

# DOSSIERS

## POSITIONNEMENT



Dossiers Physipro<sup>MC</sup>

Appuis-thoraciques

Éléments de forme

Housses

Accessoires

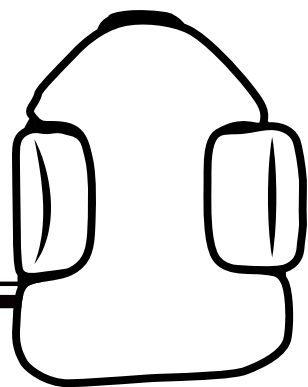


**PHYSIPRO<sup>MD</sup>**  
Aides techniques à la posture et à la mobilité

# TABLE DES MATIÈRES

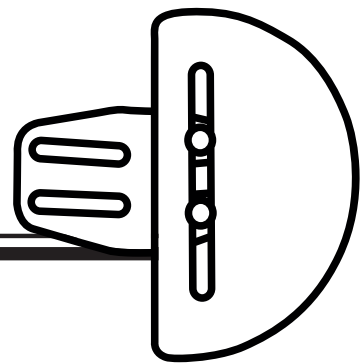
4 à  
15

DOSSIERS PHYSIPRO<sup>MC</sup>



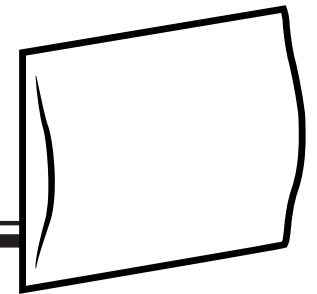
16 à  
23

APPUIS-THORACIQUES



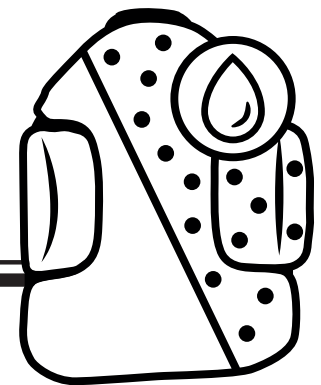
24 à  
27

ÉLÉMENTS DE FORME



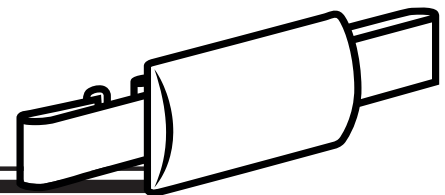
28 à  
31

HOUSSES



32 à  
35

ACCESSOIRES







**DOSSIERS**  
**PHYSIPRO<sup>MC</sup>**





Le dossier à tension réglable Axis<sup>MD</sup> offre un confort et un support dorsal supérieur. Caractérisé par son système de courroies unilatérales, il procure un ajustement précis et continu pour les personnes atteintes de maladies chroniques évolutives.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prix de détail à partir de	300 \$
Code produit	Standard : D5209 Surface velcro : D5211
Type de produit	Dossier à tension réglable
Largeur	10" à 24"
Hauteur	12" à 24"
Épaisseur	1"
Poids	1,9 lb (17" x 20")

COMPOSITION

Coussinage	Uréthane 1"
Courroie	Nylon
Ancrage de dossier	Visserie et courroie à velcro «One Wrap»

OPTIONS

Appuis-thoraciques	Fixé au montant de dossier, anti-effet hamac, réglable ou rabattable
Coussinage	Uréthane ½" ou 1", viscosse ½" ou 1", Stimulite 1", mousse mémoire molle ½" ou 1", temper T36 ½" ou 1", latex 1" et plastazote ¼"
Accessoires	Coussin d'appoint, courroie lombaire, système pour courroie thoracique et/ou support lombaire et barre de tension
Éléments de forme	Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire.

HOUSSES

Housse externe	Housse de base
Housse d'incontinence	Pellicule transparente



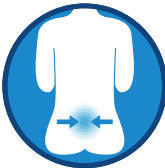
RÉPARTITION UNIFORME de la charge et de la pression



FACILITÉ DE MAINTENANCE ET D'INSTALLATION



COMPENSATION DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES



SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANT



ÉVOLUTION DU DOSSIER selon le développement des besoins posturaux

Le dossier Axis<sup>MD</sup> épouse la forme du dos de l'utilisateur et répond à différentes pathologies, grâce à sa conception et ses ajustements simples et efficaces. Les courroies de l'Axis<sup>MD</sup> sont munies de grandes bandes de velcros qui permettent d'ajuster la tension du dossier facilement.

AJUSTEMENT SIMPLE ET PRÉCIS



CONFORT MAXIMISÉ

Outre son coussinage d'uréthane de base, le dossier Axis<sup>MD</sup> de Physipro<sup>MC</sup> offre une option de personnalisation du coussinage permettant de répondre pleinement aux besoins d'immersion des usagers.

COURROIE THORACIQUE ET/OU SUPPORT LOMBAIRE

Installé au niveau lombaire, le mécanisme permet de corriger une bascule antérieure du bassin ou combler, au besoin, une lordose. Installé au niveau dorsal, le mécanisme permet une projection vers l'avant pour obtenir un profil cyphotique.

FACILITÉ D'INSTALLATION 9 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 7 / 10

CONFORT 8 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 7 / 10



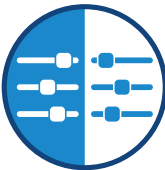


Confortable, léger, durable et facile à utiliser, le Premium<sup>MC</sup> permet d'obtenir un contrôle bilatéral complet des courbures postérieures et antérieures, procurant ainsi à ses usagers un support dorsal idéal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Prix de détail à partir de	300 \$
Code produit	Standard : D5200 Surface velcro : D5440
Type de produit	Dossier à tension réglable
Largeur	12" à 26"
Hauteur	12" à 26"
Épaisseur	1"
Poids	2,8 lb (17" x 20")
COMPOSITION	
Coussinage	Uréthane 1"
Courroie	Nylon
Ancrage de dossier	Visserie, courroie et boucle à blocage automatique
OPTIONS	
Appuis-thoraciques	Fixé aux montants de dossier, anti-effet hamac, réglable ou rabattable
Coussinage	Uréthane ½" ou 1", viscosse ½" ou 1", Stimulite 1", mousse mémoire molle ½" ou 1", temper T36 ½" ou 1", latex 1" et plastazote ¼"
Accessoires	Courroie lombaire, coussin d'appoint et barre de tension
Éléments de forme	Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire
HOUSSES	
Housse externe	Housse de base
Housse d'incontinence	Pellicule transparente
Recouvrement de cannes	Avec ou sans fermeture éclair



RÉPARTITION UNIFORME de la charge et de la pression



CONTRÔLE BILATÉRAL DU SUPPORT DORSAL OFFERT



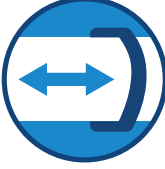
PRÉCISION D'AJUSTEMENT SUPÉRIEURE



COMPENSATION DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES



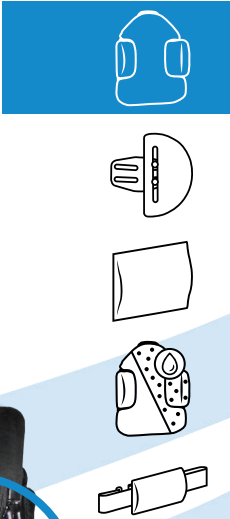
SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANT



ÉVOLUTION DU DOSSIER selon le développement des besoins posturaux

Proposés en option, les recouvrements de montants de dossier simplifient l'installation du Premium<sup>MC</sup> sur le fauteuil. Munis de fermetures éclair, ces recouvrements permettent d'envelopper les cannes du fauteuil en un instant pour protéger l'utilisateur d'un contact direct avec ces dernières et d'ajouter rapidement des appuis-thoraciques au besoin.

INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



Les différentes courroies du Premium<sup>MC</sup> permettent de modifier avec facilité le support dorsal offert pour répondre au gibbosité, cyphose, lordose et rotation du tronc. Munies de boucles à blocage automatique qui s'ouvrent et se referment sans effort, les courroies de 1" maintiennent une tension stable sur toute la hauteur du dossier de façon durable.

AJUSTEMENTS SIMPLES ET DURABLES

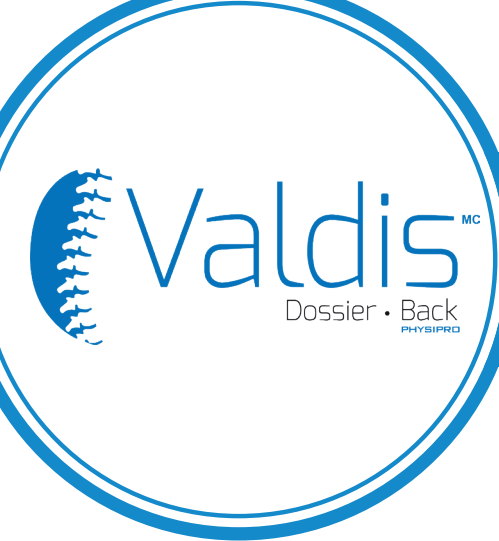
FACILITÉ D'INSTALLATION 7 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 9 / 10

CONFORT 9 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 9 / 10





Le Valdis<sup>MC</sup> est un dossier souple à tension réglable conçu pour offrir un confort optimal en épousant les courbures du dos. Capable de s'adapter à tout type de morphologie, le Valdis est particulièrement recommandé pour des personnes présentant une hypercyphose.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Prix de détail à partir de	300 \$
Code produit	D5250
Type de produit	Dossier à tension réglable
Largeur	14" à 24"
Hauteur	14" à 24"
Épaisseur	1 ½"
Poids	4,98 lb (16" x 20")
COMPOSITION	
Coussinage	Uréthane quadrillé 1 ½"
Courroie	Nylon
Ancrage de dossier	Visserie et recouvrements de montants de dossier avec fermetures éclair
OPTIONS	
Appuis-thoraciques	Réglable, rabattable ou fixé au montant de dossier
Accessoires	Barre de tension
HOUSSES	
Housse externe	Housse de base
Housse d'incontinence	Pellicule transparente



**RÉPARTITION UNIFORME**  
de la charge et de la pression



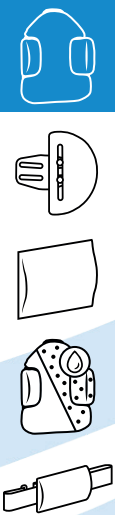
**IMMERSION SUPÉRIEURE**  
des déformations, des gibbosités ou des cyphoses sévères



**SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANT**

**INSTALLATION RAPIDE ET FACILE**

Un système de bandes de velcro combiné aux recouvrements des montants de dossier avec fermetures éclair maintiennent le coussin en place et l'empêche de glisser sur les cannes de dossier ainsi qu'à l'intérieur de la housse. Le coussin du Valdis<sup>MC</sup> se retire facilement de sa housse et facilite son entretien.



Le coussin du Valdis<sup>MC</sup> est taillé avec précision afin d'offrir une immersion supérieure. Le découpage de sa mousse interne carrelée augmente la flexibilité et la souplesse du dossier afin d'offrir une répartition optimale des pressions.

**IMMERSION MAXIMISÉE**

FACILITÉ D'INSTALLATION 9 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 8 / 10

CONFORT 8 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 8 / 10

La forte élasticité du tissu et des courroies du Valdis<sup>MC</sup> permettent d'obtenir un support dorsal adapté en profondeur aux spécificités de la posture. La présence des trois sangles d'ajustement situées au bas du dossier fournit également un support lombaire performant. L'ajout optionnel d'appuis-thoraciques aux montants de dossier permet au Valdis<sup>MC</sup> d'offrir un support latéral supplémentaire au tronc.

**SUPPORT COMPLET**



# TOILE VELCRO

Confortable et légère, la toile velcro est une aide technique à la posture souple adaptable permettant au dossier de recevoir divers appuis-thoraciques amovibles pour les personnes ayant des problèmes de stabilité du tronc.

Ce dossier souple s'ajuste à la largeur du fauteuil et est installé directement sur les montants de dossier. Trois courroies ajustables de 1 ½" en nylon sont serrées solidement sur ceux-ci. Chaque courroie est munie de boucles en plastique robustes et de velcro qui permettent d'ajuster la tension du dossier et de le maintenir à la bonne hauteur.

## INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Prix de détail à partir de	89 \$
Code produit	D4060 (14" x 16") D4065 (16" x 16") D4070 (18" x 16")
Type de produit	Dossier à tension réglable
Largeur	14", 16" ou 18"
Hauteur	16"
Épaisseur	1/16"
Poids	0,6 lb

COMPOSITION	
Ancrage de dossier	Courroie de nylon, boucle de plastique et velcro
Composition	Velcro mousse et lycra

OPTIONS	
Appuis-thoraciques	Surélevé, façonné ou anti-effet hamac
Accessoire	Coussin d'appoint



ENCADREMENT  
DES DÉVIATIONS  
POSTURALES DE BASE



FACILITÉ DE  
MAINTENANCE ET  
D'INSTALLATION



AMÉLIORATION  
DE LA STABILITÉ  
DE LA POSTURE



FACILITÉ D'INSTALLATION 9 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 6 / 10

CONFORT 5 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 6 / 10





La gamme de dossiers HP2<sup>MC</sup> a été conçue en ayant à l'esprit un désir de haute performance et de haute précision. Caractérisé par une coquille rigide procurant un support latéral global et central, ce dossier a été créé pour les utilisateurs ayant une posture asymétrique significative.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prix de détail à partir de	450 \$
Code produit	Profilé : HPP Contour : HPC
Type de produit	Dossier rigide
Largeur	12" à 24"
Hauteur	12" à 24"
Épaisseur	1 3/4"
Poids	7,4 lb (16" x 18" - Sans appuis-thoraciques) 8,8 lb (16" x 18" - Avec appuis-thoraciques)

## COMPOSITION

Coussinage	Plastazote 1/4", mousse mémoire molle 1/2" et viscosse 1"
Ancrage de dossier	Système d'ancrage 2 points
Coque	Aluminium 13/16"

## OPTIONS

Appuis-thoraciques	Contour, réglable ou rabattable
Coussinage	Uréthane 1/2" ou 1", viscosse 1/2" ou 1", Stimulite 1", temper T36 1/2" ou 1", mousse mémoire molle 1/2" ou 1", latex 1" et plastazote 1/4"
Accessoires	Harnais
Éléments de forme	Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire

## HOUSSES

Housse externe	Housse de base avec ou sans découpe pour harnais
Housse d'incontinence	Pellicule transparente

FACILITÉ D'INSTALLATION 8 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 9 / 10

CONFORT 9 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 8 / 10



**RÉPARTITION UNIFORME**  
de la charge et de la pression



**AMÉLIORATION DE LA STABILITÉ DE LA POSTURE**



**LIMITATION DU GLISSEMENT ET DES MOUVEMENTS SPASTIQUES**



**ENCADREMENT DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES**



**SUPPORT GLOBAL ACCRU**

## UN SYSTÈME D'ANCRAGE UNIQUE

Le dossier HP2<sup>MC</sup> se fixe et s'enlève des montants de dossier en un seul mouvement simple et rapide. Sa conception permet un réglage de l'angle d'inclinaison de 0 à 40° du dossier. Cette caractéristique permet à l'utilisateur d'obtenir une position optimale dans le fauteuil.



La forme ergonomique du HP2<sup>MC</sup> Profilé permet une liberté de mouvement des membres supérieurs et augmente ainsi la facilité de propulsion. Les appuis-thoraciques du HP2<sup>MC</sup> Profilé peuvent être ajustés verticalement, latéralement et en angle afin de bien dégager les omoplates et de procurer un plus grand niveau de confort.

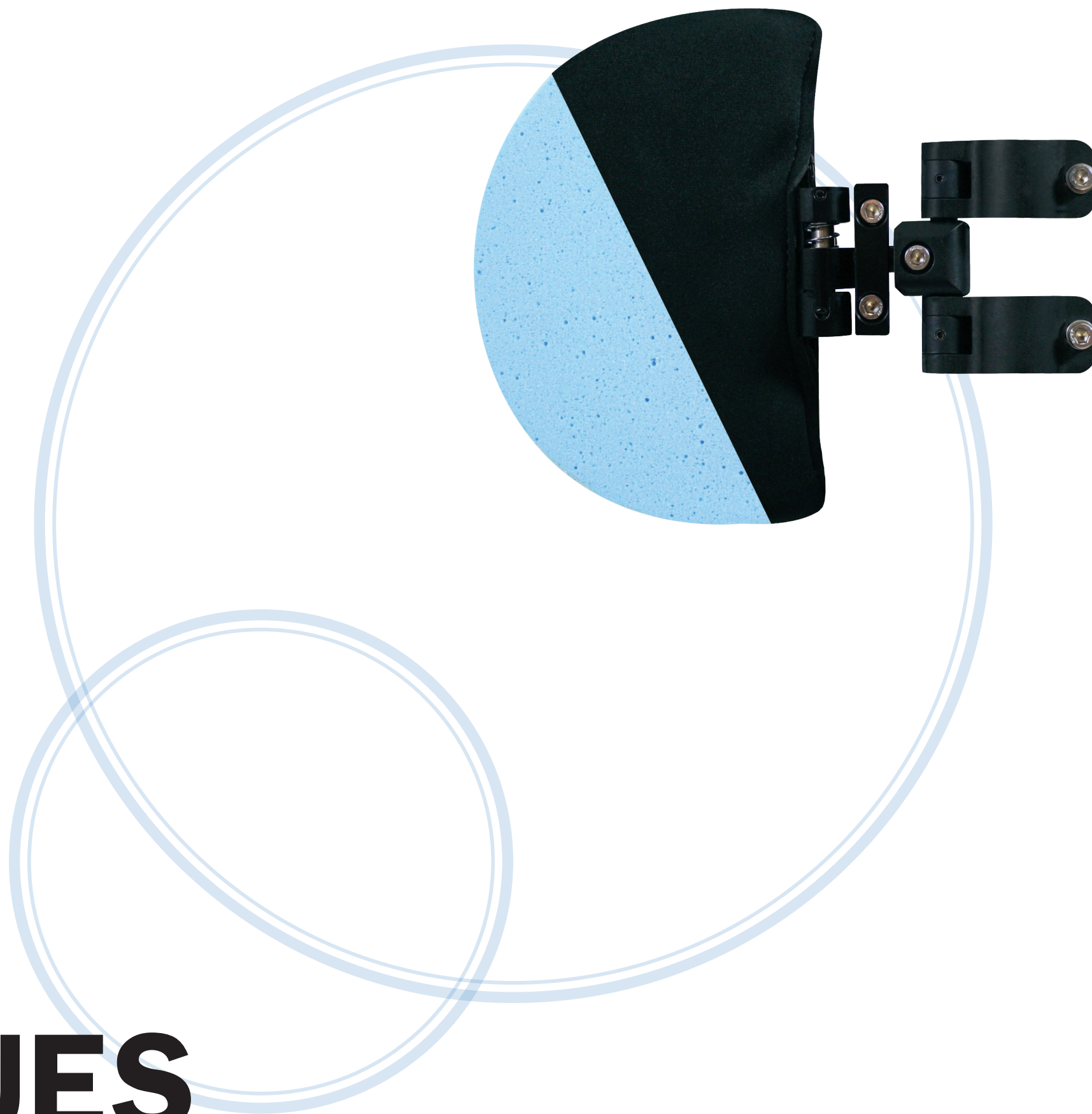
Le HP2<sup>MC</sup> Contour favorise un appui global du dos. Idéal pour les personnes nécessitant un soutien accru au niveau du tronc.

**DEUX MODÈLES DISPONIBLES**



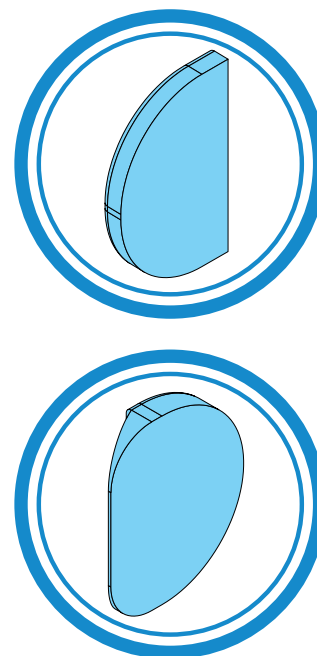
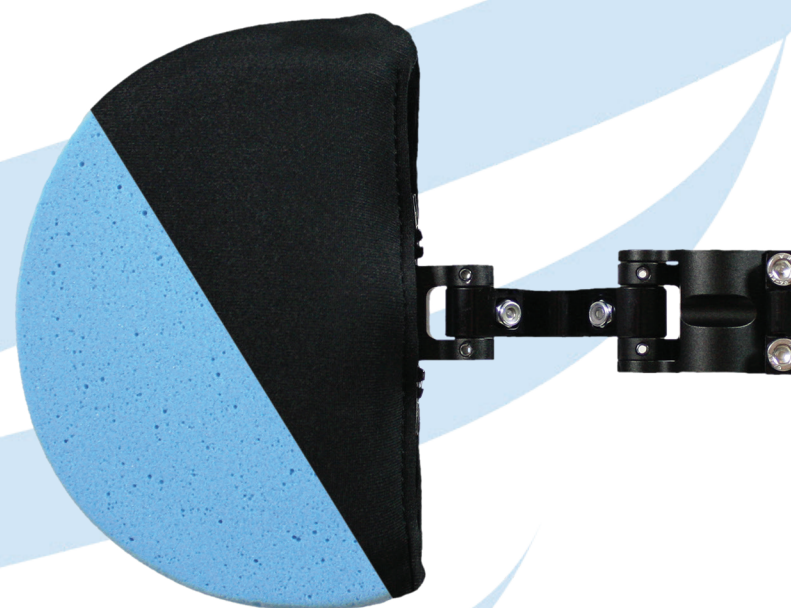


# APPUI- THORACIQUES



# FIXÉ AU MONTANT DE DOSSIER

Les appuis-thoraciques fixés au montant de dossier permettent d'acquérir le support latéral recherché grâce à ces ajustements en hauteur et une rotation en angle pouvant atteindre 360 degrés. Solidement fixé sur les montants, leurs ancrages diminuent le risque de désajustement et augmentent leur durabilité.



## SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

Code produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (H x P)	4" x 4", 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2" ou 10" x 5 1/2"
Épaisseur	1 1/4"
Composition de l'AT	Aluminium
Installation	Sur montants de dossier 3/4" ou 1"
Ajustement en hauteur	Sur toute la hauteur du dossier
Ajustement en profondeur	3/4"
Largeur entre les AT	Min : Largeur du dossier -8" Max : Largeur du dossier -3"
Inclinaison	360°

## SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

Type de coussin	Plat ou profilé
Composition du coussin	Mousse mémoire médium 1" + plastazote 1/4"

## HOUSSES

Housse externe	Néoprène 1/16"
----------------	----------------

# CONTOUR

Grâce à sa forme légèrement courbée et à sa composition de plastazote et d'uréthane, les appuis-thoraciques Contour procurent un support du tronc optimal. Disponible avec le dossier HP2 Contour seulement, la structure d'aluminium est installée directement à la coque du dossier.



## SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

Code produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (H x P)	7" x 6", 7" x 7", 8" x 6", 8" x 7", 9" x 6", 9" x 7"
Épaisseur	Adaptée selon le choix de mousse du dossier
Composition de l'AT	Aluminium
Installation	Vissé sur la coque du dossier
Ajustement en hauteur	1 1/2"
Ajustement en profondeur	N/D
Largeur entre les AT	Largeur du dossier -5"

## SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

Composition du coussin	Plastazote 1/4" et uréthane 1/2"
------------------------	----------------------------------

## HOUSSES

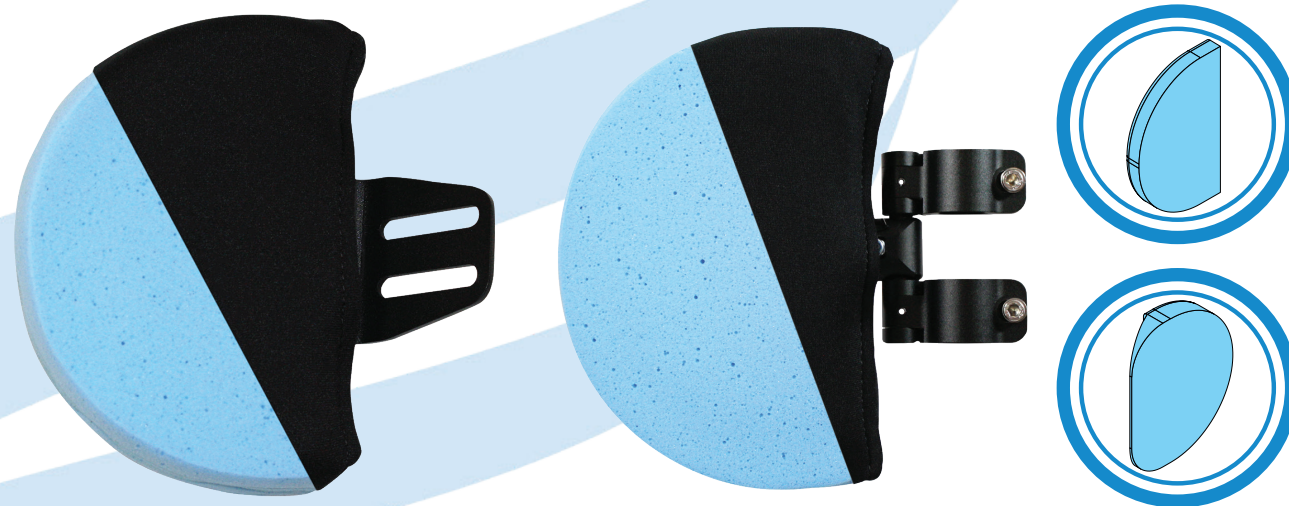
Housse externe	Néoprène 1/16"
----------------	----------------





# RÉGLABLE

Les appuis-thoraciques réglables favorisent le contrôle latéral du tronc et contribue à une répartition de la pression sur une grande surface. Ces appuis-thoraciques peuvent être facilement retirés au besoin et être utilisés unilatéralement.



## SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

Spécification	Sur dossier rigide	Sur dossier souple
Code produit	Voir devis ou catalogue de produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (H x P)	4" x 4", 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2"	6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2"
Composition de l'AT	Aluminium	Aluminium
Installation	Vissé sur la coque de dossier	Sur montants de dossier 3/4" ou 1"
Ajustement en hauteur	4" x 4" : N/D 6" x 4 1/2" : 1" 7" x 4 1/2" : 1" 8" x 4 1/2" : 1 1/2" 8" x 5 1/2" : 1 1/2" 10" x 4 1/2" : 3" 10" x 5 1/2" : 3"	Sur toute la hauteur du dossier
Ajustement en profondeur	1 3/4"	3/4"
Largeur entre les AT	Min : Largeur du dossier -5" Max : Largeur du dossier -3"	Min : Largeur du dossier -4" Max : Largeur du dossier -2"

## SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

Type de coussin	Plat ou profilé	Plat ou profilé
Composition du coussin	Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4"	Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4"

## HOUSSES

Housse externe	Néoprène 1/16"	Néoprène 1/16"
----------------	----------------	----------------

# RABATTABLE ET RÉGLABLE

Les appuis-thoraciques rabattables et réglables facilitent les transferts des usagers grâce à leur mécanisme pivotant qui permet de dégager les appuis au besoin.



## SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

Spécification	Sur dossier rigide	Sur dossier souple
Code produit	Voir devis ou catalogue de produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (H x P)	4" x 4", 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2"	6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2"
Composition de l'AT	Aluminium	Aluminium
Installation	Vissé sur la coque de dossier	Sur montants de dossier 3/4" ou 1"
Ajustement en hauteur	4" x 4" : N/D 6" x 4 1/2" : 1" 7" x 4 1/2" : 1" 8" x 4 1/2" : 1 1/2" 8" x 5 1/2" : 1 1/2" 10" x 4 1/2" : 3" 10" x 5 1/2" : 3"	Sur toute la hauteur du dossier
Ajustement en profondeur	1 3/4"	3/4"
Largeur entre les AT	Min : Largeur du dossier -5" Max : Largeur du dossier -3"	Min : Largeur du dossier -4" Max : Largeur du dossier -2"
Rabattable	Oui	Oui

## SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

Type de coussin	Plat ou profilé	Plat ou profilé
Composition du coussin	Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4"	Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4"

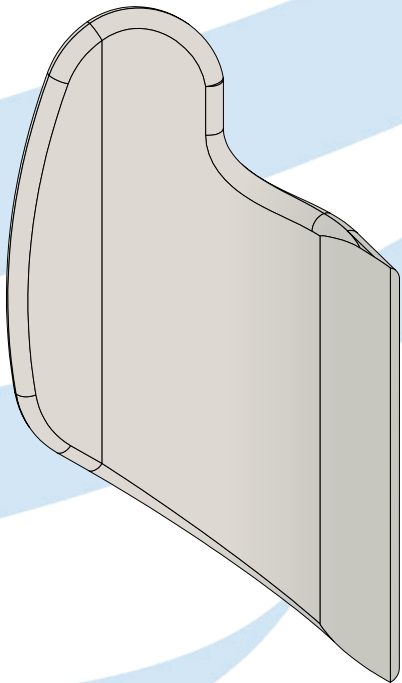
## HOUSSES

Housse externe	Néoprène 1/16"	Néoprène 1/16"
----------------	----------------	----------------



# SURÉLEVÉ

Installés au bas du dossier, les appuis thoraciques surélevés ont été conçus pour offrir un soutien optimal du haut du tronc et assurent la liberté de mouvement des membres supérieurs. Fixés à velcro pour un ajustement précis, les appuis-thoraciques surélevés augmentent la stabilité et l'équilibre tout en contribuant à l'amélioration de la posture et l'alignement du tronc.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)	
Code produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (L x H x P)	5" x 9 1/2" x 4 1/2", 5" x 12" x 5 1/2", 6" x 14 1/2" x 6 1/2", 6" x 14 1/2" x 7 1/2"
Épaisseur	1 1/2"
Composition de l'AT	Éthafoam 1" + uréthane 1/2"
Installation	Velcro
Ajustement en hauteur	Min : 9 1/2" Max : Sur toute la hauteur du dossier
Ajustement en profondeur	N/D
Largeur entre les AT	Min : 9" Max : Largeur du dossier -3"

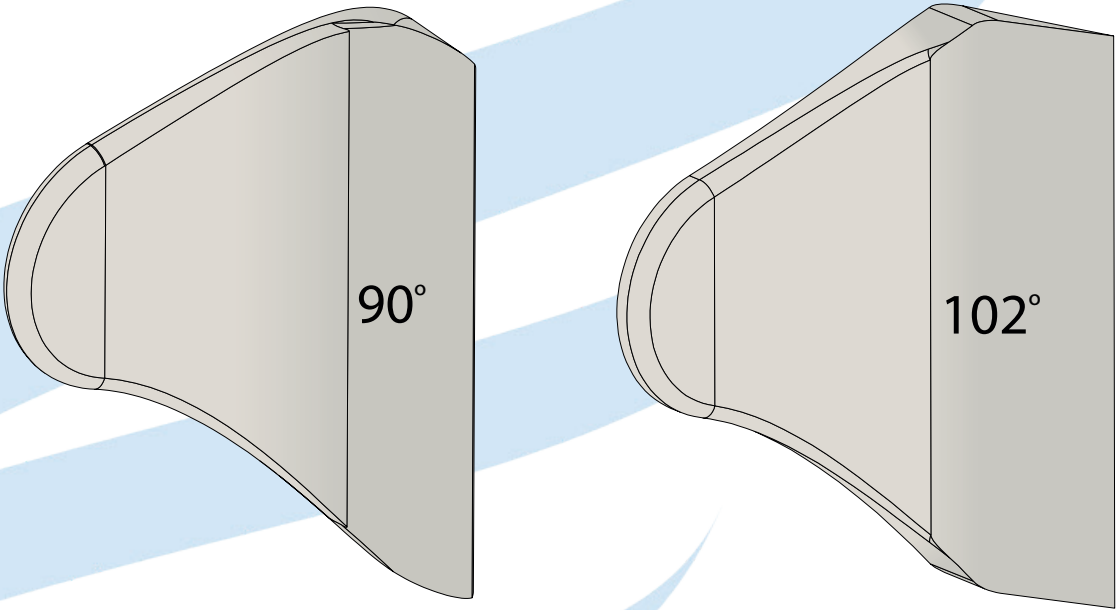
## HOUSSES

Housse externe	Startex RR et oxford
----------------	----------------------

Note\*\* Cet appui-thoracique est disponible seulement avec la Toile Velcro

# FAÇONNÉ

Offrant un confort accru, les appuis-thoraciques façonnés assurent une meilleure distribution de la pression en augmentant la surface de soutien. Fixés à velcro pour un ajustement précis, ces appuis-thoraciques augmentent la stabilité et l'équilibre tout en contribuant à l'amélioration de la posture et l'alignement du tronc.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)		
Spécification	Façonné droit	Façonné anti-effet hamac
Code produit	Voir devis ou catalogue de produit	Voir devis ou catalogue de produit
Dimension (L x H x P)	6" x 14 1/2" x 5 1/2", 6" x 14 1/2" x 6 1/2"	6" x 14 1/2" x 5 1/2", 6" x 14 1/2" x 6 1/2"
Épaisseur	1 1/2"	1 1/2"
Composition de l'AT	Éthafoam 1" + uréthane 1/2"	Éthafoam 1" + uréthane 1/2"
Installation	Fixé à velcro	Fixé à velcro
Ajustement en hauteur	Min : 12" (jusqu'à l'apex) Max : Hauteur du dossier -3"	Min : 12" (jusqu'à l'apex) Max : Hauteur du dossier -3"
Ajustement en profondeur	N/D	N/D
Largeur entre les AT	Min : 10" Max : Largeur du dossier -3"	Min : 10" Max : Largeur du dossier -3"

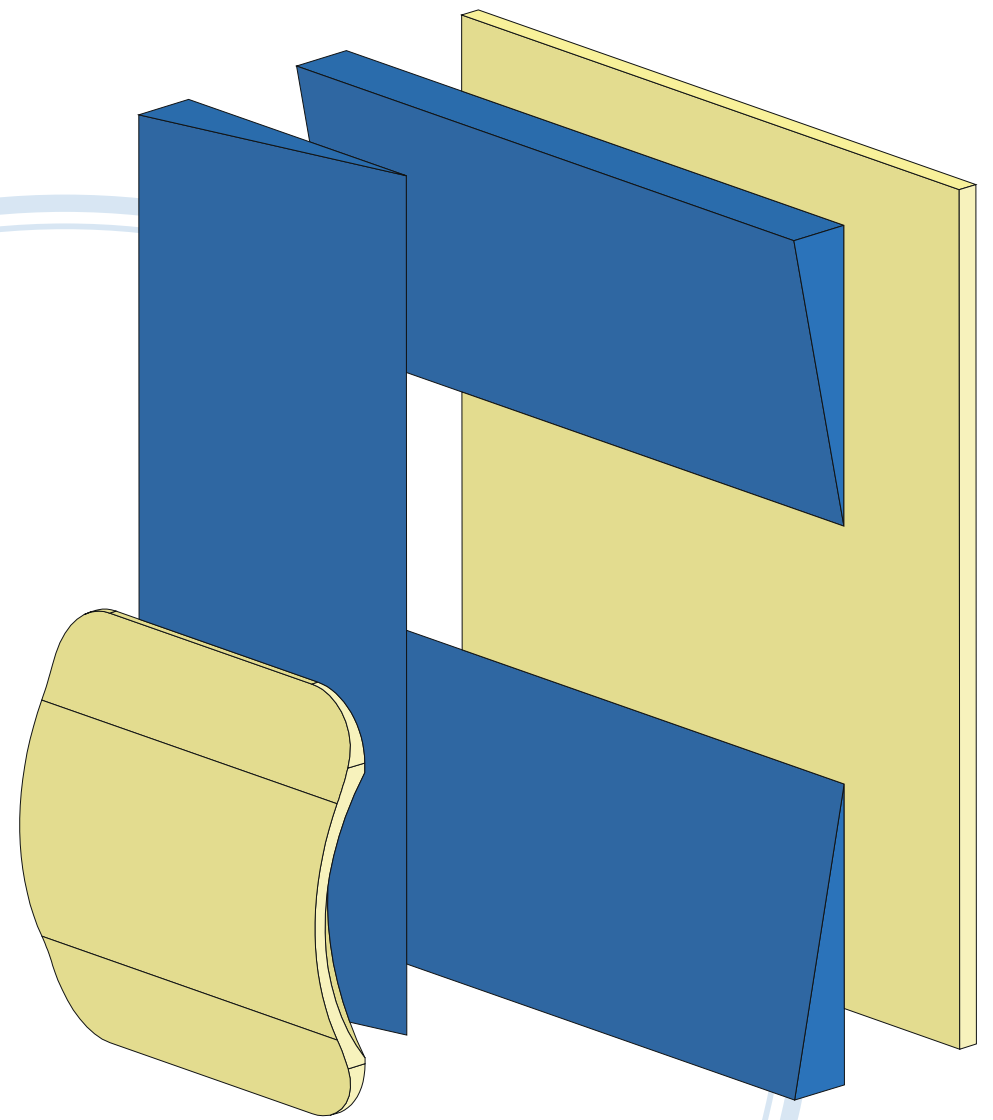
## HOUSSES

Housse externe	Startex RR et oxford	Néoprène 1/16"
----------------	----------------------	----------------





# ÉLÉMENTS DE FORME



BISEAU THORACIQUE

Installé au sommet du dossier, il joue un rôle de compensateur, comblant un vide occasionné par une cyphose. Disponible en uréthane ou constructa foam selon vos besoins.

BISEAU LOMBAIRE

Installé au bas du dossier, il augmente la surface portante du dossier et sert à compenser une rétroversion du bassin. Disponible en uréthane ou constructa foam selon vos besoins.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU THORACIQUE)	
Code pour biseau en Constructa Foam	D3380-...
Code pour biseau en Uréthane	D3385-...
Hauteur - Largeur	Adaptée au dossier
Épaisseur	1", 1½" ou 2"
Fixation	Velcro ou stratifié
Housse	Disponible si fixé à velcro

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU LOMBAIRE)	
Code pour biseau en Constructa Foam	D3400-...
Code pour biseau en Uréthane	D3405-...
Hauteur - Largeur	Adaptée au dossier
Épaisseur	1", 1½" ou 2"
Fixation	Velcro ou stratifié
Housse	Disponible si fixé à velcro

BISEAU DORSO-LOMBAIRE

Installé unilatéralement au dossier, il compense ou corrige une rotation du tronc à différents degrés. Bilatéralement, il augmente le confort et la surface de l'appui dorsal. Disponible en uréthane ou constructa foam selon vos besoins.

BUTÉE SACRO-LOMBAIRE

Grâce à sa forme ergonomique, cet élément de forme sert à corriger une bascule du bassin. Il se place généralement dans le bas du dossier afin d'offrir un support dorsal accru.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU DORSO-LOMBAIRE)	
Code pour biseau en Constructa Foam	D3390-...
Code pour biseau en Uréthane	D3395-...
Hauteur - Largeur	Adaptée au dossier
Épaisseur	1", 1½" ou 2"
Fixation	Velcro ou stratifié
Housse	Disponible si fixé à velcro

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BUTÉE SACRO-LOMBAIRE)	
Code	Varie selon la dimension et la composition
Dimension (L x H x É) pour butée en Constructa Foam	9 ½" x 10" x 1" (D3425) 9 ½" x 11" x 1 ½" (D3430) 9 ½" x 12" x 2" (D3435)
Dimension (L x H x É) pour butée en Uréthane	9 ½" x 10" x 1" (D3410) 9 ½" x 11" x 1 ½" (D3415) 9 ½" x 12" x 2" (D3420)
Fixation	Velcro ou stratifié
Housse	Disponible si fixé à velcro



# HOUSSES



# HOUSSES



### HOUSSE POUR DOSSIER À TENSION RÉGLABLE

Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité, permet d'accueillir différents éléments de formes et élimine la formation de tension à la surface du dossier.



AÉRATION

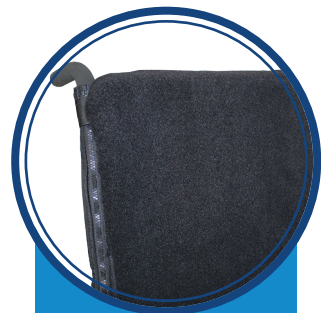


### HOUSSE POUR DOSSIER RIGIDE

Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité, muni d'une poignée pour faciliter le transport. Découpes pour appui-tête et harnais sont disponibles, en option.



AÉRATION



### HOUSSE AVEC SURFACE VELCRO

Cette housse permet aux éléments de formes housés ainsi qu'aux appuis-thoraciques anti-effet hamac d'être fixés directement sur la housse, permettant ainsi des ajustements faciles et précis.



SIMPLE D'UTILISATION



### HOUSSE D'INCONTINENCE

Simple et efficace, enveloppe le dossier dans une fine couche imperméable qui se referme à velcro.



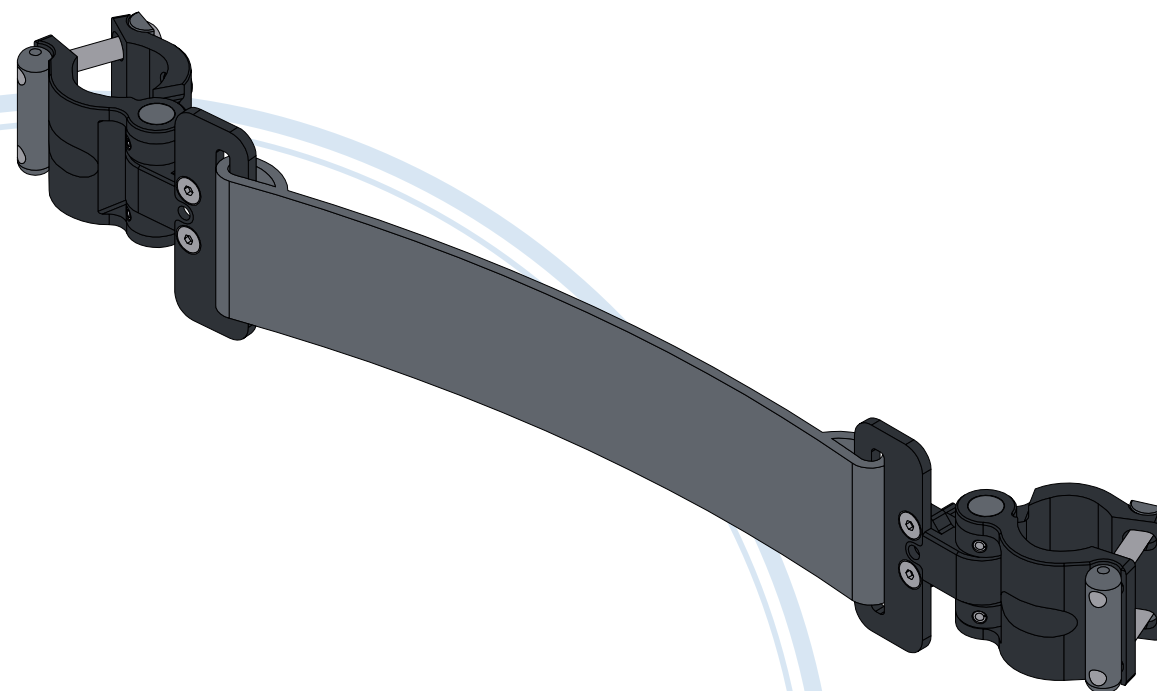
FACILITÉ D'ENTRETIEN



## HOUSSES

Dossiers	Housse pour dossier à tension réglable	Housse pour dossier rigide	Housse d'incontinence
Axis <sup>MD</sup>	D5214	N/D	PD50715
Premium <sup>MC</sup>	D5201	N/D	PD50715
Valdis <sup>MC</sup>	D5251	N/D	PD50715
Toile Velcro	N/D	N/D	N/D
HP2 <sup>MC</sup>	N/D	HP1C - Housse en Air Knit D5212 - Housse en lycra HP01 - Découpe standard pour appui-tête HP02 - Découpe pour appui-tête et/ou harnais	PD50715





# ACCESSOIRES



COUSSIN D'APPOINT

Afin de maximiser le confort, ce coussin d'appoint est inséré entre des appuis-thoraciques anti-effet hamac et fixé par une bande de velcro pour créer une surface uniforme.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Code de produit	Largeur de 12" : D4045 Largeur de 14" : D4050
Composition	Uréthane ½"
Largeur	12" ou 14"
Hauteur	Adaptée au dossier



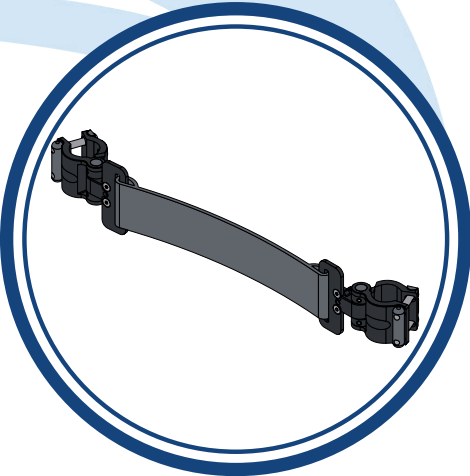
COURROIE LOMBAIRE

Le coussin lombaire offre un support dorsal accru pour combler, au besoin, un effet de lordose ou favoriser une bascule antérieure du bassin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Code de produit	D3865
Composition	Coussin d'uréthane 1" et courroie de nylon
Largeur	8"
Hauteur	4"

COURROIE THORACIQUE ET /OU SUPPORT LOMBAIRE

Ajustable sur toute la largeur du dossier, cette courroie est munie de deux ancrages réglables permettant une installation au niveau lombaire ou thoracique. Installé au niveau lombaire, le mécanisme permet de corriger une bascule antérieure du bassin ou de combler, au besoin, une lordose. Installé au niveau dorsal, le mécanisme permet une projection vers l'avant pour obtenir un profil cyphotique.



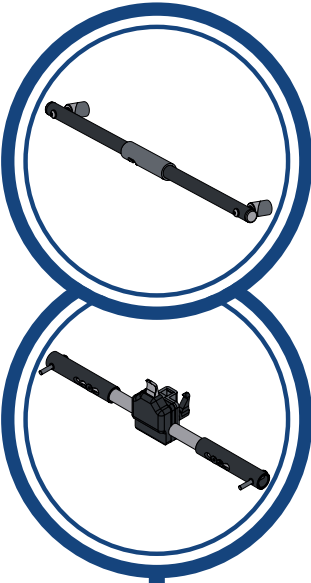
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Code de produit	D38699
Composition	Système d'ancrage de mâchoire, boucle de métal et courroie
Largeur	Ajusté à la largeur du dossier à l'aide de velcro
Hauteur	2"
Installation	Sur montant de diamètre de ¾" ou 1"

BARRE DE TENSION

**Barre de tension standard** : Ce mécanisme est utilisé pour augmenter la solidité et la stabilité du fauteuil lors d'installation d'un dossier à tension réglable.

**Barre de tension pliable** : Cette barre de tension pliable avec mécanisme à déclenchement (bouton-poussoir, clenche, poignée à levier) est utilisée lorsqu'un support d'appui-tête désire être installé avec un dossier à tension réglable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Spécification	Standard	Pliable
Code de produit	D3895 (14"-15") D3900 (16"-17") D3905 (18"-19") D3910 (20"-21")	AT5196 (12"-15") AT5197 (15"-18") AT5198 (18"-22")
Ajustement	14" à 15" 16" à 17" 18" à 19" 20" à 21"	12" à 15" 15" à 18" 18" à 22"
Installation	Emboîtement ou vissé	Emboîtement ou vissé







# PHYSIPRO<sup>MD</sup>

Aides techniques à la posture et à la mobilité

# 30ans

## Canada

370, 10e Avenue Sud  
Sherbrooke (Québec) J1G 2R7  
Canada

1 800 668-2252  
[info@physipro.com](mailto:info@physipro.com)  
[www.physipro.com](http://www.physipro.com)

## Europe

Village des entrepreneurs  
461, rue Saint-Léonard  
49000 Angers  
France

02 41 69 38 01  
[contact@physipro.fr](mailto:contact@physipro.fr)