24	
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11).	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1145747	Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05	
+1165604	Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77	
+1165612	Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31	
+1165620	Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66	
+1165646	Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9).	45,68	809,56	
+1165729	Genou à verrou à friction constante (3P4F).	38,81	802,71	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLES(S)				
+3194065	Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82	
+3194131	Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po).	30,52	33,14	
+3194149	Gaine de nylon avec ouverture en « V », 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po).	31,66	34,27	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3194156	Bas de laine avec ouverture en « V », 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77	
+3194164	Bas de laine avec ouverture en « V », 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51	
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+1166537 Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
+1146521 Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

*(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix
APPAREIL		
+ 1160605	Prothèse fémorale exosquelettique avec genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)	2 376,17

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)
Pied S.A.C.H.

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
+ 1165505	Emboîture fémorale en plastique laminé, fabri- quée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41	3
+ 1165737	Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21) .	S. F.	628,01	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1195577	Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
+ 1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
+ 1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
+ 1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18	3
+ 1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane) . .	364,23	517,25	3
+ 1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plasti- que)	230,65	383,67	3
+ 1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
+ 1146570	Double emboîture en silicone gel, avec atta- chement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion.	S. O.	113,04	
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle).	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1145747	Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable.	75,36	105,05	
+1165745	Genou à verrou à friction, pour enfant (3P50)	38,81	666,82	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLES(S)				
+3194065	Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82	
+3194131	Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14	
+3194149	Gaine de nylon avec ouverture en « V », 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27	
+3194156	Bas de laine avec ouverture en « V », 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po).	33,11	35,77	
+3194164	Bas de laine avec ouverture en « V », 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po).	33,86	36,51	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+ 3194198 Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+ 3194206 Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
+ 3492501 Canne	23,98	23,98	
+ 3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+ 1166537 Rallongement de la partie tibiale de la prothèse.	279,74
+ 1146521 Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix	
APPAREIL			
+1161504	Prothèse fémorale endosquelettique		2 967,64
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Pied S.A.C.H. Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à friction constante (3R16) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2))			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1165505	Emboîture fémorale en plastique laminé fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41
1195528	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
+1165653	Genou uniaxial à friction constante (3R16) . . .	S. F.	448,75
+1165596	Revêtement prothétique	S. F.	498,97
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195577	Emboîture d'essayage	132,46	S. O.
+1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03
+1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier) . .	283,19	436,18
+1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane) . .	364,23	517,25
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1146554	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
+1146570	Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
+1145580	Valve de succion et assise.	134,74	192,96	
+1145655	Valve de succion	S. O.	113,04	
+1125715	Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
+1125723	Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum).	350,54	533,24	
+1125780	Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
+1125731	Pied dynamique plus (1D25).	382,51	604,03	
+1125749	Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
+1125756	Pied multiaxial avec rotateur (Endolite).	512,68	734,20	
+1125764	Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21	
+1165802	Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39).	669,12	1 119,00	
+1165810	Genou uniaxial à friction constante (3R18)	162,14	610,89	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1165679	Genou de sûreté (3R15)	260,34	710,22	
+1165661	Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60	
+1165687	Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05	
+1165752	Genou à verrou manuel en aluminium (3R40)	123,32	572,06	
+1165760	Genou à verrou manuel en titane (3R33)	502,41	951,16	
+1165778	Genou de sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35	
+1165836	Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	747,90	1 196,65	
+1135557	Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
+1135607	Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
+1155548	Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09	
+1165794	Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84	
+1165844	Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70	
+1165851	Genou à axe simple, pour enfant (3R38)	554,94	1 008,24	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194065	Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82	
+3194131	Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14	
+3194248	Gaine de nylon avec ouverture en « V », 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27	
+3194156	Bas de laine avec ouverture en « V », 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77	
+3194164	Bas de laine avec ouverture en « V », 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51	
+3194206	Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3194172	Bas prothétiques (2)	S. F.	36,53	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix
+ 1146547	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
+ 1146521	Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
	Autre ajustement pertinent	

**(voir S III) : le lecteur doit consulter la Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

		Prix			
APPAREIL					
+1162254	Prothèses fémorales tronquées bilatérales		3 124,08		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE					
Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (2) Pied S.A.C.H. ou modifié (2)					
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois					
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)					
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément		
			Prix	Garantie (en mois)	
COMPOSANT(S) DE BASE					
1125558	Pied modifié	S. F.	S. O.		
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,70ch		
+1165695	Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 451,28ch		
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)					
+1195577	Emboîture d'essayage	132,46	S. O.		
+1165570	Ceinture silésienne	121,04	137,03		3
+1165828	Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43		
+1165588	Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18		3
+1165703	Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67		3
+1165711	Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25		3
+1145580	Valve de succion et assise	134,74	192,96		
+1145655	Valve de succion.	S. O.	113,04		
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)					
+3194065	Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82		

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3194131	Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14	
+3194149	Gaine de nylon avec ouverture en « V », 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27	
+3194156	Bas de laine avec ouverture en « V », 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77	
+3194164	Bas de laine avec ouverture en « V », 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51	
+3194206	Gaine de succion en nylon, toutes les pointures	25,99	28,61	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+1146521 Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

**(voir S III) : le lecteur doit consulter la Section III de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.*

Sous-section 6

PROTHÈSES COXO-FÉMORALES ET HÉMIPELVIENNES

Prix

APPAREIL

+1170505	Prothèse coxo-fémorale exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)	3 905,09
----------	---	----------

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Genou à friction constante (3P25)
 Pied S.A.C.H.
 Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE		
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F. 182,69
+1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F. 2 314,50
+1175512	Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F. 483,00
+1155522	Genou à friction constante (3P25)	S. F. 763,89
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)		
+1195593	Emboîture d'essayage	255,76 S. O.
+1145580	Valve de succion et assise	134,74 192,96
+1145655	Valve de succion	S. O. 113,04
+1125517	Pied articulé	134,74 317,43

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1145747	Revêtement souple pour la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05	
+1165604	Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77	
+1165612	Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31	
+1165620	Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66	
+1165646	Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9)	45,68	809,56	
+1165729	Genou à verrou à friction constante (3P4F)	38,81	802,71	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+3194180	Bas, genre culotte	15,13	20,07	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix
+ 1166537 Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Autre ajustement pertinent	

		Prix	
APPAREIL			
+ 1170604	Prothèse coxo-fémorale exosquelettique avec genou à verrou à friction, pour enfant (3P21).		3 769,21
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée			
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)			
Pied S.A.C.H.			
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+ 1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	2 314,50
+ 1175512	Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75).	S. F.	483,00
+ 1165737	Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21).	S. F.	628,01
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 1195593	Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
+ 1145580	Valve de succion et assise.	134,74	192,96
+ 1145655	Valve de succion	S. O.	113,04
+ 1125517	Pied articulé	134,74	317,43
+ 1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum).	350,54	533,24
+ 1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57
+ 1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11) . . .	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle).	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II) .	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1145747	Revêtement souple pour la partie tibiale en mousse thermoformable.	75,36	105,05	
+1165745	Genou à verrou à friction constante, pour enfant (3P50).	38,81	666,82	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+3194180	Bas, genre culotte.	15,13	20,07	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
			Prix	
+1166537	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse		279,74	
	Autre ajustement pertinent			

		Prix
APPAREIL		
+ 1171503	Prothèse coxo-fémorale endosquelettique	4 707,80

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Pied S.A.C.H.
 Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à friction constante (3R16) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2))
 Articulation à la hanche (7E7)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+ 1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	S. F.	2 314,50
1195528	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
+ 1165653	Genou uniaxial à friction constante (3R16) . . .	S. F.	448,75
+ 1175538	Revêtement prothétique.	S. F.	638,28
1175561	Articulation à la hanche (7E7)	S. F.	S. O.
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 1195593	Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
+ 1175553	Joint de l'articulation à la hanche (7E7).	S. O.	1 129,28
+ 1175579	Joint de l'articulation à la hanche, pour enfant (7E8).	220,38	1 349,65
+ 1165810	Genou uniaxial à friction constante (3R18) . . .	162,14	610,89
+ 1165679	Genou de sûreté (3R15).	260,34	710,22
+ 1165661	Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1165687	Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05	
+1165752	Genou à verrou manuel en aluminium (3R40) .	123,32	572,06	
+1165760	Genou à verrou manuel en titane (3R33)	502,41	951,16	
+1165778	Genou de sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35	
+1165836	Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	747,90	1 196,65	
+1165802	Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39) .	669,12	1 119,00	
+1165794	Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84	
+1165844	Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70	
+1155548	Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09	
+1135557	Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
+1135607	Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
+1125715	Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
+1125723	Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
+1125798	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	279,74	501,26	
+1125780	Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger) . . .	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11) . . .	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II) .	309,44	492,14	
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
+1125731	Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03	
+1125749	Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
+1125756	Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20	
+1125764	Pied à réponse dynamique avec rotateur, (Endolite)	681,67	903,21	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194180	Bas, genre culotte	15,13	20,07	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
+3194214	Bas prothétiques (2)	S. F.	35,40	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Prix				
+1146547	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique		196,40	
	Autre ajustement pertinent			

		Prix	
APPAREIL			
+1180504	Prothèse hémipelvienne exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)		4 028,41
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Genou à friction constante (3P25) Pied S.A.C.H. Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
+1175512	Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00
+1155522	Genou à friction constante (3P25)	S. F.	763,89
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195593	Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
+1125608	Pied à réponse énergétique, (Safe foot)	208,96	391,66
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48
+1145747	Revêtement souple pour la partie tibiale, en mousse thermoformable	75,36	105,05
+1165604	Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77
+1165612	Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31
+1165620	Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66
+1165646	Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9)	45,68	809,56
+1165729	Genou à verrou à friction constante (3P4F)	38,81	802,71
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
+3194180	Bas, genre culotte	15,13	20,07
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+1166537	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse.		279,74
	Autre ajustement pertinent		

		Prix	
APPAREIL			
+1181601	Prothèse hémipelvienne exosquelettique avec genou à verrou, à friction, pour enfant (3P21)		3 892,53
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée			
Genou à verrou à friction, pour enfant, (3P21)			
Pied S.A.C.H.			
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
+1175512	Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00
+1165737	Genou à verrou, à friction, pour enfant (3P21).	S. F.	628,01
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195593	Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
+1125517	Pied articulé	134,74	317,43
+1125574	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24
+1125624	Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11) . . .	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125707	Pied dynamique pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
+1145747	Revêtement souple pour la partie tibiale, en mousse thermoformable	75,36	105,05	
+1165745	Genou à verrou à friction, pour enfant (3P50)	38,81	666,82	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194198	Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
+3194180	Bas, genre culotte	15,13	20,07	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
			Prix	
+1166537	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse.		279,74	
	Autre ajustement pertinent			

		Prix	
APPAREIL			
+1181502	Prothèse hémipelvienne endosquelettique		4 849,39
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée Pied S.A.C.H. Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à friction constante (3R16) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2)) Articulation à la hanche (7E7)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
+1175504	Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
1195528	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
+1165653	Genou uniaxial à friction constante (3R16) ...	S. F.	448,75
+1175538	Revêtement prothétique	S. F.	638,28
1175561	Articulation à la hanche (7E7).	S. F.	S. O.
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1195593	Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
+1175553	Joint de l'articulation à la hanche (7E7)	S. O.	1 129,28
+1175579	Joint de l'articulation à la hanche, pour enfant (7E8)	220,38	1 349,65
+1165810	Genou uniaxial à friction constante (3R18) ...	162,14	610,89
+1165679	Genou de sûreté (3R15)	260,34	710,22
+1165661	Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60

7.1.1 PROTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1165687	Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05	
+1165752	Genou à verrou manuel en aluminium (3R40).	123,32	572,06	
+1165760	Genou à verrou manuel en titane (3R33).	502,41	951,16	
+1165778	Genou à sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35	
+1165836	Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66).	747,90	1 196,65	
+1165802	Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39).	669,12	1 119,00	
+1165794	Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84	
+1165844	Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70	
+1155548	Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09	
+1135557	Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
+1135607	Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
+1125715	Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
+1125723	Pied articulé sans son adaptateur.	S. O.	237,51	
+1125798	Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum).	279,74	501,26	
+1125780	Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
+1125707	Pied dynamique, pour enfant (1K10).	78,78	261,48	
+1125582	Pied à réponse énergétique (Seattle léger).	457,88	640,58	
+1125590	Pied à réponse énergétique (Sten foot).	115,33	298,02	
+1125608	Pied à réponse énergétique (Safe foot).	208,96	391,66	
+1125616	Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
+1125566	Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
+1125541	Pied à réponse énergétique (Carbon copy II).	309,44	492,14	
+1125681	Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	
+1125699	Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+1125731	Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03	
+1125749	Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
+1125756	Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20	
+1125764	Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3194180	Bas, genre culotte	15,13	20,07	
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
+3194214	Bas prothétiques (2)	S. F.	35,40	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Prix				
+1146547	Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique		196,40	
	Autre ajustement pertinent			

Sous-section 7

PROTHÈSES DES MEMBRES INFÉRIEURS

	Prix
APPAREIL	
1142009 Autres prothèses de membres inférieurs.	C.S.
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois	

SECTION II**7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS****Sous-section 1****PROTHÈSES DE LA MAIN**

	Prix
APPAREIL	
+ 1211754 Reconstitution prothétique pour un doigt, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	667,98
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Partie compensatrice du doigt et revêtement prothétique (Realistic)	
PÉRIODE DE GARANTIE : 1 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

Prix

APPAREIL

+1221753 Reconstitution prothétique pour une main partielle, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée 1 303,98

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Partie compensatrice
 Armature partielle de la main et gant prothétique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (Realistic)

PÉRIODE DE GARANTIE : 1 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+1295807 Armature partielle de la main et gant prothétique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (Realistic)	S. F.	625,73	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Sous-section 2

PROTHÈSES DU POIGNET

		Prix
APPAREIL		
+ 1230507	Prothèse du poignet ou cubitale exosquelettique	1 349,65

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Harnais de suspension
 Coussin tricipital
 Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément		
			Prix	Garantie (en mois)	
COMPOSANT(S) DE BASE					
+ 1235514	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96	3	
+ 1295500	Harnais de suspension	S. F.	139,30	3	
+ 1295518	Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)	S. F.	172,43	3	
+ 1295526	Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15		
+ 1295757	Coussin tricipital	S. F.	139,30		

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 1245547	Articulations de coude métalliques, flexibles	360,82	420,20
+ 1295765	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet.	34,26	54,81 3
-----	Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon.	16,20	18,82
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	Garantie (en mois)
+ 1246511	Rallongement de la prothèse.	232,93	3
	Autre ajustement pertinent		

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Sous-section 3

PROTHÈSES CUBITALES

		Prix
APPAREIL		
+ 1241504	Reconstitution prothétique cubitale endosquelettique.	1 334,81

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)
Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique inclus)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE					
+ 1235514	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96		3
1295534	Système endosquelettique complet.	S. F.	S. O.		
+ 1295542	Revêtement prothétique	S. F.	259,20		
+ 3222817	Main passive avec doigts malléables (Otto Bock).	S. F.	277,46		
+ 3223005	Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40		
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)					
+ 1245547	Articulations de coude métalliques, flexibles.	360,82	420,20		
-----	Autres composants optionnels.	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *		

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS**Déficiences physiques**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3293164	Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

Prix

APPAREIL

+1231752 Reconstitution prothétique du poignet ou cubitale exosquelettique 1 254,87

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Poignet à anneau à friction

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1235514 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96	3
+1295526 Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
+3222817 Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
+3223005 Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1295716 Harnais de suspension	94,77	139,30	
----- Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	

*(voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+3190014 Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	Garantie (en mois)
+1246511 Rallongement de la prothèse		232,93	3
Autre ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

		Prix
APPAREIL		
+1240514	Prothèse cubitale avec articulations à action multiple	2 032,48

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte
 plâtrée de la personne assurée
 Reconstitution de l'avant-bras
 Articulations du coude à action multiple
 Harnais de suspension
 Brassard
 Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+1245539	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 063,06	3
+1295526	Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
+1245554	Articulations du coude à action multiple	S. F.	534,38	
+1245562	Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
+1295500	Harnais de suspension	S. F.	139,30	3
+1295518	Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)	S. F.	172,43	3
+1295799	Brassard	S. F.	164,42	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet.	34,26	54,81	3
-----	Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon.	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
			Prix	Garantie (en mois)
+ 1246511	Rallongement de la prothèse.		232,93	3
	Autre ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Sous-section 4

PROTHÈSES CUBITO-HUMÉRALES

		Prix
APPAREIL		
+ 1250505	Prothèse cubito-humérale exosquelettique	2 749,54

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Reconstitution de l'avant-bras
 Articulations à barrure externe (E-500, E-1500)
 Harnais de suspension
 Câbles de contrôle (2)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 1255512	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 090,46	3
+ 1295526	Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
+ 1255520	Articulations à barrure externe (E-500, E-1500)	S. F.	1 061,91	
+ 1245562	Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
+ 1295591	Harnais de suspension	S. F.	149,58	3
+ 1295641	Câbles de contrôle (2)	S. F.	219,23/ch	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1295559	Mécanisme d'assistance-flexion	343,70	403,08	3
+ 1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet.	34,26	54,81	3
-----	Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon.	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
			Prix	Garantie (en mois)
+ 1246529	Rallongement de la partie cubitale de la prothèse		232,93	3
	Autre ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Sous-section 5

PROTHÈSES HUMÉRALES

		Prix
APPAREIL		
+ 1260504	Prothèse humérale exosquelettique	2 756,39

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte
 plâtrée de la personne assurée
 Reconstitution de l'avant-bras
 Coude à barrure interne (E-400)
 Harnais de suspension
 Câbles de contrôle (2)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 1265511	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à par- tir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F. 1 063,06		3
+ 1295526	Poignet à anneau à friction	S. F. 299,15		
+ 1265529	Coude à barrure interne (E-400).	S. F. 922,61		
+ 1245562	Reconstitution de l'avant-bras	S. F. 392,78		3
+ 1295591	Harnais de suspension	S. F. 149,58		3
+ 1295641	Câbles de contrôle (2)	S. F. 219,23/ch		3
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
+ 1295823	Mécanisme d'assistance-flexion	224,94	284,31	3
+ 1295575	Contrôle mentonnier	380,23	445,31	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
----- Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014 Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	Garantie (en mois)
+ 1246529 Rallongement de la partie cubitale de la prothèse		232,93	3
Autre ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

		Prix
APPAREIL		
+1261502	Reconstitution prothétique humérale endosquelettique	2 255,14
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		
Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)		
Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)		
Harnais de suspension		
Bas prothétiques (une paire)		
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois		

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 1265511	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 063,06	3
1295658	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
+ 1265552	Revêtement prothétique	S. F.	307,15	
+ 1295591	Harnais de suspension	S. F.	149,58	3
+ 3222817	Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
+ 3223005	Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1295831	Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
+ 1295849	Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
----- Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
+ 1295815 Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet.	34,26	54,81	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3293172 Bas prothétiques, la paire	S. F.	36,53	
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014 Gaine de moignon en nylon.	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Sous-section 6

PROTHÈSES GLÉNO-HUMÉRALES ET THORACIQUES

		Prix
APPAREIL		
+ 1270503	Prothèse gléno-humérale exosquelettique.	4 131,18

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte
 plâtrée de la personne assurée
 Reconstitution de l'avant-bras
 Coude à barrure interne (E-400)
 Mécanisme d'assistance-flexion
 Reconstitution du bras
 Articulation d'épaule (FAJ-100)
 Harnais de suspension
 Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux
 renforcés et poulie)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 1275510	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 437,57	3
+ 1295666	Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
+ 1295674	Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie).	S. F.	344,83	3
+ 1295526	Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
+ 1265529	Coude à barrure interne (E-400).	S. F.	922,61	
+ 1245562	Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
+ 1265537	Reconstitution du bras	S. F.	325,42	3
+ 1265545	Articulation d'épaule (FAJ-100)	S. F.	646,29	

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+1295690 Mécanisme d'assistance-flexion	S. F.	296,88	3
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+1295575 Contrôle mentonnier.	380,23	445,31	3
+1295815 Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet.	34,26	54,81	3
----- Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
----- Bas de moignon.	(voir S III) *	(voir S III) *	
+3190014 Gaine de moignon en nylon.	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	Garantie (en mois)
+1246529 Rallongement de la partie cubitale de la prothèse		232,93	3

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

		Prix
APPAREIL		
+1271501	Reconstitution prothétique gléno-humérale endosquelettique	2 944,80
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		
Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)		
Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)		
Harnais de suspension		
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois		

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+1275510	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F. 1 437,57		3
1295682	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
+1275528	Revêtement prothétique	S. F.	357,40	
+1295666	Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
+3222817	Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
+3223005	Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1295831	Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
+1295849	Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	
+1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficience physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
----- Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
+ 1295856 Contrôle mentonnier lorsque le coude à bar- rure activée à l'épaule est utilisé	380,23	445,31	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3293180 Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97	
----- Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014 Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Prix

APPAREIL

+1280502 Prothèse thoracique exosquelettique. 4 466,86

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte
 plâtrée de la personne assurée
 Reconstitution de l'avant-bras
 Coude à barrure interne (E-400)
 Mécanisme d'assistance-flexion
 Reconstitution du bras
 Articulation d'épaule (FAJ-100)
 Harnais de suspension
 Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux
 renforcés et poulie)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1285519 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à par- tir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 778,99	3
+1295666 Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
+1295674 Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie).	S. F.	344,83	3
+1295526 Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
+1265529 Coude à barrure interne (E-400).	S. F.	922,61	
+1245562 Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
+1265537 Reconstitution du bras	S. F.	325,42	3
+1265545 Articulation d'épaule (FAJ-100)	S. F.	646,29	
+1295690 Mécanisme d'assistance-flexion	S. F.	296,88	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 1295575	Contrôle mentonnier	380,23	445,31 3
+ 1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81 3
-----	Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	Garantie (en mois)
+ 1246529	Rallongement de la partie cubitale de la prothèse	232,93	3

(voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III de la présente Partie pour y lire les prix de ces compléments.*

(voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII de la présente Section pour y lire les prix de ces composants.*

		Prix
APPAREIL		
+1281500	Reconstitution prothétique thoracique endosquelettique	3 240,54
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		
Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)		
Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)		
Harnais de suspension		
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois		

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+1285519	Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 778,99	3
1295682	Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
+1275528	Revêtement prothétique	S. F.	357,40	
+1295666	Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
+3222817	Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
+3223005	Gant prothétique, pose incluse (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1295831	Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
+1295849	Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	
+1295815	Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
-----	Autres composants optionnels	(voir SS VII) *	(voir SS VII) *	
+ 1295856	Contrôle mentonnier lorsque le coude à bar- rure activée à l'épaule est utilisé	380,23	445,31	3
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3293180	Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97	
-----	Bas de moignon	(voir S III) *	(voir S III) *	
+ 3190014	Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

* (voir S III) : le lecteur doit consulter la **Section III** de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

* (voir SS VII) : le lecteur doit consulter la **sous-section VII** de la présente Section pour y lire les codes et les prix de ces composants.

Sous-section 7

**COMPOSANTS DE BASE OU OPTIONNELS
POUR LES PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS****POIGNETS, CROCHETS, MAINS, GANTS PROTHÉTIQUES,
ARTICULATIONS DE COUDE, ARTICULATIONS D'ÉPAULE ET AUTRES**

		Prix lors de substi- tution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement du com- posant
POIGNETS POUR PROTHÈSES EXOSQUELETTI- QUES			
+ 3232725	Poignet à désengagement rapide incluant une douille (FM-100)	62,80	355,12
+ 3232733	Poignet à désengagement rapide incluant une douille (FM-100S)	448,75	739,91
+ 3232741	Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400)	46,81	338,00
+ 3232758	Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400S)	164,42	455,58
+ 3232790	Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400SS)	436,18	727,35
+ 3232766	Poignet pour enfant (CAPP)	S. F.	296,88
+ 3232865	Poignet pour enfant, à flexion radiale (CAPP)	77,65	368,81
+ 3232774	Poignet permettant la flexion (FW-200, FW-300, FW-500)	180,42	471,58
+ 3232808	Poignet permettant la déviation radiale (FW-500S)	641,71	932,88
+ 3232782	Poignet permettant la déviation radiale (18-00)	308,30	600,62
+ 3232816	Poignet permettant la déviation radiale (FW-50)	316,29	608,60
+ 3299005	Douille supplémentaire pour poignet (WD-400)	42,25	42,25
+ 3299013	Douille supplémentaire pour poignet (WD-400S, WD-400SS)	91,35	91,35
+ 3299021	Douille supplémentaire pour poignet (FM-100)	55,95	55,95

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficience physique

		Prix lors de substitution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement du composant
CROCHETS			
+3222908	Crochet Dorrance, genre fermier (6)	1 741,30	1 782,41
+3222940	Crochet Dorrance, genre fermier (7LO)	971,71	1 012,81
+3222916	Crochet APRL (302-00)	1 380,48	1 420,45
+3222924	Crochet Sierra	1 717,32	1 758,43
+3222619	Crochet 99 X ou équivalent: usage, forme, coût (10X, 10P, 99X8, 88X5, 5X, 5XA)	502,41	543,52
+3222973	Crochet 12P	544,65	585,77
+3223013	Crochet 99P	511,55	585,77
+3223393	Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip I)	1 238,89	1 280,01
+3223401	Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip II)	1 203,49	1 243,46
+3223419	Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip III)	1 347,37	1 388,48
+3223427	Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip I)	848,39	889,49
+3223435	Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip II)	826,69	867,79
+3223443	Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip III)	739,91	781,01
+3223450	Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip IV)	776,45	817,56
MAINS PASSIVES POUR RECONSTITUTION PROTHÉTIQUE			
+3222858	Main Steeper incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	30,83	427,05
+3222692	Main Centri incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	44,53	440,75
+3222866	Main Hosmer incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	123,32	519,54

		Prix lors de substitution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement du composant
+3222627	Main Otto Bock incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	S. F.	396,22
MAINS PASSIVES POUR PROTHÈSES FONCTIONNELLES			
+3222643	Main Steeper incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	369,96	427,05
+3222684	Main Centri incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	383,67	440,75
+3222635	Main Hosmer incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	462,44	519,54
+3222874	Main Otto Bock incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	339,12	396,22
MAINS MÉCANIQUES			
+3222841	Main Sierra VO incluant un gant prothétique, pose incluse	1 947,98	2 005,07
+3222809	Main APRL à ouverture volontaire et gant prothétique, pose incluse	2 220,87	2 277,96
+3222833	Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K15)	875,78	932,88
+3222676	Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K25)	875,78	932,88
+3222668	Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K21, 8K23)	559,51	615,45
+3222650	Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse, pour système endosquelettique (8K27)	671,40	727,35
+3222726	Main Becker Imperial, gant prothétique et gant protecteur, pose incluse	934,02	989,98
+3222734	Main Robin Aid et gant prothétique Realistic, pose incluse (RA-100)	848,39	905,48
+3222742	Main Dorrance incluant un gant prothétique Realistic, pose incluse	1 600,86	1 656,81

7.1.2 PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix lors de substitution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement du composant
+ 3222759	Main APRL à fermeture volontaire et gant prothétique Realistic, pose incluse	2 220,87	2 277,96
+ 3222767	Main Becker, gant prothétique Realistic et gant protecteur, pose incluse (BLG-100)	876,94	934,02
+ 3222775	Main Robin Aid et gant prothétique Realistic, pose incluse (RA-200).	848,39	905,48
+ 3222783	Main Becker et gant prothétique Realistic, pose incluse (BP-100).	698,81	870,08
MOUFLES POUR ENFANTS EN SUBSTITUTION À UNE MAIN PASSIVE			
+ 3222981	Moufle Hosmer, pose incluse.	S. F.	247,77
+ 3222999	Moufle Crawl et gant prothétique, pose incluse	91,35	480,72
GANTS PROTHÉTIQUES			
+ 3223005	Gant Otto Bock prothétique, pose incluse	S. F.	196,40
+ 3223120	Gant Realistic prothétique, pose incluse.	S. F.	251,20
ARTICULATIONS DU COUDE			
+ 1245588	Articulation externe monocentrique à surmultiplication et à verrou (E-5500).	865,52	1 385,05
+ 1245596	Articulation externe monocentrique à surmultiplication et à verrou (E-1500).	541,23	1 061,91
+ 1245604	Articulation externe polycentrique à surmultiplication (MA-50, MA-75, MA-100).	68,50	589,20
+ 1245653	Coude à friction constante, pour enfant (E-50)	S. F.	915,75
+ 1245661	Coude à barrure interne (E-400HD)	S. F.	938,59

		Prix lors de substi- tution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement du com- posant
ARTICULATIONS D'ÉPAULE			
+1245620	Articulation permettant l'abduction-adduction (SAJ-75)	S. F.	463,59
+1245638	Articulation permettant l'abduction-adduction (SAJ-100)	89,07	674,83
+1245646	Articulation mobile dans tous les plans (Hosmer) . . .	30,83	616,59
+1245679	Articulation (FS-50, FS-75)	S. F.	529,81
CONTRÔLE			
+1295583	Contrôle tronculaire abdominale ou scapulaire, comprenant la durée de la fabrication, de la mise au point et de la pose ainsi que les matériaux.	49,10	74,22

Sous-section 8

PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Prix

APPAREIL

1242007 Autres prothèses de membres supérieurs C.S.

PÉRIODE DE GARANTIE :

- Prothèses de la main : 1 mois
- Autres prothèses : 6 mois

SECTION III

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES
DES MEMBRES SUPÉRIEURS ET DES MEMBRES
INFÉRIEURS

COMPLÉMENTS POUR PROTHÈSES

BAS POUR MOIGNON

Laine 2 - 3 - 5 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur 15,2 cm (6 po)			
3493004	longueur 25,4 cm (10 po)	8,57	11,09
3493012	longueur 30,5 cm (12 po)	9,32	11,97
3493020	longueur 35,6 cm (14 po)	10,46	13,10
3493038	longueur 40,6 cm (16 po)	11,33	13,85
3493046	longueur 45,7 cm (18 po)	12,33	14,87
3493053	longueur 50,8 cm (20 po)	13,23	15,74
3493061	longueur 55,9 cm (22 po)	14,23	16,88
3493079	longueur 61,0 cm (24 po)	15,74	18,27
3493087	longueur 66,0 cm (26 po)	16,75	19,40
3493095	longueur 71,1 cm (28 po)	17,75	20,27
3493103	longueur 76,2 cm (30 po)	18,50	21,16
3493111	longueur 81,3 cm (32 po)	19,65	22,28
+ Largeur 17,8 cm (7 po)			
3493129	longueur 25,4 cm (10 po)	9,19	11,85
3493137	longueur 30,5 cm (12 po)	10,21	12,86
3493145	longueur 35,6 cm (14 po)	11,46	14,12
3493152	longueur 40,6 cm (16 po)	12,73	15,37
3493160	longueur 45,7 cm (18 po)	14,23	16,88
3493178	longueur 50,8 cm (20 po)	15,61	18,27
3493186	longueur 55,9 cm (22 po)	16,62	19,26
3493194	longueur 61,0 cm (24 po)	17,75	20,40
3493202	longueur 66,0 cm (26 po)	19,13	21,78
3493210	longueur 71,1 cm (28 po)	20,15	22,79
3493228	longueur 76,2 cm (30 po)	21,15	23,79
3493236	longueur 81,3 cm (32 po)	22,41	25,05
+ Largeur 20,3 cm (8 po)			
3493244	longueur 25,4 cm (10 po)	10,57	13,23
3493251	longueur 30,5 cm (12 po)	11,97	14,47
3493269	longueur 35,6 cm (14 po)	13,09	15,74
3493277	longueur 40,6 cm (16 po)	14,47	17,12
3493285	longueur 45,7 cm (18 po)	15,74	18,27
3493293	longueur 50,8 cm (20 po)	17,00	19,66
3493301	longueur 55,9 cm (22 po)	18,27	20,90

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficience physique

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
3493319	longueur 61,0 cm (24 po)	19,77	22,42
3493327	longueur 66,0 cm (26 po)	21,15	23,68
3493335	longueur 71,1 cm (28 po)	22,54	25,19
3493343	longueur 76,2 cm (30 po)	23,55	26,20
3493350	longueur 81,3 cm (32 po)	24,93	27,58
+	Largeur 22,9 cm (9 po)		
3493368	longueur 25,4 cm (10 po)	12,08	14,73
3493376	longueur 30,5 cm (12 po)	13,60	16,12
3493384	longueur 35,6 cm (14 po)	14,99	17,62
3493392	longueur 40,6 cm (16 po)	16,24	18,90
3493400	longueur 45,7 cm (18 po)	17,88	20,54
3493418	longueur 50,8 cm (20 po)	19,26	21,90
3493426	longueur 55,9 cm (22 po)	20,65	23,28
3493434	longueur 61,0 cm (24 po)	21,89	24,54
3493442	longueur 66,0 cm (26 po)	23,43	26,08
3493459	longueur 71,1 cm (28 po)	24,93	27,58
3493467	longueur 76,2 cm (30 po)	26,19	28,71
3493475	longueur 81,3 cm (32 po)	27,58	30,08
+	Largeur 25,4 cm (10 po)		
3493483	longueur 25,4 cm (10 po)	13,60	16,12
3493491	longueur 30,5 cm (12 po)	14,73	17,39
3493509	longueur 35,6 cm (14 po)	16,50	19,14
3493517	longueur 40,6 cm (16 po)	18,01	20,54
3493525	longueur 45,7 cm (18 po)	19,39	22,05
3493533	longueur 50,8 cm (20 po)	21,04	23,68
3493541	longueur 55,9 cm (22 po)	22,54	25,19
3493558	longueur 61,0 cm (24 po)	23,92	26,57
3493566	longueur 66,0 cm (26 po)	25,31	27,82
3493574	longueur 71,1 cm (28 po)	26,93	29,59
3493582	longueur 76,2 cm (30 po)	28,45	31,00
3493590	longueur 81,3 cm (32 po)	29,96	32,61
+	Largeur 30,5 cm (12 po)		
3493608	longueur 25,4 cm (10 po)	18,13	20,66
3493616	longueur 30,5 cm (12 po)	19,51	22,17
3493624	longueur 35,6 cm (14 po)	21,15	23,79
3493632	longueur 40,6 cm (16 po)	22,54	25,19
3493640	longueur 45,7 cm (18 po)	24,17	26,70
3493657	longueur 50,8 cm (20 po)	25,68	28,22
3493665	longueur 55,9 cm (22 po)	27,19	29,72
3493673	longueur 61,0 cm (24 po)	28,83	31,36
3493681	longueur 66,0 cm (26 po)	29,96	32,48
3493699	longueur 71,1 cm (28 po)	31,72	34,26
3493707	longueur 76,2 cm (30 po)	33,00	35,64
3493715	longueur 81,3 cm (32 po)	34,61	37,27

Laine 6 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur 15,2 cm (6 po)			
3493723	longueur 25,4 cm (10 po)	9,32	11,97
3493731	longueur 30,5 cm (12 po)	10,32	12,97
3493749	longueur 35,6 cm (14 po)	11,46	14,12
3493756	longueur 40,6 cm (16 po)	12,46	15,12
3493764	longueur 45,7 cm (18 po)	13,60	16,12
3493772	longueur 50,8 cm (20 po)	14,61	17,12
3493780	longueur 55,9 cm (22 po)	15,74	18,27
3493798	longueur 61,0 cm (24 po)	17,26	19,89
3493806	longueur 66,0 cm (26 po)	18,38	21,04
3493814	longueur 71,1 cm (28 po)	19,39	22,05
3493822	longueur 76,2 cm (30 po)	20,39	23,04
3493830	longueur 81,3 cm (32 po)	21,65	24,31
+ Largeur 17,8 cm (7 po)			
3493848	longueur 25,4 cm (10 po)	10,21	12,86
3493855	longueur 30,5 cm (12 po)	11,22	13,85
3493863	longueur 35,6 cm (14 po)	12,73	15,23
3493871	longueur 40,6 cm (16 po)	13,98	16,63
3493889	longueur 45,7 cm (18 po)	15,74	18,27
3493897	longueur 50,8 cm (20 po)	17,11	19,77
3493905	longueur 55,9 cm (22 po)	18,38	21,04
3493913	longueur 61,0 cm (24 po)	19,65	22,17
3493921	longueur 66,0 cm (26 po)	21,15	23,68
3493939	longueur 71,1 cm (28 po)	22,05	24,67
3493947	longueur 76,2 cm (30 po)	23,28	25,94
3493954	longueur 81,3 cm (32 po)	24,81	27,46
+ Largeur 20,3 cm (8 po)			
3493962	longueur 25,4 cm (10 po)	11,71	14,23
3493970	longueur 30,5 cm (12 po)	13,09	15,62
3493988	longueur 35,6 cm (14 po)	14,47	17,12
3493996	longueur 40,6 cm (16 po)	16,00	18,65
3494002	longueur 45,7 cm (18 po)	17,26	19,89
3494010	longueur 50,8 cm (20 po)	18,77	21,28
3494028	longueur 55,9 cm (22 po)	20,15	22,79
3494036	longueur 61,0 cm (24 po)	21,65	24,31
3494044	longueur 66,0 cm (26 po)	23,16	25,82
3494051	longueur 71,1 cm (28 po)	24,81	27,46
3494069	longueur 76,2 cm (30 po)	26,08	28,71
3494077	longueur 81,3 cm (32 po)	27,44	30,08

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficiência physique

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+	Largeur 22,9 cm (9 po)		
	3494085 longueur 25,4 cm (10 po)	13,23	15,87
	3494093 longueur 30,5 cm (12 po)	14,86	17,51
	3494101 longueur 35,6 cm (14 po)	16,50	19,14
	3494119 longueur 40,6 cm (16 po)	17,88	20,54
	3494127 longueur 45,7 cm (18 po)	19,65	22,28
	3494135 longueur 50,8 cm (20 po)	21,15	23,79
	3494143 longueur 55,9 cm (22 po)	22,66	25,30
	3494150 longueur 61,0 cm (24 po)	24,17	26,70
	3494168 longueur 66,0 cm (26 po)	25,82	28,33
	3494176 longueur 71,1 cm (28 po)	27,44	30,08
	3494184 longueur 76,2 cm (30 po)	28,70	31,36
	3494192 longueur 81,3 cm (32 po)	30,35	32,87
+	Largeur 25,4 cm (10 po)		
	3494200 longueur 25,4 cm (10 po)	14,86	17,51
	3494218 longueur 30,5 cm (12 po)	16,24	18,90
	3494226 longueur 35,6 cm (14 po)	18,13	20,78
	3494234 longueur 40,6 cm (16 po)	19,65	22,28
	3494242 longueur 45,7 cm (18 po)	21,28	23,93
	3494259 longueur 50,8 cm (20 po)	23,16	25,82
	3494267 longueur 55,9 cm (22 po)	24,81	27,46
	3494275 longueur 61,0 cm (24 po)	26,43	29,09
	3494283 longueur 66,0 cm (26 po)	27,95	30,48
	3494291 longueur 71,1 cm (28 po)	29,71	32,36
	3494309 longueur 76,2 cm (30 po)	31,22	33,86
	3494317 longueur 81,3 cm (32 po)	33,00	35,50
+	Largeur 30,5 cm (12 po)		
	3494325 longueur 25,4 cm (10 po)	19,88	22,54
	3494333 longueur 30,5 cm (12 po)	21,39	24,05
	3494341 longueur 35,6 cm (14 po)	23,28	25,94
	3494358 longueur 40,6 cm (16 po)	24,81	27,46
	3494366 longueur 45,7 cm (18 po)	26,57	29,21
	3494374 longueur 50,8 cm (20 po)	28,33	30,85
	3494382 longueur 55,9 cm (22 po)	29,96	32,48
	3494390 longueur 61,0 cm (24 po)	31,72	34,26
	3494408 longueur 66,0 cm (26 po)	32,87	35,50
	3494416 longueur 71,1 cm (28 po)	34,74	37,39
	3494424 longueur 76,2 cm (30 po)	36,39	38,90
	3494432 longueur 81,3 cm (32 po)	38,02	40,67

Laine et nylon 2 - 3 - 5 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+	Largeur 15,2 cm (6 po)		
3494440	longueur 25,4 cm (10 po)	11,83	14,47
3494457	longueur 30,5 cm (12 po)	11,83	14,47
3494465	longueur 35,6 cm (14 po)	13,60	16,12
3494473	longueur 40,6 cm (16 po)	13,60	16,12
3494481	longueur 45,7 cm (18 po)	13,60	16,12
3494499	longueur 50,8 cm (20 po)	15,50	18,01
3494507	longueur 55,9 cm (22 po)	15,50	18,01
+	Largeur 17,8 cm (7 po)		
3494515	longueur 25,4 cm (10 po)	11,83	14,47
3494523	longueur 30,5 cm (12 po)	11,83	14,47
3494531	longueur 35,6 cm (14 po)	13,60	16,12
3494549	longueur 40,6 cm (16 po)	13,60	16,12
3494556	longueur 45,7 cm (18 po)	13,60	16,12
3494564	longueur 50,8 cm (20 po)	15,50	18,01
3494572	longueur 55,9 cm (22 po)	15,50	18,01
3494580	longueur 61,0 cm (24 po)	15,50	18,01
+	Largeur 20,3 cm (8 po)		
3494598	longueur 25,4 cm (10 po)	13,60	16,12
3494606	longueur 30,5 cm (12 po)	13,60	16,12
3494614	longueur 35,6 cm (14 po)	13,60	16,12
3494622	longueur 40,6 cm (16 po)	15,50	18,01
3494630	longueur 45,7 cm (18 po)	15,50	18,01
3494648	longueur 50,8 cm (20 po)	15,50	18,01
3494655	longueur 55,9 cm (22 po)	17,75	20,27
3494663	longueur 61,0 cm (24 po)	17,75	20,27
3494671	longueur 66,0 cm (26 po)	17,75	20,27
3494689	longueur 71,1 cm (28 po)	17,75	20,27
+	Largeur 22,9 cm (9 po)		
3494697	longueur 25,4 cm (10 po)	13,60	16,12
3494705	longueur 30,5 cm (12 po)	13,60	16,12
3494713	longueur 35,6 cm (14 po)	15,50	18,01
3494721	longueur 40,6 cm (16 po)	15,50	18,01
3494739	longueur 45,7 cm (18 po)	15,50	18,01
3494747	longueur 50,8 cm (20 po)	17,75	20,27
3494754	longueur 55,9 cm (22 po)	17,75	20,27
3494762	longueur 61,0 cm (24 po)	17,75	20,27
3494770	longueur 66,0 cm (26 po)	17,75	20,27
3494788	longueur 71,1 cm (28 po)	17,75	20,27
3494796	longueur 101,6 cm (40 po)	13,60	16,12
3494804	longueur 106,7 cm (42 po)	13,60	16,12
3494812	longueur 111,8 cm (44 po)	15,50	18,01
3494820	longueur 116,8 cm (46 po)	15,50	18,01

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficience physique

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
3494838	longueur 122,0 cm (48 po)	15,50	18,01
3494846	longueur 127,0 cm (50 po)	17,75	20,27
3494853	longueur 132,1 cm (52 po)	17,75	20,27
+	Largeur 25,4 cm (10 po)		
3494861	longueur 25,4 cm (10 po)	13,60	16,12
3494879	longueur 30,5 cm (12 po)	15,50	18,01
3494887	longueur 35,6 cm (14 po)	15,50	18,01
3494895	longueur 40,6 cm (16 po)	15,50	18,01
3494903	longueur 45,7 cm (18 po)	17,75	20,27
3494911	longueur 50,8 cm (20 po)	17,75	20,27
3494929	longueur 55,9 cm (22 po)	17,75	20,27
3494937	longueur 61,0 cm (24 po)	17,75	20,27
3494945	longueur 66,0 cm (26 po)	19,51	22,17
3494952	longueur 101,6 cm (40 po)	13,60	16,12
3494960	longueur 106,7 cm (42 po)	13,60	16,12
3494978	longueur 111,8 cm (44 po)	15,50	18,01
3494986	longueur 116,8 cm (46 po)	15,50	18,01
3494994	longueur 122,0 cm (48 po)	17,75	20,27
3495009	longueur 127,0 cm (50 po)	17,75	20,27
3495017	longueur 132,1 cm (52 po)	17,75	20,27
+	Largeur 30,5 cm (12 po)		
3495025	longueur 25,4 cm (10 po)	15,50	18,01
3495033	longueur 30,5 cm (12 po)	17,75	20,27
3495041	longueur 35,6 cm (14 po)	17,75	20,27
3495058	longueur 40,6 cm (16 po)	17,75	20,27
3495066	longueur 45,7 cm (18 po)	17,75	20,27
3495074	longueur 50,8 cm (20 po)	17,75	20,27

Laine et nylon 6 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur 15,2 cm (6 po)			
3495082	longueur 30,5 cm (12 po)	13,09	15,62
3495090	longueur 35,6 cm (14 po)	14,61	17,26
3495108	longueur 40,6 cm (16 po)	14,61	17,26
3495116	longueur 45,7 cm (18 po)	14,61	17,26
3495124	longueur 50,8 cm (20 po)	16,50	19,14
3495132	longueur 55,9 cm (22 po)	16,50	19,14
+ Largeur 17,8 cm (7 po)			
3495140	longueur 25,4 cm (10 po)	14,61	17,26
3495157	longueur 30,5 cm (12 po)	13,09	15,62
3495165	longueur 35,6 cm (14 po)	14,61	17,26
3495173	longueur 40,6 cm (16 po)	14,61	17,26
3495181	longueur 45,7 cm (18 po)	14,61	17,26
3495199	longueur 50,8 cm (20 po)	16,50	19,14
3495207	longueur 55,9 cm (22 po)	16,50	19,14
+ Largeur 20,3 cm (8 po)			
3495215	longueur 25,4 cm (10 po)	14,61	17,26
3495223	longueur 30,5 cm (12 po)	14,61	17,26
3495231	longueur 35,6 cm (14 po)	14,61	17,26
3495249	longueur 40,6 cm (16 po)	16,50	19,14
3495256	longueur 45,7 cm (18 po)	16,50	19,14
3495264	longueur 50,8 cm (20 po)	16,50	19,14
3495272	longueur 55,9 cm (22 po)	19,13	21,66
3495280	longueur 61,0 cm (24 po)	19,13	21,66
+ Largeur 22,9 cm (9 po)			
3495298	longueur 30,5 cm (12 po)	14,61	17,26
3495306	longueur 35,6 cm (14 po)	16,50	19,14
3495314	longueur 40,6 cm (16 po)	16,50	19,14
3495322	longueur 45,7 cm (18 po)	16,50	19,14
3495330	longueur 50,8 cm (20 po)	19,13	21,66
3495348	longueur 55,9 cm (22 po)	19,13	21,66
3495355	longueur 61,0 cm (24 po)	19,13	21,66

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficience physique

Laine ultra 3 - 5 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+	Largeur 15,2 cm (6 po)		
3495363	longueur 25,4 cm (10 po)	13,09	15,62
3495371	longueur 30,5 cm (12 po)	13,09	15,62
3495389	longueur 35,6 cm (14 po)	14,99	17,51
3495397	longueur 40,6 cm (16 po)	14,99	17,51
3495405	longueur 45,7 cm (18 po)	14,99	17,51
3495413	longueur 50,8 cm (20 po)	17,00	19,66
3495421	longueur 55,9 cm (22 po)	17,00	19,66
3495439	longueur 61,0 cm (24 po)	17,00	19,66
+	Largeur 17,8 cm (7 po)		
3495447	longueur 25,4 cm (10 po)	13,09	15,62
3495454	longueur 30,5 cm (12 po)	13,09	15,62
3495462	longueur 35,6 cm (14 po)	14,99	17,51
3495470	longueur 40,6 cm (16 po)	14,99	17,51
3495488	longueur 45,7 cm (18 po)	14,99	17,51
3495496	longueur 50,8 cm (20 po)	17,00	19,66
3495504	longueur 55,9 cm (22 po)	17,00	19,66
3495512	longueur 61,0 cm (24 po)	17,00	19,66
+	Largeur 20,3 cm (8 po)		
3495520	longueur 25,4 cm (10 po)	14,99	17,51
3495538	longueur 30,5 cm (12 po)	14,99	17,51
3495546	longueur 35,6 cm (14 po)	14,99	17,51
3495553	longueur 40,6 cm (16 po)	17,00	19,66
3495561	longueur 45,7 cm (18 po)	17,00	19,66
3495579	longueur 50,8 cm (20 po)	17,00	19,66
3495587	longueur 55,9 cm (22 po)	19,65	22,28
3495595	longueur 61,0 cm (24 po)	19,65	22,28
+	Largeur 22,9 cm (9 po)		
3495603	longueur 25,4 cm (10 po)	14,99	17,51
3495611	longueur 30,5 cm (12 po)	14,99	17,51
3495629	longueur 35,6 cm (14 po)	17,00	19,66
3495637	longueur 40,6 cm (16 po)	17,00	19,66
3495645	longueur 45,7 cm (18 po)	17,00	19,66
3495652	longueur 50,8 cm (20 po)	19,65	22,28
3495660	longueur 55,9 cm (22 po)	19,65	22,28
3495678	longueur 61,0 cm (24 po)	19,65	22,28

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur 25,4 cm (10 po)			
3495686	longueur 25,4 cm (10 po)	14,99	17,51
3495694	longueur 30,5 cm (12 po)	17,00	19,66
3495702	longueur 35,6 cm (14 po)	17,00	19,66
3495710	longueur 40,6 cm (16 po)	17,00	19,66
3495728	longueur 45,7 cm (18 po)	19,65	22,28
3495736	longueur 50,8 cm (20 po)	19,65	22,28
3495744	longueur 55,9 cm (22 po)	19,65	22,28
3495751	longueur 61,0 cm (24 po)	19,65	22,28
+ Largeur 30,5 cm (12 po)			
3495769	longueur 25,4 cm (10 po)	17,00	19,66
3495777	longueur 30,5 cm (12 po)	19,65	19,88
3495785	longueur 35,6 cm (14 po)	19,65	22,28
3495793	longueur 40,6 cm (16 po)	19,65	22,28
Laine et lycra			
+ Extra étroit court			
3495801	extra léger	11,83	14,47
3495819	léger	12,60	15,23
3495827	épais	13,35	16,00
3495835	très épais	14,23	16,75
+ Étroit court			
3495843	extra léger	12,60	15,23
3495850	léger	13,35	16,00
3495868	épais	14,23	16,75
3495876	très épais	14,99	17,51
+ Étroit long ou large court			
3495884	extra léger	14,61	17,12
3495892	léger	15,36	18,01
3495900	épais	16,11	18,77
3495918	très épais	16,87	19,51
+ Large, long			
3495926	extra léger	16,87	19,51
3495934	léger	17,75	20,27
3495942	épais	18,50	21,04
3495959	très épais	19,65	22,28

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficience physique

Coton 3 - 5 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+	Largeur 15,2 cm (6 po)		
3495967	longueur 25,4 cm (10 po)	6,44	9,07
3495975	longueur 30,5 cm (12 po)	7,19	9,83
3495983	longueur 35,6 cm (14 po)	7,94	10,58
3495991	longueur 40,6 cm (16 po)	8,69	11,34
3496007	longueur 45,7 cm (18 po)	9,32	11,97
3496015	longueur 50,8 cm (20 po)	10,07	12,73
3496023	longueur 55,9 cm (22 po)	10,82	13,48
3496031	longueur 61,0 cm (24 po)	11,97	14,47
3496049	longueur 66,0 cm (26 po)	12,73	15,37
3496056	longueur 71,1 cm (28 po)	13,48	16,12
+	Largeur 17,8 cm (7 po)		
3496064	longueur 25,4 cm (10 po)	7,04	9,58
3496072	longueur 30,5 cm (12 po)	7,82	10,33
3496080	longueur 35,6 cm (14 po)	8,69	11,34
3496098	longueur 40,6 cm (16 po)	9,70	12,21
3496106	longueur 45,7 cm (18 po)	10,82	13,48
3496114	longueur 50,8 cm (20 po)	11,83	14,47
3496122	longueur 55,9 cm (22 po)	12,73	15,23
3496130	longueur 61,0 cm (24 po)	13,60	16,12
3496148	longueur 66,0 cm (26 po)	14,61	17,12
3496155	longueur 71,1 cm (28 po)	15,36	17,89
+	Largeur 20,3 cm (8 po)		
3496163	longueur 25,4 cm (10 po)	8,18	10,71
3496171	longueur 30,5 cm (12 po)	8,94	11,59
3496189	longueur 35,6 cm (14 po)	10,07	12,60
3496197	longueur 40,6 cm (16 po)	10,96	13,62
3496205	longueur 45,7 cm (18 po)	11,97	14,47
3496213	longueur 50,8 cm (20 po)	12,85	15,50
3496221	longueur 55,9 cm (22 po)	13,98	16,50
3496239	longueur 61,0 cm (24 po)	14,99	17,62
3496247	longueur 66,0 cm (26 po)	16,00	18,65
3496254	longueur 71,1 cm (28 po)	17,26	19,77
+	Largeur 22,9 cm (9 po)		
3496262	longueur 25,4 cm (10 po)	9,19	11,85
3496270	longueur 30,5 cm (12 po)	10,21	12,86
3496288	longueur 35,6 cm (14 po)	11,33	13,98
3496296	longueur 40,6 cm (16 po)	12,33	14,98
3496304	longueur 45,7 cm (18 po)	13,60	16,24
3496312	longueur 50,8 cm (20 po)	14,61	17,26
3496320	longueur 55,9 cm (22 po)	15,74	18,27
3496338	longueur 61,0 cm (24 po)	16,62	19,26
3496346	longueur 66,0 cm (26 po)	17,75	20,40
3496353	longueur 71,1 cm (28 po)	19,01	21,66

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur 25,4 cm (10 po)			
3496361	longueur 25,4 cm (10 po)	10,21	12,86
3496379	longueur 30,5 cm (12 po)	11,22	13,85
3496387	longueur 35,6 cm (14 po)	12,60	15,23
3496395	longueur 40,6 cm (16 po)	13,60	16,24
3496403	longueur 45,7 cm (18 po)	14,73	17,26
3496411	longueur 50,8 cm (20 po)	16,00	18,65
3496429	longueur 55,9 cm (22 po)	17,11	19,77
3496437	longueur 61,0 cm (24 po)	18,27	20,90
3496445	longueur 66,0 cm (26 po)	19,26	21,78
3496452	longueur 71,1 cm (28 po)	20,39	23,04
+ Largeur 30,5 cm (12 po)			
3496460	longueur 25,4 cm (10 po)	13,84	16,37
3496478	longueur 30,5 cm (12 po)	14,73	17,39
3496486	longueur 35,6 cm (14 po)	16,11	18,77
3496494	longueur 40,6 cm (16 po)	17,26	19,77
3496502	longueur 45,7 cm (18 po)	18,38	20,90
3496510	longueur 50,8 cm (20 po)	19,51	22,17
3496528	longueur 55,9 cm (22 po)	20,65	23,28
3496536	longueur 61,0 cm (24 po)	21,89	24,44
3496544	longueur 66,0 cm (26 po)	22,79	25,44
3496551	longueur 71,1 cm (28 po)	23,92	26,57
+ Laine 5 plis			
3496569	longueur 30,5 cm (12 po)	8,18	10,71
3496577	longueur 33,0 cm (13 po)	8,57	11,09
3496585	longueur 35,6 cm (14 po)	8,69	11,34
3496593	longueur 38,1 cm (15 po)	9,32	11,85
3496601	longueur 40,6 cm (16 po)	9,57	12,21
3496619	longueur 45,7 cm (18 po)	10,21	12,86

7.1.3 BAS POUR PROTHÈSES

Déficience physique

Laine 3 - 5 plis

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
+ Largeur (sup.) 15,2 cm (6 po)			
3496627	largeur (inf) : 7,6, 8,9, 10,2 cm (3, 3,5, 4 po) longueur : 20,3 cm (8 po)	8,31	10,96
3496635	largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,31	10,96
3496643	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,57	11,09
3496650	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,82	11,46
3496668	largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,19	11,85
3496676	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,32	11,97
3496684	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,70	12,21
3496692	largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,21	12,86
3496700	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,46	13,10
3496718	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,71	13,36
3496726	largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,07	13,72
3496734	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,33	13,85
3496742	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,71	14,36
+ Largeur (sup.) 17,8cm (7 po)			
3496759	largeur (inf) : 8,9, 10,2, 11,4, 12,7 cm (3,5, 4, 4,5, 5 po) longueur : 20,3 cm (8 po)	9,32	11,97
3496767	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,82	11,46
3496775	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	9,19	11,85
3496783	largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	9,70	12,21
3496791	largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	10,46	13,10
3496809	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,70	12,34
3496817	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	10,21	12,86
3496825	largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	10,71	13,36

		Prix lors de l'achat ou du rempla- cement de la prothèse	Prix lors du rempla- cement des bas
3496833	largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	11,33	13,85
3496841	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	11,33	13,85
3496858	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	11,46	14,12
3496866	largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,08	14,62
3496874	largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,60	15,23
3496882	largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	12,33	14,87
3496890	largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	12,73	15,37
3496908	largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	13,23	15,74
3496916	largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	13,84	16,37
+	Largeur (sup.) 20,3 cm (8 po)		
3496924	largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 20,3 cm (8 po)	10,71	13,36
3496932	largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	10,57	13,23
3496940	largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	11,83	14,47
3496957	largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,97	15,62
3496965	largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	14,47	17,12

SECTION IV

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Sous-section 1

ORTHÈSES TIBIO-PÉDIEUSES

		Prix	
APPAREIL			
+ 2140564	Orthèse tibio-pédieuse à tige unilatérale		374,52
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Étrier régulier Articulation libre à la cheville, en aluminium (1) Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 2135507	Étrier régulier	S. F.	83,36
+ 2135937	Articulation libre à la cheville, en aluminium . .	S. F.	116,46
+ 2135903	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement	S. F.	107,34 3
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74
+ 2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
+ 2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62
+ 2135663	Articulation à ressort à la cheville, en alumi- nium, unité.	6,86	117,61

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+2135911	Articulation libre à la cheville, en acier inoxydable, unité.	49,10	163,28
+2135812	Articulation à ressort à la cheville, en acier inoxydable, unité.	66,23	180,42
+2135929	Articulation à ressort à la cheville, double action, en aluminium, unité.	29,69	143,88
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).	46,81	46,81
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne.	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+2136752	Transfert d'étrier.		50,24
	Autre ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+2140507	Orthèse tibio-pédieuse à tiges bilatérales	455,58

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)
 Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique,
 incluant son recouvrement
 Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2135507	Étrier régulier.	S. F.	83,36
	Articulations libres à la cheville, en aluminium		
+2135846	paire	S. F.	195,26
+2135655	unité	S. O.	116,46
+2135903	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement	S. F.	107,34
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2135531	Étrier rectangulaire	37,69	116,46
+2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
+2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62
	Articulations à ressort à la cheville, en alumi- nium		
+2135747	paire	13,70	202,11
+2135853	unité	S. O.	117,61

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
	Articulations libres à la cheville, en acier inoxydable		
+ 2135861	paire.....	99,34	287,74
+ 2135671	unité.....	S. O.	163,28
	Articulations à ressort à la cheville, en acier inoxydable		
+ 2135879	paire.....	132,46	322,00
+ 2135689	unité.....	S. O.	180,42
	Articulations à ressort à la cheville double action, en aluminium		
+ 2135887	paire.....	59,38	247,77
+ 2135754	unité.....	S. O.	143,88
+ 2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).....	46,81	46,81
+ 2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.....	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501	Canne.....	23,98	23,98
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+ 2136752	Transfert d'étrier.....		50,24
	Autre ajustement pertinent		

		Prix	
APPAREIL			
+2140572	Orthèse tibio-pédieuse en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		365,39
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Coquille postérieure ou antérieure avec appui sous-rotulien continue sous le pied, en plastique moulé Courroies de retenue au mollet et au pied			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99
+2155828	Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.
+2155646	Articulations Gillette à la cheville paire	108,47	95,91
+2155893	unité	S. O.	59,38
+2155653	Articulations Oklahoma à la cheville paire	102,77	90,20
+2155901	unité	S. O.	57,09
+2155661	Articulations Wafer à la cheville paire	118,74	106,19
2155919	unité	S. O.	65,08
+2155679	Articulations Tamarak à la cheville paire	114,18	101,62
+2155927	unité	S. O.	62,80

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations Gaffney à la cheville			
+2155687	paire.....	125,60	111,90	
+2155935	unité.....	S. O.	67,37	
+2195584	Doublure complète en mousse thermoformable pour l'orthèse de nuit.....	55,95	87,92	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3492501	Canne.....	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

		Prix		
APPAREIL				
+2140580	Orthèse tibio-pédieuse en plastique moulé, préfabriquée		162,14	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Coquille postérieure rigide, monocoque et englobant le mollet et le dessous du pied, en plastique moulé, préfabriquée ou bande en spirale rigide Courroies de retenue au mollet et au pied				
AVIS : <i>Cette orthèse ne comporte ni articulation, ni tige ou bande rigide latérale et elle peut s'insérer dans une chaussure conventionnelle. Il ne s'agit donc pas d'une botte de marche.</i>				
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	1
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po), additionnel	15,99	15,99	
+2195584	Doublure complète en mousse thermoformable pour l'orthèse de nuit	55,95	87,92	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+3492501	Canne	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+2140002 Orthèse tibio-pédieuse pour jambe raccourcie de 7,6 cm (3 po) et plus, excluant toute articulation prothétique du genou 1 534,63

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.
Coquille tibiale en polyester ou en acrylique, avec appui au niveau tibial ou au niveau du pied
Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 1125509	Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
1125483	Coquille tibiale en polyester ou en acrylique, avec appui au niveau tibial ou au niveau du pied	S. F.	S. O.
+ 2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 1195619	Emboîture d'essayage	103,91	S. O.
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
+ 2155695	paire	199,82	251,20
+ 2155943	unité	S. O.	154,15
	Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)		
+ 2155604	paire	277,46	328,85
+ 2155950	unité	S. O.	192,96
	Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)		
+ 2155703	paire	335,70	397,36
+ 2155968	unité	S. O.	227,22

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+ 2155638	paire.....	261,48	312,86	
+ 2155976	unité.....	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+ 2155711	paire.....	379,09	430,47	
+ 2155984	unité.....	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+ 2155562	paire.....	316,29	367,67	
+ 2155992	unité.....	S. O.	212,38	
	Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155729	paire.....	331,13	382,51	
+ 2156016	unité.....	S. O.	220,38	
+ 2155745	Cuissard à deux bandes métalliques garnies de cuir au niveau fémoral.....	148,44	184,97	
+ 2155737	Cuissard complet ou plein en cuir, sans appui ischiatique.....	102,77	262,62	
+ 2155752	Cuissard complet ou plein en cuir, avec appui ischiatique en cuir.....	202,11	359,69	
+ 2155760	Coquille fémorale en plastique moulé, sans appui ischiatique.....	191,84	243,21	
+ 2155778	Coquille fémorale en plastique moulé, avec appui ischiatique en plastique moulé.....	243,21	316,29	
+ 2175610	Ceinture pelvienne et bande métallique.....	196,40	210,09	
+ 2175511	Ceinture pelvienne (cuir).....	S. O.	150,73	
+ 2175578	Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne.....	S. O.	113,04	
+ 2175594	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes.....	212,38	239,79	
+ 3492501	Canne.....	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Sous-section 2

ORTHÈSES FÉMORO-TIBIALES

		Prix	
APPAREIL			
+ 2150514	Orthèse fémoro-tibiale non articulée en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.		512,68
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Gouttière en plastique moulé, cuisse, genou et jambe Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2195550	Barre d'abduction.	89,07	102,77
+ 2135705	Genouillère et courroies.	71,94	98,20
+ 2125524	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po) .	46,81	46,81
+ 2125532	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501	Canne.	23,98	23,98
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+2150548	Orthèse fémoro-tibiale avec articulations, préfabriquée (Legend, Edge, Lennox, G.L.S.)		630,29
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Articulations libres au genou Embrasses rigides au niveau fémoral et tibial Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2125524	Surélévation externe à la chaussure du mem- bre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po) .	46,81	46,81
+2125532	Surélévation externe à la chaussure du mem- bre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix Garantie (en mois)
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00 161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+2150555	Orthèse fémoro-tibiale anti-recurvatum du genou, de type suédoise, préfabriquée		293,45
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Structure métallique Embrasses rigides Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2125524	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po) .	46,81	46,81
+2125532	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+2150605	Orthèse dynamique du genou, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.		770,74
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embrasses rigides en plastique ou en métal au niveau fémoral et tibial Articulations polycentriques libres au genou, en aluminium (USMC F08-200-1000) Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
	Articulations polycentriques libres au genou, en aluminium (USMC F08-200-1000)		
+2155786	paire.	S. F.	223,81
+2155471	unité.	S. O.	140,45
+2195527	Courroies de retenue, chacune.	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
	Articulations polycentriques libres au genou, en acier (USMC F08-220-1000)		
+2155836	paire.	37,69	262,62
+2155463	unité.	S. O.	159,85
	Articulations polycentriques à barrure au genou, en aluminium (USMC F08-200-4000)		
+2155794	paire.	31,97	255,76
+2155455	unité.	S. O.	156,43
	Articulations polycentriques à barrure au genou, en acier (USMC F08-220-4000)		
+2155844	paire.	75,36	299,15
+2155448	unité.	S. O.	178,13
	Articulations à amplitude variable au genou, en aluminium (USMC F08-200-1001)		
+2155851	paire.	S. F.	223,81
+2155430	unité.	S. O.	140,45

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations à amplitude variable au genou, en acier (USMC F08-200-1001)			
+ 2155869	paire	37,69	262,62	
+ 2155422	unité	S. O.	159,85	
+ 2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
+ 2125524	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po) .	46,81	46,81	
+ 2125532	Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
	Aucun			

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+2150597	Orthèse réglable du genou, préfabriquée, pour limiter les mouvements de flexion et d'extension (Donjoy, Génération II)		310,58
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embrasses rigides en plastique et mousse Articulations métalliques au genou avec cran d'arrêt Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

Sous-section 3

ORTHÈSES FÉMORO-PÉDIEUSES

		Prix
APPAREIL		
+ 2160505	Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial.	1 039,08

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral et embrasse métallique garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial
 Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 2135507	Étrier régulier.	S. F.	83,36
+ 2135556	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial.	S. F.	107,34
	Articulations libres à la cheville, en aluminium		
+ 2135846	paire.	S. F.	195,26
+ 2135655	unité.	S. O.	116,46
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
+ 2155513	paire.	S. F.	251,20
+ 2155414	unité.	S. O.	154,15
+ 2195501	Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral.	S. F.	184,97
+ 2195527	Courroies de retenue, chacune.	S. F.	22,83

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2135531	Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
+2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86	
+2155380	unité	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire	179,27	430,47	
+2155372	unité	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire	116,46	367,67	
+2155364	unité	S. O.	212,38	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885	paire	130,16	382,51	
+ 2155356	unité	S. O.	220,38	
+ 2155737	Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique	102,77	262,62	
+ 2155752	Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69	
+ 2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
+ 2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+ 3492501	Canne	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
				Prix
+ 2136752	Transfert d'étrier			50,24
	Autre ajustement pertinent			

		Prix	
APPAREIL			
+2160604	Orthèse fémoro-pédieuse articulée, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		963,71
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4) Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2155802	Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21
+2155810	Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
+2155513	paire	S. F.	251,20
+2155414	unité	S. O.	154,15
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2135820	Étrier régulier	59,38	83,36
+2155828	Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.
Articulations Gillette à la cheville			
+2155646	paire	108,47	95,91
+2155893	unité	S. O.	59,38
Articulations Oklahoma à la cheville			
+2155653	paire	102,77	90,20
+2155901	unité	S. O.	57,09

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations Wafer à la cheville			
+2155661	paire	118,74	106,19	
+2155919	unité	S. O.	65,08	
	Articulations Tamarak à la cheville			
+2155679	paire	114,18	101,62	
+2155927	unité	S. O.	62,80	
	Articulations Gaffney à la cheville			
+2155687	paire	125,60	111,90	
+2155935	unité	S. O.	67,37	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86	
+2155380	unité	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire	179,27	430,47	
+2155372	unité	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire	116,46	367,67	
+2155364	unité	S. O.	212,38	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885 paire.....	130,16	382,51	
+ 2155356 unité.....	S. O.	220,38	
+ 2155497 Appui ischiatique en plastique moulé.....	67,37	S. O.	
+ 2155489 Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé.....	S. O.	316,29	
+ 2125508 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).....	46,81	46,81	
+ 2125516 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.....	15,99	15,99	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501 Canne.....	23,98	23,98	
+ 3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+ 2136752 Transfert d'étrier.....		50,24	
Autre ajustement pertinent			

Prix

APPAREIL

+2160703	Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	991,12
-----------------	--	--------

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied
 Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+2195501	Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral	S. F.	184,97	
+2155810	Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
+2155513	paire	S. F.	251,20	
+2155414	unité	S. O.	154,15	
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2155828	Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39		S. O.
	Articulations Gillette à la cheville			
+2155646	paire	108,47		95,91
+2155893	unité	S. O.		59,38

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations Oklahoma à la cheville			
+2155653	paire.....	102,77	90,20	
+2155901	unité.....	S. O.	57,09	
	Articulations Wafer à la cheville			
+2155661	paire.....	118,74	106,19	
+2155919	unité.....	S. O.	65,08	
	Articulations Tamarak à la cheville			
+2155679	paire.....	114,18	101,62	
+2155927	unité.....	S. O.	62,80	
	Articulations Gaffney à la cheville			
+2155687	paire.....	125,60	111,90	
+2155935	unité.....	S. O.	67,37	
+2135606	Courroie malléolaire simple.....	69,66	95,91	
+2135705	Genouillère et courroies.....	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire.....	13,70	202,11	
+2135853	unité.....	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire.....	59,38	247,77	
+2135754	unité.....	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire.....	76,50	328,85	
+2155406	unité.....	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire.....	168,99	397,36	
+2155398	unité.....	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire.....	60,51	312,86	
+2155380	unité.....	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire.....	179,27	430,47	
+2155372	unité.....	S. O.	222,66	

		Prix à	Remplacement
		l'achat ou	du composant
		au rempla-	ou du com-
		cement de	plément
		l'appareil	
			Prix Garantie
			(en mois)
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
+ 2155888	paire	116,46	367,67
+ 2155364	unité	S. O.	212,38
	Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
+ 2155885	paire	130,16	382,51
+ 2155356	unité	S. O.	220,38
+ 2155737	Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique	102,77	262,62
+ 2155752	Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69
+ 2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
+ 2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501	Canne	23,98	23,98
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

Prix

APPAREIL

+2160802	Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec coquille fémorale en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée et d'une embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau tibial	1 121,28
-----------------	--	----------

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial
 Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique
 Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2135507	Étrier régulier	S. F.	83,36
+2135556	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial	S. F.	107,34
	Articulations libres à la cheville, en aluminium		
+2135739	paire	S. F.	195,26
+2135655	unité	S. O.	116,46
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
+2155513	paire	S. F.	251,20
+2155414	unité	S. O.	154,15
+2155802	Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2135531	Étrier rectangulaire	37,69	116,46
+2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
+2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11
+2135853	unité	S. O.	117,61
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77
+2135754	unité	S. O.	143,88
Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85
+2155406	unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36
+2155398	unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86
+2155380	unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire	179,27	430,47
+2155372	unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire	116,46	367,67
+2155364	unité	S. O.	212,38

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885 paire	130,16	382,51	
+ 2155356 unité	S. O.	220,38	
+ 2155497 Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.	
+ 2155489 Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé	S. O.	316,29	
+ 2125508 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
+ 2125516 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501 Canne	23,98	23,98	
+ 3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+ 2136752 Transfert d'étrier		50,24	
Autre ajustement pertinent			

		Prix
APPAREIL		
+2160547	Orthèse fémoro-pédieuse non articulée en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée . . .	578,92

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en plastique moulé, cuisse, genou, jambe et pied
Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20
+2195550	Barre d'abduction	89,07	102,77
+2155497	Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+2160539 Orthèse fémoro-pédieuse articulée à tige unilatérale avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial 789,01

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulation libre à la cheville, unilatérale, en aluminium
 Articulation libre au genou, unilatérale, en aluminium
 (Becker S-2005-B4)
 Embrasses métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral et tibial, incluant son recouvrement
 Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+2135507	Étrier régulier.	S. F.	83,36	
+2135556	Embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau tibial, incluant son recouvrement	S. F.	107,34	
+2135895	Articulation libre à la cheville, unilatérale, en aluminium	S. F.	116,46	
+2135770	Articulation libre au genou, unilatérale, en aluminium (Becker S-2005-B4)	S. F.	154,15	
+2195592	Embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement	S. F.	184,97	
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20
+2135663	Articulation à ressort à la cheville, en aluminium	6,86	117,61
+2135929	Articulation à ressort à la cheville, double action, en aluminium	29,69	143,88
+2135788	Articulation avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)	38,81	192,96
+2135796	Articulation uniaxiale décentrée, libre au genou (Becker 1008-B4)	58,24	212,38
+2135804	Articulation uniaxiale décentrée, à anneau au genou (Becker 1012-B4)	65,08	220,38
+2175594	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	212,38	239,79
+2175610	Ceinture pelvienne et bande métallique	196,40	210,09
+2175511	Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73
+2175578	Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne	23,98	23,98
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

Déficience physique**7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
			Prix
+ 2136752	Transfert d'étrier		50,24
	Autre ajustement pertinent		

Sous-section 4

ORTHÈSES PELVI-PÉDIEUSES

		Prix
APPAREIL		
+ 2170504	Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial	1 515,22

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement et embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes
 Courroies de retenue
 Ceinture pelvienne et bande métallique

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE					
+2135507	Étrier régulier	S. F.		83,36	
	Articulations libres à la cheville, en aluminium				
+2135739	paire	S. F.		195,26	
+2135655	unité	S. O.		116,46	
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.		22,83	
+2135556	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, au niveau tibial	S. F.		107,34	
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)				
+2155513	paire	S. F.		251,20	
+2155414	unité	S. O.		154,15	
+2195618	Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement	S. F.		184,97	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+2175560	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79	
+2175537	Ceinture pelvienne et bande métallique.	S. F.	210,09	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2135531	Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
+2135523	Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86	
+2155380	unité	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire	179,27	430,47	
+2155372	unité	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire	116,46	367,67	
+2155364	unité	S. O.	212,38	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885 paire	130,16	382,51	
+ 2155356 unité	S. O.	220,38	
+ 2175578 Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04	
+ 2175511 Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73	
+ 2155737 Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique	102,77	262,62	
+ 2155752 Cuissard complet ou plein en cuir, avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69	
+ 2125508 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
+ 2125516 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501 Canne	23,98	23,98	
+ 3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

Déficience physique

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix
+2136752	Transfert d'étrier	50,24
	Autre ajustement pertinent	

Prix

APPAREIL

- +2170603** Orthèse pelvi-pédieuse articulée en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée 1 419,30

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes
 Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied
 Courroies de retenue
 Ceinture pelvienne et bande métallique

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+2155802	Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21	
+2155810	Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
+2155513	paire	S. F.	251,20	
+2155414	unité	S. O.	154,15	
+2175560	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79	
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
+2175537	Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2175578	Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04	
+2175511	Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+2155828	Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.	
	Articulations Gillette à la cheville			
+2155646	paire	108,47	95,91	
+2155893	unité	S. O.	59,38	
	Articulations Oklahoma à la cheville			
+2155653	paire	102,77	90,20	
+2155901	unité	S. O.	57,09	
	Articulations Wafer à la cheville			
+2155661	paire	118,74	106,19	
+2155919	unité	S. O.	65,08	
	Articulations Tamarak à la cheville			
+2155679	paire	114,18	101,62	
+2155927	unité	S. O.	62,80	
	Articulations Gaffney à la cheville			
+2155687	paire	125,60	111,90	
+2155935	unité	S. O.	67,37	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
+2135820	Étrier régulier	59,38	83,36	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+ 2155554	paire.....	60,51	312,86	
+ 2155380	unité.....	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+ 2155877	paire.....	179,27	430,47	
+ 2155372	unité.....	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+ 2155588	paire.....	116,46	367,67	
+ 2155364	unité.....	S. O.	212,38	
	Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885	paire.....	130,16	382,51	
+ 2155356	unité.....	S. O.	220,38	
+ 2155497	Appui ischiatique en plastique moulé.....	67,37	S. O.	
+ 2155489	Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé.....	S. O.	316,29	
+ 2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).....	46,81	46,81	
+ 2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.....	15,99	15,99	
	COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501	Canne.....	23,98	23,98	
+ 3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	
+ 3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+ 3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	

Déficience physique**7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)
+ 3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)					
					Prix
+ 2136752	Transfert d'étrier				50,24
	Autre ajustement pertinent				

Prix

APPAREIL

+2170702	Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 476,40
-----------------	---	----------

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes
 Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied
 Courroies de retenue
 Ceinture pelvienne et bande métallique

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195501	Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral	S. F.	184,97
+2155810	Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
+2155513	paire	S. F.	251,20
+2155414	unité	S. O.	154,15
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
+2175560	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79
+2175537	Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2155828	Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.	
	Articulations Gilette à la cheville			
+2155646	paire	108,47	95,91	
+2155893	unité	S. O.	59,38	
	Articulations Oklahoma à la cheville			
+2155653	paire	102,77	90,20	
+2155901	unité	S. O.	57,09	
	Articulations Wafer à la cheville			
+2155661	paire	118,74	106,19	
+2155919	unité	S. O.	65,08	
	Articulations Tamarak à la cheville			
+2155679	paire	114,18	101,62	
+2155927	unité	S. O.	62,80	
	Articulations Gaffney à la cheville			
+2155687	paire	125,60	111,90	
+2155935	unité	S. O.	67,37	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
	Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86	
+2155380	unité	S. O.	164,42	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
	Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire.....	179,27	430,47	
+2155372	unité.....	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire.....	116,46	367,67	
+2155364	unité.....	S. O.	212,38	
	Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+2155885	paire.....	130,16	382,51	
+2155356	unité.....	S. O.	220,38	
+2135705	Genouillère et courroies.....	71,94	98,20	
+2155737	Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique.....	102,77	262,62	
+2155752	Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir.....	202,11	359,69	
+2175578	Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne.....	S. O.	113,04	
+2175511	Ceinture pelvienne (cuir).....	S. O.	150,73	
+2125508	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).....	46,81	46,81	
+2125516	Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.....	15,99	15,99	
	COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492501	Canne.....	23,98	23,98	
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+2170801	Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec coquille fémorale, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée et d'une embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial	1 667,09
-----------------	--	----------

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)
 Articulations libres au genou, en aluminium (2) (Becker S-2005-B4)
 Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial
 Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes
 Courroies de retenue
 Ceinture pelvienne et bande métallique

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2135507	Étrier régulier	S. F.	83,36
+2135556	Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial	S. F.	107,34
	Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
+2155513	paire	S. F.	251,20
+2155414	unité	S. O.	154,15
	Articulations libres à la cheville, en aluminium		
+2135739	paire	S. F.	195,26
+2135655	unité	S. O.	116,46
+2155802	Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21
+2175560	Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+2175537	Ceinture pelvienne et bande métallique.	S. F.	210,09	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+2135531	Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
+2135523	Étrier en plastique laminé ou moulé, à partir d'une empreinte de la personne assurée.	224,94	287,74	
+2135606	Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
+2135614	Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20	
	Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
+2135747	paire	13,70	202,11	
+2135853	unité	S. O.	117,61	
	Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
+2135887	paire	59,38	247,77	
+2135754	unité	S. O.	143,88	
	Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
+2155521	paire	76,50	328,85	
+2155406	unité	S. O.	192,96	
	Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)			
+2155547	paire	168,99	397,36	
+2155398	unité	S. O.	227,22	
	Articulations polycentriques, au genou (USMC-0225-10)			
+2155554	paire	60,51	312,86	
+2155380	unité	S. O.	164,42	
	Articulations polycentriques, au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)			
+2155877	paire	179,27	430,47	
+2155372	unité	S. O.	222,66	
	Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)			
+2155588	paire	116,46	367,67	
+2155364	unité	S. O.	212,38	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficiência physique

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)			
+ 2155885 paire.....	130,16	382,51	
+ 2155356 unité.....	S. O.	220,38	
+ 2155497 Appui ischiatique en plastique moulé.....	67,37	S. O.	
+ 2155489 Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé.....	S. O.	316,29	
+ 2125508 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po).....	46,81	46,81	
+ 2125516 Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel.....	15,99	15,99	
+ 2175578 Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne.....	S. O.	113,04	
+ 2175511 Ceinture pelvienne (cuir).....	S. O.	150,73	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 3492501 Canne.....	23,98	23,98	
+ 3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions).....	55,95	55,95	
+ 3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....	134,74	134,74	
+ 3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant.....	180,42	180,42	
+ 3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant.....	161,00	161,00	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix	
+ 2136752 Transfert d'étrier.....		50,24	
Autre ajustement pertinent			

Sous-section 5

ORTHÈSES BILATÉRALES DES MEMBRES INFÉRIEURS

		Prix
APPAREIL		
+ 2190502	Orthèse pédieuse de dérotation.	90,20
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Barre métallique avec crans d'arrêt, fixée aux souliers		
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix
+ 2196509	Transfert de chaussure (non rivetée)	23,98
+ 2196517	Transfert de chaussure (rivetée)	31,97
Autre ajustement pertinent		

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+2190510	Orthèse pelvi-pédieuse de dérotation avec câble de torsion.		384,80
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Étrier régulier			
Câble de torsion			
Ceinture pelvienne (cuir)			
Articulation libre à la hanche (partie métallique)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2135507	Étrier régulier	S. F.	83,36
+2195535	Câble de torsion.	S. F.	86,78
+2175586	Articulation libre à la hanche (partie métallique)	S. F.	74,22
+2175602	Ceinture pelvienne (cuir)	S. F.	102,77
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2155570	Articulation au genou.	113,04	126,75
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492550	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
+3492600	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
+3492618	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
+3492626	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

Déficience physique

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix
+2136752	Transfert d'étrier	50,24
	Autre ajustement pertinent	

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

	Prix
APPAREIL	
+ 2190528 Orthèse d'abduction pelvi-fémorale, fabriquée sur mesure	247,77
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Deux embrasses en plastique aux cuisses Barre métallique	
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

		Prix	
APPAREIL			
+2190544	Orthèse d'abduction pelvi-fémorale en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, pour enfant.		737,63
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Orthèse en plastique moulé Courroies de retenue			
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195527	Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2195550	Barre d'abduction	89,07	102,77
+3122603	Prolongement jusqu'au pied inclusivement . . .	423,62	S. O.
+2135705	Genouillère et courroies	71,94	98,20
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

7.1.4 ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS

Déficience physique

	Prix
APPAREIL	
+2190536 Orthèse pelvi-fémorale, pour les jeunes enfants.	172,43
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Harnais en tissu ou couche en plastique préfabriquée	
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

Prix

APPAREIL

+2180008 Orthèse d'abduction pelvi-fémorale articulée, de type « Scottish Rite » 1 076,76

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embrasses métalliques rigides garnies de cuir ou en thermoplastique, au niveau fémoral (2)
Barre métallique
Articulations universelles
Bande pelvienne
Courroies de retenue

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+2195600 Embrasses métalliques rigides garnies de cuir ou en thermoplastique, au niveau fémoral (2) .	S. F.	184,97	
+2195527 Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+3492550 Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
+3492600 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
+3492618 Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
+3492626 Béquilles avec appui d'avant-bras réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Sous-section 6

**COMPOSANTS ADDITIONNELS POUR ORTHÈSES
TIBIO-PÉDIEUSES, FÉMORO-PÉDIEUSES ET PELVI-PÉDIEUSES**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil (pose incluse)	Prix lorsqu'attribué seul (pose incluse)
+2135564	Étrier régulier, additionnel	59,38	73,07
+2135598	Étrier rectangulaire, additionnel	95,91	116,46

Sous-section 7

ORTHÈSES DES MEMBRES INFÉRIEURS

		Prix
	APPAREIL	
2190601	Autres orthèses de membres inférieurs	C.S.
	PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois	

SECTION V**7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS****Sous-section 1****ORTHÈSES DE LA MAIN POUVANT INCLURE LE POUCE ET LES AUTRES DOIGTS**

Prix

APPAREIL

+ 2210201 Orthèse passive pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale, préfabriquée, premier doigt 99,34

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en thermoplastique ou de métal
Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+ 2210300 Orthèse passive pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale, préfabriquée, chaque doigt additionnel 26,27

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en thermoplastique ou en métal
Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

	Prix
APPAREIL	
+ 2210409 Orthèse dynamique pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale ou proximale ou distale, préfabriquée, premier doigt	121,04
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Coussinets d'appui Ressorts	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

APPAREIL	
+ 2210805 Orthèse dynamique pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale ou proximale ou distale, préfabriquée, chaque doigt additionnel.	47,96
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Coussinets d'appui Ressorts	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

		Prix
APPAREIL		
+2210516	Orthèse dynamique des articulations métacarpophalangiennes, préfabriquée	132,46
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Barres métacarpiennes Barres phalangiennes Pivots articulaires Bandes élastiques Cordes à piano Autres types de ressorts		
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+2220010	Orthèse passive pour le pouce incluant les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	229,51
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Pièce moulée en thermoplastique ou autre matériau Courroies		
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

Prix

APPAREIL

+ 2220036 Orthèse passive pour le pouce incluant les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée 149,58

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièce moulée en thermoplastique
Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+ 2220028 Orthèse dynamique du pouce pouvant inclure les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée. 309,44

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièces stabilisatrices
Appareil de traction fait de ressorts
Cordes à piano, bandes élastiques
Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

	Prix
APPAREIL	
+ 2220044 Orthèse dynamique du pouce pouvant inclure les articulations car-pométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangien-nes en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée .	192,96
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Pièces stabilisatrices Appareil de traction fait de ressorts Cordes à piano, bandes élastiques Courroies	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

Sous-section 2

ORTHÈSES DU POIGNET ET DE LA MAIN

		Prix
APPAREIL		
+ 2230548	Orthèse passive du poignet et de la main incluant les doigts et le pouce, palmaire ou dorsale, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.	335,70
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Gouttière		
Courroies		
Articulations bilatérales fixes pour l'orthèse dorsale		
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du com- plément
		Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)		
+ 2231124	Séparateur interdigital incluant les courroies	12,57 S. O.
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix	
APPAREIL			
+ 2230555	Orthèse passive du poignet et de la main incluant les doigts et le pouce, palmaire ou dorsale, en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée		236,35
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Gouttière en thermoplastique			
Courroies			
Articulations bilatérales fixes pour l'orthèse dorsale			
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2231124	Séparateur interdigital incluant les courroies ..	12,57	S. O.
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix
APPAREIL		
+ 2230563	Orthèse passive du poignet, palmaire ou dorsale incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	271,76

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en thermoplastique, palmaire ou dorsale ou gouttière en cuir moulé renforcé, incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu
 Barre métacarpienne palmaire ou dorsale
 Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2231132	Doublure complète en cuir de la gouttière en thermoplastique	46,81	S. O.

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

		Prix	
APPAREIL			
+ 2230571	Orthèse passive du poignet, palmaire ou dorsale incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu, préfabriquée ou en plastique moulé sur la personne assurée		199,82
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Gouttière préfabriquée ou en plastique moulé sur la personne assurée incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu			
Barre métacarpienne palmaire ou dorsale			
Courroies			
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2231157	Mécanisme de traction des doigts	148,44	S. O.
+ 2231165	Gant de flexion	79,93	S. O.
+ 2231140	Articulations libres au poignet (non compatibles avec le mécanisme de traction du poignet)	57,09	S. O.
+ 2231173	Mécanisme de traction du poignet (non compatible avec les articulations libres au poignet)	59,38	S. O.
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS**Déficience physique**

	Prix
APPAREIL	
+ 2230589 Orthèse statique du poignet et dynamique des doigts pouvant inclure le pouce « type Swanson », préfabriquée.	436,18
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Barres transversales et longitudinales Appui palmaire Appareil de traction des doigts et du pouce	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

APPAREIL	
+ 2230514 Orthèse de ténodèse sur mesure	670,27
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Pièces stabilisatrices pour le pouce, l'index et le majeur Articulations métacarpophalangiennes Articulations du poignet Pièce stabilisatrice de l'avant-bras Tige télescopique	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

Sous-section 3

ORTHÈSES DU COUDE, DU POIGNET ET DE LA MAIN

		Prix	
APPAREIL			
+2250017	Orthèse passive pour le coude, antérieure ou postérieure, en plastique moulé sur la personne assurée		283,19
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Gouttière incluant le bras et l'avant-bras			
Courroies			
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2255511	Courroie de suspension	21,69	S. O.
+2255503	Coudière et courroie	71,94	98,20
+2255529	Articulations uniaxiales ou polycentriques, bilatérales au coude	63,96	S. O.
+3492659	Tourillon	59,38	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix
APPAREIL		
+ 2250009	Orthèse passive pour le coude, antérieure ou postérieure, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée . . .	339,12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière incluant le bras et l'avant-bras
Courroies

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 2255511	Courroie de suspension	21,69	S. O.
+ 2255503	Coudière et courroie	71,94	98,20
+ 2255529	Articulations uniaxiales ou polycentriques, bilatérales au coude	63,96	S. O.
+ 3492659	Tourillon	59,38	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Sous-section 4

**ORTHÈSES DE L'ÉPAULE, DU COUDE, DU POIGNET
ET DE LA MAIN**

Prix

APPAREIL

+ 2270007 Orthèse gléno-humérale fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée 339,12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Manchon en thermoplastique moulé de l'épaule à l'épicondyle
Courroies thoraciques
Courroies de velcro pour ajustement de la circonférence du manchon

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

+ 2255511 Courroie de suspension 21,69 S. O.

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

7.1.5 ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix
APPAREIL		
+2270510	Orthèse passive réglable pour l'épaule, le coude, le poignet et la main genre avion, préfabriquée.	787,87

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

- Appui thoracique et pelvien
- Articulations réglables à l'épaule et au coude
- Gouttières pour le bras, l'avant-bras et la main
- Barre stabilisatrice réglable entre l'appui tronculaire et huméral
- Courroies de fixation
- Coussinages

PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+2275501	Barre de mobilisation pelvi-humérale	87,92	S. O.

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

	Prix
APPAREIL	
+ 2270015 Orthèse gléno-humérale préfabriquée.	295,73
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Manchon en thermoplastique moulé de l'épaule et à l'épicondyle Courroies thoraciques Courroies de velcro pour ajustement de la circonférence du manchon	
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

Sous-section 5

ORTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

	Prix
APPAREIL	
2290609 Autres orthèses de membres supérieurs	C.S.
PÉRIODE DE GARANTIE : 2 mois	

SECTION VI**7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC
ET ORTHÈSES CERVICALES****Sous-section 1****ORTHÈSES DU TRONC**

		Prix
APPAREIL		
+ 2320505	Orthèse lombo-sacrée en plastique moulé ou structure métallique (type Harris, Knight, Williams), préfabriquée	360,82
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+ 2320604	Orthèse lombo-sacrée avec plaque de thermoplastique rigide, moulée sur la personne assurée (type Ortho-mold)	220,38
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC

Déficience physique

		Prix
APPAREIL		
+ 2320513	Orthèse lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	637,15
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix		
APPAREIL				
+ 2340503	Orthèse dorso-lombaire à cadre rigide, sur mesure (type Taylor, Harris-Taylor)	487,57		
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 3342508	Béquillon.	41,11	S. O.	3
+ 2345502	Coussin correcteur.	41,11	S. O.	3
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

	Prix
APPAREIL	
+2340602 Orthèse dorso-lombaire avec plaque de thermoplastique rigide, moulée sur la personne assurée (type Ortho-mold)	315,15
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

	Prix
APPAREIL	
+2340701 Orthèse dorso-lombaire à cadre rigide recouverte de tissu en baleine (type Taylor, Harris-Taylor) (genre Camp, Airway).	255,76
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC

Déficience physique

Prix

APPAREIL

+ **2340537** Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec chevauchement bilatéral consécutif à un double moulage 1 024,23

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Prix

APPAREIL

+ **2340404** Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique moulé, préfabriquée (type Boston Overlap Brace) 433,89

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

	Prix
APPAREIL	
+ 2340578 Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	881,51
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

	Prix
APPAREIL	
+ 2350528 Orthèse hyper extension, préfabriquée (Jewitt, Florida Brace).	391,66
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC

Déficiences physiques

		Prix		
APPAREIL				
+ 2380509	Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée avec base en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (type Milwaukee)		1 338,23	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Partie pelvienne fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée				
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 2385508	Partie pelvienne fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	776,45	3
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

		Prix	
APPAREIL			
+ 2380004	Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée avec base en plastique moulé, préfabriquée (type Milwaukee)		1 115,58
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Partie pelvienne préfabriquée			
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément
			Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 2385516	Partie pelvienne préfabriquée	S. F.	564,07 3
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			
		Prix	
APPAREIL			
+ 2380020	Orthèse d'hypercorrection «Charleston» au niveau cervico-dorso-lombo-sacré, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée.		1 116,71
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Aucun			
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
Tout ajustement pertinent			

7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC

Déficiência physique

		Prix
APPAREIL		
+ 2380533	Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée (type Lyonnais)	1 335,95

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Partie pelvienne préfabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE					
+ 2385524	Partie pelvienne préfabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	776,45	3	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

		Prix
APPAREIL		
+ 2380525	Orthèse dorso-lombaire de correction, préfabriquée (type Boston)	712,50

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL

+2380012 Orthèse dorso-lombaire de correction, fabriquée à partir d'une
empreinte plâtrée de la personne assurée (type Boston) 1 025,37

PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

Sous-section 2

ORTHÈSES CERVICALES

		Prix
APPAREIL		
+ 2370500	Orthèse cervicale en thermoplastique avec appui sternal, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée . . .	501,26
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		
		Prix
APPAREIL		
+ 2370559	Orthèse cervicale semi-rigide, préfabriquée (dessin Philadelphia)	137,03
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+2370518	Orthèse cervicale à tiges verticales multiples	252,35
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+2370526	Orthèse cervicale Minerve en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 067,62
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

AVIS : *L'orthèse cervicale de type Halo (Halo vest) n'est pas une aide assurée. Elle ne peut donc pas être considérée au même titre que l'orthèse cervicale de type Minerve.*

7.1.6 ORTHÈSES DU TRONC

Déficiência physique

		Prix
APPAREIL		
+ 2370609	Orthèse cervicale Minerve, préfabriquée	720,51
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

AVIS : *L'orthèse cervicale de type Halo (Halo vest) n'est pas une aide assurée. Elle ne peut donc pas être considérée au même titre que l'orthèse cervicale de type Minerve.*

		Prix		
APPAREIL				
+ 2370534	Orthèse cervicale (type S.O.M.I.)	516,12		
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	
			Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 2375509	Moule crânien avec tiges de stabilisation laté- rales	190,68	205,53	3
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

Sous-section 3

**AUTRES ORTHÈSES DU TRONC ET AUTRES
ORTHÈSES CERVICALES**

	Prix
APPAREIL	
2390607 Autres orthèses du tronc	C.S.
2371003 Autres orthèses cervicales	C.S.
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	

SECTION VII

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

		Prix
APPAREIL		
+ 4490009	Canne quadripode réglable en hauteur (toutes dimensions)	63,96
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Embout		
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE		
+ 4495727	Embout	S. F. 2,28

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490017	Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)		55,95
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
Coussins axillaires (2)			
Recouvrements d'appui-main (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Rempla- cement du composant ou du com- plément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
+ 4495743	Coussins axillaires (2)	S. F.	2,28
+ 4495750	Recouvrements d'appui-main (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495768	Pics à glace basculants à quatre ou cinq aspérités paire.....	9,14	
	unité.....		4,57

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490025	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po).....		134,74
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2).....	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495768	Pics à glace basculants à quatre ou cinq aspérités		
	paire.....	9,14	
	unité.....		4,57

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficiência physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490033	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant		180,42
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495768	Pics à glace basculants à quatre ou cinq aspérités paire	9,14	4,57
	unité		

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490041	Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant		161,00
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495768	Pics à glace basculants à quatre ou cinq aspérités		
	paire	9,14	
	unité		4,57

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490058	Cadre de marche antérieur, non pliant, avec roues (2) de type Rol-lator et réglable en hauteur de 32,5 cm (13 po) à 37,5 cm (15 po), pour enfant	186,12	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Rempla- cement du composant ou du com- plément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F. 2,28	

		Prix		
APPAREIL				
+ 4490066	Cadre de marche antérieur, non pliant, avec roues (2) de type Rol-lator et réglable en hauteur de 40 cm (16 po) à 52,5 cm (21 po), pour enfant	179,27		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE				
Embouts (2)				
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois				
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</th> <th style="text-align: center;">Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire</th> </tr> </thead> </table>	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire			
COMPOSANT(S) DE BASE				
+ 4495727	Embouts (2)	S. F. 2,28		

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficiência physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490074	Cadre de marche antérieur, pliant, sans roue et réglable en hauteur de 73 cm (28 po) à 89 cm (36 po)		109,62
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (4)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (4)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495776	Skis sur pattes arrière paire unité	29,69	14,84
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras paire unité	139,30	69,66

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490082	Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) et réglable en hauteur de 73 cm (28 po) à 81 cm (32 po) ou de 81 cm (32 po) à 89 cm (36 po) ou de 81 cm (32 po) à 97,5 cm (39 po)		117,61
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495776	Skis sur pattes arrière paire unité	29,69	14,84
+ 4495826	Freins manuels arrière paire unité	45,68	22,83
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras paire unité	139,30	69,66

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficiência physique

		Prix
APPAREIL		
+ 4490090	Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 28,5 cm (11 ½ po) à 52,5 cm (21 po), pour enfant	206,67
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Embouts (2)		
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE		
+ 4495727	Embouts (2)	S. F. 2,28

		Prix
APPAREIL		
+ 4490108	Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 55 cm (22 po) à 92,5 cm (37 po), pour enfant.	224,94
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Embouts (2)		
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE		
+ 4495727	Embouts (2).	S. F. 2,28

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficiência physique

		Prix
APPAREIL		
+ 4490116	Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 71 cm (27 po) à 100 cm (40 po), pour enfant	236,35
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Embouts (2)		
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE		
+ 4495727	Embouts (2)	S. F. 2,28

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490124	Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 36,5 cm (14 ½ po) à 50 cm (20 po), pour enfant		276,32
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras paire	139,30	
	unité		69,66

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficience physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490132	Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 40 cm (16 po) à 55 cm (22 po), pour enfant		278,61
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras		
	paire	139,30	
	unité		69,66

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490140	Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 61 cm (24 ½ po), pour enfant		287,74
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras paire	139,30	
	unité		69,66

7.1.7 AIDES À LA MARCHÉ

Déficiência physique

		Prix	
APPAREIL			
+ 4490157	Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 55 cm (22 po) à 78,5 cm (30 ¾ po), pour enfant		328,85
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE			
Embouts (2)			
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois			
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495727	Embouts (2)	S. F.	2,28
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495784	Gouttières d'avant-bras		
	paire	139,30	
	unité		69,66

		Prix
APPAREIL		
+ 4490165	Ambulateur avec roues (4), réglable en hauteur de 46,5 cm (18 ½ po) à 64 cm (25 ¾ po) avec appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 20 cm (8 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 23,5 cm (9 ½ po), pour enfant.	698,81

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Armature métallique
 Appui-thorax incluant son recouvrement
 Siège souple
 Pare-chocs avant (4)
 Roulettes avec frein (4)

PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Rempla- cement du composant ou du com- plément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495834	Armature métallique réglable en hauteur de 46,5 cm (18 ½ po) à 64 cm (25 ¾ po)	S. F.	453,30
+ 4495842	Appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 20 cm (8 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 23,5 cm (9 ½ po) incluant son recouvrement.	S. F.	175,84
+ 4495859	Appui-thorax réglable en profondeur à plus de 20 cm (8 po) et en largeur à plus de 23,5 cm (9 ½ po) incluant son recouvrement	63,96	239,79
+ 4495867	Siège souple	S. F.	61,66
+ 4495875	Pare-chocs avant (4).	S. F.	S. O.
+ 4495883	Roulettes avec frein (4).	S. F.	30,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495917	Abducteur pour les membres inférieurs.	158,72	158,72
+ 4495925	Ensemble dossier/appui-tête et son recouvrement	248,93	248,93
+ 4495933	Recouvrement de l'appui-thorax seulement	S. O.	91,35

		Prix
APPAREIL		
+ 4490173	Ambulateur avec roues (4), réglable en hauteur de 64 cm (25 ¾ po) à 97 cm (38 ¾ po), avec appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 25 cm (10 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 31 cm (12 ½ po), pour enfant	768,47

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Armature métallique
 Appui-thorax incluant son recouvrement
 Siège souple
 Pare-chocs avant (4)
 Roulettes avec frein (4)

PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Rempla- cement du composant ou du com- plément Prix unitaire
COMPOSANT(S) DE BASE			
+ 4495941	Armature métallique réglable en hauteur de 64 cm (25 ¾ po) à 97cm (38 ¾ po)	S. F.	505,84
+ 4495958	Appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 25 cm (10 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 31 cm (12 ½ po) incluant son recouvrement	S. F.	203,25
+ 4495966	Appui-thorax réglable en profondeur à plus de 25 cm (10 po) et en largeur à plus de 30 cm (12 ½ po) incluant son recouvrement.	63,96	267,19
+ 4495867	Siège souple.	S. F.	61,66
+ 4495875	Pare-chocs avant (4)	S. F.	S. O.
+ 4495883	Roulettes avec frein (4)	S. F.	30,83
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
+ 4495917	Abducteur pour les membres inférieurs	158,72	158,72
+ 4495925	Ensemble dossier/appui-tête et son recouvrement. . .	248,93	248,93
+ 4495933	Recouvrement de l'appui-thorax seulement	S. O.	91,35

SECTION VIII**7.1.8 AIDES À LA VERTICALISATION**

		Prix
APPAREIL		
+ 2192276	Parapodium, pour enfant (système Variety Village)	1 960,53
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Orthèse parapodium préfabriquée		
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

		Prix
APPAREIL		
+ 2192292	Parapodium, pour adulte (système Variety Village)	2 662,76
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Orthèse parapodium préfabriquée		
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

7.1.8 AIDES À LA VERTICALISATION

Déficience physique

	Prix
APPAREIL	
+ 2192284 Orthopodium	1 152,11
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE	
Orthèse orthopodium préfabriquée	
PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois	
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Aucun	
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	
Tout ajustement pertinent	

7.2 APPAREILS ET SERVICES PAR ÉTABLISSEMENT

**PROTHÈSES, ORTHÈSES, AIDES À LA MARCHÉ OU AIDES À LA VERTICALISATION DÉTERMINÉES COMME DES SERVICES ASSURÉS LORSQUE FOURNIS UNIQUEMENT PAR UN ÉTABLISSEMENT. (Titre Premier, Chapitre V, Partie II)
ET AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE. (Titre Deuxième, Chapitre V)**

AVIS : Voir l'article 23 de l'onglet 4 « Règlement ».

Remarques : S. F. = Sans frais
S. O. = Sans objet

SOMMAIRE**7.2.1 Prothèses**

- Membres supérieurs
Section I (pages 1 à 14)
- Bas pour prothèses des membres supérieurs
Section II (page 15)

7.2.2 Orthèses

- Pour usage futur (page 1)

AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE**Partie I du Chapitre V du Titre Deuxième
Aides à la locomotion****# 7.2.3 Fauteuils roulants à propulsion manuelle, leurs composants de base et optionnels et leur coût**

Section I : Sous-sections 1 et 2 (pages 1 à 86)

7.2.4 Fauteuils roulants à propulsion motorisée, leurs composants de base et optionnels et leur coût

Section I : Sous-section 3 (pages 1 à 72)

7.2.5 Fauteuils roulants pédiatriques, leurs composants de base et optionnels et leur coût

Section I : Sous-sections 1, 2 et 3 (pages 1 à 69)

7.2.6 Compléments fauteuils roulants

- Compléments fauteuils roulants
Section I: Sous-section 4 (page 1)
- Composants pour fauteuils roulants
Section I : Sous-section 5 (pages 2 à 6)

7.2.7 Autres aides à la locomotion

- Bases de positionnement
Partie I, Section II (pages 1 à 68)

**Partie II du Chapitre V du Titre Deuxième
Aides à la posture**

7.2.8 Aides à la posture

- Aides à la posture de membres supérieurs
Section I (pages 1 à 4)
- Aides techniques à la posture
Section II (page 5)

7.2.9 Aides à la marche

- Aides à la marche
Section III (page 1)

SECTION I

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

		Prix
APPAREIL		
+ 1242106	Prothèse cubitale myoélectrique	3 689,28
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée		
Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)		
Collet de lamination (poignet)		
Boîtier		
Électrode (1)		
Pile régulière		
Chargeur régulier		
Gant prothétique (Otto Bock)		
PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil
		Remplacement du composant ou du complément
		Prix Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE		
+ 1245687	Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F. 1 575,74
1245695	Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement) * A.1	S. F.
1245703	Collet de lamination (poignet) * A.1	S. F.
1245752	Boîtier * A.1	S. F.

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
1245711	Première électrode	S. F.		
	* A.1			
+1245729	Électrode additionnelle	805,00		
	* A.1			
+1245745	Câble d'électrode additionnel	73,07		
	* A.1			
1245760	Pile régulière.	S. F.		
	* A.1			
1245778	Chargeur régulier.	S. F.		
	* A.1			
+3223005	Gant prothétique (Otto Bock).	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+1245786	Double emboîture en flexoform	216,95	287,74	
+3223039	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 3/4	3 750,94		
	* A.1			
+3223302	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 1/4 et 7 3/4	4 244,21		
	* A.1			
+3223310	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 1/4	4 447,46		
	* A.1			
+3223328	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 3/4	3 357,01		
	* A.1			
+3223336	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 1/4 et 7 3/4	3 837,73		
	* A.1			
+3223344	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 1/4	4 039,83		
	* A.1			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
Mains électriques (VASI) :				
+3223047	0 à 3 ans pour une électrode. * A.1	5 136,00		
+3223054	2 à 6 ans pour deux électrodes. * A.1	5 136,00		
+3223062	5 à 9 ans pour deux électrodes. * A.1	5 473,97		
+3223070	Main électrique (Steeper) de 1.75 * A.1	3 239,39		
+3223351	Main électrique (Steeper) de 2.00 * A.1	3 375,28		
+3223369	Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25. * A.1	3 644,75		
+3223088	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 * A.1	5 261,60		
+3223377	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 1/2 et 6. * A.1	5 509,37		
+3223385	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 1/2 * A.1	5 733,18		
+1245828	Boîte électronique pour la main électrique « 2000 » * A.1	1 228,63		
+1245836	Pile (1) pour la main électrique « 2000 » * A.1	35,40		
+1245844	Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 » * A.1	110,76		
+1245802	Chargeur pour la main « 2000 ». * A.1	118,74		

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3223096	Crochet électrique pour une électrode	4 354,97		
	* A.1			
+ 3223104	Crochet électrique pour deux électrodes	4 199,68		
	* A.1			
	Système d'électrodes à amplificateur non intégré :			
+ 3232824	Poignet prothétique à contrôle actif	320,85		
	* A.1			
+ 3232832	Poignet prothétique à contrôle myoélectrique comprenant une unité de contrôle.	2 546,30		
	* A.1			
+ 1245919	Chargeur rapide.	424,77		
	* A.1			
+ 1245810	Interrupteur d'activation	175,84		
	* A.1			
	Adaptations pour rendre la prothèse mécanique :			
+ 3232840	Poignet à désengagement rapide	654,28		
	* A.1			
+ 3222965	Crochet de type 99 X	502,41	543,52	
+ 1295716	Harnais de suspension	94,77	139,30	
+ 1295724	Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43	
	COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 1245851	Gel conducteur	5,70	5,70	
	* A.1			
	AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
	Tout ajustement pertinent			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

Prix

APPAREIL

+1242502 Prothèse pour désarticulation du poignet myoélectrique 3 439,22

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode)
 Boîtier
 Électrode (1)
 Pile régulière
 Chargeur régulier
 Gant prothétique (Otto Bock)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
+1245927	Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F. 1 454,70	
1245935	Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode) * A.1	S. F.	
1245752	Boîtier * A.1	S. F.	
1245711	Première électrode * A.1	S. F.	
+1245729	Électrode additionnelle * A.1	805,00	
+1245745	Câble d'électrode additionnel * A.1	73,07	
1245760	Pile régulière * A.1	S. F.	

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficience physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
1245778	Chargeur régulier * A.1	S. F.		
+ 3223005	Gant prothétique (Otto Bock) * A.1	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1245786	Double emboîture en flexoform	216,95	287,74	
+ 3223039	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 3/4 * A.1	3 750,94		
+ 3223302	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 1/4 et 7 3/4 * A.1	4 244,21		
+ 3223310	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 1/4 * A.1	4 447,46		
+ 3223328	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 3/4 * A.1	3 357,01		
+ 3223336	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 1/4 et 7 3/4 * A.1	3 837,73		
+ 3223344	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 1/4 * A.1	4 039,83		
+ 3223070	Main électrique (Steeper) de 1.75 * A.1	3 239,39		
+ 3223351	Main électrique (Steeper) de 2.00 * A.1	3 375,28		
+ 3223369	Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25 * A.1	3 644,75		
+ 3223088	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 * A.1	5 261,60		

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+3223377	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 1/2 et 6.	5 509,37		
	* A.1			
+3223385	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 1/2	5 733,18		
	* A.1			
+1245828	Boîte électronique pour la main électrique « 2000 »	1 228,63		
	* A.1			
+1245836	Pile (1) pour la main électrique « 2000 »	35,40		
	* A.1			
+1245844	Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 »	110,76		
	* A.1			
+1245802	Chargeur pour la main « 2000 ».	118,74		
	* A.1			
+3223096	Crochet électrique pour une électrode.	4 354,97		
	* A.1			
+3223104	Crochet électrique pour deux électrodes.	4 199,68		
	* A.1			
+1245919	Chargeur rapide	424,77		
	* A.1			
+1245810	Interrupteur d'activation	175,84		
	* A.1			
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)				
+1245851	Gel conducteur	5,70	5,70	
	* A.1			
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)				
Tout ajustement pertinent				

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

		Prix
APPAREIL		
+1262104	Prothèse humérale myoélectrique	5 693,21

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)
 Collet de lamination (poignet)
 Coude à barrure interne, modèle E-400
 Boîtier
 Électrode (1)
 Pile régulière
 Chargeur régulier
 Gant prothétique (Otto Bock)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au rempla- cement de l'appareil	Remplacement du composant ou du com- plément	Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE					
+ 1245869	Emboîture simple en plastique laminé, fabri- quée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 032,48		
1245695	Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement) * A.1	S. F.			
+ 1265529	Coude à barrure interne, modèle E-400 * A.1	S. F.	922,61		
1245703	Collet de lamination (poignet) * A.1	S. F.			
1245752	Boîtier * A.1	S. F.			
1245711	Première électrode * A.1	S. F.			

* A.1 : Voir l'**AVIS** à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés »
point 7.0.3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 1245729	Électrode additionnelle * A.1	805,00		
+ 1245745	Câble d'électrode additionnel * A.1	73,07		
1245760	Pile régulière * A.1	S. F.		
1245778	Chargeur régulier * A.1	S. F.		
+ 3223005	Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1265560	Double emboîture en flexoform	276,32	347,11	
+ 1265578	Coût additionnel à l'emboîture lorsque l'articulation du coude est à barrure externe * A.1	190,68	190,68	
+ 3223039	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 3/4 * A.1	3 750,94		
+ 3223302	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 1/4 et 7 3/4 * A.1	4 244,21		
+ 3223310	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 1/4 * A.1	4 447,46		
+ 3223328	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 3/4 * A.1	3 357,01		
+ 3223336	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 1/4 et 7 3/4 * A.1	3 837,73		
+ 3223344	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 1/4 * A.1	4 039,83		

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiência physique

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
Mains électriques (VASI) :				
+3223047	0 à 3 ans pour une électrode	5 136,00		
	* A.1			
+3223054	2 à 6 ans pour deux électrodes	5 136,00		
	* A.1			
+3223062	5 à 9 ans pour deux électrodes	5 473,97		
	* A.1			
+3223070	Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39		
	* A.1			
+3223351	Main électrique (Steeper) de 2.00	3 375,28		
	* A.1			
+3223369	Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25	3 644,75		
	* A.1			
+3223088	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5	5 261,60		
	* A.1			
+3223377	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 1/2 et 6	5 509,37		
	* A.1			
+3223385	Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 1/2	5 733,18		
	* A.1			
+1245828	Boîte électronique pour la main électrique « 2000 »	1 228,63		
	* A.1			
+1245836	Pile (1) pour la main électrique « 2000 »	35,40		
	* A.1			
+1245844	Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 »	110,76		
	* A.1			
+1245802	Chargeur pour la main « 2000 »	118,74		
	* A.1			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3223096	Crochet électrique pour une électrode. * A.1	4 354,97		
+ 3223104	Crochet électrique pour deux électrodes. * A.1	4 199,68		
	Système d'électrodes à amplificateur non intégré :			
+ 3232824	Poignet prothétique à contrôle actif * A.1	320,85		
+ 3232832	Poignet prothétique à contrôle myoélectrique comprenant une unité de contrôle * A.1	2 546,30		
+ 1265586	Coude électrique (Hosmer) à interrupteur (comprenant pile (1), chargeur, interrupteur) * A.1	6 917,26		
+ 1245919	Chargeur rapide * A.1	424,77		
+ 1245810	Interrupteur d'activation * A.1	175,84		
	Adaptations pour rendre la prothèse mécanique :			
+ 3232840	Poignet à désengagement rapide * A.1	654,28		
+ 3222965	Crochet de type 99 X	502,41	543,52	
+ 1295716	Harnais de suspension	94,77	139,30	
+ 1295724	Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43	
+ 1295559	Mécanique d'assistance flexion	343,70	403,08	
	COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
+ 1245851	Gel conducteur	5,70	5,70	
	AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
	Tout ajustement pertinent			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix
APPAREIL		
+ 1242205	Prothèse cubitale électromécanique	3 153,76

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 prise coaxiale, câble de raccordement de l'interrupteur à la prise coaxiale, interrupteur)
 Collet de lamination (poignet)
 Piles régulières (2)
 Boîtier
 Chargeur régulier
 Gant prothétique (Otto Bock)

PÉRIODE DE GARANTIE : 6 mois

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE					
+ 1245687	Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 575,74		
1245885	Système électrique (1 câble de raccordement, 1 prise coaxiale, 1 câble de raccordement de l'interrupteur à la prise coaxiale, interrupteur) . . * A.1	S. F.			
1245703	Collet de lamination (poignet) * A.1	S. F.			
1245752	Boîtier * A.1	S. F.			
1245893	Piles régulières (2) * A.1	S. F.			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
1245778	Chargeur régulier	S. F.		
	* A.1			
+ 3223005	Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)				
+ 1245786	Double emboîture en flexoform	216,95	287,74	
+ 3223039	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 3/4	3 750,94		
	* A.1			
+ 3223302	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 1/4 et 7 3/4	4 244,21		
	* A.1			
+ 3223310	Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 1/4	4 447,46		
	* A.1			
+ 3223328	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 3/4	3 357,01		
	* A.1			
+ 3223336	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 1/4 et 7 3/4	3 837,73		
	* A.1			
+ 3223344	Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 1/4	4 039,83		
	* A.1			
+ 3223047	Mains électriques (VASI) : 0 à 3 ans pour une électrode	5 136,00		
	* A.1			
+ 3223054	2 à 6 ans pour deux électrodes	5 136,00		
	* A.1			
+ 3223062	5 à 9 ans pour deux électrodes	5 473,97		
	* A.1			
+ 3223070	Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39		
	* A.1			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

7.2.1 PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Déficiences physiques

		Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
			Prix	Garantie (en mois)
+ 3223351	Main électrique (Steeper) de 2.00 * A.1	3 375,28		
+ 3223369	Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25 * A.1	3 644,75		
+ 3223096	Crochet électrique pour une électrode * A.1	4 354,97		
+ 3223104	Crochet électrique pour deux électrodes * A.1	4 199,68		
+ 1245919	Chargeur rapide * A.1	424,77		
+ 1245810	Interrupteur d'activation	175,84		
	Adaptations pour rendre la prothèse mécanique:			
+ 3232840	Poignet à désengagement rapide * A.1	654,28		
+ 3222965	Crochet de type 99 X	502,41	543,52	
+ 1295716	Harnais de suspension	94,77	139,30	
+ 1295724	Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43	
	COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			
-----	Bas de moignon	(Voir S II) *	(Voir S II) *	
	AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)			
	Tout ajustement pertinent			

* A.1 : Voir l'AVIS à l'onglet 7. « Renseignements administratifs, appareils et services assurés » point 7.0.3

* (Voir S II) : Le lecteur doit consulter la Section II de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments.

SECTION II

BAS POUR PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Voir sous l'onglet **7.1.3** « BAS POUR PROTHÈSES »

CHAPITRE V, Titre Deuxième

PARTIE I : Aides à la locomotion

SECTION I

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

Sous-section 1

**FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE, LEURS
COMPOSANTS DE BASE ET OPTIONNELS ET LEUR COÛT**

AVIS : Voir le Titre Deuxième du Règlement (onglet 4).

		Prix
APPAREIL INVACARE CANADA L.P.		
4043006	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « Patriot »	872,00
COMPOSANT(S) DE BASE		
+	<p><i>Système de soutien du corps</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dossier fixe, réglables en angle, réglable en hauteur de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po) - siège et dossier souples, en nylon - hauteur sol/siège : 35,6 cm (14 po) à 49,5 cm (19½ po) - largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 50,8 cm (20 po) - profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po) - ceinture de sécurité de type velcro, de type auto - poignées de poussée intégrées aux montants 	
+	<p><i>Appui-bras</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs - garnitures de confort droites, courtes, longues - protège-vêtements souples 	
+	<p><i>Appui-pieds</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,9 cm (13¾ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 31,8 cm (12½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 70° - appui-mollets rembourrés - palettes rabattables standard - courroies appui-talon fixes - courroies appui-talon réglables - tubes d'extension plus longs 	
+	<p><i>Châssis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - anti-basculants à roulettes - points de fixation pour le transport adapté 	

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

- + *Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux*
- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
 - freins standard, à blocage par poussée, par traction
 - roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
 - roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
 - fourches standard
 - essieux filetés, à dégagement rapide
 - plaques pour amputé
 - inclinaison des roues arrières, 0° et 3°

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+ <i>Siège et dossier</i>			
4044574	dossier souple, en nylon	S. F.	69,00
4044582	dossier réglable en angle.	S. F.	133,00
4044517	dossier souple, à tension réglable.	85,00	154,00
4044590	siège souple, en nylon	S. F.	65,00
4042313	modification de la hauteur du dossier à 50,8 cm (20 po)	37,00	S. O.
4044608	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) ..	61,00	61,00
4044616	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) ..	61,00	61,00
4044624	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
4044632	ceinture sécurité de type auto	S. F.	53,00
4044210	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00
+ <i>Appui-bras</i>			
4041000	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs.	S. F.	138,00
4044707	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	18,00
4044715	garnitures de confort droites, longues.	S. F.	18,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4047723	protège-vêtements souples	S. F.	48,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4041018	appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,9 cm (13¾ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 31,8 cm (12½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 70°.	S. F.	72,00
4040697	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po)	20,00	82,00
4041042	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur de 36,2 cm (14¼ po) à 51,4 cm (20¼ po).	238,00	191,00
4043246	appui-jambes élévateurs, compensateurs	162,00	153,00
4044822	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4044830	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4044848	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4044855	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4044905	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4044897	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard ou surdimensionné, 18,4 cm (7¼ po)	55,00	70,00
4044913	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4044921	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4042487	courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00
4044236	tubes d'extension plus longs	S. F.	16,00
+	<i>Châssis</i>		
4044962	anti-basculants à roulettes	S. F.	44,00
4044244	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S.O.
4044970	porte-canne	42,00	42,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Système de conduite</i>		
	4044939 cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
	4044947 cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	63,00
	4045241 cerceaux de conduite à projections verticales, obliques	129,00	116,00
+	<i>Freins</i>		
	4044988 standard, à blocage par poussée	S. F.	46,00
	4044996 standard, à blocage par traction	S. F.	46,00
	4045019 rallonges de leviers de frein	27,00	20,00
	4045027 freins anti-recul	94,00	93,00
+	<i>Roues</i>		
	4045092 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
	4045100 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
	4041232 roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	38,00
	4045209 roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00
+	<i>Fourches</i>		
	4041166 fourches standard	S. F.	52,00
+	<i>Essieux</i>		
	4045068 essieux filetés	S. F.	5,00
	4045357 essieux à dégagement rapide	S. F.	37,00
	4040713 plaques pour amputé	S. F.	21,00
	4044251 inclinaison des roues arrière, 0° et 3°	S. F.	S.O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix
+	INVACARE CANADA L.P.	
+ 4044509	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « MVP » ADULTE	1 397,00
	COMPOSANT(S) DE BASE	
+	Système de soutien du corps <ul style="list-style-type: none">- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur de 30,5 cm (12 po) à 50,8 cm (20 po)- siège et dossier souples, en nylon- hauteur sol/siège : 35,6 cm (14 po) à 54,0 cm (21¼ po)- largeurs du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po)- profondeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 55,9 cm (22 po)- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto- poignées de poussée intégrées aux montants	
+	Appui-bras <ul style="list-style-type: none">- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts- garnitures de confort droites, courtes, longues- garnitures de confort tubulaires- protège-vêtements souples, rigides	
+	Appui-pieds <ul style="list-style-type: none">- appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po) à 60°, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po) à 70°- appui-pieds MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po) à 60°, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po) à 70°- appui-mollets rembourrés- palettes rabattables standard- palette pleine largeur tubulaire- courroies appui-talon fixes- courroies appui-talon réglables	
+	Châssis <ul style="list-style-type: none">- anti-basculants à roulettes- points de fixation pour le transport adapté	

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

- + *Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux*
- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
 - freins standard, à blocage par poussée, par traction
 - roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
 - roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
 - roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)
 - roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
 - roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
 - roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
 - roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po)
 - roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)
 - roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)
 - roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)
 - fourches standard, courtes
 - essieux filetés, à dégagement rapide

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+ <i>Siège et dossier</i>			
4044574	dossier souple, en nylon	S. F.	69,00
4044582	dossier réglable en angle.	S. F.	133,00
4044517	dossier souple, à tension réglable.	85,00	154,00
4044590	siège souple, en nylon	S. F.	65,00
4044608	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	61,00	61,00
4044616	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	61,00	61,00
4044624	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
4044632	ceinture sécurité de type auto	S. F.	53,00
4044210	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4044657	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	138,00
4044665	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	157,00	120,00
4044269	appui-bras de type « I », réglables en hauteur de 12,7 cm (5 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs	157,00	120,00
4044640	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S. F.	41,00
4044707	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	18,00
4044715	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4044699	garnitures de confort tubulaires	S. F.	12,00
4044723	protège-vêtements souples	S. F.	48,00
4044731	protège-vêtements rigides	S. F.	48,00
4042347	modification de la hauteur des appui-bras de type « L », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po) de type « U », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 5,1 cm (2 po)	50,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4044749	appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po) à 60°, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po) à 70°.	S. F.	72,00
4044756	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 40,0 cm (15¾ po) à 50,2 cm (19¾ po)	20,00	82,00
4044764	appui-pieds fixes, à 60°, à 80°, parallèles, réglables en longueur de 37,5 cm (14¾ po) à 47,0 cm (18½ po)	186,00	93,00
4044772	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 13,3 cm (5¼ po) à 26,7 cm (10½ po)	20,00	82,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
4044780	appui-pieds MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po) à 60°, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po) à 70°	S. F.	72,00
4044798	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur de 38,7 cm (15¼ po) à 54,0 cm (21¼ po)	238,00	191,00
4044806	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po) .	162,00	153,00
4044822	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4044830	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4044848	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4044855	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4044863	palette pleine largeur tubulaire	S. F.	127,00
4044897	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard ou surdimensionné, 18,4 cm (7¼ po).	55,00	70,00
4044889	palette pleine largeur réglable en angle	76,00	199,00
4044905	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4044913	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4044921	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4042487	courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00
+	<i>Châssis</i>		
4044962	anti-basculants à roulettes	S. F.	44,00
4044244	points de fixation pour le transport adaptées	S. F.	S.O.
4044970	porte-canne	42,00	42,00
4045084	châssis renforcé	252,00	S. O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4044939	cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
4044947	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	63,00
4045241	cerceaux de conduite à projections verticales, obliques.	129,00	116,00
+	<i>Freins</i>		
4044988	frein standard, à blocage par poussée	S. F.	46,00
4044996	frein standard, à blocage par traction	S. F.	46,00
4045019	rallonges de leviers de frein	27,00	20,00
4045027	freins anti-recul	94,00	93,00
4045035	freins de type ciseaux	118,00	105,00
+	<i>Roues</i>		
4045092	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
4045100	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
4043170	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po),	S. F.	162,00
4045126	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	162,00
4044277	roues arrière, à rayons, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	88,00	162,00
4045134	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	162,00
4044285	roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	88,00	162,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4044293	roues arrière renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	88,00	206,00
4045142	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	88,00	206,00
4043188	roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po),	S. F.	38,00
4043196	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	44,00
4045167	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	50,00
4045175	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	S. F.	63,00
4045209	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po), x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00
+	<i>Fourches</i>		
4045043	fourches standard, courtes	S. F.	52,00
+	<i>Essieux</i>		
4045068	essieux filetés	S. F.	5,00
4045357	essieux à dégagement rapide	S. F.	37,00
4045076	plaques d'extension pour amputé	48,00	34,00
+	COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE		
4045217	protège-rayons (*)	64,00	32,00
4045225	essieux arrière à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*).	62,00	68,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix
SUNRISE MEDICAL CANADA INC.		
+ 4058400	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « TRANSPORT »	135,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- ensemble siège et dossier, en nylon, rembourrés
- hauteur de dossier : de 43,2 cm (17 po)
- hauteur sol/siège : 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : 43,2 cm (17 po), 48,3 cm (19 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « U », hauteur fixe, 23,5 cm (9¼ po)
- garnitures de confort droites, longues

Appui-pieds

- ensemble d'appui-pieds complets, incluant support et palettes rabattables, de 39,4 cm (15½ po) à 52,1 cm (20½ po)

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- ensemble de fourches et roues avant, à pneu durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
4054656	ensemble siège et dossier, en nylon, rembourrés . . .	S. F.	50,00
4054664	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	16,00
4054672	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	19,00
4054680	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4054698	appui-bras de type « U », hauteur fixe, 23,5 cm (9¼ po)	S. F.	S.O.
4054706	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4054714	ensemble d'appui-pieds complets, incluant support et palettes rabattables, 39,4 cm (15½ po) à 52,1 cm (20½ po), à la paire au remplacement.	S. F.	50,00/pr
+	<i>Freins</i>		
4054722	standard, à blocage par poussée, à la paire au remplacement.	S. F.	27,00/pr
+	<i>Roues</i>		
4054730	roues arrière, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement	S. F.	23,00/pr
4054748	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement	S. F.	23,00/pr
4054755	ensemble de fourches et de roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement.	S. F.	30,00/pr

		Prix
APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.		
4050001	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « Breezy 600 »	929,00
COMPOSANT(S) DE BASE		
<i>Système de soutien du corps</i>		
- dossier souple, en nylon		
- dossier réglable en angle, -3°, 0°, 6°, 12°, 15°		
- siège souple, en nylon, en nylon rembourré		
- hauteur du dossier : de 17,8 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)		
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)		
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)		
- profondeurs du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)		
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto		
- poignées de poussée intégrées aux montants		
<i>Appui-bras</i>		
- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs		
- garnitures de confort droites, courtes, longues		
- protège-vêtements souples, rigides		
<i>Appui-pieds</i>		
+	- appui-pieds à 60°, à 70° parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)	
	- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	
	- palettes rabattables standard	
	- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	
	- courroies appui-talon réglables	
<i>Châssis</i>		
- anti-basculants à roulettes		
- poignées de fixation pour le transport adapté		

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficience physique**

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches courtes de 12,1 cm (4¾ po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po)
- tiges de fourches de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques d'extension pour amputé

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
4051116	dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
4054763	dossier réglable en angle, -3°, 0°, 6°, 12°, 15°	S. F.	S. O.
4051090	dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
4051124	siège souple, en nylon	S. F.	55,00
4051512	siège souple, en nylon rembourré	S. F.	55,00
4050019	modification de la hauteur sol/siège de 33,0 cm (13 po) à 39,4 cm (15 po), sur châssis ultra hémi.	65,00	S. O.
4050027	modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	75,00	S. O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4050035	modification de la profondeur du siège à 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	78,00	S. O.
4050068	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . . .	58,00	58,00
4050076	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . . .	58,00	58,00
4051173	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po) . .	58,00	58,00
4051181	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4050100	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4052353	appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
4052361	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4054797	barre transversale pour monture d'appui-tête	130,00	S. O.
4050084	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	36,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4051652	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	131,00
4054805	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, courts, longs	8,00	135,00
4050134	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4050142	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4051249	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4051256	protège-vêtements rigides	S. F.	68,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4050167	appui-pieds à 60° parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	55,00
4050175	appui-pieds à 70° parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	55,00
4054557	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4054540	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
4054466	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4052213	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S. F.	40,00
4050209	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4050217	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4050233	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4050746	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4050704	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4052395	palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S. F.	49,00
4050258	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4050266	modification de la longueur des appui-pieds de 45,7 cm (18 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
+	<i>Châssis</i>		
4050316	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
4051306	porte-canne	45,00	45,00
4055406	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S. O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4050282	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4054516	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	88,00
4052056	petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S. F.	97,00
4050308	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
4050274	conduite unilatérale à double cerceau	399,00	522,00
+	<i>Freins</i>		
4050332	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4051355	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4050357	freins anti-recul	68,00	34,00
+	<i>Roues</i>		
4050415	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4050407	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4051488	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4051728	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4051504	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4051496	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4050993	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051736	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po) . .	S. F.	89,00
4052098	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4050472	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	S. F.	63,00
+	<i>Fourches</i>		
4050365	fourches standard de 15,2 cm (6 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4051538	fourches courtes de 12,1 cm (4¾ po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po)	S. F.	32,00
4054490	tiges de fourches de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
+	<i>Essieux</i>		
4050381	essieux filetés	S. F.	18,00
4051371	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4051546	plaques d'extension pour amputé	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4050480	protège-rayons (*)	70,00	35,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4056800 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « QUICKIE LXG » 1 280,00

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier fixe, réglable à angle de 85° à 115°
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 52,1 cm (20½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables en aluminium pour appui-jambes éleveurs
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po), de 20,3 cm (8 po) et de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaque d'extension pour amputé

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4051116 dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
	4054839 dossier réglable en angle de 85° à 115°	S. F.	S. O.
	4051090 dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051124	siège souple, en nylon	S. F.	55,00
4055398	siège rigide, plat	120,00	175,00
4054870	modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	98,00	S. O.
4054888	modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po) et à 38,1 cm (15 po)	41,00	S. O.
4054896	modification de la profondeur du siège à 43,2 cm (17 po) et à 45,7 cm (18 po)	69,00	S. O.
4050068	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
4050076	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
4051173	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
4051181	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4050100	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4054953	ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
4052353	appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
4052361	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4054987	barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	212,00
4054995	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	30,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4055018	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts, longs	S. F.	131,00
4050134	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4050142	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4050662	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4054557	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4052197	appui-mollets rembourrés	S. F.	19,00
4050209	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4050233	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4050704	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4052395	palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S. F.	49,00
4050258	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4055125	modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
+	<i>Châssis</i>		
4050316	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
4055406	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4051306	porte-canne	45,00	45,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4050282	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4054516	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	88,00
4051686	cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
+	<i>Freins</i>		
4050332	standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4051355	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4055216	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4055224	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4051470	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4051488	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4051728	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4052478	roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S. F.	60,00
4051504	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4051496	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4055299	roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00
4051736	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4052098	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4051017	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	63,00
+	<i>Fourches</i>		
4055331	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po), de 17,8 cm (7 po), de 20,3 cm (8 po) et de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	32,00
4052064	tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Essieux</i>		
4055356	essieux filetés	S. F.	11,00
4051371	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4051546	plaques d'extension pour amputé	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4050480	protège-rayons (*)	70,00	35,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4052007	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « QUICKIE 2 » adulte	1 675,00
------------------	---	----------

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon, fixe, réglable en angle
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier fixe : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur du dossier réglable en angle : de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)
- hauteur sol/siège avant : de 36,8 cm (14½ po) à 54,6 cm (21½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- montants du dossier réglables en angle, de -3°, à +15°, 3 positions
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussé intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- ensemble de croissance du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées
- inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4051116 dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
	4051090 dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
	4051082 dossier réglable en angle et en profondeur	107,00	S. O.
	4051124 siège souple, en nylon	S. F.	55,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4055398	siège rigide, plat	120,00	175,00
4052023	modification de la hauteur du dossier fixe de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou avec angle de 8°	103,00	S. O.
4051132	modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po), à 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	40,00	S. O.
4050068	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . . .	58,00	58,00
4050076	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . . .	58,00	58,00
4051173	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po) . .	58,00	58,00
4051181	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4050100	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4052353	appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
4052361	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4051991	barre de tension du dossier	130,00	S. O.
4052429	barre de tension du dossier pliable	226,00	226,00
4051165	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	20,00
4052015	montants du dossier réglables en angle de -3° à + 15°, 3 positions	S. F.	S. O.
4051611	montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po) avec poignées	14,00	27,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4051652	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	131,00
4051645	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
4051637	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts	S. F.	96,00
4050134	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4050142	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4050639	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4051249	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4051256	protège-vêtements rigides	S. F.	68,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4050662	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4051264	appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4054532	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S. F.	57,00
4052080	appui-pieds robustes, non escamotables à 70°, à 80°	64,00	87,00
4054557	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4054540	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
4052197	appui-mollets rembourrés	S. F.	19,00
4052205	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4052213	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S. F.	40,00
4050209	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4050217	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4050746	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4050233	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4050712	palettes rabattables tubulaires	S. F.	49,00
4050704	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4052379	palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4054565	palette pleine largeur, rabattable, réglable en angle .	85,00	183,00
4052395	palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S. F.	49,00
4050258	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4050761	modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 54,6 cm (21½ po)	31,00	30,00
4052403	modification de la longueur des appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, de 5,1 cm (2 po) et de 10,2 cm (4 po) . . .	32,00	31,00
4054573	montures surélevées pour palettes, longueur de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
4052221	pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00
+	<i>Châssis</i>		
4051140	ensemble de croissance du fauteuil comprenant siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S. F.	S. O.
4050316	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
4055406	points de fixation pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
4051306	porte-canne.	45,00	45,00
4052049	châssis extra-long pour profondeurs : de 48,3 cm (19 po) et de 50,8 cm (20 po)	52,00	S. O.
4054607	option robuste, largeur : de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po) 158,8 kg (350 lb), incluant barre stabilisatrice de dossier et un double croisillon	371,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4054581	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) . .	S. F.	60,00
4054599	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) . .	S. F.	88,00
4052056	petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S. F.	97,00
4050308	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051686	cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
4051322	conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00
+	<i>Freins</i>		
4050332	standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4051355	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4050357	freins anti-recul	68,00	34,00
4052239	freins à blocage par poussée, unilatéral	128,00	S. O.
+	<i>Roues</i>		
4051470	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4051488	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4051728	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).	S. F.	113,00
4051413	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	153,00
4051439	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4051447	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4051710	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	126,00	199,00
4051504	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4051496	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4050993	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051736	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po) . . .	S. F.	89,00
4052098	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4051744	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
4051025	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	62,00
4051017	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	63,00
4051033	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00
+	<i>Fourches</i>		
4051694	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4051702	fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	37,00
4052247	fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S. F.	56,00
4052064	tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
4050803	mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4052445	essieux filetés	S. F.	33,00
4051371	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4051405	plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
4055414	plaques multi-positions pour centre de gravité	S. F.	52,00
4055422	plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées	S. F.	65,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051785	plaques multi-positions courbées	28,00	66,00
4055430	inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4050480	protège-rayons (*)	70,00	35,00
4051058	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*)	66,00	66,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4053005	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « QUICKIE 2 HP » adulte	1 675,00
------------------	--	----------

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur du dossier réglable en angle : de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)
- hauteur sol/siège avant : de 43,2 cm (17 po) à 58,4 cm (23 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- montants du dossier réglables en angle de - 3° à + 15°, 3 positions

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaire
- protège-vêtements souples, rigides

Appui-pieds

- appui-pieds fixes à 60°, à 70°, parallèles, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficiência physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées
- inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4051116 dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
	4051090 dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
	4051124 siège souple, en nylon	S. F.	55,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4055398	siège rigide, plat	120,00	175,00
4052023	modification de la hauteur du dossier fixe de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou avec angle de 8°	103,00	S. O.
4051629	modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po), à 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	48,00	S. O.
4050068	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . . .	58,00	58,00
4050076	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . . .	58,00	58,00
4051173	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po) . .	58,00	58,00
4051181	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4050100	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4052353	appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
4052361	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4051991	barre de tension de dossier	130,00	S. O.
4052429	barre de tension de dossier, pliable	226,00	226,00
4051165	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	20,00
4052015	montants du dossier réglables en angle, de - 3° à + 15°, 3 positions	S. F.	S. O.
4051611	montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po) avec poignées	14,00	27,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4051652	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	131,00
4051645	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
4051637	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts	S. F.	96,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4050134	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4050142	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4050639	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4051249	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4051256	protège-vêtements rigides	S. F.	68,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4051561	appui-pieds fixes à 60°, à 70°, parallèles, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	44,00
4050209	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4050217	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4050233	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4050746	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4050712	palettes rabattables tubulaires	S. F.	49,00
4050704	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4054565	palette pleine largeur, réglable en angle, rabattable	85,00	183,00
4050258	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4050761	modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 54,6 cm (21½ po)	31,00	30,00
4054573	montures surélevées pour palettes, longueur de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
	4050316 anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
	4055406 points de fixation pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
	4051306 porte-canne.	45,00	45,00
	4052049 châssis extra long pour profondeurs de 48,3 cm (19 po) et de 50,8 cm (20 po).	52,00	S. O.
	4054607 option robuste, largeur : de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po), 158,8 kg (350 lb), incluant barre stabilisatrice de dossier et un double croisillon	371,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4054581 cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	60,00
	4054599 cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	88,00
	4052056 petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S. F.	97,00
	4050308 cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po).	90,00	105,00
	4051686 cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
	4051322 conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00
+	<i>Freins</i>		
	4050332 standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
	4051355 rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
	4051769 freins de type ciseaux	26,00	53,00
	4050357 freins anti-recul	68,00	34,00
	4052239 freins à blocage par poussée, unilatéral	128,00	S. O.

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4051470	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4051488	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4051728	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).	S. F.	113,00
4051413	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	153,00
4051439	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4051447	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4051710	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	126,00	199,00
4051983	roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S. F.	67,00
4052478	roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S. F.	60,00
4051504	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4051496	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4050993	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00
4051736	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4052098	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4051744	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
4051025	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	62,00
4051017	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	63,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4051033	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00
+	Fourches		
4051694	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4051702	fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	37,00
4052247	fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S. F.	56,00
4052064	tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
4050803	mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00
+	Essieux		
4052445	essieux filetés	S. F.	33,00
4051371	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4051777	essieux renforcés	102,00	84,00
4051405	plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
4055414	plaques multi-positions pour centre de gravité	S. F.	52,00
4055422	plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées.	S. F.	65,00
4051785	plaques multi-positions courbées.	28,00	66,00
4055430	inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°	S. F.	S. O.
+	COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE		
4050480	protège-rayons (*)	70,00	35,00
4051058	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*)	66,00	66,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix
	APPAREIL ORTHOFAB INC.	
+4064200	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « CH ».....	819,00
	COMPOSANT(S) DE BASE	
	<i>Système de soutien du corps</i>	
	- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)	
	- siège et dossier souples, en nylon	
	- hauteur sol/siège : de 33,7 cm (13¼ po) à 48,9 cm (19¼ po)	
	- largeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)	
	- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)	
	- ceinture de sécurité de type auto	
	- poignées de poussée intégrées aux montants	
	<i>Appui-bras</i>	
	- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs, avec-protège-vêtements rigides	
	- garnitures de confort droites, longues	
	<i>Appui-pieds</i>	
	- appui-pieds parallèles, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)	
	- appui-mollets rembourrés	
	- palettes rabattables standard	
	- courroies appui-talon réglables	
	<i>Châssis</i>	
	- anti-basculants à roulettes	
	- points de fixation pour le transport adapté	
	<i>Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux</i>	
	- cerceaux de conduite lisses, plastifiés	
	- cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	
	- freins standard, à blocage par poussée	
	- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	
	- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	
	- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	
	- fourches standard, courtes	
	- tiges longues	
	- brides multi-réglables	
	- essieux filetés, à dégagement rapide	
	- plaques pour amputé	

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
	4060117	dossier souple, en nylon	S. F. 69,00
	4062964	dossier réglable en angle	S. F. S. O.
	4060018	dossier souple, à tension réglable	74,00 143,00
	4061966	siège souple, en nylon	S. F. 57,00
	4064150	siège rigide, plat, encastrement de 0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po)	116,00 173,00
	4063657	modification de la largeur du siège, à 50,8 cm (20 po)	101,00 S. O.
	4063665	modification de la profondeur du siège, à 43,2 cm (17 po), à 45,7 cm (18 po)	101,00 S. O.
	4064135	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00 59,00
	4061974	ceinture de sécurité de type velcro	23,00 63,00
	4061982	ceinture de sécurité de type auto	S. F. 40,00
	4061990	ceinture de sécurité de type avion	34,00 74,00
	4063392	appui-tête profilé, en nylon	105,00 105,00
	4063400	monture d'appui-tête articulée à rotule	135,00 135,00
	4061289	barre de tension de dossier	69,00 69,00
	4063418	barre de tension du dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00 99,00
	4061768	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F. S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
	4063764	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs, avec protège-vêtements rigides	S. F. 140,00
	4062055	garnitures de confort droites, longues	S. F. 15,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiência physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4063780	appui-pieds parallèles, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4063798	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 43,2 cm (17 po) à 50,8 cm (20 po)	214,00	191,00
4060802	appui-mollets rembourrés	S. F.	20,00
4063814	palettes rabattables standard	S. F.	27,00
4060380	palettes standard, réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
4060372	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
4062089	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4060729	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4062154	anti-basculants à roulettes	S. F.	46,00
4064069	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	17,00
4060737	porte-canne	40,00	40,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4062147	cerceaux de conduite lisses	S. F.	54,00
4062139	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	85,00
4064077	cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S. F.	S. O.
+	<i>Freins</i>		
4062162	standard, à blocage par poussée.	S. F.	53,00
4062170	rallonges de leviers de freins rétractables.	40,00	20,00
4062295	rallonges de leviers de freins fixes.	40,00	20,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
	4063939 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	133,00
	4063947 roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	39,00
	4063426 roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	60,00
+	<i>Fourches</i>		
	4062683 fourches standard, courtes	S. F.	38,00
	4062980 tiges de fourches de + 1,6 cm (5/8 po), de + 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	26,00
	4064093 brides multi-réglables	S. F.	25,00
	<i>Essieux</i>		
	4060497 essieux filetés	S. F.	5,00
	4060471 essieux à dégagement rapide	S. F.	44,00
	4060554 plaques pour amputé	S. F.	42,00
+	COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE		
	4064127 module d'aide à la propulsion (MAP) (*).	1 795,00	1 795,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Prix

APPAREIL ORTHOFAB INC.

+ 4060000 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « PRIMA ». 1 696,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- dossier réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 45,7 cm (18 po)
- dossier dynamique *
- montants de dossier fixes, 90°, 96°
- montants de dossier réglables en angle
- montants de dossiers, 0°, 8°, à 20,3 cm (8 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,0 cm (13^{3/8} po) à 55,2 cm (21^{3/4} po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 58,4 cm (23 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides, amovibles, de type « L »

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)
- propulsion centrale *
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, fourches courtes, fourches hautes
- tiges de fourches de + 1,6 cm (5/8 po), de + 3,2 cm (1¼ po)
- brides multi-réglables
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques pour amputé
-
- * Composant(s) sous considération spéciale

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)

Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
4060117	dossier souple, en nylon	S. F.	69,00
4062964	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4060018	dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
4061966	siège souple, en nylon	S. F.	57,00
4061750	siège rigide, plat, encastrement de 0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po), 5,1 cm (2 po)	116,00	173,00
4061065	modification de la hauteur du dossier de 33,0 cm (13 po) à 35,6 cm (14 po), de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	99,00	S. O.
4060091	modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po), à 43,2 cm (17 po), à 45,7 cm (18 po), à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	101,00	S. O.

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4064135	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	59,00	59,00
4064143	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	59,00	59,00
4061974	ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
4061982	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	40,00
4061990	ceinture de sécurité de type avion.	34,00	74,00
4063392	appui-tête profilé, en nylon.	105,00	105,00
4063400	monture d'appui-tête articulée, à rotule.	135,00	135,00
4061289	barre de tension de dossier.	69,00	69,00
4063418	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
4061768	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4064044	poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po) . .	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4061099	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	140,00
4062006	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs	S. F.	48,00
4061321	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	12,00
4062055	garnitures de confort droites, longues.	S. F.	15,00
4060224	protège-vêtements rigides, amovibles de type « L »	S. F.	65,00
4062071	modification de la hauteur des appui-bras de type « U », à - de 20,3 cm (8 po) ou à + de 30,5 cm (12 po)	79,00	S. O.
4064051	extension des appui-bras de 7,6 cm (3 po)	39,00	S. O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4060265	appui-pieds à 60°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4061339	appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4063582	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
4064085	appui-jambes éleveurs, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	214,00	191,00
4061156	appui-jambes éleveurs, compensateurs, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
4060802	appui-mollets rembourrés	S. F.	20,00
4060794	appui-mollets profilés	60,00	50,00
4060810	courroie appui-mollets double	55,00	55,00
4060364	palettes rabattables tubulaires	S. F.	27,00
4062949	palettes surdimensionnées, aluminium	44,00	49,00
4060380	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
4060372	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
4060356	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	168,00	222,00
4062089	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4062097	sangles cale-pieds	30,00	15,00
4062931	modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po) ou à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S. O.
4060729	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
	4062154 anti-basculants à roulettes	S. F.	46,00
	4064069 points de fixation pour le transport adapté	S. F.	17,00
	4060737 porte-canne	40,00	40,00
	4062956 mécanisme de pliage double	269,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4062147 cerceaux de conduite lisses	S. F.	54,00
	4062139 cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	85,00
	4062113 cerceaux de conduite antidérapants	88,00	98,00
	4064077 cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S. F.	S. O.
+	<i>Freins</i>		
	4062162 freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	53,00
	4062170 rallonges de leviers de freins rétractables	40,00	20,00
	4062295 rallonges de leviers de freins fixes	40,00	20,00
	4062188 freins anti-recul	86,00	43,00
+	<i>Roues</i>		
	4060943 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	104,00	133,00
	4062998 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	104,00	133,00
	4061222 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	104,00	133,00
	4061370 roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	81,00
	4063012 roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	81,00
	4060968 roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	72,00	117,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4061800	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	162,00	162,00
4063020	roues arrière, à rayons renforcés, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	162,00	162,00
4061818	roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	162,00	162,00
4062212	roues arrière, renforcées, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	162,00	162,00
4061248	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	39,00
4063426	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	60,00
4060646	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po) .	34,00	56,00
4062691	roues avant, pneus à chambre à air, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1¾ po)	34,00	56,00
4063434	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	34,00	56,00
+	<i>Fourches</i>		
4062683	fourches standard, courtes	S. F.	38,00
4060877	fourches hautes	S. F.	38,00
4062980	tiges de fourches de + 1,6 cm (5/8 po), de + 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	26,00
4064093	brides multi-réglables	S. F.	25,00
	<i>Essieux</i>		
4060497	essieux filetés	S. F.	5,00
4060471	essieux à dégagement rapide	S. F.	44,00
4060554	plaques pour amputé	S. F.	42,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4062246	protège-rayons (*)	114,00	57,00
4064101	dossier dynamique (*)	S. F.	S. O.
4064119	propulsion centrale (*)	S. F.	S. O.
4064127	module d'aide à la propulsion (MAP) (*)	1 795,00	1 795,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.	
+ 4072005	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « IXEL » 995,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier inclinable *
- dossier réglable en angle, réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 54,6 cm (21½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 55,9 cm (22 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- montants de dossier fixes, réglables en angle
- montants droits, avec angle de 8°, à 20,3 cm (8 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)
- poignées de poussée intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements rigides, amovibles, pour appui-bras de type « L »
- protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras de type « U »

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, 70°, 90°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard, fourches hautes
- essieux filetés, à dégagement rapide
-
- * Composant(s) sous considération spéciale

Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
4071023	dossier souple, en nylon	S. F.	59,00
4071031	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4071049	dossier souple, à tension réglable	84,00	143,00
4071056	dossier rabattable	245,00	S. O.
4071064	siège souple, en nylon	S. F.	57,00
4071072	siège souple, à tension réglable	83,00	140,00
4071080	siège rigide, plat	118,00	175,00
4071098	modification de la hauteur du dossier de 30,5 cm (12 po) à 35,6 cm (14 po), de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po)	95,00	S. O.

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4071106	modification de la profondeur du siège de 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po) et de 43,2 cm (17 po) à 55,9 cm (22 po).....	98,00	S. O.
4071114	coussin de siège, plat en mousse, 2,5 cm (1 po) ...	53,00	53,00
4071122	coussin de siège, plat en mousse, 5,1 cm (2 po) ...	56,00	56,00
4071130	coussin de siège, plat en mousse, 7,6 cm (3 po) ...	59,00	59,00
4071148	coussin de siège, plat en mousse, 10,2 cm (4 po) ..	62,00	62,00
4071155	ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)....	S. F.	51,00
4071163	montants de dossier renforcés	95,00	S. O.
4071171	barre de tension de dossier	69,00	69,00
4071189	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête.....	106,00	106,00
4071197	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	145,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4071205	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	120,00
4071213	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 24,1 cm (9½ po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs .	120,00	175,00
4071221	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	S. F.	96,00
4071239	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	28,00
4071247	garnitures de confort droites, longues	S. F.	30,00
4071254	garnitures de confort tubulaires	S. F.	8,00
4071262	protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras de type « U ».....	S. F.	22,00
4071270	protège-vêtements rigides, amovibles, pour appui-bras de type « L ».....	S. F.	65,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4071288	appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071296	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071304	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071312	appui-pieds à 60°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071320	appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071338	appui-pieds à 90°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	105,00
4071346	appui-pieds à dégagement rapide, amovibles, pivotants, parallèles	120,00	165,00
4071353	appui-jambes élévateurs, compensateurs de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	210,00	210,00
4071361	appui-mollets rembourrés	S. F.	32,00
4071379	appui-mollets profilés	36,00	50,00
4071387	courroie appui-mollets simple	45,00	45,00
4071395	courroie appui-mollets double	58,00	58,00
4071403	courroie appui-mollets en H.	47,00	47,00
4071411	courroie appui-mollets coussinée simple	84,00	84,00
4071429	courroie appui-mollets coussinée double	100,00	100,00
4071437	palettes rabattables standard	S. F.	55,00
4071445	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4071452	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
4071460	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	145,00	200,00
4071478	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4071486	sangles cale-pieds	20,00	24,00
4071494	modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po) ou à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S. O.
4071502	pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00
+	<i>Châssis</i>		
4071510	anti-basculants à roulettes	S. F.	48,00
4071528	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	35,00
4071536	modification de la longueur du châssis	98,00	S. O.
4071544	châssis renforcé	280,00	S. O.
4071551	mécanisme de pliage renforcé	230,00	S. O.
4071569	mécanisme de pliage double	269,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4071577	cerceaux de conduite lisses	S. F.	47,00
4071585	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	85,00
4071593	cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00
+	<i>Freins</i>		
4071601	freins standard, à blocage par poussée	S. F.	58,00
4071619	rallonges de leviers de freins	36,00	18,00
4071627	rallonges de leviers de freins rétractables	48,00	24,00
4071635	freins anti-recul	76,00	96,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiência physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4071643	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00
4071650	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
4071668	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4071676	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00
4071684	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
4071692	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4071700	roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	16,00	138,00
4071718	roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	16,00	130,00
4071726	roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	16,00	143,00
4071734	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
4071742	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	125,00
4071759	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4071767	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
4071775	roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	125,00
4071783	roues arrière, à rayons, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4071791	roues arrière, à rayons, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	16,00	140,00
4071809	roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	16,00	133,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4071817	roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	16,00	143,00
4071825	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	22,00	143,00
4071833	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	22,00	136,00
4071841	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	22,00	146,00
4071858	roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	22,00	143,00
4071866	roues arrière, renforcées, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	22,00	136,00
4071874	roues arrière, renforcées, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	22,00	146,00
4071882	roues arrière, renforcées, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	38,00	151,00
4071890	roues arrière, renforcées, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	38,00	144,00
4071908	roues arrière, renforcées, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	38,00	154,00
4071916	roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
4071924	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	58,00
4071932	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
4071940	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
4071957	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	S. F.	58,00
4071965	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Fourches</i>		
4071973	fourches standard	S. F.	59,00
4071981	fourches hautes	S. F.	65,00
	<i>Essieux</i>		
4071999	essieux filetés	S. F.	7,00
4071015	essieux à dégagement rapide	S. F.	46,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4072013	protège-rayons (*)	100,00	50,00
4072021	dossier inclinable (*)	S. F.	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

x

Prix

PRODUIT PRIDE MOBILITY

+ 4073003 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « LITE STREAM » 1 200,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de - 5° à + 15°
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège avant : de 38,1 cm (15 po) à 49,5 cm (19½ po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po)
- profondeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples
- protège-vêtements rigides, petits, en plastique avec trous

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, à 70° fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants
- appui-mollets profilés
- palettes rabattables standard, 10,2 cm (4 po)
- palettes rabattables, surdimensionnées, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables, fixes

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- mécanisme de pliage double

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- cerceaux de conduite lisses, pour roues en plastique moulé, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite plastifiés, pour roues en plastique moulé, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite « Natural fit », pour roues à rayons, 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, « uréthane », 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1³/₈ po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, « uréthane », 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) x 3,5 cm (1³/₈ po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1¹/₂ po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 3,2 cm (1¹/₄ po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¹/₄ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1¹/₂ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1¹/₂ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¹/₄ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¹/₄ po)
- fourches standard, 20,3 cm (8 po) et fourches courtes, 12,7 cm (5 po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4073011 dossier souple, en nylon	S. F.	77,00
	4073029 dossier réglable en angle, de - 5° à + 15°.	S. F.	91,00
	4073037 dossier souple, à tension réglable	70,00	150,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4073045	siège souple, en nylon	S. F.	50,00
4073052	siège rigide, plat, en aluminium, amovible	75,00	125,00
4073060	modification de la hauteur sol/siège à 34,3 cm (13½ po) avec siège rigide abaissé	150,00	200,00
4073078	modification de la largeur du siège à 50,8 cm (20 po) et à 53,3 cm (21 po)	105,00	S. O.
4073086	modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	75,00	S. O.
4073094	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	26,00
4073102	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	14,00
4073110	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4073128	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	75,00	75,00
4073136	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S. F.	16,00
4073144	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	7,00
4073151	garnitures de confort droites, longues	S. F.	7,00
4073169	garnitures de confort tubulaires	S. F.	5,00
4073177	protège-vêtements souples	S. F.	50,00
4073185	protège-vêtements rigides, petits, en plastique avec trous	S. F.	30,00
4073193	protège-vêtements, larges, en aluminium	20,00	40,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4073201	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	S. F.	75,00
4073219	appui-pieds à 70° fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	S. F.	75,00
4073227	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants	S. F.	75,00
4073235	appui-jambes éleveurs, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	30,00	90,00
4073543	appui-mollets profilés	S. F.	60,00
4073250	palettes rabattables standard, 10,2 cm (4 po)	S. F.	25,00
4073268	palettes rabattables, surdimensionnées, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S. F.	28,00
4073276	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées	S. F.	125,00
4073284	courroies appui-talon réglables, fixes	S. F.	8,00
4073292	sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
+	<i>Châssis</i>		
4073300	anti-basculants à roulettes	S. F.	19,00
4073318	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	45,00
4073326	porte-canne	40,00	40,00
4073334	mécanisme de pliage double	S. F.	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4073342	cerceaux de conduite lisses, pour roues en plastique moulé, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	21,00
4073359	cerceaux de conduite plastifiés, pour roues en plastique moulé, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	14,00
4073367	cerceaux de conduite lisses, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	32,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4073375	cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	65,00
4073383	cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 66,0 cm (26 po)	S. F.	80,00
4073391	cerceaux de conduite à projections obliques, pour roues en plastique moulé, de 61,0 cm (24 po)	70,00	52,00
4073409	cerceaux de conduite « Natural fit », pour roues à rayons de 61,0 cm (24 po)	S. F.	70,00
+	<i>Freins</i>		
4073417	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	15,00
4073425	rallonges de leviers de freins	15,00	15,00
4073433	freins de type ciseaux	75,00	55,00
+	<i>Roues</i>		
4073441	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, « uréthane », 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po)	S. F.	100,00
4073458	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S. F.	80,00
4073466	roues arrière, à rayons, à pneus durs, « uréthane », 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4073474	roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po)	S. F.	135,00
4073482	roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	135,00
4073490	roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1 ¹ / ₂ po)	S. F.	11,00
4073508	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1 ¹ / ₂ po)	S. F.	67,00
4073516	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1 ¹ / ₂ po)	S. F.	70,00
4073524	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po)	S. F.	16,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4073532	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	19,00
4073540	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	75,00
4073557	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	75,00
+	<i>Fourches</i>		
4073565	fourches standard, 20,3 cm (8 po) et fourches courtes, 12,7 cm (5 po)	S. F.	21,00
	<i>Essieux</i>		
4073573	essieux filetés	S. F.	10,00
4073581	essieux à dégagement rapide	S. F.	15,00
4073599	plaques d'extension pour amputé	45,00	54,00
4073607	inclinaison des roues arrière	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4073615	protège-rayons, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) (*)	50,00	108,00
4073623	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*)	60,00	30,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

MOTION COMPOSITES INC.

+ 4082004 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « HELIO » 1 744,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- dossier réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 45,7 cm (18 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- poignées de poussée boulonnées, réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements rigides, amovibles

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- longueur du châssis à + 2,5 cm (1 po) ou à + 5,1 cm (2 po) par rapport à la profondeur du siège

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po) x 2,5 cm (1 po), 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches multi-positions, courtes, longues
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière, 3°

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiência physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
	<i>Siège et dossier</i>		
+			
4082012	dossier souple, en nylon	S. F.	62,00
4082020	dossier réglable en angle.	S. F.	S. O.
4082038	dossier souple, à tension réglable.	79,00	140,00
4082046	siège souple, en nylon	S. F.	60,00
4082053	modification de la hauteur du dossier de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	99,00	S. O.
4082061	modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)	172,00	S. O.
4082079	modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 43,2 cm (17 po) et 45,7 cm (18 po)	99,00	S. O.
4082087	modification de la profondeur du siège à 33,0 cm (13 po), 48,3 cm (19 po) et 50,8 cm (20 po)	118,00	S. O.
4082095	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) ..	59,00	59,00
4082103	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) ..	59,00	59,00
4082111	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	44,00
4082129	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	44,00
4082137	ceinture de sécurité de type avion.	30,00	74,00
4082145	appui-tête profilé, en nylon, petit, moyen, grand. ...	100,00	100,00
4082152	monture articulée à rotule pour appui-tête.	139,00	139,00
4082160	barre de tension de dossier	99,00	99,00
4082178	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	129,00	129,00
4082186	poignées de poussée boulonnées, réglables	S. F.	34,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4082194	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	128,00
4082202	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 30,5 cm (12 po) à 38,1 cm (15 po), courts, longs	54,00	116,00
4082210	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	89,00
4082228	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	19,00
4082236	garnitures de confort droites, longues	S. F.	21,00
4082244	garnitures de confort tubulaires	S. F.	10,00
4082251	protège-vêtements rigides, amovibles	S. F.	68,00
4082269	modification de la hauteur des appui-bras de type « L » et « U », à 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po) . .	76,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4082277	appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	98,00
4082285	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	98,00
4082293	appui-jambes élévateurs, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	222,00	209,00
4082301	appui-mollets rembourrés	S. F.	26,00
4082319	courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
4082327	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4082335	palettes surdimensionnées	48,00	66,00
4082343	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	60,00	72,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4082350	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	68,00	76,00
4082368	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	114,00	198,00
4082376	courroies appui-talon réglables	S. F.	12,00
4082384	sangles cale-pied	28,00	18,00
4082392	modification de la longueur des appui-pieds et des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po) ou à + de 45,7 cm (18 po)	65,00	S. O.
4082400	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4082418	anti-basculants à roulettes	S. F.	46,00
4082426	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4082434	longueur du châssis à + 2,5 cm (1 po) ou à + 5,1 cm (2 po) par rapport à la profondeur du siège	S. F.	S. O.
4082442	porte-canne	40,00	40,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4082459	cerceaux de conduite lisses	S. F.	44,00
4082467	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	84,00
4082475	cerceaux de conduite antidérapants	168,00	128,00
+	<i>Freins</i>		
4082483	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	48,00
4082491	rallonges de leviers de freins	36,00	18,00
4082509	freins anti-recul	84,00	52,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4082517	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	124,00
4082525	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	124,00
4082533	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	24,00	136,00
4082541	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	24,00	136,00
4082558	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	40,00	144,00
4082566	roues arrière, à rayons renforcés, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	40,00	144,00
4082574	roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	40,00	144,00
4082582	roues arrière, renforcées, à haute pression, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	40,00	144,00
4082590	roues avant à pneus durs, 7,6 cm (3 po) x 2,5 cm (1 po), 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
4082608	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	45,00
4082616	roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	50,00
4082624	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1½ po)	24,00	52,00
4082632	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po)	44,00	62,00
4082640	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	64,00	72,00
4082657	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	24,00	52,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Fourches</i>		
4082665	fourches multi-positions, courtes	S. F.	40,00
4082673	fourches multi-positions, longues	S. F.	54,00
	<i>Essieux</i>		
4082681	essieux filetés	S. F.	14,00
4082699	essieux à dégagement rapide	S. F.	44,00
4082707	plaques pour amputé	48,00	39,00
4082715	inclinaison des roues arrière, 3°	S. F.	S. O.
4082723	inclinaison des roues arrière, 6°	62,00	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4082731	protège-rayons, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) (*)	98,00	49,00
4082749	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*).	92,00	60,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

PRODUCT DESIGN GROUP INC.

+ 4095600 FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE MODÈLE
« ECLIPSE 600 » 1 810,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier fixe, réglable en angle de 90° à 105°
- dossier souple, à tension réglable
- siège rigide plat
- hauteur de dossier : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 50,8 cm (20 po) à 66,0 cm (26 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants, de style canne

Appui-bras

- appui-bras de type « U », hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, à 60°, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables standard
- palettes surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- bascule de siège, 0° à 10°

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- essieux à dégagement rapide
- position d'essieux dans l'axe du dossier

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
	<i>Siège et dossier</i>		
+			
	4095477	dossier souple, à tension réglable	S. F. 155,00
	4095485	dossier réglable en angle, 90° à 105°	S. F. S. O.
	4095493	siège rigide, plat.	S. F. 47,00
	4095501	modification de la hauteur de dossier à 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po) et à 58,4 cm (23 po)	34,00 34,00
	4095519	modification de la largeur du siège de 68,6 cm (27 po) à 121,9 cm (48 po)	495,00 495,00
	4095527	modification de la profondeur du siège à 58,4 cm (23 po) et à 61,0 cm (24 po)	148,00 148,00
	4095535	extension de dossier de 25,4 cm (10 po)	93,00 93,00
	4095543	coussin de siège Solar, 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po) de large, 5,1 cm (2 po)	101,00 101,00
	4095550	coussin de siège profilé Solar, 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po) de large, 7,6 cm (3 po)	179,00 179,00
	4095568	ceinture de sécurité de type auto	S. F. 20,00
	4095576	appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur et en hauteur.	143,00 143,00
	4095584	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée en profondeur et en hauteur.	143,00 143,00
	4095592	appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00 183,00
	4095469	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée à rotule	183,00 183,00
	4095618	plaque de montage d'appui-tête	16,00 16,00
	4095626	poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants, de style canne	S. F. 100,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4095634	appui-bras de type « U », à hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	50,00
4095642	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), et de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	70,00	85,00
4095659	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	12,00
4095667	garnitures de confort des appui-bras, 7,6 cm (3 po) plus longs	26,00	25,00
4095675	garnitures de confort des appui-bras, largeur : 7,6 cm (3 po)	76,00	50,00
4095683	protège-vêtements rigides	S. F.	S. O.
4095691	gardes avant (supports latéraux étendus)	99,00	50,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4095709	appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, à 60°, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	95,00
4095717	appui-jambes éleveurs	260,00	225,00
4095725	appui-jambes éleveurs, compensateurs	350,00	270,00
4095733	courroie appui-mollets simple	30,00	30,00
4095741	palettes rabattables standard	S. F.	19,00
4095758	palette pleine largeur	197,00	235,00
4095766	palettes surdimensionnées	S. F.	53,00
4095774	palettes, réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	19,00
4095782	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	S. F.	53,00
4095790	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
4095808	courroies appui-talon réglables	S. F.	34,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4095816	modification de longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
4095824	extension de tubes « renforcés », 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	50,00	30,00
4095832	ressort d'appui-pieds dynamique	60,00	30,00
4095840	attachement central d'appui-pieds	135,00	135,00
+	<i>Châssis</i>		
4095857	kit de croissance, 66,0 cm (26 po) à 121,9 cm (48 po)	243,00	243,00
4095865	anti-basculants à roulettes	S. F.	47,00
4095873	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4095881	bascule de siège, 0° à 10°	S. F.	S. O.
4095899	châssis renforcé, 453,6 kg (1000 lb)	81,00	81,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4095907	cerceaux de conduite lisses	S. F.	23,00
4095915	cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
4095923	cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00
+	<i>Freins</i>		
4095931	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	33,00
4095949	rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
+	<i>Roues</i>		
4095956	roues arrière, renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	S. F.	101,00
4095964	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	97,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Fourches</i>		
4095972	fourches standard	S. F.	35,00
	<i>Essieux</i>		
4095980	essieux arrière filetés.	S. F.	37,00
4095998	essieux à dégagement rapide	S. F.	45,00
4096004	position d'essieux dans l'axe du dossier	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4096012	dossier inclinable, - 30° (*)	540,00	540,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

SOUS-SECTION 2

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE DE MODÈLE LÉGER

	Prix
INVACARE CANADA INC.	
+ 4044400 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « TOP END CROSSFIRE T6 ».....	1 686,00

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier rabattable, réglable en angle et en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- siège et dossier souples, à tension réglable
- hauteur du dossier : de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 43,2 cm (17 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, longs
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides, à rebords

Appui-pieds

- appui-pieds fixes, rétrécis, fuselés, réglables en longueur
- palette pleine largeur, tubulaire
- palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur
- courroie appui-mollets simple

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses
- freins de type ciseaux, standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6°, 9°

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4044418	dossier souple, en nylon	S. F.	104,00
4044426	dossier souple, à tension réglable	S. F.	154,00
4044434	dossier rabattable, réglable en angle et en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	S. O.
4044442	dossier à angle fixe, 0°, 3°, 6°, 9°	90,00	S. O.
4044459	siège souple, en nylon	S. F.	50,00
4044467	siège souple, en nylon, à tension réglable	S. F.	65,00
4044475	siège rétréci vers l'avant, plus étroit, de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po)	85,00	S. O.
4044483	siège ERGO, devant rétréci	135,00	S. O.
4044491	siège ERGO, devant en « V »	203,00	S. O.
4045233	modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	56,00	S. O.
4045365	modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	56,00	S. O.
4045373	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
4045381	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
4045399	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
4045407	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
4045415	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00
4045423	poignées de poussée boulonnées	S. F.	62,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4045431	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, longs	S. F.	41,00
4045449	garnitures de confort tubulaires	S. F.	12,00
4045456	protège-vêtements souples	S. F.	55,00
4045464	protège-vêtements rigides	S. F.	48,00
4045472	protège-vêtements à rebords.	S. F.	62,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4045480	appui-pieds fixes, rétrécis, fuselés, réglables en longueur.	S. F.	S. O.
4045498	courroie appui-mollets simple	S. F.	38,00
4045506	palette pleine largeur, tubulaire	S. F.	127,00
4045514	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	S. F.	199,00
4045522	pincés pour installation des palettes plus hautes, sur support d'appui-pieds	50,00	25,00
+	<i>Châssis</i>		
4045530	anti-basculants à roulettes	56,00	69,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4045548	cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
4045555	cerceaux de conduite plastifiés	22,00	63,00
+	<i>Freins</i>		
4045563	standard, à blocage par poussée, par traction.	S. F.	46,00
4045571	freins de type ciseaux	S. F.	105,00
4045589	freins anti-recul	94,00	93,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
	4045597 roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po).....	S. F.	162,00
	4045605 roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po).....	S. F.	162,00
	4045613 roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po).....	S. F.	162,00
	4045621 roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po) 63,5 cm (25 po) ...	S. F.	206,00
	4045639 roues arrière renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po).....	88,00	206,00
	4045647 roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S. F.	38,00
	4045654 roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po).....	S. F.	38,00
+	<i>Fourches</i>		
	4045662 fourches standard	S. F.	52,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4045670 essieux à dégagement rapide	S. F.	37,00
	4045688 inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6° et 9°	S. F.	S. O.
	4045696 position des essieux dans l'axe du dossier	75,00	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
	4045704 protège-rayons (*).....	64,00	32,00
	4045712 essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*).....	62,00	68,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

Prix

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4052700 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « QUICKIE GT » -
adulte. 1 730,00

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier réglable en angle, 28° d'ajustement
- dossier rabattable, réglable en angle, 28° d'ajustement
- dossier rabattable et réglable en angle, hauteur : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides
- protège-vêtements en aluminium, rabattables avec garde-boue

Appui-pieds

- appui-pieds à 75°, à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), fixes, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- courroie appui-mollets simple
- palette en aluminium pleine largeur, tubulaire, avec plaque
- courroies appui-talon réglables

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- freins de type ciseaux
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard réglables, larges, compatibles avec roues de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)
- essieux à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière à 0°, 3°, 6°, 9°
- position d'essieux dans l'axe du dossier de - 2,5 cm (1 po) à 11,4 cm (4½ po)

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiência physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
	4055521	dossier réglable en angle, 28° d'ajustement	S. F. S. O.
	4055539	dossier rabattable, réglable en angle, 28° d'ajustement	S. F. S. O.
	4052502	dossier rabattable et réglable en angle, réglable en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F. S. O.
	4052551	dossier souple, en nylon	S. F. 67,00
	4052510	dossier souple, à tension réglable	76,00 143,00
	4052569	siège souple, en nylon	S. F. 55,00
	4055547	bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement	S. F. S. O.
	4052486	modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	55,00 S. O.
	4052494	modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	50,00 S. O.
	4055554	modification de la profondeur par toile de siège, sur mesure	80,00 S. O.
	4052577	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00 58,00
	4052585	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00 58,00
	4052593	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00 58,00
	4052601	ceinture de sécurité de type velcro	S. F. 29,00
	4052619	ceinture de sécurité de type auto	S. F. 42,00
	4052536	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F. 25,00
	4052528	poignées de poussée boulonnées	S. F. 28,00
	4052544	poignées de poussée rabattables	52,00 51,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4052643	appui-bras, de type « T », réglables en hauteur de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
4052635	appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts.	S. F.	96,00
4052692	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4052718	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4052684	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4052650	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4052668	protège-vêtements rigides	S. F.	68,00
4052676	protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue	S. F.	145,00
4055562	récepteurs pour appui-bras de type « L », réglables en angle.	40,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4053294	appui-pieds à 75° à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), fixes, réglables en longueur de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po) . .	S. F.	S. O.
4053302	courroie appui-mollets simple.	S. F.	19,00
4053310	courroie appui-mollets double	14,00	33,00
4053328	palette en aluminium pleine largeur, tubulaire, avec plaque	S. F.	S. O.
4053336	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	40,00	111,00
4055570	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées, pour modification du châssis avant . .	54,00	76,00
4055588	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4053351	plaques de positionnement des pieds	40,00	20,00
4053344	espaceurs de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po) pour palette.	20,00	10,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4055596	monture d'appui-pieds surélevée pour palette réglable en angle ou en profondeur.	60,00	S. O.
4055604	modification permettant l'installation de palettes individuelles rabattables	635,00	S. O.
+	<i>Châssis</i>		
4055612	ensemble de modification du fauteuil incluant : châssis, barre transversale arrière, toile de siège, partie basse du dossier, tubes d'essieux et palettes, dans les trois (3) premières années	450,00	S. O.
4043393	anti-basculants à roulettes	44,00	39,00
4053401	ajustement de la profondeur du dossier de - 2,5 cm (1 po) ou de - 5,1 cm (2 po)	76,00	S. O.
4053419	porte-canne	45,00	45,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4053377	cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,2 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	60,00
4053385	cerceaux de conduite plastifiés, 55,9 cm (22 po), 61,2 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	56,00	88,00
4053369	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	90,00	105,00
4052627	cerceaux de conduite antidérapants de 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
+	<i>Freins</i>		
4053427	standard, à blocage par poussée, par traction.	S. F.	40,00
4053435	freins de type ciseaux	S. F.	27,00
4052411	freins de type ciseaux-ergo	24,00	52,00
4053443	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4053450	freins anti-recul	68,00	34,00
4055620	freins de type ciseaux « compact »	70,00	75,00

Déficience physique 7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4054300	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,2 cm (24 po)	S. F.	136,00
4054292	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,2 cm (24 po)	S. F.	113,00
4054334	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	153,00
4054318	roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4054326	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4054342	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	199,00
4054359	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	56,00	227,00
4054367	roues arrière, renforcées, à haute pression, 63,5 cm (25 po)	56,00	227,00
4054409	roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S. F.	67,00
4054391	roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S. F.	60,00
4054383	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4054375	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4055638	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	60,00
4054417	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4054425	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
+	<i>Fourches</i>		
4053609	fourches standard, larges, comptables avec roues de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)	S. F.	69,00
4054250	mécanisme de blocage de fourches	99,00	83,00

7.2.3 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Essieux</i>		
4054268	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4054276	plaques pour amputé	56,00	84,00
4054284	inclinaison des roues arrière à 0°, 3°, 6°, 9°	S. F.	38,00
4055646	position d'essieux dans l'axe du dossier de - 2,5 cm (-1 po) à 11,4 cm (4½ po)	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4054433	protège-rayons (*)	70,00	35,00
4054441	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*)	66,00	66,00
4054458	essieux renforcés (*)	102,00	84,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

CHAPITRE V, Titre Deuxième

PARTIE I : Aides à la locomotion

SECTION I

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

Sous-section 3

**FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE, LEURS
COMPOSANTS DE BASE ET OPTIONNELS ET LEUR COÛT**

AVIS : Voir le Titre Deuxième du Règlement (onglet 4).

		Prix
+	INVACARE CANADA L.P.	
+4545000	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « TDX - SP » Adulte	4322,00
COMPOSANT(S) DE BASE		
<i>Système de soutien du corps</i>		
- dossier réglable en angle		
- dossier souple, en nylon, en cuirette, renforcé		
- siège rigide, plat		
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)		
- hauteurs sol/siège : 41,9 cm (16½ po), 47,0 cm (18½ po)		
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)		
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)		
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable		
- ceinture de sécurité de type auto		
- monture d'appui-tête articulée		
- poignées de poussée		
- barre de poussée		
- installation du mécanisme de bascule motorisée*		
<i>Appui-bras</i>		
- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs		
- garnitures de confort droites, courtes, longues		
- garnitures de confort profilées, courtes, longues		
- protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras		
<i>Appui-pieds</i>		
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¼ po) à 43,2 cm (17 po)		
- appui-mollets rembourrés		
- palettes rabattables standard		
- courroies appui-talon fixes		
- courroies appui-talon réglables		
- tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)		

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

Système de conduite

- boîte de commande programmable SPJ / PSS
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs robustes, moteurs standards, avec engrenage, 4 brosses

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- fourches standard, 15,2 cm (6 po), à une branche

Pour un fauteuil TDX-SP avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po)*
- coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po)*
- appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné*

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4543120	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle (ASBA)	574,00	675,00
4541132	dossier réglable en angle.	S. F.	S. O.

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4542841	dossier souple, en nylon, simple épaisseur	S. F.	75,00
4543864	dossier souple, en nylon renforcé	S. F.	90,00
4543179	dossier souple, en cuirette	S. F.	90,00
4542718	dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00
4543377	dossier rembourré, profilé, en cuirette	414,00	489,00
4545018	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
4545026	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00
4545034	dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 12,7 cm (5 po)	456,00	531,00
4545042	dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 17,8 cm (7 po)	536,00	611,00
4542742	siège rigide, plat	S. F.	48,00
4542734	siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
4543260	siège rembourré, ergonomique, profilé, en tissu, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	283,00	315,00
4545059	siège rembourré, ergonomique, en tissu, largeur : de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	310,00	344,00
4543401	siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
4542809	modification de la hauteur sol/siège, à 54,6 cm (21½ po)	132,00	S. O.
4542791	modification de la largeur du siège ASBA, à 50,8 cm (20 po) ou à 61,0 cm (24 po)	225,00	S. O.
4544052	modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	186,00	S. O.
4545232	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
4545240	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
4540571	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
4543690	appui-tête, petit	152,00	152,00
4543351	appui-tête, grand	152,00	152,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4543369	appui-tête, combiné	152,00	152,00
4543161	monture d'appui-tête articulée	S. F.	S. O.
4541157	support pour appui-tête	233,00	233,00
4541140	barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S. F.	S. O.
4542114	poignées de poussée.	S. F.	52,00
4543427	barre de poussée	S. F.	61,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4543187	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	138,00
4545067	garnitures de confort droites, courtes, longues.	S. F.	18,00
4542874	garnitures de confort droites, profilées, courtes, longues	S. F.	30,00
4544201	protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	S. F.	S. O.
4543682	modification de la hauteur des appui-bras, de - 2,5 cm (1 po), de - 5,1 cm (2 po).	190,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4544227	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)	S. F.	72,00
4542908	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po).	20,00	82,00
4544243	appui-pieds central, réglable de 23,5 cm (9¼ po) à 30,5 cm (12 po), de 31,8 cm (12½ po) à 38,1 cm (15 po)	137,00	318,00
4542916	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
4543286	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po)	162,00	153,00
4542940	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4540415	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4540423	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4540464	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4542957	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4541165	palette pleine largeur	76,00	76,00
4542965	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00
4543450	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	56,00	70,00
4541751	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4543195	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4545075	tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)	S. F.	16,00
+	<i>Châssis</i>		
4542106	anti-basculants à roulettes	S. F.	S. O.
4542494	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4543211	suspension arrière	S. F.	S. O.
4542288	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.
4543633	feux de position	S. F.	S. O.
4543617	châssis renforcé ou base robuste	268,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4544441	boîte de commande programmable SPJ / PSS	S. F.	335,00
4544458	boîte de commande programmable MPJ+	239,00	574,00
4544466	boîte de commande PSF et PSR	502,00	1 042,00
4543484	boîte de commande compacte, incluant module d'affichage	607,00	1 181,00
4542981	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4540027	chargeur d'accumulateurs	S. F.	240,00
4540928	compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S. F.	195,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4543518	compartiments d'accumulateurs, groupe 24.	S. F.	211,00
4543757	interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
4542999	commande au menton proportionnelle, incluant affichage	657,00	1 231,00
4543534	commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
4542130	commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
4540043	commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
4543526	commande à interrupteurs séparés, incluant affichage	1 417,00	1 991,00
4543294	commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
4543203	commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
4544607	interrupteur à bascule	S. F.	19,00
4543823	interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
4543559	module d'affichage séparé	119,00	395,00
4542155	extension de manette en boule	5,00	5,00
4540159	extension de manette en bâtonnet.	25,00	25,00
4540167	extension de manette en « T ».	25,00	25,00
4542064	support de boîte de commande latéral	S. F.	54,00
4542049	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	317,00
4543567	support de boîte de commande central, GATLIN . . .	480,00	534,00
4543765	support pour module d'affichage séparé	S. F.	185,00
4543583	support pour commande céphalique	120,00	120,00
4542353	support pour commande au souffle.	216,00	357,00
4543575	support pour commande au menton	480,00	534,00
4543591	plastron pour commande au menton.	199,00	357,00
4540126	modulateur	S. F.	500,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4543302	moteurs robustes, avec engrenage, 4 brosses	S. F.	870,00
4545091	moteurs standard, avec engrenage, 4 brosses	S. F.	870,00
+	<i>Freins</i>		
4543773	freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4544789	roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	60,00
4544797	roues motrices, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), anti-crevaisson	40,00	80,00
4544805	roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	63,00
4544813	jantes de roue motrice.	S. F.	75,00
4544821	fourches standard, 15,2 cm (6 po)	S. F.	60,00
4544839	fourches à une branche	S. F.	60,00
4543237	fourches à suspension	130,00	125,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4543112	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (ASBA) (*).	787,00	1 139,00
4545125	dossier inclinable motorisé, incluant l'installation (*).	2 000,00	S. O.
4543831	mécanisme de bascule motorisée (*).	1 800,00	1 800,00
4543849	appui-jambes élévateurs, motorisés, commande par paire (*).	1 499,00	1 409,00/ pr
4545133	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	350,00
4543658	système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette (*).	549,00	1 060,00
4545141	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette (*).	1 036,00	2 033,00
4545158	commande ASL, micro extrémité, requiert module d'affichage (*).	1 603,00	2 177,00
4545166	commande céphalique ASL, requiert module d'affichage (*).	3 612,00	4 186,00
4545174	câble « Y » mono (MPJ ou affichage) pour interrupteur additionnel (*).	12,00	12,00
4545182	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*).	123,00	123,00
Pour un fauteuil TDX-SP avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :			
4545190	dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*).	S. F.	250,00
4545208	coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*).	S. F.	215,00
4545216	appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné (*).	S. F.	248,00
4545224	gouttière OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 (*).	82,00	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

	Prix
+	INVACARE CANADA INC.
+4543005	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « Storm Arrow 3G » 5 273,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en tissu, en cuirette, renforcé
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteurs sol/siège : 44,5 cm (17½ po), 50,2 cm (19¾ po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable
- monture d'appui-tête articulée
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po) à 70°
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables
- courroies appui-talon fixes
- tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrages pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

Système de conduite

- boîte de commande programmable, MPJ+, PSF, PSR
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs standard, avec engrenages, 4 brosses
- moteurs robustes, avec engrenages, 4 brosses

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Roues et fourches

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) x 5,7 cm (2¼ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue avant
- jantes de roue arrière
- fourches standard

Pour un fauteuil Storm Arrow 3G avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,4 cm (24 po) (*)
- coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,4 cm (24 cm) (*)
- appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné (*)

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4543120	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle (ASBA)	574,00	675,00
4541132	dossier réglable en angle.	S. F.	S. O.
4542841	dossier souple, en nylon, simple épaisseur.	S. F.	75,00
4543864	dossier souple, en nylon renforcé	S. F.	90,00
4543179	dossier souple, en cuirette	S. F.	90,00
4542718	dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00
4543377	dossier rembourré, profilé, en cuirette.	414,00	489,00
4545018	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
4545026	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4545034	dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 12,7 cm (5 po)	456,00	531,00
4545042	dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 17,8 cm (7 po)	536,00	611,00
4542742	siège rigide, plat	S. F.	48,00
4542734	siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
4543401	siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
4543260	siège rembourré, ergonomique, profilé, en tissu, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	283,00	315,00
4545059	siège rembourré, ergonomique, en tissu, largeur : de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	310,00	344,00
4542809	modification de la hauteur sol/siège, à 54,6 cm (21½ po)	132,00	S. O.
4542791	modification de la largeur du siège ASBA, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	225,00	S. O.
4542767	modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), base longue	186,00	S. O.
4545232	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
4545240	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
4540571	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
4543690	appui-tête, petit	152,00	152,00
4543351	appui-tête, grand	152,00	152,00
4543369	appui-tête, combiné	152,00	152,00
4543161	monture d'appui-tête articulée	S. F.	S. O.
4541157	support pour appui-tête	233,00	233,00
4541140	barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S. F.	S. O.
4542114	poignées de poussée	S. F.	52,00
4543427	barre de poussée	S. F.	61,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4543187	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	138,00
4545067	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	18,00
4542874	garnitures de confort, profilées, courtes, longues . . .	S. F.	30,00
4543682	modification de la hauteur des appui-bras, de - 2,5 cm (1 po), de - 5,1 cm (2 po)	190,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4542890	appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po) à 70°	S. F.	72,00
4542908	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	20,00	82,00
4542916	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
4543286	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po)	162,00	153,00
4542940	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4540415	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4540423	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4540464	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4542957	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4541165	palette pleine largeur	76,00	76,00
4542965	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00
4543450	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	56,00	70,00
4541751	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4543195	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4545075	tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)	S. F.	16,00
+	<i>Châssis</i>		
4542106	anti-basculants à roulettes	S. F.	S. O.
4542494	points d'ancrage pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
4543211	suspension arrière.	S. F.	S. O.
4542288	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.
4543633	feux de position.	S. F.	S. O.
4543617	châssis renforcé ou base robuste.	268,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4542973	boîte de commande programmable MPJ+	S. F.	574,00
4545083	boîte de commande PSF, PSR	S. F.	1 042,00
4543484	boîte de commande compacte, incluant module d'affichage.	607,00	1 181,00
4542981	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4540027	chargeur d'accumulateurs	S. F.	240,00
4540928	compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S. F.	195,00
4543518	compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S. F.	211,00
4542999	commande au menton proportionnelle, incluant affichage.	657,00	1 231,00
4543534	commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
4542130	commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
4540043	commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
4543526	commande à interrupteurs séparés, incluant affichage.	1 417,00	1 991,00
4543294	commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
4543203	commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4541777	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4543823	interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
4543757	interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
4543559	module d'affichage séparé	119,00	395,00
4542155	extension de manette en boule	5,00	5,00
4540159	extension de manette en bâtonnet.	25,00	25,00
4540167	extension de manette en « T ».	25,00	25,00
4542064	support de boîte de commande latéral	S. F.	54,00
4542049	support de boîte de commande latéral et escamotable.	S. F.	317,00
4543567	support de boîte de commande central, GATLIN	480,00	534,00
4543765	support pour module d'affichage séparé	S. F.	185,00
4543583	support pour commande céphalique	120,00	120,00
4542353	support pour commande au soufflé.	216,00	357,00
4543575	support pour commande au menton.	480,00	534,00
4543591	plastron pour commande au menton.	199,00	357,00
4540126	modulateur	S. F.	500,00
4543302	moteurs robustes, avec engrenage, 4 brosses.	S. F.	870,00
4545091	moteurs standard, avec engrenage, 4 brosses.	S. F.	870,00
+	<i>Freins</i>		
4543773	freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4543054	roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po).	S. F.	63,00
4545109	roues arrière, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), anti-crevaisson	86,00	106,00
4543641	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) x 5,7 cm (2¼ po)	S. F.	63,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4543039	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	63,00
4543062	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po)	38,00	82,00
4545117	roues avant, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po), anti-crevaisson	80,00	103,00
4543096	jantes de roue arrière	S. F.	75,00
4543088	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4543021	fourches standard	S. F.	57,00
4543237	fourches à suspension	130,00	125,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4543112	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (ASBA) (*)	787,00	1 139,00
4545125	dossier inclinable motorisé, incluant l'installation (*)	2 000,00	S. O.
4543831	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 800,00	1 800,00
4543849	appui-jambes élévateurs, motorisés, commande par paire (*)	1 499,00	1 409,00/pr
4545133	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	350,00
4543658	système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette (*)	549,00	1 060,00
4545141	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette (*)	1 036,00	2 033,00
4545158	commande ASL, micro extrémité, requiert module d'affichage (*)	1 603,00	2 177,00
4545166	commande céphalique ASL, requiert module d'affichage (*)	3 612,00	4 186,00
4545174	câble « Y » mono (MPJ ou affichage) pour interrupteur additionnel (*)	12,00	12,00
4545182	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)	123,00	123,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
<i>Pour un fauteuil Storm Arrow 3G avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :</i>			
4545190	dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*).....	S. F.	250,00
4545208	coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*).....	S. F.	215,00
4545216	appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné (*)..	S. F.	248,00
4545224	gouttière OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 (*).....	82,00	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4554002 Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUICKIE 323 »
adulte 4 325,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeurs du siège sur SP202 : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège sur SP202 : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Système de conduite

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- interrupteur à poussoir
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4554283	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, de 40,6 cm (16 po) x 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) x 50,8 cm (20 po), siège ASAP.....	550,00	550,00
4554291	structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202 (*)	850,00	850,00
4554309	dossier souple, en nylon	S. F.	71,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554317	dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP	S. F.	S. O.
4554325	dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202.	S. F.	S. O.
4554333	dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
4554341	dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
4554358	dossier rembourré, profilé, en tissu, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	359,00	431,00
4554366	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
4554374	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec structure rigide, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	466,00	537,00
4554382	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4554390	siège souple, en nylon	95,00	95,00
4554408	siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
4554416	siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
4554424	modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	83,00	S. O.
4554432	modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), sur SP202.	297,00	S. O.
4554440	modification de la profondeur du siège, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), sur SP202.	265,00	S. O.
4554457	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
4554465	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
4554473	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4554481	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4554499	appui-tête, petit	99,00	106,00
4554507	appui-tête, moyen	99,00	106,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554515	appui-tête, grand	99,00	106,00
4554523	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4554531	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4553400	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs, sur SP202 seulement.	S. F.	181,00
4553418	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, sur SP202 seulement.	S. F.	136,00
4554572	appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202.	S. F.	136,00
4554580	appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP.	S. F.	136,00
4554598	appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202.	160,00	216,00
4554606	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4554614	garnitures de confort droites, longues.	S. F.	18,00
4554622	garnitures de confort profilées, courtes, longues	S. F.	26,00
4554630	modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4554648	appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	140,00
4554655	appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	150,00	215,00
4554663	appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
4554671	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S. O.

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554689	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs	S. F.	19,00
4554697	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4554705	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4554713	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4554721	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4554739	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4554747	palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
4554754	palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
4554762	palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
4554770	palettes monopiece	150,00	S. O.
4554788	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4554796	modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S. O.
4554804	pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00
+	Châssis		
4554812	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4554820	suspension arrière	S. F.	S. O.
4554838	feux de position	S. F.	S. O.
4554846	porte-canne	45,00	45,00
4554853	base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
4554861	base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4554879	boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses	S. F.	450,00
4554887	boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses	S. F.	660,00
4554895	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4554903	chargeur d'accumulateurs	S. F.	384,00
4554911	compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S. F.	S. O.
4554929	interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00
4554937	commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
4554945	commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
4554952	commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554960	commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554978	commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554986	commande mini-manette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1090,00
4554994	commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
4554275	commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
4555017	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4555025	interrupteur à bascule	88,00	S. O.
4555033	interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
4555041	extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
4555058	extension de manette en boule	52,00	52,00
4555066	extension de manette en « T »	52,00	52,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4555074	support de boîte de commande latéral	S. F.	74,00
4555082	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	188,00
4555090	support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
4555108	support pour commande au soufflé	352,00	352,00
4555116	support pour commande au menton	352,00	352,00
4555124	support pour commande céphalique	352,00	352,00
4555132	support pour interface	352,00	352,00
4555140	support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
4555157	modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S. O.
4555165	plastron pour commande au menton	352,00	352,00
4555173	modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S. F.	1 100,00
4555181	modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses	486,00	1 586,00
4555199	moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S. F.	948,00
4555207	moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4555215	roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	215,00
4554077	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	62,00
4555223	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	84,00
4555249	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	72,00
4555264	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4555272	jantes de roue motrice	S. F.	47,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4555280	dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S. O.
4555298	dispositifs anti-crevaisson, roue avant.	114,00	S. O.
4555306	fourches standard.	S. F.	87,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4555322	structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur (*)	1 185,00	1 185,00
4555330	dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 (*)	1 100,00	1 950,00
4555348	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 695,00	1 695,00
4555355	appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4555363	appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4555371	installation du dossier inclinable motorisé (*)	S. F.	S. O.
4555389	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	S. O.
4555397	système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*).	S. F.	275,00
4555405	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) (*).	575,00	575,00
4555413	système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) (*)	390,00	390,00
4555439	système de commande par la manette, deux (2) accessoires (*)	525,00	525,00
4555447	système de commande par la manette, quatre (4) accessoires (*)	775,00	775,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 455009 Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUICKIE 747 »
adulte 4 325,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeurs du siège sur SP202 : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège sur SP202 : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Système de conduite

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à poussoir
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4554283	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, de 40,6 cm (16 po) x 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) x 50,8 cm (20 po), siège ASAP.....	550,00	550,00
4554291	structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202 (*)	850,00	850,00
4554309	dossier souple, en nylon	S. F.	71,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554317	dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP	S. F.	S. O.
4554325	dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202.	S. F.	S. O.
4554333	dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
4554341	dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
4554358	dossier rembourré, profilé, en tissu, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	359,00	431,00
4554366	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
4554374	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec structure rigide, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	466,00	537,00
4554382	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4554390	siège souple, en nylon	95,00	95,00
4554408	siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
4554416	siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
4554424	modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	83,00	S. O.
4554432	modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), sur SP202.	297,00	S. O.
4554440	modification de la profondeur du siège, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), sur SP202.	265,00	S. O.
4554457	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
4554465	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
4554473	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4554481	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4554499	appui-tête, petit	99,00	106,00
4554507	appui-tête, moyen	99,00	106,00
4554515	appui-tête, grand.	99,00	106,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554523	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4554531	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
4554549	modification de la largeur du siège sur SP202, de 35,6 cm (14 po) à 38,1 cm (15 po)	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4554556	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement	S. F.	181,00
4554564	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs, sur SP202 seulement	S. F.	136,00
4554572	appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S. F.	136,00
4554580	appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP	S. F.	136,00
4554598	appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00
4554606	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4554614	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4554622	garnitures de confort profilées, courtes, longues	S. F.	26,00
4554630	modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4554648	appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	140,00
4554655	appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	150,00	215,00
4554663	appui-jambes éleveurs	178,00	229,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4554671	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S. O.
4554689	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4554697	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4554705	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4554713	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4554721	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4554739	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4554747	palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
4554754	palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
4554762	palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
4554770	palettes monopiece	150,00	S. O.
4554788	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4554796	modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S. O.
4554804	pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00
+	<i>Châssis</i>		
4554812	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4554820	suspension arrière	S. F.	S. O.
4554838	feux de position	S. F.	S. O.
4554846	porte-canne	45,00	45,00
4554853	base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
4554861	base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4554879	boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses	S. F.	450,00
4554887	boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses	S. F.	660,00
4554895	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4554903	chargeur d'accumulateurs	S. F.	384,00
4554911	compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S. F.	S. O.
4554929	interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00
4554937	commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
4554945	commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
4554952	commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554960	commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554978	commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
4554986	commande mini-manette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1090,00
4554994	commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
4554275	commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
4555017	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4555025	interrupteur à bascule	88,00	S. O.
4555033	interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
4555041	extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
4555058	extension de manette en boule	52,00	52,00
4555066	extension de manette en « T »	52,00	52,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4555074	support de boîte de commande latéral	S. F.	74,00
4555082	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	188,00
4555090	support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
4555108	support pour commande au soufflé	352,00	352,00
4555116	support pour commande au menton	352,00	352,00
4555124	support pour commande céphalique	352,00	352,00
4555132	support pour interface	352,00	352,00
4555140	support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
4555157	modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S. O.
4555165	plastron pour commande au menton	352,00	352,00
4555173	modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S. F.	1 100,00
4555181	modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses	486,00	1 586,00
4555199	moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S. F.	948,00
4555207	moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4555215	roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	215,00
4555223	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	84,00
4555231	roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
4555249	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	72,00
4555256	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
4555264	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4555272	jantes de roue motrice	S. F.	47,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4555280	dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S. O.
4555298	dispositifs anti-crevaisson, roue avant.	114,00	S. O.
4555306	fourches standard.	S. F.	87,00
4055314	fourches à suspension	135,00	S. O.
COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4555322	structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur (*)	1 185,00	1 185,00
4555330	dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessité SP202 (*)	1 100,00	1 950,00
4555348	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 695,00	1 695,00
4555355	appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4555363	appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4555371	installation du dossier inclinable motorisé (*)	S. F.	S. O.
4555389	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	S. O.
4555397	système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*).	S. F.	275,00
4555405	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) (*).	575,00	575,00
4555413	système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) (*)	390,00	390,00
4555439	système de commande par la manette, deux (2) accessoires (*)	525,00	525,00
4555447	système de commande par la manette, quatre (4) accessoires (*)	775,00	775,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

ORTHOFAB INC.

+4565800 Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « MEG » adulte . 2 999,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- siège souple, en nylon
- hauteurs du dossier : 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : 49,5 cm (19½ po)
- largeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 0,0 cm (0 po) à 22,9 cm (9 po), longs
- garnitures de confort droites, longues
- protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- réflecteurs arrière

Systèmes de conduite

- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe U1
- interrupteur à poussoir
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- moteurs

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Roues et fourches

- freins auxiliaires manuels
- roues arrière ou motrices, anti-crevaisson, 31,8 cm (12½ po) x 5,7 cm (2¼ po)
- roues avant ou pivotantes, anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière ou motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- dispositifs anti-crevaisson arrière
- dispositifs anti-crevaisson avant
- fourches standard

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4564076	dossier souple, en nylon	S. F.	69,00
4564241	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4564050	dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
4564068	dossier rigide, profilé	141,00	200,00
4564274	siège souple, en nylon	S. F.	57,00
4564282	siège rigide, plat, encastrement de 0,0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po) et 5,1 cm (2 po)	116,00	173,00
4564290	siège rembourré, profilé, en tissu	210,00	210,00
4564308	modification de la largeur du siège, à 50,8 cm (20 po)	290,00	S. O.
4565099	coussin de siège, plat, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
4564829	coussin profilé, nylon, visco-élastique	150,00	150,00
4565057	coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
4563433	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	40,00
4566014	appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
4562062	monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4566105	barre de tension de dossier	69,00	69,00
4564837	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête.	99,00	99,00
4564415	poignées de poussée	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4564423	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs	S. F.	140,00
4564431	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 0,0 cm (0 po) à 22,9 cm (9 po), longs	S. F.	140,00
4562112	garnitures de confort droites, longues	S. F.	15,00
4564118	protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U ».	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4560694	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4561643	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po).	234,00	201,00
4561866	appui-mollets rembourrés.	S. F.	20,00
4560751	palettes rabattables standard.	S. F.	27,00
4563326	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
4562815	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur.	82,00	68,00
4561247	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4560942	pare-chocs avant à roulettes.	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4564548	anti-basculants à roulettes	S. F.	46,00
4562021	points d'ancrage pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
4566097	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4564571	boîte de commande avec modulateur intégré.	S. F.	698,00
4564589	protecteur de boîte de commande	39,00	39,00
4562161	indicateur du niveau de charge des accumulateurs.	S. F.	S. O.
4560033	chargeur d'accumulateurs	S. F.	379,00
4564613	compartiments d'accumulateurs, groupe U1	S. F.	59,00
4561312	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4560157	manette directionnelle	S. F.	S. O.
4562633	extension de manette conico-sphérique	S. F.	8,00
4560173	extension de manette en boule	27,00	35,00
4560165	extension de manette en bâtonnet.	27,00	35,00
4560181	extension de manette en « T ».	27,00	35,00
4562625	extension de manette en forme de champignon.	27,00	35,00
4560249	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	202,00
4564704	moteurs	S. F.	595,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4565115	freins auxiliaires manuels	S. F.	S. O.
4564720	roues arrière ou motrices, anti-crevaison, 31,8 cm (12½ po) x 5,7 cm (2¼ po).	S. F.	125,00
4564738	roues avant ou pivotantes, anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po).	S. F.	100,00
4564746	jantes de roue avant ou pivotante	S. F.	S. O.
4564753	jantes de roue arrière ou motrice	S. F.	S. O.
4564761	dispositifs anti-crevaison arrière.	S. F.	S. O.
4564779	dispositifs anti-crevaison avant	S. F.	S. O.
4564787	fourches standard.	S. F.	87,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Pièces réusinées avec échange :			
4564795	chargeur d'accumulateurs, 5A, 24V, bi-mode, externe.....	S. O.	227,00
4564803	groupe moteur – réducteur – frein MEG.....	S. O.	357,00
4568411	boîtier de commande VSI.....	S. O.	419,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Prix

ORTHOFAB INC.

+4566006 Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « OASIS 2 ». . . . 4 999,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier rigide, plat
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- modification de la hauteur sol/siège, à + 2,5 cm (1 po), à + 5,1 cm (2 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- installation du mécanisme de bascule motorisée, incluant un contrôle pour un accessoire *
- installation du dossier inclinable motorisé *
- support de siège réglable
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position, avant, arrière

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande, potentiomètre
- boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- commande au souffle, incluse avec l'interface
- interrupteur à poussoir, à bascule
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs

Roues et fourches

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant
- fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches pour roues, 20,3 cm (8 po) en « L »

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
	4562716	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle	838,00 S. O.
	4562732	dossier rigide, plat.	S. F. 59,00
	4564076	dossier souple, en nylon	S. F. 69,00
	4564050	dossier souple, à tension réglable	74,00 143,00
	4564068	dossier rigide, profilé.	141,00 200,00
	4562740	siège rigide, plat	S. F. 81,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4564043	siège rigide, à treillis élastique	68,00	149,00
4560504	modification de la hauteur du dossier, à 50,8 cm (20 po), à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po), à 58,4 cm (23 po), à 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25po)	96,00	S. O.
4560512	modification de la hauteur sol/siège, à + 2,5 cm (1 po), à + 5,1 cm (2 po)	S. F.	S. O.
4562096	modification de la largeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 58,4 cm (23 po)	290,00	S. O.
4560538	modification de la profondeur du siège, à 38,1 cm (15 po), à 48,3 cm (19 po)	264,00	S. O.
4562104	modification de la profondeur du siège, à 50,8 cm (20 po), à 53,3 cm (21 po)	500,00	S. O.
4565057	coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
4565065	coussin de dossier, profilé, en cuirette.	178,00	237,00
4565099	coussin de siège, plat, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
4565107	coussin de siège, plat, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
4564829	coussin profilé, nylon, visco-élastique	150,00	150,00
4565073	coussin de siège, profilé, en nylon.	210,00	210,00
4565081	coussin de siège, profilé, en cuirette	210,00	210,00
4563417	ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
4563433	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	40,00
4563441	ceinture de sécurité de type avion.	34,00	74,00
4566022	appui-tête, type hamac	75,00	75,00
4566014	appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
4563219	appui-tête, rembourré, profilé.	105,00	105,00
4561817	monture d'appui-tête articulée	120,00	120,00
4562062	monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
4560959	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4566105	barre de tension de dossier	69,00	69,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4564837	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête.	99,00	99,00
4564845	support de siège réglable.	S. F.	516,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4566030	appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts	S. F.	140,00
4566048	appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), longs	S. F.	140,00
4562765	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), courts	S. F.	140,00
4564092	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), longs	S. F.	140,00
4562542	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	12,00
4562112	garnitures de confort droites, longues	S. F.	15,00
4561221	garnitures de confort profilées, courtes	44,00	34,00
4564100	garnitures de confort profilées, longues.	48,00	39,00
4563029	modification de la hauteur des appui-bras à – de 20,3 cm (8 po).	79,00	S. O.
4564118	protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U ».	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4566154	appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po).	S. F.	84,00
4560694	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po).	S. F.	84,00
4564852	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po).	S. F.	84,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4566055	appui-pieds à 60°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
4566063	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
4561643	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) .	234,00	201,00
4561866	appui-mollets rembourrés	S. F.	20,00
4560678	appui-mollets profilés	60,00	50,00
4560702	courroie appui-mollets double	55,00	55,00
4560751	palettes rabattables standard	S. F.	27,00
4566089	palettes en aluminium rabattables	44,00	49,00
4563342	palettes surdimensionnées	50,00	52,00
4560744	palette pleine largeur	221,00	275,00
4563326	palette réglable en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
4562815	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
4566071	palette réglable en angle et en profondeur, pleine largeur.	168,00	222,00
4561247	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4561999	sangles cale-pied	30,00	15,00
4560728	modification de la longueur des appui-pieds, à – de 35,6 cm (14 po), à + 48,3 cm (19 po)	79,00	S. O.
4560942	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4562880	anti-basculants à roulettes	S. F.	39,00
4562021	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4564134	suspension arrière	S. F.	S. O.
4566097	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4562310	feux de position, avant, arrière	S. F.	S. O.
4566113	porte-canne	40,00	40,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4560017	boîte de commande programmable	S. F.	511,00
4564860	boîte de commande, potentiomètre	S. F.	589,00
4564126	boîte de commande, potentiomètre, interrupteurs à bascule	S. F.	589,00
4562336	boîte de commande compacte	58,00	569,00
4562161	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4560033	chargeur d'accumulateurs	S. F.	379,00
4562864	compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24	S. F.	223,00
4562575	interface pour commandes adaptées	995,00	1 506,00
4562195	commande au menton non proportionnelle	421,00	421,00
4562187	commande au menton proportionnelle	540,00	540,00
4562203	commande au souffle, incluse avec l'interface	S. F.	S. O.
4562211	commande sur plaquette	301,00	301,00
4562245	commande à interrupteurs séparés	379,00	379,00
4562229	commande céphalique	540,00	540,00
4564878	commande mini joy-stick	1 199,00	1 199,00
4564886	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4561312	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4564894	interrupteur auxiliaire, à l'unité	98,00	98,00
4564902	interrupteur auxiliaire, à la paire	198,00	99,00
4564910	interrupteur auxiliaire double (Y)	198,00	198,00
4564928	interrupteur auxiliaire quatre (4) positions, en croix .	249,00	249,00
4560157	manette directionnelle	S. F.	S. O.

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4562633	extension de manette conico-sphérique	S. F.	8,00
4560173	extension de manette en boule	27,00	35,00
4560165	extension de manette en bâtonnet.	27,00	35,00
4560181	extension de manette en « T »	27,00	35,00
4562625	extension de manette en forme de champignon.	27,00	35,00
4560249	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	202,00
4560231	support de boîte de commande central et escamotable	85,00	287,00
4562609	support pour module d'affichage séparé	S. F.	37,00
4562617	support flexible pour afficheur d'interface.	90,00	127,00
4562989	support pour commande au souffle.	340,00	340,00
4562583	support pour commande au menton	340,00	340,00
4562591	support pour commande céphalique	340,00	340,00
4564936	support escamotable pour commande minimanette	499,00	499,00
4562278	plastron pour commande au menton.	329,00	329,00
4562419	modulateur	S. F.	1 437,00
4562872	moteurs	S. F.	1 122,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4561353	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	65,00
4562443	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po)	86,00	108,00
4562922	roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	106,00
4562930	dispositifs anti-crevaisson avant	133,00	S. O.
4562948	dispositifs anti-crevaisson arrière.	151,00	S. O.
4563359	jantes de roue arrière	S. F.	S. O.

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4560793	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4562906	fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)	S. F.	87,00
4566121	fourches pour roues, 20,3 cm (8 po) en « L »	S. F.	87,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4566139	dossier inclinable à cylindre (mécanisme manuel) (*)	269,00	269,00
4561932	dossier inclinable motorisé (*)	639,00	639,00
4561957	mécanisme de bascule motorisée, incluant un système de commande « de base » pour un accessoire (*)	879,00	1 395,00
4563250	appui-jambes élévateurs, motorisés, avec contrôle par unité, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) (*)	1 273,00	721,00
4562849	appui-jambes élévateurs, motorisés, avec contrôle par paire, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) (*)	1 273,00	721,00
4564944	installation du dossier inclinable motorisé (*)	S. F.	200,00
4564951	installation du mécanisme de bascule motorisée, incluant un contrôle pour un accessoire (*)	S. F.	400,00
4562351	système de commande « de base » pour 1 seul accessoire motorisé (externe à la manette) (*)	230,00	230,00
4562385	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, par la manette (*)	740,00	740,00
4564969	système de commande « avancé » pour un (1) accessoire motorisé, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	249,00	249,00
4564977	système de commande « avancé » pour deux (2) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	295,00	295,00
4564985	système de commande « avancé » pour quatre (4) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	575,00	575,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4564993	commande céphalique proximité (*)	1 999,00	1 999,00
4566147	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*).	S. F.	S. O.
+	<i>Pièces réusinées avec échange</i>		
4565016	boîte de commande R-Net	S. O.	353,00
4565024	modulateur R-Net	S. O.	862,00
4565032	groupe moteur – réducteur – frein R-Net	S. O.	673,00
4565040	chargeur de batteries 6A, 24V, bi-mode	S. O.	227,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

Prix

+	PRODUIT PRIDE MOBILITY	
+4577003	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUANTUM VIBE R 4000 »	4 000,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 44,1 cm (17³/₈ po) à 47,6 cm (18³/₄ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7³/₄ po) à 24,8 cm (9³/₄ po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19¹/₂ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Lester 8A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 24
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur 100A Q-Logic
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

Roues et fourches

- roues arrière, motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po)
- jantes de roue arrière ou motrice
- jantes de roue avant ou pivotante, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches standard avant, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4575015	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
4575114	dossier réglable en angle.	S. F.	S. O.
4575064	dossier souple, en nylon	S. F.	60,00
4577185	dossier souple, à tension réglable	90,00	150,00
4577540	dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible.	220,00	280,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575072	dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
4577557	dossier rabattable	300,00	300,00
4575080	dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
4577565	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
4577573	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
4575130	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4577581	siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
4577599	siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
4577250	modification de la hauteur sol/siège, à 52,7 cm (20¾ po)	200,00	S. O.
4577631	coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
4575189	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	25,00
4575171	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	25,00
4575197	ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
4577649	appui-tête, profilé, petit	140,00	180,00
4577656	appui-tête, profilé, large	140,00	180,00
4575023	appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
4575031	appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
4577664	appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
4577672	appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
4575056	monture d'appui-tête articulée, à rotule	S. F.	180,00
4575049	appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575155	poignées de poussée.	S. F.	S. O.
4575163	barre de poussée.	S. F.	80,00
4575205	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4575262	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs.	S. F.	320,00
4575239	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs.	S. F.	125,00
4575247	appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs.	S. F.	125,00
4575254	aappui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs.	125,00	188,00
4575221	appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs.	200,00	313,00
4575213	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs.	S. F.	135,00
4575270	garnitures de confort droites, courtes, longues.	S. F.	10,00
4575288	garnitures de confort profilées, courtes, longues.	S. F.	10,00
4577680	modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4575320	appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S. F.	75,00
4577698	appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4575338	appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
4575361	appui-jambes élévateurs	200,00	175,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575395	appui-mollets rembourrés	S. F.	15,00
4575403	appui-mollets profilés	40,00	60,00
4575411	courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
4575429	courroie appui-mollets double	180,00	180,00
4577706	palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S. F.	40,00
4575437	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
4577714	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
4575486	courroies appui-talon fixes	S. F.	15,00
4575478	courroies appui-talon réglables	S. F.	15,00
4575494	sangles cale-pieds, à la paire au remplacement . . .	20,00	40,00/pr
4575536	pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00
+	<i>Châssis</i>		
4575528	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	25,00
4576534	suspension arrière	S. F.	S. O.
4575510	réflecteurs arrière	S. F.	20,00
4577730	feux de position	S. F.	S. O.
4575551	porte-canne	65,00	65,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4575601	boîte de commande avec modulateur intégré	S. F.	S. O.
4575577	boîte de commande programmable	S. F.	675,00
4575585	boîte de commande compacte	S. F.	600,00
4575619	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4576666	chargeur d'accumulateurs, Lester 8A	S. F.	262,00
4576674	compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S. F.	70,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575767	interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
4575718	commande sur plaquette, WAFER	270,00	270,00
4575726	commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
4575692	commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
4575684	commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
4577748	commande mini au menton HMC Mini	990,00	1 260,00
4575734	commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
4575700	commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
4575627	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4575635	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4575643	interrupteur auxiliaire	S. F.	S. O.
4577755	interrupteur, format œuf	60,00	60,00
4577763	interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
4577771	interrupteur Micro Light	128,00	128,00
4575817	extension de manette conico-sphérique	S. F.	15,00
4577789	extension de manette au menton	30,00	40,00
4575783	extension de manette en boule dure	30,00	40,00
4575775	extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
4575809	extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
4575791	extension de manette en « T »	55,00	60,00
4577797	extension de manette en « U »	70,00	101,00
4577821	bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00
4575825	support de boîte de commande latéral	S. F.	19,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575833	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	147,00
4577805	support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
4575841	support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
4575882	support pour commande céphalique	S. F.	S. O.
4575890	support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
4577813	support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
4575866	support pour commande au souffle	270,00	270,00
4575874	support pour commande au menton, RJM.	573,00	573,00
4575908	plastron pour commande au menton	237,00	237,00
4576906	modulateur 100A, Q-Logic	S. F.	600,00
4576914	moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph.	S. F.	560,00
4577847	ensemble de conduite au souffle, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non-inclus)	945,00	945,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4577854	roues motrices, pneus à chambre à air	S. F.	100,00
4577490	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po)	S. F.	35,00
4577508	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po)	S. F.	60,00
4576989	jantes de roue arrière ou motrice	S. F.	80,00
4577516	jantes de roues avant ou pivotante, 20,3 cm (8 po)	S. F.	10,00
4576971	jantes de roue avant ou pivotante, 22,9 cm (9 po)	S. F.	33,00
4577011	dispositifs anti-crevaisson avant, 22,9 cm (9 po)	60,00	30,00
4576997	dispositifs anti-crevaisson arrière	90,00	56,00
4577524	fourches standard avant, 20,3 cm (8 po)	S. F.	15,00
4576922	fourches standard avant, 22,9 cm (9 po)	S. F.	13,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4575999	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (*)	900,00	950,00
4573879	structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) x 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) (*)	1 000,00	1 200,00
4573929	dossier inclinable à cylindre (*)	400,00	400,00
4573937	dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)	2 250,00	2 250,00
4573960	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 895,00	2 095,00
4573994	appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire (*)	1 500,00	785,00
4577896	palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur (*)	240,00	280,00
4573945	installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)	S. F.	50,00
4573978	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	150,00
4573895	système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)	S. F.	200,00
4573903	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)	S. F.	133,00
4573952	système de commande du dossier inclinable motorisé par manette (*)	175,00	450,00
4573986	système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette (*)	175,00	450,00
4575593	boîte de commande robuste, Champignon Stealth (*)	1 500,00	2 200,00
4573911	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)	S. F.	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

PRODUIT PRIDE MOBILITY

+ 4575007	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUANTUM 600 ».....	4 100,00
------------------	--	----------

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 43,2 cm (17 po) à 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- réflecteurs arrière
- feux de position

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- chargeur d'accumulateurs, 5A Power Cube externe
- chargeur intégré, 4A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur Q-Logic 70A ou 100A (moteurs HAMMER)
- moteurs GLIDE, brosses, 5 mph
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- dispositifs anti-crevaisson pour roues motrices, obligatoires avec moteurs HAMMER et siège de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po) de large
- fourches standard avant, arrière

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4575015	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy.	500,00	550,00
4575114	dossier réglable en angle.	S. F.	S. O.

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575064	dossier souple, en nylon	S. F.	60,00
4577532	dossier souple, à tension réglable, largeur maximale de 50,8 cm (20 po)	90,00	150,00
4577540	dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible	220,00	280,00
4575072	dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
4577557	dossier rabattable	300,00	300,00
4575080	dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette, (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
4577565	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
4577573	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
4575130	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4577581	siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
4577599	siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
4577607	modification de la hauteur sol/siège, de 50,8 cm (20 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	S. O.
4577615	modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), de 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb), maximum de 4 mph.	250,00	S. O.
4577623	modification de la profondeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), de 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb), maximum de 4 mph.	250,00	S. O.
4577631	coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
4575171	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	25,00
4575189	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	25,00
4575197	ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
4577649	appui-tête profilé, petit	140,00	180,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4577656	appui-tête, profilé, large	140,00	180,00
4575023	appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
4575031	appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
4577664	appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
4577672	appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
4575049	appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
4575056	monture d'appui-tête articulée, à rotule	S. F.	180,00
4575155	poignées de poussée	S. F.	S. O.
4575163	barre de poussée	S. F.	80,00
4575205	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4575262	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	320,00
4575239	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S. F.	125,00
4575247	appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S. F.	125,00
4575254	appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
4575213	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S. F.	135,00
4575221	appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
4575270	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	10,00
4575288	garnitures de confort profilées, courtes, longues	S. F.	10,00
4577680	modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4575320	appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S. F.	75,00
4577698	appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4575338	appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
4575361	appui-jambes élévateurs	200,00	175,00
4575395	appui-mollets rembourrés	S. F.	15,00
4575403	appui-mollets profilés	40,00	60,00
4575411	courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
4575429	courroie appui-mollets double	180,00	180,00
4577706	palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S. F.	40,00
4575437	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
4577714	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
4575486	courroies appui-talon fixes	S. F.	15,00
4575478	courroies appui-talon réglables	S. F.	15,00
4575494	sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
4577722	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4575353	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (bascule)	200,00	315,00
4575536	pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
4575528	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	25,00
4575510	réflecteurs arrière	S. F.	20,00
4577730	feux de position	S. F.	S. O.
4575551	porte-canne	65,00	65,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4575601	boîte de commande avec modulateur intégré.	S. F.	S. O.
4575585	boîte de commande compacte	S. F.	600,00
4575577	boîte de commande programmable	S. F.	675,00
4575619	indicateur du niveau de charge des accumulateurs.	S. F.	S. O.
4575668	chargeur intégré, 4A.	S. F.	97,00
4575650	chargeur d'accumulateurs, 5A Power Cube externe	S. F.	220,00
4575676	compartiments d'accumulateurs, groupe 22.	S. F.	72,00
4575767	interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
4575718	commande sur plaquette, WAFER.	270,00	270,00
4575726	commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
4575692	commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
4575684	commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur.	500,00	500,00
4577748	commande mini au menton HMC Mini.	990,00	1 260,00
4575734	commande au pied, RJM, adaptateur.	1 245,00	1 245,00
4575700	commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
4575627	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4575635	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4575643	interrupteur auxiliaire	S. F.	S. O.
4577755	interrupteur, format œuf	60,00	60,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4577763	interrupteur Mini Cup.	95,00	95,00
4577771	interrupteur Micro Light	128,00	128,00
4575817	extension de manette conico-sphérique	S. F.	15,00
4577789	extension de manette au menton	30,00	40,00
4575783	extension de manette en boule dure	30,00	40,00
4575775	extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
4575809	extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
4575791	extension de manette en « T »	55,00	60,00
4577797	extension de manette en « U »	70,00	101,00
4575825	support de boîte de commande latéral	S. F.	19,00
4575833	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	147,00
4577805	support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
4575841	support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
4575882	support pour commande céphalique	S. F.	S. O.
4575890	support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
4577813	support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
4575866	support pour commande au souffle	270,00	270,00
4575874	support pour commande au menton, RJM.	573,00	573,00
4575908	plastron pour commande au menton	237,00	237,00
4577821	bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00
4575916	modulateur Q-Logic, 70A ou 100A (moteurs HAMMER)	S. F.	600,00
4575924	moteurs GLIDE, brosses, 5 mph.	S. F.	402,00
4577839	moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph.	S. F.	472,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4577847	ensemble de conduite au souffle, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non-inclus)	945,00	945,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4577854	roues motrices, pneus à chambre à air	S. F.	100,00
4577862	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	21,00
4577870	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	27,00
4575957	jantes de roue avant ou pivotante	S. F.	S. O.
4575965	jantes de roue motrice	S. F.	80,00
4577888	dispositifs anti-crevaisson pour roues motrices, obligatoires avec moteurs HAMMER et siège de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po) de large	S. F.	56,00
4575981	fourches standard, avant, arrière	S. F.	12,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4575999	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (*)	900,00	950,00
4573879	structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) x 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) (*)	1 000,00	1 200,00
4573929	dossier inclinable à cylindre (*)	400,00	400,00
4573937	dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)	2 250,00	2 250,00
4573960	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 895,00	2 095,00
4573994	appui-jambes éleveurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire (*)	1 500,00	785,00
4577896	palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur (*)	240,00	280,00
4577904	plateforme 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), élévatrice, motorisée, compensatrice (*)	1 500,00	1 600,00
4573945	installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*).	S. F.	50,00
4573978	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	150,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4573895	système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)	S. F.	200,00
4573903	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)	S. F.	133,00
4573952	système de commande du dossier inclinable motorisé par manette (*)	175,00	450,00
4573986	système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette (*)	175,00	450,00
4577912	système de commande des appui-jambes éleveurs motorisés, par manette (*)	175,00	450,00
4575593	boîte de commande robuste, Champignon Stealth (*)	1 500,00	2 200,00
4573911	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)	S. F.	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix
+	PRODUIT PRIDE MOBILITY	
+4578100	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUANTUM 6000 »	4 300,00
	COMPOSANT(S) DE BASE	
	<i>Système de soutien du corps</i>	
	- dossier réglable en angle	
	- dossier souple, en nylon	
	- siège rigide, plat	
	- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)	
	- hauteur sol/siège : de 42,2 cm (16 ⁵ /8 po) à 47,3 cm (18 ⁵ /8 po)	
	- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 55,8 cm (22 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)	
	- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)	
	- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro	
	- monture d'appui-tête articulée à rotule	
	- poignées de poussée	
	- barre de poussée	
	- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*)	
	- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	
	- modification du centre de gravité par le siège	
	- système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)	
	- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)	
	- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)	
	<i>Appui-bras</i>	
	- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po)	
	- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	
	- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	
	- garnitures de confort droites, courtes, longues	
	- garnitures de confort profilées, courtes, longues	
	<i>Appui-pieds</i>	
	- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	
	- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	
	- appui-mollets rembourrés	
	- palettes rabattables standard	
	- courroies appui-talon réglables	
	- courroies appui-talon fixes	
	- plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)	

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Lester 8A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 24
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur 100A, Q-Logic
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- fourches standard avant, arrière

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4575015	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
4575114	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4575064	dossier souple, en nylon	S. F.	60,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4577961	dossier souple à tension réglable, largeur maximale de 53,3 cm (21 po)	90,00	150,00
4577540	dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible.	220,00	280,00
4575072	dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
4577557	dossier rabattable.	300,00	300,00
4575080	dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
4577565	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
4577573	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
4575130	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4577581	siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
4577599	siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
4578068	modification de la hauteur sol/siège, de 47,3 cm (18 ⁵ / ₈ po) à 52,4 cm (20 ⁵ / ₈ po)	200,00	S. O.
4578076	modification de la largeur du siège, de 58,4 cm (23 po) à 61,0 cm (24 po), 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb)	375,00	S. O.
4578084	modification de la profondeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb)	375,00	S. O.
4577631	coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
4575171	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	25,00
4575189	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	25,00
4575197	ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
4577649	appui-tête profilé, petit	140,00	180,00
4577656	appui-tête, profilé, large	140,00	180,00
4575023	appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4575031	appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
4577664	appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
4577672	appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
4575049	appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
4575056	monture d'appui-tête articulée, à rotule	S. F.	180,00
4575155	poignées de poussée	S. F.	S. O.
4575163	barre de poussée	S. F.	80,00
4575205	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4575262	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	320,00
4575239	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S. F.	125,00
4575247	appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S. F.	125,00
4575254	appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
4575213	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S. F.	135,00
4575221	appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
4575270	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	10,00
4575288	garnitures de confort profilées, courtes, longues	S. F.	10,00
4577680	modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4575320	appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S. F.	75,00
4577698	appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4575338	appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
4575361	appui-jambes éleveurs	200,00	175,00
4575395	appui-mollets rembourrés	S. F.	15,00
4575403	appui-mollets profilés	40,00	60,00
4575411	courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
4575429	courroie appui-mollets double	180,00	180,00
4577706	palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S. F.	40,00
4575437	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
4577714	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
4575478	courroies appui-talon réglables	S. F.	15,00
4575486	courroies appui-talon fixes	S. F.	15,00
4575494	sangles cale-pieds, à la paire au remplacement . . .	20,00	40,00/pr
4577722	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4575353	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (basculé)	200,00	315,00
4575536	pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
4575528	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	25,00
4576534	suspension arrière	S. F.	S. O.
4575510	réflecteurs arrière	S. F.	20,00
4577730	feux de position	S. F.	S. O.
4575551	porte-canne	65,00	65,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4575601	boîte de commande avec modulateur intégré	S. F.	S. O.
4575577	boîte de commande programmable	S. F.	675,00
4575585	boîte de commande compacte	S. F.	600,00
4575619	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4576666	chargeur d'accumulateurs, Lester 8A	S. F.	262,00
4576674	compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S. F.	70,00
4575767	interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
4575718	commande sur plaquette, WAFER	270,00	270,00
4575726	commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
4575692	commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
4575684	commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
4577748	commande mini au menton HMC Mini	990,00	1 260,00
4575734	commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
4575700	commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
4575627	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4575635	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4575643	interrupteur auxiliaire	S. F.	S. O.
4577755	interrupteur, format œuf	60,00	60,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE Déficience physique

		Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
4577763	interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
4577771	interrupteur Micro Light	128,00	128,00
4575817	extension de manette conico-sphérique	S. F.	15,00
4577789	extension de manette au menton	30,00	40,00
4575783	extension de manette en boule dure	30,00	40,00
4575775	extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
4575809	extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
4575791	extension de manette en « T »	55,00	60,00
4577797	extension de manette en « U »	70,00	101,00
4577821	bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00
4575825	support de boîte de commande latéral	S. F.	19,00
4575833	support de boîte de commande latéral et escamota- ble	S. F.	147,00
4577805	support de boîte de commande central et escamota- ble, Stealth GAT410P	400,00	400,00
4575841	support de boîte de commande central et escamota- ble, Body Point PC201	485,00	485,00
4575882	support pour commande céphalique	S. F.	S. O.
4575890	support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
4577813	support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
4575866	support pour commande au souffle	270,00	270,00
4575874	support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
4575908	plastron pour commande au menton	237,00	237,00
4576906	modulateur 100A, Q-Logic	S. F.	600,00
4576914	moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph	S. F.	560,00
4577847	ensemble de conduite au souffle, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non- inclus)	945,00	945,00

Déficience physique 7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues et fourches</i>		
4577854	roues motrices, pneus à chambre à air	S. F.	100,00
4577862	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) . . .	S. F.	21,00
4577870	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) . . .	S. F.	27,00
4575957	jantes de roue avant ou pivotante.	S. F.	S. O.
4575965	jantes de roue motrice.	S. F.	80,00
4579017	dispositifs anti-crevaision pour roue motrice.	90,00	56,00
4579025	dispositifs anti-crevaision avant.	S. F.	12,00
4579033	dispositifs anti-crevaision arrière.	S. F.	30,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4575999	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (*).	900,00	950,00
4573879	structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) x 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) (*).	1 000,00	1 200,00
4573929	dossier inclinable à cylindre (*).	400,00	400,00
4573937	dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*).	2 250,00	2 250,00
4573960	mécanisme de bascule motorisée (*).	1 895,00	2 095,00
4573994	appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire (*).	1 500,00	785,00
4577896	palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur (*).	240,00	280,00
4577904	plateforme 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), élévatrice, motorisée, compensatrice (*).	1 500,00	1 600,00
4573945	installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*).	S. F.	50,00
4573978	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	150,00
4573895	système de commande pour un seul accessoire motorisé (*).	S. F.	200,00

7.2.4 FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE **Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4573903	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*).	S. F.	133,00
4573952	système de commande du dossier inclinable motorisé par manette (*).	175,00	450,00
4573986	système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette (*).	175,00	450,00
4577912	système de commande des appui-jambes éleveurs motorisés, par manette (*).	175,00	450,00
4575593	boîte de commande robuste, Champignon Stealth (*).	1 500,00	2 200,00
4573911	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*).	S. F.	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

CHAPITRE V, Titre Deuxième**PARTIE I : Aides à la locomotion****SECTION I****7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES****Sous-section 1****FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE, LEURS
COMPOSANTS DE BASE ET OPTIONNELS ET LEUR COÛT****Prix**

+	INVACARE CANADA INC.	
+4145009	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « MVP » enfant . .	1 397,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- siège et dossier souples, en nylon
- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 54,0 cm (21¼ po)
- largeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignée poussette non réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides, amovibles

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 13,3 cm (5¼ po) à 26,7 cm (10½ po)
- appui-pieds à 60° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)
- appui-pieds à 70° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palette pleine largeur, tubulaire
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiência physique

Châssis

- ensemble de croissance du fauteuil (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- anti-basculants à roulettes

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, courtes
- essieux filetés, à dégagement rapide

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Siège et dossier</i>		
4144044	dossier souple, en nylon	S. F.	69,00
4144028	dossier fixe, réglable en angle	S. F.	133,00
4144010	dossier souple, à tension réglable	85,00	154,00
4144069	siège souple, en nylon	S. F.	65,00
4142220	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . . .	61,00	61,00
4142238	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . . .	61,00	61,00
4144085	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
4144093	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
4142196	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00
4142204	poignée poussette non réglable	S. F.	66,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4144127	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	138,00
4144135	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po) ou de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs . . .	157,00	120,00
4144143	appui-bras de type « I », réglables en hauteur de 12,7 cm (5 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs . . .	157,00	120,00
4144119	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S. F.	41,00
4144176	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	18,00
4144184	garnitures de confort tubulaires	S. F.	12,00
4144150	protège-vêtements souples	S. F.	48,00
4144168	protège-vêtements rigides, amovibles	S. F.	48,00
4141479	modification de la hauteur des appui-bras, de type « L », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po), de type « U », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 5,1 cm (2 po)	50,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4144200	appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po) à 60°, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po) à 70°.	S. F.	72,00
4144226	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 13,3 cm (5¼ po) à 26,7 cm (10½ po)	S. F.	82,00
4144242	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, réglables en longueur de 40,0 cm (15¾ po) à 50,2 cm (19¾ po)	20,00	82,00
4144192	appui-pieds fixes, à 60°, à 80°, parallèles, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,0 cm (18½ po)	186,00	93,00
4144218	appui-pieds à 60° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)	S. F.	72,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4142808	appui-pieds à 70° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po)	S. F.	72,00
4142816	appui-jambes élévateurs de 38,7 cm (15¼ po) à 54,0 cm (21¼ po)	238,00	191,00
4141495	appui-jambes élévateurs, compensateurs de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
4144267	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4144275	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4144283	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4144317	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4142212	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4144382	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées 18,4 cm (7¼ po)	55,00	70,00
4144374	palette pleine largeur, tubulaire	S. F.	127,00
4144366	palette pleine largeur, réglable en angle	76,00	199,00
4144333	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4144341	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4142170	courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00
4142188	pincés pour installation des palettes plus hautes sur support d'appui-pieds, 1,9 cm (¾ po) à 2,5 cm (1 po)	30,00	15,00
+	Châssis		
4144101	ensemble de croissance du fauteuil (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S. F.	S. O.
4142253	points d'anchrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4144432	anti-basculants à roulettes	S. F.	44,00
4144309	porte-canne	42,00	42,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4144416 cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
	4144408 cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	63,00
	4144390 cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00
+	<i>Freins</i>		
	4144440 standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	46,00
	4144465 rallonges de leviers de freins	27,00	20,00
	4144473 freins anti-recul	94,00	93,00
	4144457 freins de type ciseaux	118,00	105,00
+	<i>Roues</i>		
	4144549 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
	4144556 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
	4144572 roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	162,00
	4144564 roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	162,00
	4144606 roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	38,00
	4144614 roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	44,00
	4144622 roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00
+	<i>Fourches</i>		
	4144481 fourches standard, courtes	S. F.	52,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES**Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Essieux arrière</i>		
4144507	essieux filetés	S. F.	5,00
4144515	essieux à dégagement rapide	S. F.	37,00
4144523	plaques d'extension pour amputé	48,00	34,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4144655	protège-rayons (*)	64,00	32,00
4144663	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*).	62,00	68,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4150009 Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « QUICKIE 2 »
ENFANT 1 590,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier souple, en nylon
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur sol/siège avant : de 43,8 cm (17¼ po) à 57,8 cm (22¾ po)
- largeur du siège : de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)
- profondeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 35,6 cm (14 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- ensemble de croissance du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiência physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- petit cerceau plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches standard de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions, compensées
- inclinaison des roues arrière, 3°, 6°, 9°

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4150082 dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
	4150066 dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
	4150058 dossier rabattable, réglable en angle et en profondeur.	107,00	S. O.
	4150090 siège souple, en nylon	S. F.	55,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4152575	siège rigide, plat	120,00	175,00
4150942	modification de la hauteur du dossier de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou 8° .	103,00	S. O.
4150785	modification de la largeur du siège à 40,6 cm (16 po)	108,00	S. O.
4150108	modification de la profondeur du siège à 25,4 cm (10 po), à 27,9 cm (11 po) ou à 33,0 cm (13 po) . . .	40,00	S. O.
4150140	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	58,00	58,00
4150157	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	58,00	58,00
4150165	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po) .	58,00	58,00
4150173	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4150181	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4151809	appui-tête, petit, moyen, grand.	99,00	106,00
4151791	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4151122	barre de tension de dossier	130,00	S. O.
4150132	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	20,00
4150793	montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po)	14,00	27,00
4150959	montants du dossier réglables en angle de - 3° à + 15°, 3 positions	122,00	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4150819	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	78,00	135,00
4150835	appui-bras de type « I », réglables en hauteur de 22,2 cm (8¾ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts.	300,00	246,00
4150801	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts.	S. F.	96,00
4150256	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	15,00
4150249	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4150231	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4150264	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4150272	protège-vêtements rigides	92,00	68,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4151619	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4150975	appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S. F.	57,00
4150298	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F.	55,00
4150967	appui-pieds à 70°, à 80°, robustes	64,00	87,00
4150850	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4152567	appui-jambes élévateurs à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po)	72,00	91,00
4152500	appui-jambes élévateurs, compensateurs à 90°.	200,00	155,00
4151452	appui-mollets rembourrés	S. F.	19,00
4151627	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4152526	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs.	S. F.	40,00
4150330	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4150348	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4150355	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4152542	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4152534	palettes rabattables tubulaires.	S. F.	49,00
4150371	palettes rabattables et réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4150983	palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4151817	palettes réglables en angle, rabattables, verrouillables, largeur de 35,6 cm (14 po) et plus	80,00	178,00
4152583	palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S. F.	49,00
4150413	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4150868	modification de la longueur des appui-pieds de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
4152518	modification de la longueur des appui-pieds à 70°, 80°, 90° de + 5,1 cm (2 po) ou de + 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
4151643	pare-chocs avant à roulettes.	38,00	19,00
4151585	plateforme pleine largeur à 90°	92,00	190,00
+	<i>Châssis</i>		
4150116	ensemble de croissance de fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S. F.	S. O.
4150504	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
4152591	points de fixation pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
4150447	porte-canne.	45,00	45,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4150470	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4152559	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	88,00
4151015	petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S. F.	97,00
4150488	cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
4150876	cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
4150462	conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Freins</i>		
4150512	standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4150520	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4150538	freins anti-recul	68,00	34,00
+	<i>Roues</i>		
4150652	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4150645	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po).	S. F.	136,00
4150892	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).	S. F.	113,00
4150629	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).	S. F.	153,00
4150777	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).	S. F.	136,00
4150637	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4150694	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4150686	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4150678	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po).	S. F.	63,00
4150900	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po).	S. F.	89,00
4151049	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po).	S. F.	99,00
4150918	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
4150728	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po).	S. F.	62,00
4150710	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po).	S. F.	63,00
4150702	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Fourches</i>		
4150884	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4151023	fourches standard de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	37,00
4151676	fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S. F.	56,00
4151031	tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
4151668	mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00
+	<i>Essieux</i>		
4151825	essieux filetés	S. F.	33,00
4150587	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4150611	plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
4152609	plaques multi-positions pour centre de gravité	S. F.	52,00
4152617	plaques multi-positions, compensées	S. F.	65,00
4150934	plaques multi-positions, courbées	28,00	66,00
4152625	inclinaison des roues arrière, 3°, 6°, 9°.	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4150744	protège-rayons (*)	70,00	35,00
4150751	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*)	66,00	66,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.	
+ 4151007	Fauteuil roulant à propulsion manuelle, modèle « ZIPPPIE GS » - ENFANT..... 1 475,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier souple, en nylon
- dossier rabattable, réglable en angle
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 55,9 cm (22 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 47,6 cm (18¾ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 30,5 cm (12 po), de 30,5 cm (12 po) à 35,6 cm (14 po) et de 35,6 cm (14 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po) et de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- montants du dossier avec poignées de poussée, 55,2 cm (21¾ po), 62,9 cm (24¾ po), 70,5 cm (27¾ po)

Appui-bras

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, à 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po) ou 19,1 cm (7½ po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- option de châssis rigide

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po) et 20,3 cm (8 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière de 0° à 6°

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)**Système de soutien du corps**

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4150082 dossier souple, en nylon	S. F.	64,00
	4150066 dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
	4151114 dossier rabattable, réglable en angle.	S. F.	S. O.
	4151130 siège rigide, plat	S. F.	130,00
	4150140 coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	58,00	58,00
	4150157 coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	58,00	58,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4150173	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4150181	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4151189	ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
4151692	ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	76,00	105,00
4151809	appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
4151791	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4151080	barre transversale pour monture d'appui-tête (pliant)	233,00	249,00
4151106	barre transversale pour monture d'appui-tête (rigide)	200,00	212,00
4151122	barre de tension de dossier	130,00	S. O.
4151155	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4152633	extension de poignées poussette	96,00	69,00
4152484	montants du dossier avec poignées de poussée, 55,2 cm (21¼ po), 62,9 cm (24¾ po), 70,5 cm (27¾ po)	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4151205	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	135,00
4151544	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, à 14,0 cm (5½ po), à 16,5 cm (6½ po) ou à 19,1 cm (7½ po), courts	S. F.	160,00
4151213	appui-bras de type « I » avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts	130,00	200,00
4150256	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4150249	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4150231	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4150264	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4150272	protège-vêtements rigides	92,00	68,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4151619	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4150975	appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S. F.	57,00
4151718	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F.	57,00
4151221	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S. F.	87,00
4150850	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4150843	appui-jambes élévateurs, à 90°, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00
4150306	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
4151551	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4152526	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S. F.	40,00
4151627	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4150330	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4150348	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4150355	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4151247	palette pleine largeur	85,00	183,00
4150371	palettes standard, rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
4150413	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4151239	modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
4150439	modification de la longueur des appui-pieds de + 5,1 cm (2 po), de + 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiência physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4151767	plateforme rigide 90°	92,00	190,00
4151775	mâchoires d'appui-pieds, de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
+	<i>Châssis</i>		
4150504	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
4151783	anti-basculants avant	58,00	29,00
4152591	points de fixation pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4150447	porte-canne	45,00	45,00
4152492	option de châssis rigide	S. F.	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4150470	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4152559	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	88,00
4151015	petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S. F.	97,00
4150488	cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
4150876	cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
4150462	conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00
+	<i>Freins</i>		
4150512	standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4150520	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4150538	freins anti-recul	68,00	34,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4150652	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4151262	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	130,00
4151288	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
4150645	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4150892	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4150629	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	153,00
4150777	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4150637	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4150694	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4150686	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4150678	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00
4150900	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4151049	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4150728	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	62,00
4150710	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	63,00
4150702	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Fourches</i>		
4150884	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4151031	tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
4151668	mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00
+	<i>Essieux</i>		
4151825	essieux filetés	S. F.	33,00
4150587	essieux filetés, à dégagement rapide	S. F.	33,00
4151601	inclinaison des roues arrière de 0° à 6°	S. F.	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4150744	protège-rayons (*)	70,00	35,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Sous-section 2

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER

Prix

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4153300 Fauteuil roulant à propulsion manuelle de modèle léger, modèle « QUICKIE GT ENFANT » 1 730,00

COMPOSANT(S) DE BASE

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- dossier rabattable et réglable en angle de 28° d'ajustement
- siège souple, en nylon
- hauteur de dossier : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 38,1 cm (15 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

Appui-bras

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, à 18,7 cm (7³/₈ po), 21,3 cm (8³/₈ po), 23,8 cm (9³/₈ po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides
- protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue

Appui-pieds

- appui-pieds fixes, à 75°, à 85°, parallèles, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- appui-pieds fixes à 75°, à 85°, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po)
- courroie appui-mollets simple
- palette pleine largeur en aluminium tubulaire, avec plaque
- courroies appui-talon réglables
- espaceurs pour palette de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po)

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- freins de type ciseaux
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, réglables pour roues à pneus durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po) et de 12,7 cm (5 po)
- fourches larges, réglables pour roues à pneus durs et semi-durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)
- essieux à dégagement rapide
- tubes d'inclinaison des roues arrière 0°, 3°, 6°, 9°
- position d'essieux dans l'axe du dossier, - 2,5 cm (1 po) à + 11,4 cm (4½ po)

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Siège et dossier</i>		
	4151841 dossier souple, en nylon	S. F.	67,00
	4152112 dossier rabattable et réglable en angle de 28° d'ajustement	S. F.	S. O.
	4151833 dossier souple, à tension réglable	76,00	143,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4151858	siège souple, en nylon	S. F.	55,00
4152658	modification de la profondeur par toile de siège, sur mesure.	80,00	S. O.
4151866	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	58,00	58,00
4151874	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	58,00	58,00
4151882	coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po) .	58,00	58,00
4151890	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4151908	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4152138	poignée de poussée intégrées aux montants	S. F.	25,00
4152120	poignées de poussée boulonnées	S. F.	28,00
4152146	poignées de poussée rabattables.	52,00	51,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4151924	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs	78,00	135,00
4151916	appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, à 18,7 cm (7¾ po), 21,3 cm (8¾ po), 23,8 cm (9¾ po), courts	S. F.	96,00
4151973	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	15,00
4151981	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4151965	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4151932	protège-vêtements souples	S. F.	22,00
4151940	protège-vêtements rigides	S. F.	68,00
4151957	protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue	S. F.	145,00
4152666	récepteurs pour appui-bras de type « L », réglables en angle.	40,00	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4151999	appui-pieds à 75°, à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), réglables en longueur de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	S. O.
4152013	courroie appui-mollets simple	S. F.	19,00
4152021	courroie appui-mollets double	14,00	33,00
4152039	palette pleine largeur en aluminium tubulaire, avec plaque.	S. F.	S. O.
4152047	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	40,00	111,00
4152674	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées, pour modification du châssis avant . .	54,00	76,00
4152682	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4152054	espaceurs de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po) pour palette	S. F.	10,00
4152690	monture d'appui-pieds surélevée pour palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	60,00	S. O.
4152062	plaque de positionnement des pieds	40,00	20,00
4152708	modification permettant l'installation de palettes individuelles rabattables	635,00	S. O.
+	<i>Châssis</i>		
4152716	ensemble de croissance	450,00	S. O.
4152153	anti-basculants à roulettes	S. F.	39,00
4152161	ajustement de la profondeur du dossier de - 2,5 cm (1 po) ou de - 5,1 cm (2 po)	76,00	S. O.
4152724	bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement	S. F.	S. O.
4152179	porte-canne	45,00	45,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4152088	cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po) .	S. F.	60,00
4152096	cerceaux de conduite plastifiés, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po) .	56,00	88,00
4152070	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques.	90,00	105,00
4152104	cerceaux de conduite antidérapants de 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
+	<i>Freins</i>		
4152187	standard, à blocage par poussée, par traction.	S. F.	40,00
4152195	freins de type ciseaux	S. F.	27,00
4152203	freins de type ciseaux ergo.	24,00	52,00
4152211	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4152229	freins anti-recul	68,00	34,00
4152732	freins de type ciseaux « compact »	70,00	75,00
+	<i>Roues</i>		
4152328	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4152310	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4152351	roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	153,00
4152336	roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) .	S. F.	136,00
4152344	roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S. F.	136,00
4152369	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S. F.	199,00
4152385	roues arrière, renforcées, à haute pression, 63,5 cm (25 po)	56,00	227,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4152377	roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	56,00	227,00
4152427	roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S. F.	67,00
4152419	roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S. F.	60,00
4152401	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4152393	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
4152740	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	60,00
4152435	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4152443	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
+	<i>Fourches</i>		
4152237	fourches standard, réglables pour roues de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po) et de 12,7 cm (5 po)	S. F.	69,00
4152245	fourches larges, réglables pour roues à pneus durs et semi-durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)	S. F.	69,00
4152252	mécanisme de blocage de fourches	99,00	83,00
+	<i>Essieux</i>		
4152278	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00
4152286	plaques pour amputé	56,00	84,00
4152302	tubes d'inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6°, 9°	S. F.	38,00
4152260	position d'essieux dans l'axe du dossier, - 2,5 cm (-1 po) à + 11,4 cm (4½ cm)	S. F.	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4152450	protège-rayons (*).....	70,00	35,00
4152468	essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier (*).....	66,00	66,00
4152476	essieux renforcés (*).....	102,00	84,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Sous-section 3

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

Prix

INVACARE CANADA INC.

+4642005	Fauteuil roulant à propulsion motorisé, modèle « TDX - SP » enfant.....	4 322,00
-----------------	---	----------

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon, en cuirette
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteurs sol/siège : 41,9 cm (16½ po), 47,0 cm (18½ po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- monture d'appui-tête articulée
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrages pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable SPJ / PSS
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs robustes, moteurs standards, avec engrenage, 4 broses

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue pivotante
- fourches standard, 15,2 cm (6 po), à une branche

Pour un fauteuil TDX-SP JR avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*)
- coquilles ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*)
- appui-tête avec monture, petit, grand, combiné (*)

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4641247	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle	574,00	675,00
4641254	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4641262	dossier souple, en nylon, simple épaisseur	S. F.	75,00
4641270	dossier souple, en cuirette	S. F.	90,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES
Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4641288	dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00
4641296	dossier rembourré, profilé, en cuirette	414,00	489,00
4641304	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 40,6 cm (16 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
4641312	dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 40,6 cm (16 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00
4641320	siège rigide, plat	S. F.	48,00
4641338	siège rembourré, ergonomique, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 40,6 cm (16 po)	283,00	315,00
4641346	siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
4641353	siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
4641361	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
4641379	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
4641387	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
4641395	appui-tête, petit	152,00	152,00
4641403	appui-tête, grand	152,00	152,00
4641411	appui-tête, combiné	152,00	152,00
4641429	monture d'appui-tête articulée	S. F.	S. O.
4641437	support pour appui-tête	233,00	233,00
4641445	barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S. F.	S. O.
4641452	poignées de poussée	S. F.	52,00
4641460	barre de poussée	S. F.	61,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4641478	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs	S. F.	138,00
4641486	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	18,00
4641494	garnitures de confort profilées, courtes, longues	S. F.	30,00
4641502	protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	S. F.	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4641510	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)	S. F.	72,00
4641528	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	20,00	82,00
4641536	appui-pieds central, réglable de 23,5 cm (9¼ po) à 30,5 cm (12 po), de 31,8 cm (12½ po) à 38,1 cm (15 po)	137,00	318,00
4641544	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po), pour largeur de 40,6 cm (16 po)	238,00	191,00
4641551	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po), pour largeur de 40,6 cm (16 po)	162,00	153,00
4641569	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4641577	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4641585	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4641593	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4641601	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00
4641619	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	56,00	70,00
4641627	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4641635	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
+	<i>Châssis</i>		
4641643	anti-basculants à roulettes	S. F.	S. O.
4641650	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4641668	suspension arrière	S. F.	S. O.
4641676	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4641684	feux de position	S. F.	S. O.
4641692	châssis renforcé ou base robuste	268,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4641700	boîte de commande programmable SPJ / PSS	S. F.	335,00
4641718	boîte de commande programmable MPJ+	239,00	574,00
4641726	boîte de commande PSF et PSR	502,00	1 042,00
4641734	boîte de commande compacte, incluant module d'affichage	607,00	1 181,00
4641742	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4641759	chargeur d'accumulateurs	S. F.	240,00
4641767	compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S. F.	195,00
4641775	compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S. F.	211,00
4641783	interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
4641791	commande au menton proportionnelle, incluant affichage	657,00	1 231,00
4641809	commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 665,00	2 229,00
4641817	commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
4641825	commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
4641833	commande à interrupteurs séparés, incluant affichage	1 417,00	1 991,00
4641841	commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
4641858	commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
4641866	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4641874	interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
4641882	module d'affichage séparé	119,00	395,00
4641890	extension de manette en boule	5,00	5,00
4641908	extension de manette en bâtonnet	25,00	25,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4641916	extension de manette en « T »	25,00	25,00
4641924	support de boîte de commande latéral	S. F.	54,00
4641932	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	317,00
4641940	support de boîte de commande central, GATLIN	480,00	534,00
4641957	support pour module d'affichage séparé	S. F.	185,00
4641965	support pour commande céphalique	120,00	120,00
4641973	support pour commande au souffle	216,00	357,00
4641981	support pour commande au menton	480,00	534,00
4641999	plastron pour commande au menton	199,00	357,00
4641239	modulateur	S. F.	500,00
4642013	moteurs robustes, avec engrenage, 4 brosses	S. F.	870,00
4642021	moteurs standard, avec engrenage, 4 brosses	S. F.	870,00
	<i>Freins</i>		
4642039	freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4642047	roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	60,00
4642054	roues motrices, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), anti-crevaisson	40,00	80,00
4642062	roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	63,00
4642070	jantes de roue motrice	S. F.	75,00
4642088	jantes de roue pivotante	S. F.	S. O.
4642096	fourches standard, 15,2 cm (6 po)	S. F.	60,00
4642104	fourches à une branche	S. F.	60,00
4642112	fourches à suspension	130,00	125,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4642120	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (*)	787,00	1 139,00
4642138	dossier inclinable motorisé, incluant installation (*)	2 000,00	S. O.
4642146	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 800,00	1 800,00
4642153	appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire seulement (*)	1 499,00	1 409,00/pr
4642161	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	350,00
4642179	système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette (*)	549,00	1 060,00
4642187	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette (*)	1 036,00	2 033,00
4642195	commande ASL, micro-extrémité, requiert module d'affichage (*)	1 603,00	2 177,00
4642203	commande céphalique ASL, requiert module d'affichage (*)	3 612,00	4 186,00
	<i>Pour un fauteuil TDX-SP JR avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :</i>		
4642211	dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*)	S. F.	250,00
4642229	coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) (*)	S. F.	215,00
4642237	appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné (*)	S. F.	248,00
4642245	gouttières OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 (*)	82,00	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+4651600	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUICKIE 323 » ENFANT	4 325,00
-----------------	--	----------

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiência physique

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à poussoir
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4652145	structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202.	850,00	850,00
4652152	dossier souple, en nylon	S. F.	71,00
4652160	dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S. F.	S. O.
4652178	dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
4652186	dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652194	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
4652202	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4652210	siège souple, en nylon	95,00	95,00
4652228	siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
4652236	siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
4652244	modification de la hauteur du dossier, à - de 35,6 cm (14 po) et à + de 45,7 cm (18 po).	83,00	S. O.
4652251	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	58,00	58,00
4652269	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	58,00	58,00
4652277	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4652285	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4652293	appui-tête, petit	99,00	106,00
4652301	appui-tête, moyen	99,00	106,00
4652319	appui-tête, grand.	99,00	106,00
4652327	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4652335	modification du centre de gravité par le siège.	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4652343	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S. F.	181,00
4652350	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, pour SP202 seulement.	S. F.	136,00
4652368	appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S. F.	136,00
4652376	appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652392	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4652400	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4652418	garnitures de confort profilées, courtes, longues . . .	S. F.	26,00
4652384	modification de la hauteur des appui-bras de type «T», de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4652426	appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F.	140,00
4652434	appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	150,00	215,00
4652442	appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
4652459	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S. O.
4652467	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4652475	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4652483	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4652491	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4652509	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4652517	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4652525	palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
4652533	palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
4652541	palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
4652558	palettes monopiece	150,00	S. O.
4652566	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4652574	modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S. O.
4652582	pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
4652590	points d'ancrage pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
4652608	suspension arrière.	S. F.	S. O.
4652616	feux de position.	S. F.	S. O.
4652624	porte-canne.	45,00	45,00
4652632	base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
4652640	base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4652657	boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses.	S. F.	450,00
4652665	boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses.	S. F.	660,00
4652673	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4652681	chargeur d'accumulateurs	S. F.	384,00
4652699	compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S. F.	S. O.
4652707	interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré.	1 445,00	1 445,00
4652715	commande sur plaquette (Penta, En croix, Waffer) (requiert l'interface)	314,00	314,00
4652723	commande au souffle (requiert l'interface).	426,00	426,00
4652731	commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4652749	commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
4652756	commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
4652764	commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
4652772	commande au pied, incluant support (requiert l'interface).	1 740,00	1 740,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652780	commande à interrupteurs séparés (Zero Touch) (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
4652798	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4652814	interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
4652806	interrupteur à bascule	88,00	S. O.
4652822	extension de manette en bâtonnet.	21,00	21,00
4652830	extension de manette en boule	52,00	52,00
4652848	extension de manette en « T »	52,00	52,00
4652855	support de boîte de commande latéral	S. F.	74,00
4652863	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	188,00
4652871	support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
4652889	support pour commande au souffle	352,00	352,00
4652897	support pour commande au menton	352,00	352,00
4652905	support pour commande céphalique	352,00	352,00
4652913	support pour interface	352,00	352,00
4652921	support réglable, pour le support de boîte de commande.	66,00	66,00
4652939	modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S. O.
4652947	plastron pour commande au menton	352,00	352,00
4652954	modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S. F.	1 100,00
4652962	modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses.	486,00	1 586,00
4652970	moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S. F.	948,00
4562988	moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues et fourches</i>		
4652996	roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	215,00
4653002	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	84,00
4651915	roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	69,00	97,00
4653028	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	72,00
4651931	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	62,00
4651949	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	69,00	97,00
4653044	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4653051	jantes de roue motrice.	S. F.	47,00
4653069	dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S. O.
4653077	dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S. O.
4653085	fourches standard	S. F.	87,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4653101	structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur (*)	1 185,00	1 185,00
4653119	dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 (*).	1 100,00	1 950,00
4653127	mécanisme de bascule motorisée (*).	1 695,00	1 695,00
4653135	appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*).	1 295,00	1 295,00/pr
4653143	appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*).	1 295,00	1 295,00/pr
4653150	installation du dossier inclinable motorisé (*).	S. F.	S. O.
4653168	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES**Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4653176	système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*).....	S. F.	275,00
4653184	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) (*).....	575,00	575,00
4653192	système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) (*).....	390,00	390,00
4652137	système de commande par la manette, deux (2) accessoires (*).....	525,00	525,00
4653218	système de commande par la manette, quatre (4) accessoires (*).....	775,00	775,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+4653200	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUICKIE 747 » ENFANT	4 325,00
-----------------	--	----------

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiência physique

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- interrupteur à poussoir
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

Roues et fourches

- roues motrices, à pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

* Composant(s) sous considération spéciale

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Siège et dossier</i>		
4652145	structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202.....	850,00	850,00
4652152	dossier souple, en nylon	S. F.	71,00
4652160	dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S. F.	S. O.
4652178	dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
4652186	dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652194	dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
4652202	siège rigide, plat	S. F.	S. O.
4652210	siège souple, en nylon	95,00	95,00
4652228	siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
4652236	siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
4652244	modification de la hauteur du dossier, à - de 35,6 cm (14 po) et à + de 45,7 cm (18 po).	83,00	S. O.
4652251	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po) . .	58,00	58,00
4652269	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po) . .	58,00	58,00
4652277	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4652285	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4652293	appui-tête, petit	99,00	106,00
4652301	appui-tête, moyen	99,00	106,00
4652319	appui-tête, grand.	99,00	106,00
4652327	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4652335	modification du centre de gravité par le siège.	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4652343	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S. F.	181,00
4652350	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, pour SP202 seulement.	S. F.	136,00
4652368	appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S. F.	136,00
4652376	appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652384	modification de la hauteur des appui-bras de type «T», de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S. O.
4652392	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4652400	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4652418	garnitures de confort profilées, courtes, longues . . .	S. F.	26,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4652426	appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F.	140,00
4652434	appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	150,00	215,00
4652442	appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
4652459	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S. O.
4652467	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4652475	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4652483	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4652491	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4652509	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4652517	palettes surdimensionnées	74,00	86,00
4652525	palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
4352533	palettes surdimensionnés, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
4652541	palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
4652558	palettes monopiece	150,00	S. O.
4652566	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4652574	modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S. O.
4652582	pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Châssis</i>		
	4652590 points d'ancrage pour le transport adapté.	S. F.	S. O.
	4652608 suspension arrière.	S. F.	S. O.
	4652616 feux de position.	S. F.	S. O.
	4652624 porte-canne.	45,00	45,00
	4652632 base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
	4652640 base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S. F.	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4652657 boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses.	S. F.	450,00
	4652665 boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses.	S. F.	660,00
	4652673 indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
	4652681 chargeur d'accumulateurs	S. F.	384,00
	4652699 compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S. F.	S. O.
	4652707 interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré.	1 445,00	1 445,00
	4652715 commande sur plaquette (Penta, En croix, Waffer) (requiert l'interface)	314,00	314,00
	4652723 commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
	4652731 commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
	4652749 commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
	4652756 commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
	4652764 commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
	4652772 commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4652780	commande à interrupteurs séparés (Zero Touch) (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
4652798	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4652814	interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
4652806	interrupteur à bascule	88,00	S. O.
4652822	extension de manette en bâtonnet.	21,00	21,00
4652830	extension de manette en boule	52,00	52,00
4652848	extension de manette en « T »	52,00	52,00
4652855	support de boîte de commande latéral	S. F.	74,00
4652863	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	188,00
4652871	support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
4652889	support pour commande au souffle	352,00	352,00
4652897	support pour commande au menton	352,00	352,00
4652905	support pour commande céphalique	352,00	352,00
4652913	support pour interface	352,00	352,00
4652921	support réglable, pour le support de boîte de commande.	66,00	66,00
4652939	modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S. O.
4652947	plastron pour commande au menton.	352,00	352,00
4652954	modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S. F.	1 100,00
4652962	modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses.	486,00	1 586,00
4652970	moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S. F.	948,00
4562988	moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues et fourches</i>		
4652996	roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	215,00
4653002	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	84,00
4653010	roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
4653028	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	72,00
4653036	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
4653044	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4653051	jantes de roue motrice.	S. F.	47,00
4653069	dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S. O.
4653077	dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S. O.
4653085	fourches standard	S. F.	87,00
4653093	fourches à suspension	135,00	S. O.
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4653101	structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur (*)	1 185,00	1 185,00
4653119	dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 (*)	1 100,00	1 950,00
4653127	mécanisme de bascule motorisée (*)	1 695,00	1 695,00
4653135	appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4653143	appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 (*)	1 295,00	1 295,00/pr
4653150	installation du dossier inclinable motorisé (*)	S. F.	S. O.
4656168	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES**Déficiences physiques**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4653176	système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) (*).....	S. F.	275,00
4653184	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) (*).....	575,00	575,00
4653192	système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) (*).....	390,00	390,00
4652137	système de commande par la manette, deux (2) accessoires (*).....	525,00	525,00
4653218	système de commande par la manette, quatre (4) accessoires (*).....	775,00	775,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL ORTHOFAB INC.

+4663001	Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « OASIS 2 » enfant	4 999,00
-----------------	--	----------

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier souple, en nylon
- dossier rigide, plat
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)
- profondeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 40,6 cm (16 po)
- modification de la hauteur sol/siège, de + 2,5 cm (1 po), de + 5,1 cm (2 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée
- poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- support de siège réglable
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides, pour appui-bras de type « T », de type « U »

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)
- appui-mollets profilés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position, avant, arrière

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande, potentiomètre
- boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- commande au soufflé, incluse dans l'interface
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs

Roues et fourches

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant
- fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches de roues, 20,3 cm (8 po) en « L »

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4662490	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle.	838,00	S. O.
4661831	dossier rigide, plat.	S. F.	59,00
4662797	dossier souple, en nylon.	S. F.	69,00
4662805	dossier souple, à tension réglable.	74,00	143,00
4662698	dossier rigide, profilé.	141,00	200,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4662144	siège rigide, plat	S. F.	81,00
4662839	siège rigide, à treillis élastique	68,00	149,00
4661898	modification de la hauteur du dossier, à + de 45,7 cm (18 po)	96,00	S. O.
4662193	modification de la hauteur sol/siège, de + 2,5 cm (1 po), de + 5,1 cm (2 po)	S. F.	S. O.
4662185	modification de la profondeur du siège, à 30,5 cm (12 po), à 33,0 cm (13 po) ou à 38,1 cm (15 po)	264,00	S. O.
4662862	coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
4662870	coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
4663035	coussin de siège, nylon visco-élastique	150,00	150,00
4662813	coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
4662821	coussin de dossier, profilé, en cuirette	178,00	237,00
4662847	coussin de siège, profilé, en nylon	210,00	210,00
4662854	coussin de siège, profilé, en cuirette	210,00	210,00
4661021	ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
4661039	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	40,00
4661047	ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
4660189	appui-tête, type hamac	75,00	75,00
4661666	appui-tête, rembourré, profilé	105,00	105,00
4662672	appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
4661468	monture d'appui-tête articulée	120,00	120,00
4661682	monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
4662680	barre de tension de dossier	69,00	69,00
4663043	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
4661716	poignées de poussée	S. F.	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4663050	poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po) . .	S. F.	S. O.
4663068	support de siège réglable	S. F.	516,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4662888	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts	S. F.	140,00
4662896	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), longs	S. F.	140,00
4661914	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S. F.	140,00
4662227	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	12,00
4662904	garnitures de confort droites, longues	S. F.	15,00
4662912	garnitures de confort profilées, courtes	44,00	34,00
4662920	garnitures de confort profilées, longues	48,00	39,00
4661930	protège-vêtements rigides, pour appui-bras de type « T », de type « U »	S. F.	S. O.
4662730	modification de la hauteur des appui-bras de type « T », à + de 25,4 cm (10 po)	79,00	S. O.
4663076	modification de la longueur des appui-bras de type « U », à + de 30,5 cm (12 po)	79,00	S. O.
4663084	extension des appui-bras de type « U » de 7,6 cm (3 po).	39,00	S. O.
+	<i>Appui-pieds</i>		
4661948	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)	S. F.	84,00
4661955	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)	S. F.	84,00
4661971	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) .	234,00	201,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4662938	appui-mollets profilés	S. F.	S. O.
4660460	courroie appui-mollets double	55,00	55,00
4660478	palettes rabattables standard	S. F.	27,00
4662946	palettes en aluminium, rabattables	44,00	49,00
4660494	palette pleine largeur	221,00	275,00
4661724	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
4662722	palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
4662953	palette réglable en angle et en profondeur, pleine largeur	168,00	222,00
4662235	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4661534	sangles cale-pied	30,00	15,00
4660536	modification de la longueur des appui-jambes, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	79,00	S. O.
4660999	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4661245	anti-basculants à roulettes	S. F.	39,00
4661773	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	S. O.
4662789	suspension arrière	S. F.	S. O.
4662615	réflecteurs arrière	S. F.	S. O.
4662383	feux de position, avant, arrière	S. F.	S. O.
4663092	porte-canne	40,00	40,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4660551	boîte de commande programmable	S. F.	511,00
4662409	boîte de commande compacte	58,00	569,00
4663100	boîte de commande, potentiomètre.	S. F.	589,00
4662763	boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule	S. F.	589,00
4661740	indicateur du niveau de charge des accumulateurs.	S. F.	S. O.
4661997	chargeur d'accumulateurs	S. F.	379,00
4662243	compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24	S. F.	223,00
4662755	interface pour commandes adaptées	995,00	1 506,00
4662276	commande au souffle, incluse dans l'interface	S. F.	S. O.
4662292	commande sur plaquette	301,00	301,00
4662318	commande à interrupteurs séparés.	379,00	379,00
4662250	commande au menton non proportionnelle.	421,00	421,00
4662268	commande au menton proportionnelle	540,00	540,00
4662284	commande céphalique	540,00	540,00
4663118	commande mini Joystick	1 199,00	1 199,00
4663126	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4660692	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4663134	interrupteur auxiliaire, à l'unité	98,00	98,00
4663142	interrupteur auxiliaire, à la paire.	198,00	99,00
4663159	interrupteur auxiliaire quatre (4) positions, en croix. .	249,00	249,00
4663167	interrupteur auxiliaire double (Y)	198,00	198,00
4660718	manette directionnelle	S. F.	S. O.
4662607	extension de manette conico-sphérique	S. F.	8,00
4660742	extension de manette en boule	27,00	35,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4660734	extension de manette en bâtonnet	27,00	35,00
4662599	extension de manette en forme de champignon . . .	27,00	35,00
4660759	extension de manette en « T »	27,00	35,00
4661211	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	202,00
4660791	support de boîte de commande central et escamotable	85,00	287,00
4662573	support pour module d'affichage séparé	S. F.	37,00
4662581	support flexible pour afficheur d'interface	90,00	127,00
4662334	plastron pour commande au menton	329,00	329,00
4662326	support pour commande au souffle	340,00	340,00
4662557	support pour commande au menton	340,00	340,00
4662565	support pour commande céphalique	340,00	340,00
4663175	support escamotable pour commande minimanette	499,00	499,00
4660817	modulateur	S. F.	1 437,00
4662342	moteurs	S. F.	1 122,00
+	<i>Roues et fourches</i>		
4662979	roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	S. F.	106,00
4662987	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	65,00
4662995	roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ cm)	88,00	108,00
4660882	jantes de roue arrière	S. F.	S. O.
4660874	jantes de roue avant	S. F.	S. O.
4661443	dispositifs anti-crevaisson avant	133,00	S. O.
4660916	dispositifs anti-crevaisson arrière	151,00	S. O.

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES
Déficiência physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4662052	fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)	S. F.	87,00
4663019	fourches de roues, 20,3 cm (8 po) en « L ».	S. F.	87,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4663027	dossier inclinable à cylindre (mécanisme manuel) (*)	269,00	269,00
4662094	mécanisme de bascule motorisée, incluant un système de commande « de base » pour un accessoire (*)	879,00	1 395,00
4662417	appui-jambes élévateurs, motorisés, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po), par unité (*)	1 273,00	721,00
4662706	appui-jambes élévateurs, motorisés, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po), par paire (*)	1 273,00	721,00
4663183	installation du mécanisme de bascule motorisée (*)	S. F.	400,00
4662441	système de commande « de base » pour un seul accessoire motorisé (externe à la manette) (*)	230,00	230,00
4662466	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, par la manette (*)	740,00	740,00
4663191	système de commande « avancé » pour 1 accessoire, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	249,00	249,00
4663209	système de commande « avancé » pour deux (2) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	295,00	295,00
4663217	système de commande « avancé » pour quatre (4) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires (*)	575,00	575,00
4663225	commande céphalique proximité (*)	1 999,00	1 999,00
4662961	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)	S. F.	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
<i>Pièces réusinées avec échange :</i>			
4663233	boîtier de commande R-Net	S. O.	353,00
4663241	modulateur R-Net	S. O.	862,00
4663258	groupe moteur – réducteur – frein R-Net	S. O.	673,00
4663266	chargeur de batteries 6A, 24V, bi-mode.	S. O.	227,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

PRODUITS PRIDE MOBILITY

+4674800 Fauteuil roulant à propulsion motorisée, modèle « QUANTUM 610 » enfant..... 3 900,00

Composant(s) de base*Système de soutien du corps*

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 42,2 cm (16⁵/₈ po) à 47,3 cm (17⁵/₈ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), 136,1 kg (300 lb) maximum
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), 136,1 kg (300 lb) maximum
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100 % (*)
- installation du mécanisme de bascule motorisée (*)
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (*)
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*)
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*)

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7³/₄ po) à 24,8 cm (9³/₄ po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,8 cm (19¹/₂ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- plateforme 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)

Châssis

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

Systèmes de conduite

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Externe 5A, Power Cube
- chargeur d'accumulateurs, 4A intégré
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur Q-Logic 70A
- moteurs GLIDE, brosses, 4 mph

Roues et fourches

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- fourches standard, avant, arrière

* Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4674172	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
4674180	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4674198	dossier souple, en nylon	S. F.	60,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4674206	dossier souple, à tension réglable, largeur maximale de 50,8 cm (20 po)	90,00	150,00
4674214	dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible.	220,00	280,00
4674222	dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
4674230	dossier rabattable.	300,00	300,00
4674248	dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
4674255	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, TRU Comfort, en simili-cuir.	300,00	360,00
4674263	dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
4674271	siège rigide, plat.	S. F.	S. O.
4674289	siège rembourré, plat, Solution 1, en tissu, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
4674297	siège rembourré, profilé, Solution, en tissu, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
4674305	coussin TRU Comfort, en simili-cuir.	180,00	200,00
4674313	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	25,00
4674321	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	25,00
4674339	ceinture de sécurité de type avion.	35,00	75,00
4674347	appui-tête, profilé, petit.	140,00	180,00
4674354	appui-tête, profilé, large	140,00	180,00
4674362	appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
4674370	appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
4674388	appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
4674396	appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
4674404	appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
4674412	monture d'appui-tête articulée, à rotule	S. F.	180,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4674420	poignées de poussée	S. F.	S. O.
4674438	barre de poussée	S. F.	80,00
4674446	modification du centre de gravité par le siège	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4674453	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs . . .	S. F.	320,00
4674461	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs . .	S. F.	125,00
4674479	appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S. F.	125,00
4674487	appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
4674495	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs . . .	S. F.	135,00
4674503	appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
4674511	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	10,00
4674529	garnitures de confort profilées, courtes, longues . . .	S. F.	10,00
4674537	modification de hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4674545	appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S. F.	75,00
4674552	appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4674560	appui-pieds à 70°, robustes, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES
Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4674578	appui-jambes élévateurs	200,00	175,00
4674586	appui-mollets rembourrés	S. F.	15,00
4674594	appui-mollets profilés	40,00	60,00
4674602	courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
4674610	courroie appui-mollets double	180,00	180,00
4674628	palettes rabattables standard	S. F.	40,00
4674636	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
4674644	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
4674651	courroies appui-talon fixes	S. F.	15,00
4674669	courroies appui-talon réglables	S. F.	15,00
4674677	sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
4674685	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po)	S. F.	75,00
4674693	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (basculable)	200,00	315,00
4674701	pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00
+	<i>Châssis</i>		
4674719	points d'ancrage pour le transport adapté	S. F.	25,00
4674727	suspension arrière	S. F.	S. O.
4674735	réflecteurs arrière	S. F.	20,00
4674743	feux de position	S. F.	S. O.
4674750	porte-canne	65,00	65,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4674768	boîte de commande avec modulateur intégré	S. F.	S. O.
4674776	boîte de commande programmable	S. F.	675,00
4674784	boîte de commande compacte	S. F.	600,00
4674792	indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S. F.	S. O.
4674164	chargeur d'accumulateurs, 4A intégré	S. F.	97,00
4674818	chargeur d'accumulateurs, Externe 5A, Power Cube	S. F.	220,00
4674826	compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S. F.	72,00
4674834	interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
4674842	commande sur plaquette, Waffer	270,00	270,00
4674859	commande à interrupteurs séparés, incluant 5 interrupteurs	396,00	396,00
4674867	commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
4674875	commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
4674883	commande au menton, HMC Mini	990,00	1 260,00
4674891	commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
4674909	commande céphalique, Stealth Rim	1 275,00	1 605,00
4674917	interrupteur à bascule	S. F.	S. O.
4674925	interrupteur à poussoir	S. F.	S. O.
4674933	interrupteur auxiliaire	S. F.	S. O.
4674941	interrupteur format œuf	60,00	60,00
4674958	interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
4674966	interrupteur Micro Light	128,00	128,00
4674974	extension de manette conico-sphérique	S. F.	15,00
4674982	extension de manette au menton	30,00	40,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4674990	extension de manette en boule dure	30,00	40,00
4675005	extension de manette en bâtonnet.	40,00	50,00
4675013	extension de manette en forme de champignon . . .	40,00	50,00
4675021	extension de manette en « T »	55,00	60,00
4675039	extension de manette en « U »	70,00	101,00
4675047	bloc de montage de support de manette à réglage vertical	50,00	90,00
4675054	support de boîte de commande latéral	S. F.	19,00
4675062	support de boîte de commande latéral et escamotable	S. F.	147,00
4675070	support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
4675088	support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
4675096	support pour commande céphalique	S. F.	S. O.
4675104	support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
4675112	support Multi Axes, manette, manette compacte . . .	120,00	120,00
4675120	support pour commande au souffle	270,00	270,00
4675138	support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
4675146	plastron pour commande au menton	237,00	237,00
4675153	modulateur Q-Logic 70A	S. F.	567,00
4675161	moteurs GLIDE, brosses, 4 mph	S. F.	402,00
4675179	ensemble de conduite au souffle, unité SIP & PUFF, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non inclus)	945,00	945,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues et fourches</i>		
4675187	roues motrices, pneus à chambre à air	S. F.	45,00
4675195	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) . . .	S. F.	21,00
4675203	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) . . .	S. F.	27,00
4675211	jantes de roue avant ou pivotante.	S. F.	S. O.
4675229	jantes de roue motrice.	S. F.	45,00
4675237	dispositifs anti-crevaisson pour roues motrices	70,00	80,00
4675245	fourches standard, avant, arrière	S. F.	12,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4675252	structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (*).	900,00	950,00
4675260	structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) x 45,7 cm (18 po), capacité de 72,6 kg (160 lb) (*).	1 000,00	1 200,00
4675278	dossier inclinable à cylindre (*).	400,00	400,00
4675286	dossier inclinable motorisé, compensateur 100% (*).	2 250,00	2 250,00
4675294	mécanisme de bascule motorisée (*).	1 895,00	2 095,00
4675302	appui-jambes éleveurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire (*).	1 500,00	785,00
4675310	palettes réglables en angle et en profondeur, multi axes (*).	240,00	280,00
4675328	plateforme, 25,4 cm (10 po) x 25,4 cm (10 po), élévatrice, compensatrice (*).	1 500,00	1 600,00
4675336	installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100 % (*).	S. F.	50,00
4675344	installation du mécanisme de bascule motorisée (*).	S. F.	150,00
4675351	système de commande pour un seul accessoire motorisé (*).	S. F.	200,00
4675369	système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés (*).	S. F.	133,00

7.2.5 FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES**Déficience physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4675377	système de commande pour dossier inclinable motorisé par manette (*).	175,00	450,00
4675385	système de commande pour mécanisme de bascule motorisée par manette (*).	175,00	450,00
4675393	système de commande des appui-jambes éleveurs, motorisés, par manette (*).	175,00	450,00
4675401	boîte de commande robuste, Champignon Stealth (*).	1 500,00	2 200,00
4675419	câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés (*).	S. F.	100,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

CHAPITRE V, Titre Deuxième

PARTIE I : Aides à la locomotion

SECTION I

7.2.6 COMPLÉMENTS POUR FAUTEUILS ROULANTS

Sous-section 4

COUSSINS DE SIÈGE POUR FAUTEUILS ROULANTS

		Prix unitaire
+4499299	coussin de siège profilé en mousse viscoélastique de type « Gradient » ou l'équivalent	150,00
+4499984	coussin de siège profilé avec dessus « soft gel » de type « Solution 1 » ou l'équivalent	175,00
4499901	coussin de siège de type profilé, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, d'origine commerciale	205,00
4499919	coussin de siège de type profilé, avec gel, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, d'origine commerciale	270,00
4499570	coussin de siège de type profilé, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, fabriqué par un établissement	205,00
4499588	coussin de siège de type profilé, avec gel, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, fabriqué par un établissement	270,00
4499620	coussin de type « COMBI » ou l'équivalent (*)	C.S.
4499646	coussin de type « JAY » ou l'équivalent (*)	C.S.
4499695	coussin en gel ou l'équivalent (*)	C.S.
4499869	coussin « ROHO » ou l'équivalent (*)	C.S.
4499604	coussin spécial (*)	C.S.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

Sous-section 5

COMPOSANTS POUR FAUTEUILS ROULANTS

		Prix unitaire
ORTHOFAB INC.		
+	Pneus et bandes pour fauteuils roulants à propulsion manuelle	
4401873	pneu à chambre à air, à pression standard, 31,8 cm (12½ po) x 5,7 cm (2¼ po)	10,25
4401006	pneu à chambre à air, à pression standard, 50,8 cm (20 po) x 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
4401014	pneu à chambre à air, à pression standard, 55,9 cm (22 po) x 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
4401022	pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) x 3,2 cm (1¼ po)	8,75
4401030	pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
4401048	pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) x 4,4 cm (1¾ po)	9,75
4401683	pneu à chambre à air, à pression standard, 40,6 cm (16 po) x 4,4 cm (1¾ po)	9,75
4401055	pneu à chambre à air, à pression standard, 66,0 cm (26 po) x 3,5 cm (1⅜ po)	8,75
4401063	pneu à chambre à air, à haute pression, 50,8 cm (20 po) x 2,5 cm (1 po)	13,25
4401071	pneu à chambre à air, à haute pression, 55,9 cm (22 po) x 2,5 cm (1 po)	12,75
4401089	pneu à chambre à air, à haute pression, 61,0 cm (24 po) x 2,5 cm (1 po)	12,75
4401097	pneu à chambre à air, à haute pression, 66,0 cm (26 po) x 2,5 cm (1 po)	12,75
4401915	pneu à chambre à air, à haute pression, 63,5 cm (25 po) Sylver Bullet	22,75
4401923	pneu à chambre à air, à haute pression, 61,0 cm (24 po) Cross Court	17,25
4401931	pneu à chambre à air, à haute pression, 66,0 cm (26 po) Tout terrain, à crampon	12,25
4401105	pneu à chambre à air, 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1⅜ po), tout terrain, à surface arrondie	13,75

	Prix unitaire
4401113 pneu à chambre à air, 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po), tout terrain, à surface aplanie.	8,50
4401121 pneu dur, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po).	4,75
4401139 pneu dur, 55,9 cm (22 po) x 2,5 cm (1 po).	9,75
4401147 pneu dur, 61,0 cm (24 po) x 2,5 cm (1 po).	9,75
4401154 pneu à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po).	7,25
4401162 pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po) (C-63) . .	7,25
4401170 pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1 ³ / ₄ po).	8,25
4401188 pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po).	7,75
4401675 pneu à chambre à air, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1 ³ / ₄ po).	8,25
4401691 pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po) (C-737) .	7,25
4401196 pneu semi-dur, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po).	9,25
4401204 pneu semi-dur, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po).	9,25
4401709 pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po) (poly kik)	10,50
4401212 pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po) (poly pyramide) . .	10,50
4401220 pneu dur, 55,9 cm (22 po) x 2,5 cm (1 po).	16,75
4401238 pneu dur, 61,0 cm (24 po) x 2,5 cm (1 po).	16,75
4401246 pneu dur, 66,0 cm (26 po) x 2,5 cm (1 po).	16,75
4401949 pneu uréthane, noir, rainuré, 50,8 cm (20 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po) . .	24,25
4401956 pneu uréthane, noir, rainuré, 55,9 cm (22 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po) . .	24,25
4401964 pneu uréthane, noir, rainuré, 61,0 cm (24 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po) . .	24,25
4401253 pneu anti-crevaison, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po)	9,75
4401972 pneu anti-crevaison, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1 ³ / ₄ po)	40,25
4401261 pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po)	9,75
4401279 pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1 ³ / ₄ po)	12,75
4401287 pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po).	12,75
4401295 pneu semi-dur, 50,8 cm (20 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po).	21,50
4401303 pneu semi-dur, 55,9 cm (22 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po).	21,50
4401311 pneu semi-dur, 61,0 cm (24 po) x 2,5 cm (1 po)	19,00
4401329 pneu semi-dur, 61,0 cm (24 po) x 3,5 cm (1 ³ / ₈ po).	21,50

		Prix unitaire
ORTHOFAB INC.		
+	Pneus et bandes pour fauteuils roulants à propulsion motorisée	
4401881	pneu à chambre à air, 33,0 cm (13 po) x 10,2 cm (4 po) (400-5)	16,75
4401717	pneu à chambre à air, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1¾ po)	8,25
4401428	pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	7,25
4401436	pneu à chambre à air, 20,3cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	8,25
4401444	pneu à chambre à air, 20,3cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	7,75
4401725	pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 7,0 cm (2¾ po)	8,25
4401469	pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po)	9,00
4401485	pneu à chambre à air, 30,5 cm (12 po) x 7,6 cm (3 po)	14,25
4401493	pneu à chambre à air, 31,8 cm (12½ po) x 5,7 cm (2¼ po)	10,25
4401733	pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 5,7 cm (2¼ po)	11,25
4401501	pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), (300-8)	18,25
4401980	pneu, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), gris, lisse (C-917-3)	20,75
4401758	pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 10,2 cm (4 po) (400-6)	16,75
4401766	pneu à chambre à air, 40,6 cm (16 po) x 5,7 cm (2¼ po)	10,47
4401527	pneu à chambre à air, 40,6 cm (16 po) x 5,3 cm (2 ¹ / ₈ po)	10,47
4401774	pneu à chambre à air, 45,7 cm (18 po) x 5,7 cm (2¼ po)	10,96
4401535	pneu à chambre à air, 50,8 cm (20 po) x 5,3 cm (2 ¹ / ₈ po)	12,75
4401782	pneu à chambre à air, 50,8 cm (20 po) x 5,7 cm (2¼ po)	12,41
4401543	pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	9,25
4401550	pneu semi-dur, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po)	27,75
4401790	pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po) (poly kik)	12,75
4401568	pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po)	33,00
4401998	pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po), arrondi, pour Invacare	9,00
4402004	pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po), pour Invacare	33,00
4402012	pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po), arrondi, à rainure profonde, pour Pride	9,00
4402020	pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) x 7,0 cm (2¾ po), arrondi, à rainure profonde, pour Pride	33,00

	Prix unitaire
4402038 pneu anti-crevaison, (280/250-4)	34,75
4401584 pneu anti-crevaison, 30,5 cm (12 po) x 7,6 cm (3 po)	35,50
4401808 pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) x 10,2 cm (4 po)	46,75
4401592 pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po)	63,50
4402046 pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), arrondi, (Primo Duratrap), pour Pride	20,75
4402053 pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) x 7,6 cm (3 po), arrondi, (Primo Duratrap), pour Pride	70,00
4402061 pneu anti-crevaison, (3.00-8)	63,50
4401816 pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) x 10,2 cm (4 po), (400-6) . .	46,75
4401600 pneu anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) x 5,3 cm (2 ¹ / ₈ po)	31,25
4401824 pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	33,75
4401832 pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po) (poly kik) . . .	13,50
4401618 bande anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1 ¹ / ₄ po)	10,00
4401626 bande anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1 ³ / ₄ po)	10,00
4401634 bande anti-crevaison, 31,8 cm (12 ¹ / ₂ po) x 5,7 cm (2 ¹ / ₄ po)	20,00
4401840 bande anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) x 5,7 cm (2 ¹ / ₄ po)	20,00
4401642 bande anti-crevaison, 40,6 cm (16 po) x 5,3 cm (2 ¹ / ₈ po)	20,00
4401857 bande anti-crevaison, 45,7 cm (18 po) x 5,7 cm (2 ¹ / ₄ po)	20,00
4401659 bande anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) x 5,3 cm (2 ¹ / ₈ po)	20,00
4401865 bande anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) x 5,7 cm (2 ¹ / ₄ po)	20,00

Sous-section 6

**ACCUMULATEURS POUR LES FAUTEUILS ROULANTS À
PROPULSION MOTORISÉE****ACCUMULATEURS DE TYPE SCELLÉ AGM OU AGM/GEL À CYCLE
PROFOND, TENSION NOMINALE DE 12 VOLTS**

		Prix incluant la livraison, la garantie et la reprise des accumulateurs non-conformes ou défectueux (prix à la paire)
4498010	FOURNISSEUR : EAST PENN	
	ACCUMULATEURS GROUPE 22NF (TYPE GEL)	
	Modèle : 8G22NF	218,00
4498036	Fournisseur : BATTERIES POWER (IBERVILLE) LTÉE	
	ACCUMULATEURS GROUPE 24 (TYPE AGM /GEL)	
	Modèle WCG-24	250,00
4498051	Fournisseur : INTERSTATE BATTERIES	
	ACCUMULATEURS GROUPE U1 (TYPE AGM)	
	Modèle DCM0035	131,50

CHAPITRE V, Titre Deuxième**PARTIE I : Aides à la locomotion****7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION****SECTION II****BASES DE POSITIONNEMENT**

	Prix
+	APPAREIL INVACARE CANADA L.P.
+ 4240008	Base de positionnement adulte, modèle « SOLARA 2G » 1 930,00
	COMPOSANT(S) DE BASE
	<i>Système de soutien du corps</i>
	- dossier rabattable, réglable en angle
	- hauteur du dossier : 50,8 cm (20 po), 61,0 cm (24 po)
	- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 48,3 cm (19 po)
	- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
	- profondeurs du siège : 30,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)
	- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
	- poignées de poussée intégrées aux montants
	- poignées poussette non réglable
	<i>Appui-bras</i>
	- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs
	- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs
	- garnitures de confort droites, courtes, longues
	<i>Appui-pieds</i>
	- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)
	- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)
	- appui-pieds à soulever, à 70°, parallèles, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)
	- appui-pieds à soulever, à 70°, MFX, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
	- appui-pieds à 60°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)
	- appui-pieds à 70°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
	- appui-mollets rembourrés
	- palettes rabattables standard
	- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)
	- courroies appui-talon fixes
	- courroies appui-talon réglables

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficiences physiques

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- longueur du châssis, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po), de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po)
- mécanisme de bascule

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), avec anti-crevaison
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

(*) Composant(s) sous considération spéciale

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

Siège et dossier

4240594	dossier rabattable, réglable en angle	S. F.	S. O.
4240040	siège rigide, plat.	55,00	119,00
4240032	modification de la largeur du siège, 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)	67,00	S. O.
4240057	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
4240065	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
+ 4240610	appui-tête hamac avec oreiller.	55,00	110,00
4240016	appui-tête Stealth, 35,6 cm (14 po), monture réglable.	250,00	250,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4240396	barre de tension de dossier	20,00	60,00
4240362	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00
+ 4240628	poignée poussette non réglable	S. F.	66,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4240073	appui-bras de type « U », réglables en hauteur de 21,6 cm (8½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs	S. F.	138,00
4240081	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	S. F.	120,00
4240107	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	18,00
4240099	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4240123	appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	S. F.	72,00
4240131	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	S. F.	72,00
4240149	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	20,00	82,00
4240156	appui-pieds à 60°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)	S. F.	72,00
4240164	appui-pieds à 70°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)	S. F.	72,00
4240172	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)	20,00	82,00
4240180	appui-pieds à soulever, à 70°, parallèles, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	S. F.	72,00
4240198	appui-pieds à soulever, à 70°, MFX, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po) .	S. F.	72,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4240214	appui-pieds à soulever, à 90°, parallèles, réglables en longueur de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	20,00	82,00
4240222	appui-jambes éleveurs, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
4240230	appui-jambes éleveurs, compensateurs, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
4240255	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4240263	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
4240271	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4240289	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4240305	palettes surdimensionnées	45,00	64,00
4240297	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)	S. F.	70,00
4240313	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4240321	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
+	<i>Châssis</i>		
4240370	anti-basculants à roulettes	S. F.	44,00
4240404	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4240388	longueur du châssis, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po), de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po)	S. F.	S. O.
4240602	mécanisme de bascule	S. F.	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4240339 cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
	4240347 cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	63,00
	4240354 cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00
+	<i>Freins</i>		
	4240412 freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	46,00
	4240420 rallonges de leviers de freins, à blocage par poussée	34,00	63,00
+	<i>Roues</i>		
	4240495 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), avec anti-crevaison	S. F.	70,00
	4240487 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	S. F.	112,00
	4240461 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	55,00
	4240479 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
	4240503 roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S. F.	38,00
	4240511 roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	38,00
	4240545 roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	50,00
	4240537 roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	63,00
+	<i>Fourches</i>		
	4240438 fourches standard	S. F.	52,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4240446 essieux filetés	S. F.	5,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION**Déficience physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4240453	essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	37,00
4240552	dossier inclinable, 0°, 10°, 20°, 30° (*).	518,00	S. O.
4240560	châssis renforcé (*)	252,00	S. O.
4240578	appui-pieds de contracture, bilatéral (*).	192,00	S. O.
4240586	appui-pieds de contracture, une pièce (*).	192,00	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL MEDICAL SUNRISE DU CANADA INC.

+ 4250007 Base de positionnement adulte, modèle « QUICKIE-IRIS » 1 798,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle de 80° à 120°
- dossier réglable en hauteur de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) avec poignées poussettes réglables
- hauteurs du dossier : 45,7 cm (18 po), 53,3 cm (21 po), 61,0 cm (24 po) et réglable en hauteur de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège : de 36,8 cm (14½ po) à 52,1 cm (20½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- barre de tension de dossier
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extensions amovibles de poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 24,1 cm (9½ po) à 36,8 cm (14½ po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 26,0 cm (10¼ po) à 38,7 cm (15¼ po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle et en profondeur, rabattables
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- châssis de siège pour appui-pieds de contracture
- mécanisme de bascule de - 5° à + 60°

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficiência physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneu semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- tiges longues de +1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux arrière filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

(*) Composant(s) sous considération spéciale

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4250502	dossier rabattable, réglable en angle de 80° à 120°.	S. F.	S. O.
4250734	dossier en hauteur de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) avec poignée poussette réglables	S. F.	S. O.
4250023	siège rigide, plat, de croissance	64,00	158,00
4250031	siège rigide, plat, abaissé, de croissance	64,00	158,00
4250049	modification de la largeur du siège à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	64,00	S. O.
4250056	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4250064	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4250072	ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
4250080	ceinture de sécurité de type avion, rembourrée.	76,00	105,00
4250015	appui-tête, petit, moyen, grand.	99,00	106,00
4250098	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
4250106	barre transversale pour monture d'appui-tête.	200,00	212,00
4250114	barre de tension de dossier	S. F.	S. O.
4250510	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4250742	extensions amovibles de poignées de poussée	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4250130	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 24,1 cm (9½ po) à 36,8 cm (14½ po), courts, longs.	S. F.	176,00
4250148	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 26,0 cm (10¼ po) à 38,7 cm (15¼ po), courts, longs	S. F.	135,00
4250155	appui-bras de type « I », réglables en hauteur et en profondeur, verrouillables, courts	220,00	245,00
4250171	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	15,00
4250189	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4250163	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4250197	protège-vêtements rigides	92,00	68,00
+	<i>Appui pieds</i>		
4250205	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4250221	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)	S. F.	57,00
4250213	appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4250239	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, non escamotables	64,00	87,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4250262	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4250288	appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	72,00	91,00
4250270	appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
4250296	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4250304	appui-mollets profilés	72,00	55,00
4250312	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4250320	courroie appui-mollets double	33,00	33,00
4250338	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4250353	palettes rabattables surdimensionnées	54,00	76,00
4250361	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	85,00	183,00
+ 4250759	palettes réglables en angle et en profondeur, rabattables	S. F.	76,00
4250379	palettes réglables en angle, rabattables, verrouillables	80,00	178,00
+ 4250767	palettes multi-positions	106,00	102,00
4250346	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4250247	modification de la longueur des appui-pieds de 43,2 cm (17 po) à 48,3 cm (19 po)	31,00	30,00
4250254	modification de la longueur des appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
4250395	modification de la monture d'appui-pieds de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
4250387	plateforme pleine largeur à 90°	92,00	190,00
+	<i>Châssis</i>		
4250478	anti-basculants avant	70,00	40,00
4250486	anti-basculants à roulettes	S. F.	25,00
+ 4250775	ancrages de transport	S. F.	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4250494	mécanisme de bascule de -5° à +60°	S. F.	S. O.
4250452	châssis renforcé, 158,8 kg (350 lb) maximum	270,00	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4250403	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4250411	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
4250437	petit cerceau pour conduite unilatérale	56,00	97,00
4250429	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
4250445	conduite unilatérale par double cerceau	536,00	669,00
+	<i>Freins</i>		
4250528	standard, à blocage par poussée	S. F.	40,00
4250536	rallonges de leviers de freins	40,00	20,00
+	<i>Roues</i>		
4250593	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S. F.	145,00
4250601	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4250551	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	130,00
4250569	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
4250577	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4250585	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4250619	roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4250643	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4250635	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00
4250650	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	89,00
4250668	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4250627	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	20,00	72,00
+	<i>Fourches</i>		
4250676	fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	37,00
4250684	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4250692	tiges longues de +1,9 cm (¾ po), de +3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4250544	essieux arrière filetés	S. F.	33,00
+	COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE		
4250718	protège-rayons (*)	70,00	35,00
4250122	essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	33,00
4250726	dossier inclinable (*)	574,00	S. O.
+ 4250783	châssis de siège pour appui-pieds de contracture (*)	S. F.	S. O.
4250700	appui-pieds de contracture, réglables en angle et multidirectionnel (*)	218,00	316,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL ORTHOFAB INC.

+ 4260006 Base de positionnement adulte, modèle « TANGO » 1 911,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle
- dossier dynamique (*)
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignée de poussée intégrées aux montants, boulonnées orientables

Appui-bras

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 0 cm (0 po) à 35,6 cm (14 po), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 60°, 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule
- châssis à propulsion centrale (*)

(*) : Composant(s) sous considération spéciale.

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficiência physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, rapprochés de 1,3 cm (1/2 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- freins actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-pneumatiques, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1 1/2 po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1 1/2 po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1 1/2 po),
- fourches hautes
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu) **Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)**

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

Siège et dossier

4260386	dossier rabattable, réglable en angle	S. F.	S. O.
4260030	siège rigide, plat	81,00	81,00
4260048	siège rigide, sur treillis élastique	149,00	149,00
+ 4260667	modification de la hauteur du dossier, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)	99,00	S. O.
+ 4260675	modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	101,00	S. O.
4260071	ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
4260089	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	40,00
4260097	ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
4260014	appui-tête hamac	75,00	75,00

(*) : Composant(s) sous considération spéciale.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4260022	appui-tête profilé, en nylon, en cuirette	105,00	105,00
4260055	monture articulée pour appui-tête	120,00	120,00
4260063	monture à rotule pour appui-tête	135,00	135,00
4260477	barre de tension de dossier	69,00	69,00
4260469	barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête.	99,00	99,00
4260444	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4260451	poignées de poussée boulonnées orientables	S. F.	99,00
+ 4260683	assise surbaissée, 30,5 cm (12 po), HSS.	81,00	81,00
	<i>Appui-bras</i>		
4260105	appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	140,00
4260121	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 0 cm (0 po) à 35,6 cm (14 po), longs.	S. F.	200,00
4260147	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	12,00
4260139	garnitures de confort droites, longues	S. F.	15,00
4260162	protège-vêtements rigides	S. F.	S. O.
4260154	modification de la hauteur des appui-bras de type « U » à - de 25,4 cm (10 po).	79,00	S. O.
+ 4260691	extension des appui-bras de type « U » de 7,6 cm (3 po)	39,00	S. O.
	<i>Appui-pieds</i>		
4260170	appui-pieds à 60°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4260188	appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00
4260196	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	84,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4260204	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
4260212	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	214,00	191,00
4260220	appui-jambes élévateurs, compensateurs réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) .	234,00	201,00
4260246	appui-mollets rembourrés	S. F.	20,00
4260253	appui-mollets profilés	60,00	50,00
4260261	courroie appui-mollets double	55,00	55,00
4260279	palettes rabattables standard	S. F.	27,00
4260287	palettes rabattables surdimensionnées, en aluminium	44,00	49,00
4260295	palettes, réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	65,00
4260303	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S. F.	68,00
4260311	palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	168,00	222,00
4260345	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4260337	sangles cale-pied	30,00	15,00
4260238	modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po), à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S. O.
4260329	pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
+	<i>Châssis</i>		
4260394	anti-basculants à roulettes	S. F.	46,00
+ 4260709	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4260436	mécanisme de bascule	S. F.	S. O.
4260428	porte-canne	40,00	40,00
4260410	châssis évasé	95,00	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4260352 cerceaux de conduite lisses	S. F.	54,00
	4260378 cerceaux de conduite plastifiés	62,00	85,00
	4260360 cerceaux de conduite antidérapants	88,00	98,00
+	4260717 cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S. F.	S. O.
+	<i>Freins</i>		
	4260485 standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	53,00
	4260527 freins actionnés par le pied.	S. F.	S. O.
	4260493 rallonges de leviers de freins, rétractables.	40,00	20,00
	4260501 rallonges de leviers de freins, fixes.	40,00	20,00
	4260519 freins anti-recul	86,00	43,00
+	<i>Roues</i>		
	4260550 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)	S. F.	117,00
+	4260725 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	133,00
+	4260733 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	133,00
	4260568 roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	81,00
	4260576 roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	81,00
	4260584 roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	39,00
	4260600 roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po),	S. F.	60,00
+	<i>Fourches</i>		
	4260535 fourches hautes	S. F.	38,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficiences physiques

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4260543 essieux filetés	S. F.	5,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
	4260642 protège-rayons (*)	114,00	57,00
	4260659 essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	44,00
+	4260741 dossier dynamique (*)	S. F.	S. O.
	4260634 dossier inclinable (*)	269,00	269,00
+	4260758 bascule motorisée, 35° (*)	179,00	646,00
	4260618 châssis à propulsion centrale (*)	S. F.	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.

+ 4270005 Base de positionnement adulte, modèle « X = ACT » 1 855,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extension surélevée pour poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule de - 5° à + 35°

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- freins arrière, actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayon, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayon, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- plaques et ancrages pour roues arrière 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
--	---	--

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4270260 dossier rabattable, réglable en angle	S. F.	S. O.
	4270013 ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po) . . .	S. F.	51,00
	4270203 barre de tension avec ancrage pour support d'appui-tête.	124,00	124,00
	4270211 poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	145,00
	4270229 extension surélevée pour poignées de poussée . . .	S. F.	228,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
	4270021 appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs . . .	S. F.	196,00
	4270039 garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	28,00
	4270047 garnitures de confort droites, longues	S. F.	30,00
	4270054 protège-vêtements rigides	S. F.	16,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
	4270062 appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	105,00
	4270070 appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	62,00	136,00
	4270088 appui-jambes élévateurs réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	160,00	185,00
+	4270468 appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po) .	210,00	210,00
	4270328 appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs.	S. F.	32,00
	4270096 appui-mollets profilés	36,00	50,00
	4270104 courroie appui-mollets simple	45,00	45,00
	4270112 courroie appui-mollets double	58,00	58,00
	4270120 courroie appui-mollets en H	47,00	47,00
+	4270476 courroie appui-mollets coussinée simple	84,00	84,00
+	4270484 courroie appui-mollets coussinée double.	100,00	100,00
	4270146 palettes rabattables standard	S. F.	55,00
	4270179 palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00
	4270187 palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
	4270161 palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	90,00	200,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4270138	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4270153	sangles cale-pied	20,00	24,00
4270195	pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00
+	<i>Châssis</i>		
4270245	ensemble de croissance, longerons pour la profondeur	156,00	156,00
4270252	anti-basculants à roulettes	S. F.	45,00
4270237	ancrages de transport	S. F.	35,00
4270278	mécanisme de bascule de - 5° à + 35°	S. F.	S. O.
+	<i>Système de conduite</i>		
4270492	cerceaux de conduite lisses	S. F.	47,00
4270500	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	85,00
4270518	cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00
+	<i>Freins</i>		
4270286	freins standard, à blocage par poussée	S. F.	58,00
4270302	freins arrière, actionné par le pied	S. F.	158,00
4270294	rallonges de leviers de freins	36,00	18,00
+	<i>Roues</i>		
4270344	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S. F.	102,00
+ 4270526	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00
+ 4270534	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
4270336	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S. F.	102,00
+ 4270542	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+4270559	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
+4270567	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
+4270575	roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	125,00
+4270583	roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
+4270591	roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	125,00
4270385	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
+4270609	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	58,00
4270393	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
4270401	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
4270377	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	S. F.	58,00
4270369	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
+	<i>Fourches</i>		
4270427	fourches standard	S. F.	59,00
4270419	fourches compatibles avec roues avant, de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	22,00	70,00
	<i>Essieux arrière</i>		
+4270617	essieux arrière filetés	S. F.	7,00
+4270625	plaques et ancrages pour roues arrière, de 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	83,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION**Déficience physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
+4270633	protège-rayons (*)	100,00	50,00
4270435	essieux arrière à dégagement rapide (*)	78,00	46,00
4270450	dossier inclinable (*)	295,00	295,00
4270443	châssis renforcé (*)	280,00	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL HANDICARE INC.

+ 4286100 Base de positionnement adulte, modèle « IBIS X SERIE ». 1 839,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : 52,1 cm (20½ po) à 57,2 cm (22½ po)
- hauteur sol/siège : de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeurs du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- barre de tension de dossier

Appui-bras

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garniture, courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garniture P (propulsion), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort P (propulsion), longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 65°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- châssis standard, capacité de 124,7 kg (275 lb)
- mécanisme de bascule, 85° à 125°
- ensemble pour limiter le degré de bascule

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée;
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux filetés

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4286118	dossier rabattable, réglable en angle	S. F.	S. O.
4286126	siège rigide, plat	60,00	60,00
4286134	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	31,00
4286142	appui-tête « petit »	84,00	99,00
4286159	appui-tête « latéral »	90,00	105,00
4286167	appui-tête « pleine largeur »	98,00	111,00
4286175	appui-tête « petit compenser »	125,00	147,00
4286183	appui-tête « latéral compenser »	135,00	153,00
4286191	appui-tête « pleine largeur compenser »	145,00	159,00
4286209	barre de tension de dossier	S. F.	S. O.
4286217	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
4286225	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garnitures, courts, longs	S. F.	92,00
486233	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garnitures P (propulsion), longs	S. F.	100,00
4286241	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	45,00
4286258	garnitures de confort P (propulsion), longues	S. F.	48,00
4286266	protège-vêtements rigides	S. F.	10,00
4286274	protège-vêtements rembourrés (protège-hanche)	36,00	28,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-pieds</i>		
4286282	appui-pieds à 65°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)	S. F.	106,00
4286290	appui-jambes élévateurs, compensateurs, avec appui-mollets, de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)	228,00	220,00
4286308	appui-mollets rembourrés	S. F.	35,00
4286316	courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
4286324	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	59,00
4286332	courroies appui-talon fixes	S. F.	15,00
4286340	courroies appui-talon réglables	S. F.	15,00
4286357	modification de la longueur des appui-jambes et appui-pieds élévateurs, à + de 10 cm (3,9 po)	123,00	123,00
4286365	pateforme appui-pieds élévateurs avec appui-mollets rembourrés	58,00	270,00
4286373	protège-genoux	40,00	40,00
+	<i>Châssis</i>		
4286381	anti-basculants à roulettes	S. F.	52,00
4286399	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4286407	châssis standard, capacité de 124,7 kg (275 lb) . . .	S. F.	S. O.
4286415	châssis renforcé, capacité de 158,8 kg (350 lb) . . .	122,00	S. O.
4286423	mécanisme de bascule, 85° à 125°	S. F.	S. O.
4286431	ensemble pour limiter le degré de bascule	S. F.	3,00
+	<i>Système de conduite</i>		
4286449	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	36,00
4286456	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22po), 61,0 cm (24 po)	55,00	68,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Freins</i>		
	4286464 freins standard, à blocage par poussée.....	S. F.	39,00
	4286472 rallonges de leviers de freins.....	38,00	19,00
+	<i>Roues</i>		
	4286480 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po).....	S. F.	80,00
	4286498 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 40,6 cm (16 po).....	S. F.	90,00
	4286506 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po).....	S. F.	107,00
	4286514 roues avant, à pneus semi-durs, 17,8 cm (7 po) x 4,4 cm (1¾ po).....	S. F.	36,00
+	<i>Fourches</i>		
	4286522 fourches standard.....	S. F.	35,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4286530 essieux filetés.....	S. F.	19,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
	4286548 essieux à dégagement rapide (*).....	45,00	45,00
	4286555 dossier inclinable, avec poignée à levier (*).....	159,00	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL PRODUCT DESIGN GROUP INC.

+ 4295002 Base de positionnement adulte, modèle « STELLAR » 1 810,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 78,7 cm (31 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- barre de poussée réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs
- appui-bras de type « U », à hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables, format standard, surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrage de transport
- mécanisme de bascule
- cylindre à gaz doubles, largeur du fauteuil : de 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
+ 4295663	dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°	S. F.	S. O.
4295010	siège rigide, plat.	47,00	47,00
+ 4295671	modification de la hauteur du dossier, de 63,5 cm (25 po) à 78,7 cm (31 po)	S. F.	109,00
+ 4295689	modification de la hauteur sol/siège, de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	40,00
4295077	modification de la largeur du siège à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	S. O.
4295085	modification de la profondeur du siège à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
4295093	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	20,00
4295028	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur et en hauteur	143,00	143,00
+ 4295697	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
+ 4295705	barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	200,00
4295036	plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
+ 4295713	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
+ 4295721	poignées de poussée intégrées aux montants, avec cannes droites	40,00	40,00
+ 4295739	barre de poussée réglable	S. F.	20,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
	4295101 appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S. F.	85,00
+	4295747 appui-bras de type « U ». à hauteur fixe à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	85,00
+	4295754 appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 (14 po), courts, longs	S. F.	85,00
	4295119 appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	85,00
	4295143 garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	12,00
+	4295762 garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues	26,00	25,00
+	4295770 garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
	4295168 protège-vêtements rigides	S. F.	31,00
	4295135 modification de la hauteur des appui-bras de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
	4295127 extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po)	40,00	20,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
	4295176 appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	95,00
	4295200 appui-pieds à 70°, fixes, enfichables, amovibles, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	93,00
	4295192 appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
	4295218 appui-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
	4295226 appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
	4295234 appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
	4295259 courroie appui-mollets simple	30,00	30,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4295267	palettes rabattables standard	S. F.	19,00
4295283	palettes surdimensionnées	S. F.	53,00
4295275	palette pleine largeur	197,00	235,00
+ 4295788	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	19,00
4295291	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S. F.	53,00
+ 4295796	palettes pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
4295309	courroies appui-talon réglables	S. F.	34,00
+ 4295804	modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
+ 4295812	tubes d'extension renforcés	50,00	30,00
+	<i>Châssis</i>		
4295408	ensemble de croissance, augmentation de la largeur de 5,1 cm (2 po)	S. O.	47,00
4295341	anti-basculants à roulettes	S. F.	47,00
+ 4295820	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4295358	mécanisme de bascule	S. F.	97,00
4295366	mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé.	62,00	62,00
4295374	rallonge pour contrôle de la bascule par le client	30,00	30,00
+ 4295838	châssis renforcé, cylindres à gaz doubles, 204,1 kg (450 lb) maximum.	270,00	S. O.
+ 4295846	cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil : 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)	S. F.	186,00
+ 4295853	modification de la largeur du siège, de 68,6 cm (27 po) à 81,3 cm (32 po), incluant les cylindres à gaz doubles	558,00	S. O.
+ 4295861	modification de largeur du siège, de 58,4 cm (23 po) à 66,0 cm (26 po), incluant les cylindres à gaz doubles	372,00	S. O.

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4295317	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	23,00
4295325	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	80,00	63,00
4295333	cerceaux de conduite à projections verticales, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	358,00	202,00
+	<i>Freins</i>		
4295440	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	33,00
4295457	rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
+	<i>Roues</i>		
4295572	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	S. F.	101,00
4295499	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, pneus à chambre à air, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	68,00	135,00
4295614	roues avant, à pneus-durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	97,00
4295606	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	97,00
4295630	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	97,00
4295622	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
4295648	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00
+	<i>Fourches</i>		
4295465	fourches standard	S. F.	35,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4295473	essieux filetés	S. F.	37,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION**Déficience physique**

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4295481	essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	45,00
+4295879	dossier à ressort (*)	66,00	33,00
4295655	dossier inclinable 30°, cylindre à gaz (*)	550,00	550,00
+4295887	anti-basculants renforcés, amovibles (*)	300,00	300,00
+4295895	ressorts d'appui-pieds dynamiques (*)	60,00	30,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

PRODUCT DESIGN GROUP INC.

+ 4296000 Base de positionnement adulte, modèle « FUSE T20 / T50 » 1 810,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- barre de poussée réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrage de transport
- mécanisme de bascule

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 3,2 cm (1¼ po), 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4295911	dossier réglable en angle, de 90° à 120°	S. F.	S. O.
4295929	siège rigide, plat	47,00	47,00
4295937	modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)	S. F.	109,00
4295945	modification de la hauteur sol/siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	40,00
4295952	modification de la largeur du siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	78,00
4295960	modification de la largeur du siège, à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
4295978	modification de la profondeur du siège, de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	78,00
4295986	modification de la profondeur du siège, à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
4295994	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	20,00
4295903	appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur, en hauteur	143,00	143,00
4296018	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée en profondeur, en hauteur	143,00	143,00
4296026	appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
4296034	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée à rotule	183,00	183,00
4296042	barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	200,00
4296059	plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
4296067	poignées de poussée intégrées aux montants, avec cannes droites	40,00	40,00
4296075	barre de poussée réglable	S. F.	20,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4296083	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S. F.	85,00
4296091	appui-bras de type « U ». à hauteur fixe à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	85,00
4296109	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 (14 po), courts, longs	S. F.	85,00
4296117	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	85,00
4296125	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	12,00
4296133	garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues	26,00	25,00
4296141	garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
4296158	protège-vêtements rigides	S. F.	31,00
4296166	extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po)	40,00	20,00
4296174	modification de la hauteur des appui-bras de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4296182	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	95,00
4296190	appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	93,00
4296208	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
4296216	appui-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
4296224	appui-jambes éleveurs	260,00	225,00
4296232	appui-jambes éleveurs, compensateurs	350,00	270,00
4296240	courroie appui-mollets simple	30,00	30,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4296257	palette pleine largeur	197,00	235,00
4296265	palettes rabattables standard, réglables en angle et en profondeur	S. F.	19,00
4296273	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S. F.	53,00
4296281	palettes pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
4296299	courroies appui-talon réglables	S. F.	34,00
4296307	modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
4296315	tubes d'extension renforcés	50,00	30,00
+	<i>Châssis</i>		
4296323	anti-basculants à roulettes	S. F.	47,00
4296331	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4296349	mécanisme de bascule	S. F.	97,00
4296356	mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé.	62,00	62,00
4296364	rallonge pour contrôle de la bascule par le client, T20	30,00	30,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4296372	cerceaux de conduite lisses	S. F.	23,00
4296380	cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
4296398	cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00
+	<i>Freins</i>		
4296406	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	33,00
4296414	rallonges de leviers de freins	38,00	19,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
	4296422 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	101,00
	4296430 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	68,00	135,00
	4296448 roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S. F.	97,00
	4296455 roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	97,00
	4296463 roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	97,00
	4296471 roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
	4296489 roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00
+	<i>Fourches</i>		
	4296497 fourches standard	S. F.	35,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4296505 essieux filetés	S. F.	37,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
	4296513 essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	45,00
	4296521 dossier à ressort (*)	66,00	33,00
	4296539 dossier inclinable 30°, cylindre à gaz (*)	550,00	550,00
	4296447 châssis renforcés, 158,8 kg (350 lb) maximum (*)	270,00	S. O.
	4296454 ressorts d'appui-pieds dynamiques (*)	60,00	30,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

PRODUCT DESIGN GROUP INC.

+ 4297008 Base de positionnement adulte, modèle « BENTLEY » 1 810,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 78,7 cm (31 po)
- hauteur sol/siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignée de poussée intégrées aux montants
- barre de poussée réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs
- appui-bras de type « U », hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables standard, surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrage de transport
- mécanisme de bascule
- cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil, de 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
4295663	dossier rabattable, réglable en angle, de 90° à 120°	S. F.	S. O.
4295010	siège rigide, plat	47,00	47,00
4296596	modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po), de 63,5 cm (25 po) à 78,7 cm (31 po)	S. F.	109,00
4296604	modification de la hauteur sol/siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S. F.	40,00
4295077	modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 55,9 cm (22 po)	78,00	S. O.
4296620	modification de la largeur du siège, à 58,4 cm (23 po), à 66,0 cm (26 po)	372,00	S. O.
4296638	modification de la largeur du siège, de 68,6 cm (27 po) à 81,3 cm (32 po)	558,00	S. O.
4295085	modification de la profondeur du siège, à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
4295093	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	20,00
4295028	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur, en hauteur	143,00	143,00
4295697	appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
4295705	barre transversale pour montage d'appui-tête	200,00	200,00
4295036	plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
4295713	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4295721	poignées de poussée intégrées aux montants, avec cannes droites	40,00	40,00
4295739	barre de poussée réglable	S. F.	20,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4295101	appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S. F.	85,00
4295747	appui-bras de type « U ». à hauteur fixe à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	85,00
4295754	appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs . . .	S. F.	85,00
4295119	appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs . . .	S. F.	85,00
4295143	garnitures de confort droites, courtes, longues	S. F.	12,00
4295762	garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues . .	26,00	25,00
4295770	garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
4295168	protège-vêtements rigides	S. F.	31,00
4295127	extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po) .	40,00	20,00
4295135	modification de la hauteur des appui-bras de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4295176	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	95,00
4295200	appui-pieds à 70°, fixes, enfichables, amovibles, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S. F.	93,00
4295192	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
4295218	appui-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
4295226	appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
4295234	appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
4295259	courroie appui-mollets simple	30,00	30,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4295267	palettes rabattables standard	S. F.	19,00
4295283	palettes surdimensionnées	S. F.	53,00
4295275	palette pleine largeur	197,00	235,00
+ 4295788	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	19,00
4295291	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S. F.	53,00
4295796	palettes pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
4295309	courroies appui-talon réglables	S. F.	34,00
4295804	modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
4295812	tubes d'extension renforcés	50,00	30,00
+	<i>Châssis</i>		
4295341	anti-basculants à roulettes	S. F.	47,00
4295820	ancrages de transport	S. F.	S. O.
+ 4297032	extension du dossier, 25,4 cm (10 po)	93,00	93,00
4295358	mécanisme de bascule	S. F.	97,00
4295366	mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé	62,00	62,00
4295838	châssis renforcé, cylindres à gaz doubles, 204,1 kg (450 lb) maximum	270,00	S. O.
4295846	cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil : 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)	S. F.	186,00
4295374	rallonge pour contrôle de la bascule par le client	30,00	30,00
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4295317	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	23,00
4297107	cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
4297115	cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Freins</i>		
	4295440 freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	33,00
	4295457 rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
+	<i>Roues</i>		
	4295572 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	S. F.	101,00
	4297156 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, pneus à chambre à air, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	68,00	135,00
	4295614 roues avant, à pneus-durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	97,00
	4295606 roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	97,00
	4295630 roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	97,00
	4295622 roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
	4295648 roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00
+	<i>Fourches</i>		
	4295465 fourches standard	S. F.	35,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
	4295473 essieux filetés	S. F.	37,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
	4295481 essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	45,00
	4295887 anti-basculants renforcés, amovibles (*)	300,00	300,00
	4295879 dossier à ressort (*)	66,00	33,00
	4295655 dossier inclinable 30°, cylindre à gaz (*)	550,00	550,00
	4295895 ressorts d'appui-pieds dynamiques (*)	60,00	30,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL INVACARE CANADA INC.

+ 4340006 Base de positionnement enfant, modèle « SPREE XT » 1 798,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle, de 86° à 106
- hauteurs du dossier : 50,8 cm (20 po), 61,0 cm (24 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignée de poussette non réglable

Appui-bras

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements souples, rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)
- appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)
- appui-pieds à 60°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)
- appui-pieds à 70°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- ensemble de croissance (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport TRBKTS
- mécanisme de bascule

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficiência physique

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, avec anti-crevaisson, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 3,2 (1¼ po), 15,2 cm (6 po) x 3,2 (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

(*) Composant(s) sous considération spéciale

Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)
Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)

Système de soutien du corps

+	<i>Siège et dossier</i>		
	4340303 dossier rabattable, réglable en angle, de 86° à 106°	S. F.	S. O.
	4340022 ceinture de sécurité de type auto	S. F.	53,00
	4340030 ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	42,00
	4340287 barre de tension de dossier	66,00	66,00
	4340295 poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	52,00
	4344077 poignée poussette non réglable	S. F.	66,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Appui-bras</i>		
4340048	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	S. F.	120,00
4340055	appui-bras de type « I », réglables en hauteur de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S. F.	120,00
4340071	garnitures de confort droites, courtes.	S. F.	18,00
4340063	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4340089	protège-vêtements souples, rigides	S. F.	48,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4340097	appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	S. F.	72,00
4340105	appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	S. F.	72,00
4340113	appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	S. F.	82,00
4340147	appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)	S. F.	82,00
4340121	appui-pieds à 60°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)	S. F.	72,00
4340139	appui-pieds à 70°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)	S. F.	72,00
4340154	appui-jambes élévateurs de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
4344085	appui-jambes élévateurs, compensateurs, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
4340170	appui-mollets rembourrés	S. F.	28,00
4340188	courroie appui-mollets simple	38,00	38,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4340196	courroie appui-mollets double	57,00	57,00
4340204	palettes rabattables standard	S. F.	42,00
4340212	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	70,00
4340220	courroies appui-talon fixes	S. F.	7,00
4340238	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
+	<i>Châssis</i>		
4344093	ensemble de croissance (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S. F.	S. O.
4340279	anti-basculants à roulettes	S. F.	44,00
4340311	ancrages de transport TRBKTS	S. F.	S. O.
4340014	mécanisme de bascule	S. F.	S. O.
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4340246	cerceaux de conduite lisses	S. F.	52,00
4340253	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	63,00
4340261	cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00
+	<i>Freins</i>		
4340329	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	46,00
4340337	rallonges de leviers de freins	27,00	20,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
4340402	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, avec anti-crevaisson, 30,5 cm (12 po)	S. F.	70,00
4340410	roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) .	S. F.	112,00
4340386	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	55,00
4340394	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	112,00
4340428	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 3,2 cm (1¼ po), 15,2 cm (6 po) x 3,2 (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	38,00
4340469	roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) x 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	44,00
4340451	roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	52,00
4340436	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po) . .	34,00	55,00
+	<i>Fourches</i>		
4340352	fourches standard	S. F.	52,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4340360	essieux filetés	S. F.	5,00
+ COMPOSANT SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4340378	essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	37,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4350005 Base de positionnement enfant, modèle « ZIPPIE TS » 1 715,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier réglable en angle
- dossier rabattable, réglable en angle, de 78° à 120°, par incrément de 6°
- hauteurs du dossier : 54,6 cm (21½ po), 62,2 cm (24½ po), 69,9 cm (27½ po), avec poignées de poussée
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 51,4 cm (20¼ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- barre de tension de dossier
- poignées de poussées intégrées aux montants
- extension de poignée de poussette

Appui-bras

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po), 19,1 cm (7½ po), courts
- appui-bras de type « I » avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur, de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 31,1 cm (12¼ po) à 43,2 cm (17 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de 0° à 45°

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux à dégagement rapide

Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)**Système de soutien du corps**

+	<i>Siège et dossier</i>		
+ 4350781	dossier réglable en angle	S. F.	S. O.
4350435	dossier rabattable, réglable en angle, de 78° à 120°, par incrément de 6°	S. F.	S. O.
4350047	siège rigide, plat	125,00	130,00
4350054	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4350062	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4350070	ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
4350088	ceinture de sécurité de type avion, rembourrée.	76,00	105,00
4350013	appui-tête petit, moyen, grand	99,00	106,00
4350732	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350021	barre transversale pour monture d'appui-tête, châssis fixe	200,00	212,00
4350039	barre transversale pour monture d'appui-tête, châssis pliant	233,00	249,00
4350385	barre de tension du dossier	S. F.	191,00
+ 4350955	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
4350443	extension de poignée de poussette	S. F.	69,00
+	<i>Appui-bras</i>		
4350096	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	135,00
4350104	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po), 19,1 cm (7½ po), courts	S. F.	160,00
4350112	appui-bras de type « I », avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S. F.	200,00
4350146	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4350138	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4350120	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4350153	protège-vêtements rigides	92,00	68,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
4350179	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles pivotants, réglables en longueur de 31,1 cm (12¼ po) à 43,2 cm (17 po)	S. F.	55,00
4350187	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F.	57,00
4350195	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S. F.	87,00
4350211	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
4350203	appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350237	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4350328	appui-mollets profilés pour appui-jambes élévateurs	72,00	55,00
4350302	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4350260	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4350278	palettes réglables en angle et en profondeur, rabattables, format standard	S. F.	76,00
4350286	palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00
4350310	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
4350252	modification de la longueur des appui-pieds, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
+ 4350807	modification de la longueur, de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
4350740	mâchoire, monture d'appui-pieds de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
4350294	plateforme pleine largeur à 90°	92,00	190,00
+	Châssis		
4350393	anti-basculants à roulettes	S. F.	22,00
+ 4350815	ancrages de transport	S. F.	S. O.
4350419	porte-canne	45,00	45,00
4350765	mécanisme de bascule, 0° à 45°	S. F.	S. O.
4350427	option base pliante	108,00	S. O.

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
4350757	cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
4350351	cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
4350377	petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	56,00	97,00
4350344	cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
4350369	cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
4350336	conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00
+	<i>Freins</i>		
4350450	freins standard, à blocage par poussée, par traction	S. F.	40,00
4350468	rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
4350476	freins anti-recul	68,00	34,00
+	<i>Roues</i>		
4350609	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S. F.	145,00
4350617	roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
4350567	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	130,00
4350575	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
4350583	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
4350591	roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
4350641	roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S. F.	47,00
4350633	roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350625	roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00
4350682	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po) . .	S. F.	89,00
4350690	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
4350674	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	62,00
4350666	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	63,00
4350658	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00
+	<i>Fourches</i>		
4350492	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4350500	fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	S. F.	37,00
4350526	tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
4350518	mécanisme de blocage	46,00	23,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4350534	essieux à dégagement rapide	S. F.	33,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

+ 4352001 Base de positionnement enfant, modèle « ZIPPIE IRIS » 1 760,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle, de 85° à 120°
- dossier réglable en hauteur avec poignées poussette réglables
- hauteurs du dossier : 45,7 cm (18 po), 53,3 cm (21 po), 61,0 cm (24 po), réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- barre de tension de dossier
- poignées de poussées intégrées aux montants
- extension amovibles de poignée de poussée

Appui-bras

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, verrouillables, réglables en hauteur, courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de -5° à + 60°

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide (*)

(*) Composant(s) sous considération spéciale

Prix à l'achat ini- tial ou au remplace- ment du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du rempla- cement du composant (prix unitaire)
--	---

COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)**Système de soutien du corps**

+	<i>Siège et dossier</i>		
+ 4350831	dossier rabattable, réglable en angle, de 85° à 120°	S. F.	S. O.
+ 4350849	dossier réglable en hauteur avec poignées pous- sette réglables.	S. F.	S. O.
+ 4350856	siège rigide, plat, de croissance.	64,00	158,00
+ 4350864	siège rigide, plat, abaissé, de croissance	64,00	158,00
4350054	ceinture de sécurité de type velcro	S. F.	29,00
4350062	ceinture de sécurité de type auto	S. F.	42,00
4350070	ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
4350088	ceinture de sécurité de type avion, rembourrée.	76,00	105,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350013	appui-tête petit, moyen, grand	99,00	106,00
4350732	monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
+ 4350930	barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	212,00
+ 4350948	barre de tension du dossier	S. F.	S. O.
+ 4350955	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F.	S. O.
+ 4350963	extension amovibles de poignée de poussée	S. F.	S. O.
+	<i>Appui-bras</i>		
+ 4350971	appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F.	135,00
+ 4350989	appui-bras de type « I », réglables en profondeur, verrouillables, réglables en hauteur, courts	S. F.	245,00
4350146	garnitures de confort droites, courtes	S. F.	15,00
4350138	garnitures de confort droites, longues	S. F.	18,00
4350120	garnitures de confort tubulaires	S. F.	2,00
4350153	protège-vêtements rigides	92,00	68,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
+ 4351037	appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4351045	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)	S. F.	57,00
4350195	appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S. F.	87,00
4351060	appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S. F.	55,00
4350203	appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00
4350211	appui-jambes élévateurs	108,00	109,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350237	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F.	19,00
4350328	appui-mollets profilés pour appui-jambes élévateurs	72,00	55,00
4350302	courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
4350260	palettes rabattables standard	S. F.	49,00
4350278	palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	S. F.	76,00
4350286	palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00
+ 4351151	palettes multi-positions	106,00	102,00
4350310	courroies appui-talon réglables	S. F.	10,00
+ 4351177	modification de la longueur des appui-pieds, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po), de 15,2 cm (6 po)	32,00	16,00
4350294	plateforme pleine largeur, à 90°	92,00	190,00
4350740	mâchoire, monture d'appui-pieds de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
+	<i>Châssis</i>		
+ 4351201	anti-basculants à roulettes	S. F.	25,00
+ 4351219	anti-basculants avant	58,00	29,00
4350815	ancrages de transport	S. F.	S. O.
+ 4351235	mécanisme de bascule, de - 5° à + 60°	S. F.	S. O.
+ 4351243	espaceurs de roues avant	68,00	S. O.

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Systèmes de conduite</i>		
	4350757 cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	60,00
	4350351 cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
	4350377 petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	56,00	97,00
	4350344 cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
+	4351292 conduite unilatérale à double cerceau	536,00	669,00
+	<i>Freins</i>		
+	4351300 freins standard, à blocage par poussée	S. F.	40,00
+	4351318 rallonges de leviers de freins	40,00	20,00
+	<i>Roues</i>		
+	4351326 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)	S. F.	145,00
+	4351334 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S. F.	113,00
	4350617 roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	136,00
	4350567 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S. F.	130,00
	4350575 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
	4350583 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	136,00
	4350591 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	113,00
	4350633 roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S. F.	62,00
	4350625 roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	63,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4350682	roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) x 3,8 cm (1½ po) . .	S. F.	89,00
4350690	roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 3,8 cm (1½ po)	S. F.	99,00
+ 4351433	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	20,00	72,00
4350658	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00
+	<i>Fourches</i>		
4350492	fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S. F.	32,00
4350526	tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S. F.	16,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4351466	essieux filetés	S. F.	33,00
+ COMPOSANT SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
4351474	essieux à dégagement rapide (*)	S. F.	33,00
4351482	dossier inclinable (*)	574,00	S. O.
4351490	appui-tête de contracture, réglable en angle et multidirectionnel (*)	218,00	316,00

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

APPAREIL LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.

4370003 Base de positionnement enfant, modèle « TWIGY » 1 668,00

COMPOSANT(S) DE BASE*Système de soutien du corps*

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : de 43,2 cm (17 po) à 55,9 cm (22 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 3,8 cm (1½ po)
- poignée de poussée intégrées aux montants
- extension surélevée pour poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

Châssis

- ensemble de croissance : longerons pour la profondeur et tubes internes de traverse pour la largeur
- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de - 5° à + 35°

Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux

- cerceaux de conduite, lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- freins arrière actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- plaques et ancrages pour roues arrière, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
COMPOSANT(S) DE BASE OU OPTIONNEL(S)			
Système de soutien du corps			
+	<i>Siège et dossier</i>		
	4370276	dossier rabattable, réglable en angle	S. F. S. O.
	4370011	ceinture de sécurité de type auto, 3,8 cm (1½ po) . .	S. F. 51,00
	4370219	barre de tension avec ancrage pour support d'appui-tête.	124,00 124,00
	4370235	poignées de poussée intégrées aux montants	S. F. 145,00
	4370243	extension surélevée pour poignées de poussée. . .	S. F. 228,00
+	<i>Appui-bras</i>		
	4370029	appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S. F. 196,00
	4370037	garnitures de confort droites, courtes	S. F. 28,00
	4370045	garnitures de confort droites, longues.	S. F. 30,00
	4370052	protège-vêtements rigides	S. F. 16,00
+	<i>Appui-pieds</i>		
	4370060	appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S. F. 105,00
	4370078	appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	160,00 185,00
+	4370458	appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po) . .	210,00 210,00
	4370086	appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S. F. 32,00
	4370094	appui-mollets profilés	36,00 50,00
	4370102	courroie appui-mollets simple	45,00 45,00
	4370110	courroie appui-mollets double	58,00 58,00
	4370128	courroie appui-mollets en H.	47,00 47,00
+	4370466	courroies appui-mollets coussinée, simple	84,00 84,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+ 4370474	courroie appui-mollets coussinée, double	100,00	100,00
4370144	palettes rabattables standard	S. F.	55,00
4370177	palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00
4370185	palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
4370169	palette pleine largeur, réglables en angle et en profondeur	90,00	200,00
4370151	sangles cale-pied	20,00	24,00
4370136	courroies appui-talon réglables	S. F.	14,00
4370193	pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00
+	<i>Châssis</i>		
4370201	ensemble de croissance : longerons pour la profondeur et tubes internes de traverse pour la largeur	S. F.	S. O.
4370227	anti-basculants à roulettes	S. F.	45,00
4370250	ancrages de transport	S. F.	35,00
4370268	mécanisme de bascule de - 5° à + 35°	S. F.	S. O.
+	<i>Système de conduite</i>		
4370482	cerceaux de conduite lisses	S. F.	47,00
4370490	cerceaux de conduite plastifiés	S. F.	85,00
4370508	cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00
+	<i>Freins</i>		
4370284	freins standard, à blocage par poussée	S. F.	58,00
4370300	freins arrière actionnés par le pied	S. F.	158,00
4370292	rallonge de leviers de freins	36,00	18,00

7.2.7 AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

Déficience physique

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
+	<i>Roues</i>		
	4370334 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S. F.	102,00
	+4370516 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00
	+4370524 roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
	4370326 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S. F.	102,00
	+4370532 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	130,00
	+4370540 roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
	+4370557 roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
	+4370565 roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po)	S. F.	125,00
	+4370573 roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
	+4370581 roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S. F.	132,00
	+4370599 roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po)	S. F.	125,00
	+4370607 roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S. F.	122,00
	4370375 roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) x 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
	+4370615 roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po)	S. F.	58,00
	4370383 roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) x 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) x 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) x 2,5 cm (1 po)	S. F.	40,00
	4370391 roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00

		Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
4370359	roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
4370367	roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) x 4,4 cm (1¾ po)	S. F.	58,00
+	<i>Fourches</i>		
4370417	fourches standard	S. F.	59,00
4370409	fourches compatibles avec roues avant, de 20,3 cm (8 po) x 5,1 cm (2 po)	22,00	70,00
+	<i>Essieux arrière</i>		
4370318	essieux arrière filetés	S. F.	7,00
+4370623	plaques et ancrages pour roues arrière, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S. F.	83,00
+ COMPOSANT(S) SOUS CONSIDÉRATION SPÉCIALE			
+4370631	protège-rayons (*)	100,00	50,00
4370425	essieux arrière à dégagement rapide (*)	78,00	46,00
4370433	dossier inclinable (*)	295,00	295,00
4370441	châssis renforcé (*)	280,00	S. O.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».

SECTION III

POUSSETTES

	Prix
APPAREIL	
Poussette de type « Buggy Major », incluant les appui-pieds et le harnais	
4495602 1 an et 2 ans (*)	600,00
4495610 3 ans ou plus	600,00
COMPOSANT(S) DISPONIBLE(S)	
4495651 siège rembourré	90,00
4494993 autres composants	C. S.
4493862 appui-thoraciques	96,00
4493870 plastron	48,00
PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois	
APPAREIL	
4495701 Autres poussettes (*)	C. S.
2192300 Orthomobiles	C. S.

(*) : Voir l'article 76 sous l'onglet 4 « Règlement ».