

 **Bodypoint**<sup>®</sup>  
STRENGTHEN YOUR POSITION



CATALOGUE



## NOTRE MISSION :

CRÉER DES PRODUITS EXCEPTIONNELS CAPABLES D'AMÉLIORER LA VIE DES UTILISATEURS DE FAUTEUILS ROULANTS.

## NOS ACTIONS, NOS VALEURS

Bodypoint conçoit et fabrique des dispositifs de support postural de la plus haute qualité, conformes aux normes internationales en vigueur. Notre site de production est à Seattle, Washington, aux États-Unis. Nous savons qu'un bon positionnement est un facteur qui contribue grandement à la qualité de vie. Tous nos dispositifs, aussi simples soient-ils, ont une incidence sur la mobilité et l'autonomie des utilisateurs. Depuis plus de 30 ans, nous nous efforçons d'offrir aux utilisateurs de fauteuils roulants une meilleure expérience.



## NOTRE SAVOIR-FAIRE

Assurant un confort tout au long de la journée, les formes anatomiques de nos produits favorisent l'activité de l'utilisateur et encouragent l'utilisation régulière du matériel. Nos produits intègrent des matières et matériaux qui ne se détendent pas. Nous utilisons des sangles qui empêchent le glissement de l'utilisateur et dont les coutures sont ultra résistantes. Nos supports posturaux souples se lavent en machine aussi souvent que nécessaire, sans s'effilocheur ni s'étioler. Nos éléments de fixation robustes et compacts permettent une grande variété de configurations de montage adaptées aux utilisateurs et aux fauteuils.

## QUALITÉ INÉGALÉE

En matière de sécurité et de performance, nous sommes les seuls fabricants de supports posturaux à tester tous les modèles que nous commercialisons afin de vérifier la conformité aux normes en vigueur (comme ISO, CEN et ANSI/RESNA) en matière de résistance, d'inflammabilité et de cytotoxicité.

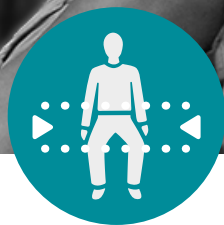
## UN GAGE DE QUALITÉ

Le système de qualité qui régit nos processus de fabrication et de commercialisation est certifié ISO 9001:2015. Nous collaborons avec d'autres acteurs industriels du monde entier pour réviser les normes actuelles et en établir de nouvelles afin de garantir aux utilisateurs de fauteuils roulants la qualité des produits qu'ils utilisent et portent.

Plus d'informations sur [bodypoint.com/standards](http://bodypoint.com/standards).







## POSITIONNEMENT PELVIEN

Sangles à 2 et 4 points	07
Evoflex	08
Choisir une ceinture pelvienne	10
Comment commander	11
Boucles et options	12
Accessoires	13
Codes et prix publics	14-15



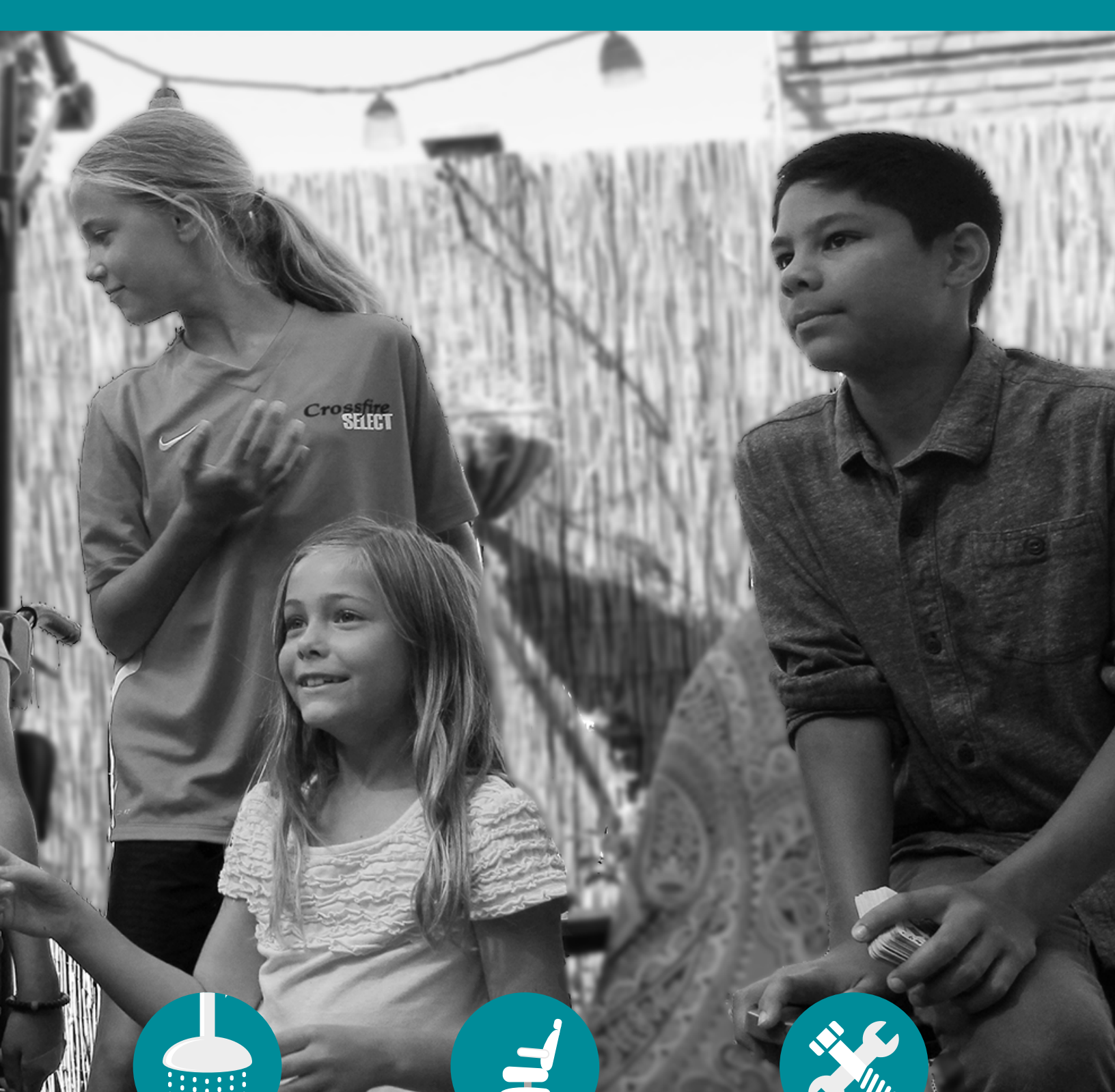
## SUPPORT POUR HAUT DU CORPS

À quatre points	16
Harnais MD Series	16
Différents modèles	17
Guides-lanières	18
À deux points	19



## SUPPORT POUR MEMBRES INFÉRIEURS

Ankle Huggers	21
Appui-mollets	22
.....	
Sacoches Mobility Bag	24
Bande élastique universelle	25



## SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT POUR SALLE D'EAU

Sangles de toilette Aeromesh  
Appui-mollet pour chaise de douche

27  
27



## COMMANDES POUR FAUTEUILS ÉLECTRIQUES

Manettes de joystick Flex Shaft  
La tige de rotation Tri-Lock  
Type de bras Midline  
Kits de montage de joystick

29  
31  
31  
32



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise de mesure pour la ceinture  
Extrémités  
Éléments de montage.  
Options - Harnais  
Matériel complémentaire

34  
36  
37  
39  
40

## CEINTURES PELVIENNES DE BODYPOINT

Pour les ceintures pelviennes, la largeur totale se mesure au niveau des hanches de l'utilisateur. Cette mesure correspond à la longueur du matelassage anti-pression de la ceinture. Nous l'appelons longueur de coussinet ou de matelassage. Le numéro de référence des ceintures pelviennes de Bodypoint correspond à la longueur de matelassage en centimètres. Si l'utilisateur est à la limite entre deux tailles ou à la limite supérieure, il est conseillé d'opter pour une longueur de matelassage supérieure. Dans l'exemple de référence fourni ci-dessous, la longueur totale de matelassage de la ceinture est de 46 centimètres.

## NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DES CEINTURES PELVIENNES BODYPOINT

La longueur du matelassage exprimée en centimètres est indiquée dans le numéro de référence.

Les tailles Small, Medium et Large se rapportent à la largeur de la lanière.

**S** - 25 mm **M** - 38 mm **L** - 50 mm



## DÉCOMPOSITION DU CODE DE RÉFÉRENCE

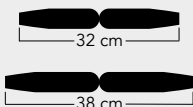
**H B 2 0 5 - M 4 6 - B 1**

Type de ceinture	Points de fixation	Type de boucle	Système de tension	Largueur de lanière	Longueur de matelassage	Raccords d'extrémité
<b>HB</b> Pelvienne	<b>2</b> 2-points	<b>0</b> Push button	<b>5</b> Center Pull	<b>S</b> 25 mm	32 cm 46 cm	- <b>B1</b> Flat Mount®
<b>EB</b> Evoflex	<b>4</b> 4-points	<b>1</b> Side release	<b>6</b> Dual Pull	<b>M</b> 38 mm	36 cm 62 cm	- <b>B2</b> Cinch Mount®
<b>LB</b> Compatible Sub-ASIS		<b>2</b> Rehab Latch™	<b>9</b> Rear Pull	<b>L</b> 50 mm	38 cm 82 cm	
		<b>3</b> Mini push button			40 cm 92 cm	
		<b>7</b> Swivel Buckle				

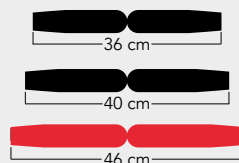
Voilà comment les tailles sont référencées

Ex. **HB205-M46-B1**

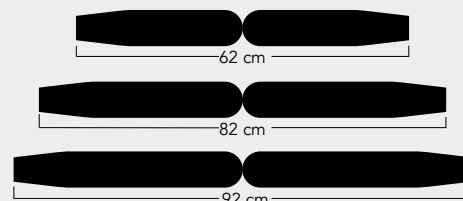
**Small** : largeur de 25 mm



**Medium** : largeur de 38 mm



**Large** : largeur de 50 mm





## POSITIONNEMENT À 2 ET 4 POINTS, EVOFLEX ET ADVANCED



### Ceinture pelvienne matelassée à deux points

Cette ceinture à deux points de fixation simple et facile à utiliser a été pensée pour combiner confort de l'utilisateur et efficacité du support pelvien tout au long de la journée, dans différentes configurations de montage.



### Ceinture pelvienne matelassée à quatre points

Notre ceinture pelvienne matelassée à quatre points possède les mêmes caractéristiques que notre modèle à deux points, à la différence qu'elle se fixe en quatre endroits sur le fauteuil pour garantir un maintien optimal du bassin en position stable et alignée, fermement maintenu contre le siège et les supports dorsaux.



### Ceintures compatibles Sub-ASIS

Ceintures dont les propriétés sont similaires à celles de nos ceintures pelviennes matelassées, dotées cependant d'une doublure spéciale prévue pour y loger des coussinets Sub-ASIS ajustables (vendus séparément). Les coussinets amovibles assurent une pression localisée pour un contrôle accru de l'obliquité et de la rotation. Disponible avec les modèles à deux et à quatre points.



### Coussinets Sub-ASIS

Ces coussinets sculptés 3D remplis de gel se placent à l'intérieur de la doublure de la ceinture compatible Sub-ASIS ou Evoflex® et se fixent au moyen de bandes autoagrippantes. Faciles à repositionner pour assurer un maintien optimal. En vente par lot de deux.

## LA SINGULARITÉ DE NOS CEINTURES

Nous avons progressivement délaissé nos sangles de maintien au profit de coussinets profilés composés d'une mousse de qualité supérieure qui présente l'avantage de ne pas s'aplatir avec le temps. Les bordures arrondies en CORDURA® assurent une distribution uniforme de la pression. Les techniques et matériaux de coutures ont été sélectionnés pour leurs formidable résistance à la salissure et ces ceintures peuvent être lavées et séchées en machine, comme tous nos articles souples.





Josh Dueck est un skieur professionnel multiple médaillé aux Paralympiques. Il utilise les ceintures Bodypoint. Tous les deux font un travail exceptionnel. Son fauteuil-ski est équipé d'une ceinture pelvienne Evoflex adaptée et renforcée, tandis qu'il utilise au quotidien une ceinture à deux points Evoflex.

## CEINTURE PELVIENNE EVOFLEX®

Evoflex est la première ceinture pelvienne à deux points dotée de lanières rigides qui lui évitent de tomber au sol. La ceinture ne risque ainsi pas de se prendre dans les roues, les protège-vêtements ou les accoudoirs, une particularité très appréciée des utilisateurs du monde entier.

Doublee d'une excellente stabilité, la ceinture Evoflex facilite grandement l'accès à la ceinture de positionnement. Elle s'ouvre et se ferme en toute simplicité, et se rabat latéralement quand elle n'est pas utilisée.

La ceinture Evoflex est compatible avec plusieurs boucles et utilise un système de tension par traction centrale. La méthode de fixation varie selon le fauteuil roulant.

Le matelassage en mousse à alvéoles fermées est ergonomique et s'adapte aux contours du corps. Les rebords des sangles semi-rigides sont lisses pour un confort accru et un meilleur maintien.

Pour déterminer la bonne taille : mesurez la longueur totale au-dessus des hanches, à l'endroit que viendra recouvrir la surface matelassée. Sélectionnez le plus de longueur de matelassage possible. Cela garantit une bonne répartition de la pression sur une surface de contact plus large, ce qui, outre les bienfaits médicaux, assure également un plus grand confort à l'utilisateur.

### Belt Extender Evoflex

À base de matériau composite épais et durable, l'extension de ceinture Evoflex permet d'allonger la ceinture Evoflex jusqu'à 12,5 cm de chaque côté. Cette solution est idéale pour les fauteuils dont le coussin est plus épais, l'assise plus profonde ou les points de fixation éloignés.

Les goupilles de sécurité ajoute un autre point de connexion avec la ceinture, évitant ainsi à la ceinture de pivoter de manière accidentelle. Vous pouvez également utiliser l'envers de l'extension de ceinture Evoflex sans goupille de sécurité pour permettre à la ceinture de contourner les obstacles.





L'extension de ceinture est compatible avec toutes les tailles. Elle peut être coupée à la longueur désirée à l'aide d'une scie ou être pliée après avoir été chauffée. Fixations fournies.



La ceinture à deux points Evoflex peut se régler à l'angle d'inclinaison désiré. Les côtés renforcés évitent à la ceinture de s'entortiller et facilitent l'ouverture.

Grâce à ses côtés semi-rigides brevetés, la ceinture ne se coince pas dans les roues, les protège-vêtements ou les accoudoirs du fauteuil.

Étroite et profilée, la lanière renforce la stabilité tout en permettant un ajustement plus apprêté.

# CHOISIR UNE CEINTURE PELVIENNE EN 6 ÉTAPES

## 1 SÉLECTIONNER LE STYLE

Non matelassée



Matelassée



Avec doublure pour coussinets Sub-ASIS



## 2 À DEUX OU QUATRE POINTS DE FIXATION



### Ceinture pelvienne à deux points

Les fauteuils roulants sont généralement équipés d'une ceinture pelvienne à deux points.



### Ceintures pelviennes à quatre points

Les ceintures pelviennes à quatre points sont particulièrement préconisées pour les utilisateurs relativement agités ou qui présentent une forte tonicité.

## 3 SÉLECTIONNER LE TYPE DE BOUCLE



### Bouton à pousser

Angles lisses et arrondis pour éviter les accrocs. Cache amovible pour un nettoyage approfondi ou pour l'installation d'un cache de sécurité. (page 12)



### Bouton à pousser métallique

Option sécurisée à usage pédiatrique ou lorsqu'une boucle moins encombrante est souhaitée. Cache de sécurité en option (page 12).



### Clip

Boucle légère et résistante à l'écrasement qui évite toute ouverture accidentelle mais exige une bonne dextérité manuelle.



### Rehab Latch

Assure une ouverture facile pour les personnes ayant une dextérité manuelle limitée.



### Boucle Swivel

Conception lisse et aplatie qui favorise le mouvement dynamique et équilibre la tension. Son ouverture nécessite une force modérée.

#### 4 SÉLECTIONNER LE SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TENSION



##### Ceinture pelvienne Center-Pull

Convient à de nombreux utilisateurs, notamment ceux qui présentent une inclinaison pelvienne postérieure. Se décline dans le plus grand choix de tailles et de systèmes de boucles.



##### Ceinture pelvienne Dual-Pull

Excellente amplitude de réglage pour s'adapter aux différents vêtements et variations pondérales. Compatible uniquement avec la boucle Side-Release.



##### Ceinture pelvienne Rear-Pull

Particulièrement adaptée pour les personnes ayant un fort tonus musculaire et présentant une rotation du bassin. Positionner un côté du bassin avant l'autre.

#### 5 EXTRÉMITÉS



-B1

##### Flat-Mount™

Polyvalente et ultra fine



-B2

##### Cinch-Mount™

Permet un ajustement rapide, simple et précis de la longueur de la sangle en fonction des vêtements portés et des variations pondérales

#### 6 FIXATIONS POUR FAUTEUILS ROULANTS

page 37



FrameSaver™



Kit T-Slot™

### ATTENTION

Les ceintures Bodypoint sont testées au ISO 9001:2005 Y COMPRIS la grande gamme fixations illustrée sur page 37. Assurez-vous d'inclure ces fixations dans votre ordonnance

## COMMANDER UNE CEINTURE PELVIENNE



#### 1. TYPE DE CEINTURE

Non matelassée, matelassée, système autoagrippant, Evoflex



#### 2. SÉLECTIONNER LA FIXATION

À deux ou quatre points



#### 3. TYPE DE BOUCLE

Voir page 10



#### 4. SYSTÈME DE TENSION

Voir ci-dessus



#### 5. EXTRÉMITÉS

Voir ci-dessus



#### 6. FIXATIONS

Voir page 37



NUMÉRO DE RÉFÉRENCE COMPLET



FIXATIONS



## OPTIONS POUR CEINTURE PELVIENNE **NON MATELASSÉE**



### Ceinture pelvienne non matelassée

Une ceinture basique composée d'une sangle suffisamment robuste et flexible pour permettre un ajustement aisé. Disponible avec le système de tension Center-pull uniquement. Pour un confort accru tout au long de la journée ou un meilleur support postural, optez plutôt pour une ceinture pelvienne matelassée.



### Ceinture Quad

Une ceinture non matelassée conçue spécialement pour les utilisateurs ayant une dextérité manuelle très limitée. Un contrefort et un anneau de préhension facilitent la saisie et la manipulation de la ceinture.

La ceinture possède également une boucle Bodypoint Rehab Latch™ qui nécessite peu de force pour être ouverte. Système de tension Center-pull.

Disponible en taille Large uniquement.

## CACHES BOUCLES

### CACHES DE RECHANGE POUR BOUCLES PUSH-BUTTON DES CEINTURES PELVIENNES BODYPOINT®

#### Cache de rechange pour boucle Push-Button standard

Remplace le cache standard de la boucle Bodypoint® Push-Button. Orifice du bouton d'ouverture : Ø22 mm.



**FS018E-1** Pour sangles de 4 cm

**FS019E-1** Pour sangles de 5 cm

#### Cache à accès limité

L'ouverture de la boucle se fait par insertion de l'extrémité du doigt. Orifice du bouton d'ouverture : Ø14 mm.



**FS018D-1** Pour sangles de 4 cm

**FS019D-1** Pour sangles de 5 cm

#### Cache de sécurité

Empêche l'ouverture indésirable de la boucle. De par le petit diamètre (6 mm) de l'orifice du bouton d'ouverture, la boucle ne permet pas l'insertion d'un doigt mais s'ouvre facilement à l'aide de la pointe d'un stylo.



**FS018C-1** Pour sangles de 4 cm

**FS019C-1** Pour sangles de 5 cm

#### Cache de sécurité Extra Small

Se clipse en toute sécurité sur notre boucle Push-Button, format Small, empêchant l'accès même des doigts les plus fins. Ouverture instantanée de la boucle à l'aide de la pointe d'un stylo. Taille unique. Orifice du bouton d'ouverture : Ø6 mm.



**FS029C-1** Pour sangles de 2,5 cm

## ANSES D'OUVERTURE EN OPTION

Peut s'ajouter aux boucles Rehab Latch pour en faciliter l'ouverture.

**FS200**



LOT DE 10



## AUTRES OPTIONS DE SUPPORT PELVIEN ET ACCESSOIRES

### HARNAIS POUR JAMBES

Une solution simple pour les utilisateurs qui risquent de glisser ou qui souffrent de spasticité. La sangle matelassée maintient la jambe en toute sécurité au niveau de l'intérieur de la cuisse sans en limiter le mouvement antérieur ni exercer de pression contre la vessie. De conception innovante et conviviale, le harnais s'utilise avec ou sans ceinture pelvienne. Une bonne alternative aux sangles qui se placent sur l'aine. Vendu par deux.



## NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

Pour commander, sélectionnez l'extrémité et ajoutez le suffixe **-B1** or **-B2** à la fin du numéro de référence.

- |        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| LH600S | <b>Small</b><br>23 cm x 4 cm    |
| LH600M | <b>Medium</b><br>33 cm x 4,5 cm |
| LH600L | <b>Large</b><br>38 cm x 5 cm    |



# NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DES CEINTURES PELVIENNES EVOFLEX® ET CEINTURES 2 POINTS MATELASSÉES

Pour composer le numéro de référence, ajoutez le suffixe de l'extrémité sélectionnée à la fin du numéro de référence obtenu dans le tableau ci-dessous. **Par exemple : HB205-M46-B1.** -B1 étant le suffixe de l'extrémité plate. (Se reporter à la page 37 pour connaître toutes les options d'extrémité) - Valable pour toutes les ceintures, à l'exception du modèle Evoflex®.

TYPE DE CEINTURES	TAILLES	SIDE RELEASE	SWIVEL BUCKLE	REHAB LATCH	PUSH BUTTON
<b>CEINTURE PELVIENNE EVOFLEX®</b>					
Center Pull	S38		EB275-S38		EB235-S38
	M46		EB275-M46	EB225-M46	EB205-M46
	L62			EB225-L62	EB205-L62
<b>CEINTURE PELVIENNE EVOFLEX® + EXTENSION</b>					
Center Pull	S38		EB275-S38-EBE		EB235-S38-EBE
	M46		EB275-M46-EBE	EB225-M46-EBE	EB205-M46-EBE
	L62			EB225-L62-EBE	EB205-L62-EBE
<b>CEINTURES À 2 POINTS</b>					
Center Pull	S32	HB215-S32	HB275-S32		HB325-S32
	S38	HB215-S38	HB275-S38		HB325-S38
	M36	HB215-M36	HB275-M36	HB225-M36	HB205-M36
	M46	HB215-M46	HB275-M46	HB225-M46	HB205-M46
	L62	HB215-L62		HB225-L62	HB205-L62
	L82				HB205-L82
	L92				HB205-L92
Dual Pull	S32	HB216-S32			
	S38	HB216-S38			
	M36	HB216-M36			
	M46	HB216-M46			
	L62	HB216-L62			
<b>CEINTURES À 2 POINTS</b>					
Rear Pull	S38	HB219-S38			HB329-S38
	M40	HB219-M40		HB229-M40	HB209-M40
	M46	HB219-M46		HB229-M46	HB209-M46
<b>CEINTURES À 2 POINTS COMPATIBLES - SUB-ASIS - *</b>					
* (Coussinets Sub-Asis vendus séparément; voir pages 7 et 15)					
Center Pull	S38				LB325-S38
	M46			LB225-M46	LB205-M46
	L62			LB225-L62	LB205-L62
<b>CEINTURES À 2 POINTS COMPATIBLES - SUB-ASIS - *</b>					
Rear Pull	M46			LB229-M46	LB209-M46

SUPPLÉMENT POUR B2 CINCH MOUNT®

-B2 CEINTURE X 2 POINTS



# NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DES CEINTURES 4 POINTS MATELASSÉES

TYPE DE CEINTURES	TAILLES	SIDE RELEASE	SWIVEL BUCKLE	REHAB LATCH	PUSH BUTTON
<b>CEINTURES À 4 POINTS</b>					
Center Pull	S32	HB415-S32			HB435-S32
	S38	HB415-S38	HB475-S38		HB435-S38
	M36	HB415-M36		HB425-M36	HB405-M36
	M46	HB415-M46	HB475-M46	HB425-M46	HB405-M46
	L62	HB415-L62		HB425-L62	HB405-L62
Dual-Pull	S32	HB416-S32			
	S38	HB416-S38			
	M36	HB416-M36			
	M46	HB416-M46			
	L62	HB416-L62			
<b>CEINTURES À 4 POINTS</b>					
Rear Pull	S38	HB419-S38			HB439-S38
	M40	HB419-M36		HB429-M40	HB409-M40
	M46	HB419-M46		HB429-M46	HB409-M46
<b>CEINTURES À 4 POINTS COMPATIBLES - SUB-ASIS - *</b>					
<i>* (Coussinets Sub-Asis vendus séparément; voir page 11)</i>					
Center Pull	S38				LB435-S38
	M46			LB425-M46	LB405-M46
	L62			LB425-L62	LB405-L62
Dual Pull	S38	LB416-S38			
<b>CEINTURES À 4 POINTS COMPATIBLES - SUB-ASIS - *</b>					
Rear Pull	M46			LB429-M46	LB409-M46

# NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DES CEINTURES 2 POINTS NON MATELASSÉES

<b>CEINTURES À 2 POINTS</b>					
Center Pull	<b>S</b>	NB215S			
	<b>M</b>	NB215M		NB225M	NB205M
	<b>L</b>	NB215L		NB225L	NB205L
<b>CEINTURES À 2 POINTS AVEC EXTENSIONS</b>					
Center Pull	L-Extended				NB205L-EXT
<b>QUAD BELT</b>					
Center Pull	Toutes tailles			NB225L-T	

Ajouter le suffixe - **B1** pour les attaches «Flat Mount» standards  
Ajouter le suffixe - **B2** pour les boucles d'extrémité «Cinch Mount»

Les coussinets Sub-Asis sont vendus séparément et sont compatibles avec les ceintures Sub-Asis seulement.

**Voir page 7**

## SUPPLÉMENT POUR B2 CINCH MOUNT®

-**B2** CEINTURE X 2 POINTS

-**B2** CEINTURE X 4 POINTS

## SUB ASIS PADS x Paire

CODE	LONGUEUR
------	----------

PD401-2	115 mm
---------	--------

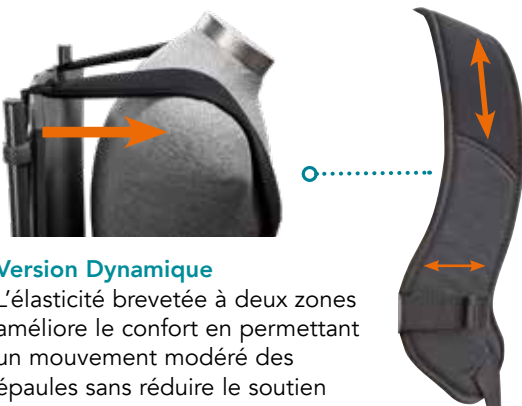
PD402-2	100 mm
---------	--------

# SUPPORT POUR HAUT DU CORPS

## HARNAIS À 4 POINTS

### HARNAIS SÉRIE MD

Nos modèles PivotFit™, Stayflex™ et Trimline sont dotés de sangles de tension MD (multi-directionnel). Les bandes MD adaptables peuvent être réglées en configuration de traction avant ou arrière, en fonction des besoins de l'utilisateur. Plus besoin de faire des concessions.



#### Version Dynamique

L'élasticité brevetée à deux zones améliore le confort en permettant un mouvement modéré des épaules sans réduire le soutien au niveau de la poitrine. Idéal pour gérer pour les utilisateurs présentant une forte tonicité. Idéal pour gérer pour les utilisateurs présentant une forte tonicité.



#### Version Standard

Matière non étirable (fixe) qui réduit le mouvement, recouverte de nylon CORDURA pour un entretien et un nettoyage simplifiés. Solution adaptée en cas de cyphose très marquée, de courbure de la colonne vertébral ou de rotation du tronc.



## ATTENTION

En cas d'utilisation d'une ceinture pectorale ou de tout autre support antérieur pour le tronc, il convient d'utiliser également un support pelvien correctement ajusté pour éviter tout risque de glissement de l'utilisateur.

## HARNAIS DE POITRINE STAYFLEX™

Octroie un solide contrôle du tronc doublé d'une plus grande liberté de mouvement au niveau des épaules que les modèles PivotFit™ ou Trimline. Grâce à la matière extensible brevetée Dual-stretch, le harnais de remonte pas vers le cou lorsque l'utilisateur se penche en avant, réduisant ainsi le risque de strangulation. Les matières soigneusement sélectionnées assurent un savant équilibre entre étirement et résistance, tandis que la boucle Swivel à libération rapide permet une ouverture facile.



### Largeur standard

Harnais de poitrine avec un certain degré d'élasticité



### Largeur étroite

Idéal pour les femmes et les utilisateurs de petit gabarit



### Zip en option

Zip en option disponible à la fois avec le modèle à largeur standard (gauche) et à largeur étroite (droite).



## HARNAIS D'ÉPAULES PIVOTFIT™

Le maintien assuré par le harnais PivotFit™ au niveau des épaules favorise la position droite pour une respiration, un contrôle de tête et une stabilité accrues. De conception élégante et galbée qui favorise la répartition de la pression sur 25 % de surface en plus qu'un harnais classique H-Style. Les coussinets galbés assurent un maximum de support et de confort. Facile à ajuster, la lanière de fermeture sur sternum est positionnée bas pour éviter le risque de strangulation.



Deux modèles disponibles : Standard (tissu non extensible) et Dynamique (modérément extensible).

## HARNAIS D'ÉPAULES TRIMLINE

Se compose de deux lanières matelassées et réglables pour une rétraction scapulaire plus ciblée. S'adapte confortablement aux asymétries et libère la zone thoracique pour une liberté de mouvement optimale.



## HARNAIS ESSENTIALS H-STYLE

Ce nouveau modèle assure un solide positionnement des épaules pour un meilleur contrôle de la tête et du tronc. La conception épurée et la forme plus ergonomique assurent un confort et une performance accrues.



## EXTRÉMITÉS STANDARD HARNAIS 4 POINTS

Flat-Mount™ plastique Cinch-Mount™ plastique



- B5



- B6



## NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DES HARNAIS MD SERIES

Ajoutez le suffixe de l'extrémité sélectionnée **-B5 Flat Mount®** plastique ou **-B6 Cinch Mount®** plastique à la fin du numéro de référence.

Taille	PivotFit™ Dynamique	PivotFit™ Standard	Stayflex™ étroit		Stayflex™ standard		Trimline
			Avec zip	Sans zip	Avec zip	Sans zip	
<b>XXS</b>	SH295XXS	SH290XXS	-	-	-	-	-
<b>XS</b>	SH295XS	SH290XS	-	-	-	-	-
<b>S</b>	SH295S	SH290S	-	-	SH350S	SH351S	SH235S
<b>M</b>	SH295M	SH290M	SH360M	SH361M	SH350M	SH351M	SH235M
<b>L</b>	SH295L	SH290L	SH360L	SH361L	SH350L	SH351L	SH235L
<b>XL</b>	SH295XL	SH290XL	SH360XL	SH361XL	SH350XL	SH351XL	-

## GUIDE-LANIÈRES POUR HARNAIS D'ÉPAULES

Améliorez le positionnement et le confort des harnais de poitrine et d'épaules et utilisez désormais des harnais avec des dossiers bas et galbés jusque-là incompatibles.

Notre solution simple et facile à installer assure un niveau d'ajustement maximum et une adaptabilité optimale pour chaque utilisateur. De par sa finesse, le guide-lanières se place aux endroits les plus étroits, tandis que son acier à ressort ultra robuste absorbe les impacts, octroyant aux utilisateurs un confort accru.

Produit	Référence	Longueur
Guide-lanière	HW100-200-2	Long 200 mm
Guide-lanière	HW100-150-2	Short 150 mm
Plaque de montage latérale	HW105L-1	Wide 200 mm
Plaque de montage latérale	HW105S-1	Narrow 150 mm
Permobil Corpus	HW101P-1	Kit de Fixation

Les orifices intégrés facilitent l'installation du harnais et évitent d'avoir à percer des trous supplémentaires dans le dossier.

Les longues fentes de montage s'adaptent à toute une variété de dossiers et augmentent les possibilités d'ajustement.

Réglez la position des lanières supérieures à la hauteur optimale pour bénéficier d'une meilleure répartition de la pression au niveau des épaules.

La plaque de montage est utilisée en l'absence de possibilité de fixation.



# CALE-TRONC À 2 POINTS

## SUPPORT DE POITRINE MONOFLEX™

Pour les utilisateurs nécessitant un support abdominal ou thoracique ferme et confortable à la fois. Le matelassage élastique haute résistance fournit le bon degré d'élasticité pour le confort, tout en stabilisant les personnes souffrant d'hypertonie spastique marquée. La forme incurvée répartit la pression le long de la partie centrale sans entraver la liberté de mouvement des bras. Placé sur la partie supérieure de l'abdomen, le support améliore le contrôle de la respiration et facilite l'élocution. Peut aussi s'utiliser sur les jambes. Disponible en version à une et deux pièces.

## NUMÉROS DE RÉFÉRENCE MONOFLEX™

Taille	Une pièce Ouverture latérale	Deux pièces Ouverture centrale
<b>XS</b>	SH120XS	SH122XS
<b>S</b>	SH120S	SH122S
<b>M</b>	SH120M	SH122M
<b>L</b>	SH120L	SH122L
<b>XL</b>	SH120XL	SH122XL

Ajoutez le suffixe de l'extrémité sélectionnée à la fin du numéro de référence.

## LES MODÈLES



### Une pièce à ouverture latérale

Coussinet unique pour une plus grande zone de contact, avec lanières de réglage frontales et ouvertures latérales avec boucles Swivel.



### Deux pièces à ouverture centrale

Réduit la gêne sous les bras et se cale sous les supports latéraux pour une stabilité accrue. La boucle centrale Swivel répartit uniformément la pression.



## CEINTURE PECTORALE - TAILLE UNIQUE

Doté d'une fermeture autoagrippante avec anneau de réglage semi-rigide permettant aux utilisateurs d'ajuster facilement leur ceinture même avec une dextérité manuelle limitée.



**SH102** - Ceinture non matelassée

### TAILLE UNIQUE :

Longueur utile : 117 cm

Largeur de la sangle : 5 cm



**SH102P** - Ceinture non matelassée avec bande matelassée PD306, Voir page 15 pour plus d'informations.

# SUPPORT POUR MEMBRES INFÉRIEURS





# ANKLE HUGGERS™



La bordure anti-fronçage en CORDURA protège la peau sur les zones vulnérables



Zone souple au niveau du talon d'Achille pour un confort accru



**Boucle ErgoLatch™**  
Boucle arrondie ErgoLatch™ à ouverture et fermeture ultra faciles



Nouveau système autoagrippant collé à la sangle pour une sensation plus souple et une meilleure résistance au fronçage

Patte en caoutchouc facilitant les ajustements

Lanière de fixation de 25 mm sur tous les modèles

## LE BON RÉGLAGE, À CHAQUE FOIS

Les sangles de maintien des chevilles Ankle Huggers™ de Bodypoint favorisent le bon positionnement des chevilles et des pieds pour une sécurité optimale.

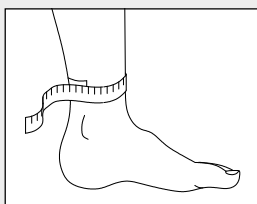
Elles confèrent une certaine mobilité pour une assise confortable à bord du fauteuil roulant. La cheville est solidement calée tandis que le pied peut bouger naturellement. La pression sur l'articulation est réduite, favorisant une position assise confortable sur la durée.

Les sangles Ankle Huggers sont une solution à fermeture autogrippante facile à régler qui s'adapte aux différents types de chaussures, tandis que la boucle ErgoLatch™ permet d'obtenir à chaque fois le même serrage pré-établi. La section de la cheville intègre des coussinets rembourrés qui épousent la forme du pied et le maintiennent centré.

La zone souple du talon et les bordures en tissu CORDURA anti-fronçage améliorent le confort et réduisent la pression.

## PRISE DE MESURE ANKLE HUGGERS®

### Ankle Huggers®



FT240 -	<b>XS</b>	14 – 17 cm
FT240 -	<b>S</b>	16,5 – 20 cm
FT240 -	<b>M</b>	19 – 25,5 cm
FT240 -	<b>L</b>	23 – 28 cm
FT240 -	<b>XL</b>	26,5 – 33 cm

Mesurez la circonférence au-dessus de la cheville.

Vendu par paire  
assymétrique

FT240

Fixations de palettes de pieds incluses



## APPUI-MOLLETS PADDED AEROMESH®

Notre sangle et notre bandeau pour mollets permettent de maintenir confortablement et en toute sécurité les pieds sur les palettes sans exercer de pression sur les mollets. Ils répartissent la pression uniformément sur les extrémités inférieures et contrôlent les mouvements sans occasionner d'hématomes.

Le tissu perméable Aeromesh® est collé à un contrefort durable anti-froissage, ce qui promeut la circulation de l'air sans jamais se déformer.



**Sangle de mollets 2 points**



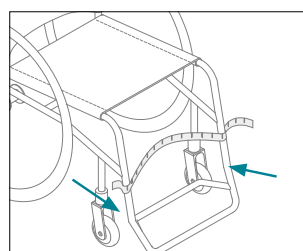
**Bandeau de mollets 4 points**

Répartit la pression sur une plus grande zone des mollets par rapport à la sangle. Particulièrement utile pour les utilisateurs en position de bascule d'assise ou d'inclinaison de dossier.



## DÉTERMINER LA TAILLE DE LA SANGLE ET DU BANDEAU POUR MOLLETS

Mesurez la courbe derrière les jambes depuis l'extérieur du fauteuil roulant. Veillez à ce que la longueur sélectionnée permette à la sangle ou au bandeau de fléchir et d'envelopper les mollets.



- S** 35 - 40 cm
- M** 40 - 50 cm
- L** 50 - 61 cm

Galbé LARGEUR cm	SANGLE 2 POINTS	BANDEAU 4 POINTS
35-40	SP102S	SP103S
40-50	SP102M	SP103M
50-61	SP102L	SP103L

## DES OPTIONS ADAPTÉES À VOTRE MODE DE VIE







## SACOCHÉ MOBILITY BAG

Le Mobility Bag de Bodypoint vous permet de toujours avoir vos effets personnels à portée de main, discrètement et en toute sécurité. Conçue avec et pour les utilisateurs de fauteuil roulant, cette sacoche est suffisamment grande pour contenir tout le nécessaire mais assez compacte pour se loger derrière les jambes de l'utilisateur ou sur le côté du fauteuil.

De fabrication solide et dotée de caractéristiques très pratiques, notamment deux spacieux compartiments, un intérieur contrasté, des poches filet frontales, un anneau pour les clés, un mousqueton et des anses faciles à attraper, font de cette sacoche un accessoire unique en son genre.

20 cm de largeur, 19 cm de hauteur, 11 cm de profondeur

**SP001**



*S'attache et se détache sans effort à l'avant ou sur le côté du fauteuil grâce à un clip en plastique amovible qui se fixe au siège. Vous pouvez également déposer le clip et utiliser les lanières autoagrippantes pour attacher la sacoche à l'accoudoir.*



« J'adore le fait qu'elle soit discrète et moderne à la fois. Elle ne se voit pas du tout. »

- Amin Lakhani, utilisateur de fauteuil roulant et coach en rencontres amoureuses

**Pour en savoir plus sur Amin, rendez-vous sur [bodypoint.com/success-stories](http://bodypoint.com/success-stories)**



## BANDE ÉLASTIQUE UNIVERSELLE

Une bande polyvalente qui améliore le support en cas de besoin.

Préhension facile grâce à ces larges orifices pour le pouce ou les doigts pour les utilisateurs présentant une dextérité manuelle limitée. La matière douce offre une élasticité contrôlée qui assure support et confort pendant les activités ponctuelles comme le travail, le jeu, la pratique sportive, les séances de rééducation ou d'essayage. Le système autoagrippant extra fin ne risque pas d'endommager les vêtements, ni d'amasser les saletés.



*La boucle du pouce de la bande élastique universelle s'attache à l'extension pour une connexion solide et sécurisée.*



### BANDE D'EXTENSION ÉLASTIQUE

S'utilise conjointement avec la bande élastique universelle pour profiter d'une longueur et d'une polyvalence accrues. Peut aussi s'utiliser seule. Toutes les extensions mesurent 72,5 cm de long.

## DIMENSIONS DU PRODUIT



	SANGLES ÉLASTIQUES UNIVERSELLES	EXTENSION DE SANGLES
LARGEUR cm	LONGUEUR UTILE 148 cm	LONGUEUR UTILE 72,5 cm
8cm	SP110S	SP111S
11cm	SP110L	SP111L
15cm	SP110XL	SP111XL

## SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT POUR SALLE D'EAU





## TISSU AEROMESH® BREVETÉ

Tous les utilisateurs de chaises de douche méritent le confort apaisant du tissu Aeromesh. Sa matière douce et perméable favorise l'écoulement du savon, de l'eau et de la saleté tout en laissant circuler l'air, protégeant la peau et évitant l'accumulation de bactéries. Pour une solution de positionnement complète, utilisez conjointement les sangles de toilette et les appui-mollets pour chaises de douche en Aeromesh.



## SANGLES DE TOILETTE AEROMESH®

Les sangles Aeromesh peuvent se porter sur la poitrine ou les hanches afin de stabiliser l'utilisateur dans la baignoire ou en piscine. Les sangles se règlent en longueur, se lavent en machine à une température maximale de 60 °C et peuvent être séchées en sèche-linge.



## TAILLES

### A Coussinet EN DEUX parties avec œillets

**BB101M-1 Medium**  
10 cm de large  
61-94 cm de long\*

**BB101L-1 Large**  
10 cm de large  
79-109 cm de long\*

### B Coussinet EN UNE partie avec œillets

**BB111L-1 Large**  
10 cm de large  
73,5-129,5 cm de long\*

**BB111XL-1 Extra Large**  
12,5 cm de large,  
81-137 cm de long\*

### C Coussinet EN UNE partie, coulisseaux en plastique

**BB112L-1 Large**  
10 cm de large  
68,5-160 cm de long\*

**BB112XL-1 Extra Large**  
12,5 cm de large  
76-173 cm de long\*

\*Les mesures correspondent à la longueur utile de la ceinture.

## APPUI-MOLLET POUR CHAISE DE DOUCHE

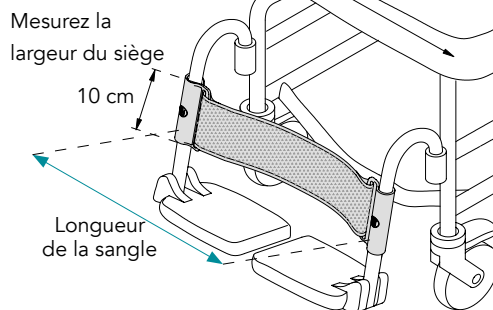
Conçu spécialement pour la toilette, l'appui-mollet à clipser permet de stabiliser les jambes afin de réduire le risque et d'améliorer le confort, surtout pour les utilisateurs de chaises de douche inclinables.

### NUMÉROS DE RÉFÉRENCE ET TAILLES



Num. de réf.	Hauteur	Longueur	largeur du siège
BB216-22MM	10 cm	42 cm	40 cm
BB218-22MM	10 cm	47 cm	45 cm
BB220-22MM	10 cm	53 cm	51 cm

### TAILLE ET DIMENSIONS



Se fixe aux montants grâce aux clips cousus qui facilitent l'installation et le retrait. Clips compatibles avec les montants de repose-pieds de 22 et de 25 mm de diamètre et avec la plupart des marques de chaises de douche.

# COMMANDES POUR FAUTEUILS ÉLECTRIQUES





## MANETTES DE JOYSTICK FLEX-SHAFT

Les manettes de joystick de Bodypoint se déclinent en différentes formes, tailles et matières pour répondre aux besoins fonctionnels et modes de vie de chacun.

La tige flexible réduit le risque d'endommagement des commandes électroniques du joystick en cas de mouvement involontaire, atténue les vibrations pendant la conduite pour un meilleur confort de l'utilisateur et protège les composants fragiles contre les impacts.

Chaque manette est disponible en deux tailles de tige pour assurer une compatibilité avec le plus de fauteuils roulants possible. Pour l'installer, il suffit de l'enfoncer fermement sur une tige de joystick propre.



« Mon physiothérapeute m'a recommandé d'utiliser une manette de joystick de Bodypoint...Elles comptent parmi les meilleures. Elle me permet de bien positionner ma main. »  
- Wing Woo, ancien sergent du bureau du shérif du comté de King



### POMMEAU STRIÉ

Le nouveau pommeau strié est le résultat d'années de concertation et de collaboration avec les utilisateurs et les thérapeutes.

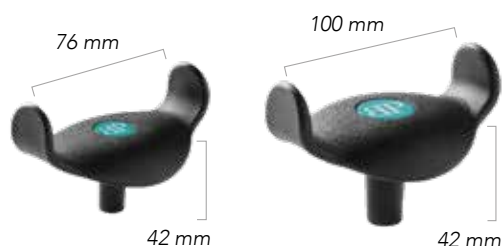
### TAILLE

**Tige de 4,8 mm :** Compatible avec la plupart des commandes Invacare

**Tige de 6,4 mm :** Compatible avec les commandes de joystick Permobil, Pride, Quantum et Quickie



# LA COMMANDE AU BOUT DES DOIGTS



## Manette en U ergonomique de 76 mm

**PC101A** Compatible avec les tiges de : Ø4,8 mm

**PC101B** Compatible avec les tiges de : Ø6,4 mm

## Manette en U ergonomique de 100 mm

**PC102A** Compatible avec les tiges de : Ø4,8 mm

**PC102B** Compatible avec les tiges de : Ø6,4 mm

De par sa forme arrondie et bombée, notre manette de joystick en U est hautement ergonomique. Ce design allie un excellent contrôle de conduite et un confort optimal. Se décline en deux largeurs pour les différentes tailles de main des utilisateurs. Les bords peuvent être moulés à la forme désirée dans l'eau chaude pour adapter la manette aux besoins individuels.



## Pommeau strié

**PC110A** Compatible avec les tiges de : Ø4,8 mm

**PC110B** Compatible avec les tiges de : Ø6,4 mm

Sa surfaces texturée, sa forme bombée et sa hauteur réglable en font un modèle polyvalent, adapté aux besoins très variés des utilisateurs. Se laisse facilement raccourcir au couteau pour ajuster la hauteur.

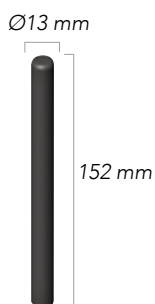


## Dôme en caoutchouc

**PC107A** Compatible avec les tiges de : Ø4,8 mm

**PC107B** Compatible avec les tiges de : Ø6,4 mm

La manette de joystick à dôme en caoutchouc a été conçue spécialement pour les utilisateurs ayant très peu de force dans la main. Sa forme basse et élargie épouse parfaitement la paume de la main, maintenant ainsi le poignet en position neutre et facilitant le mouvement des doigts. Sa texture nervurée réduit l'accumulation de sueur et favorise la friction pour éviter tout glissement de la main suite à un mouvement involontaire.



## Droite de 152 mm

**PC104A** Compatible avec les tiges de : Ø4,8 mm

**PC104B** Compatible avec les tiges de : Ø6,4 mm

Notre manette droite permet une préhension et une activation faciles du joystick avec un minimum de pression. Cette conception est particulièrement utile pour les utilisateurs dont la dextérité manuelle est très limitée. Peut être raccourcie à la hauteur désirée.

# CONDUITE SIMPLIFIÉE

## SYSTÈME DE MONTAGE TRI-LOCK™ MIDLINE

Pour de nombreux utilisateurs, le positionnement central du joystick devant le corps (à hauteur médiane) est une position plus naturelle et plus fonctionnelle, susceptible d'améliorer la posture, le gainage et l'endurance. Le système Tri-Lock vous permet de positionner les commandes de conduite ou dispositifs de communication à l'emplacement optimal.

Le bras peut se placer par-dessus la tablette, au-dessus ou en dessous de l'accoudoir ou au-dessus de l'épaule pour les systèmes de commande au menton.

Sélectionnez un adaptateur de montage compatible avec la commande de joystick, une patte de montage compatible avec le fauteuil et le bras Midline le mieux adapté à vos besoins. Les composants sont vendus séparément ou en kit complet.

### 1. TIGE DE ROTATION TRI-LOCK™

La tige compacte et haute résistance Tri-Lock™ permet de manœuvrer le fauteuil avec une précision fluide, évite la rotation accidentelle du bras et réduit le ballottage du joystick à l'extrémité du bras. Elle pivote aisément entre trois positions pour la conduite, les transferts et le rapprochement des tables. La butée dissimulée permet de passer de la position Déverrouillage indépendant à Déverrouillage assisté.



### 2. TYPES DE BRAS MIDLINE

En acier inoxydable satiné, le bras Midline de Bodypoint est anti-corrosion et résistant aux rayures. Il peut être coupé à la longueur souhaitée à l'aide d'un coupe-tube, même une fois installé. Le bras supporte une charge pouvant aller jusqu'à 13,6 kg pour le poids cumulé du dispositif de communication, téléphone, tablette et joystick. Sélectionnez un bras en L pour plus d'options en termes de hauteur et d'inclinaison, un bras droit pour les configurations moins complexes ou un bras en J qui permet l'utilisation d'une tablette. Tube creux et léger de 12,5 mm de diamètre.



PC031 Bras en J



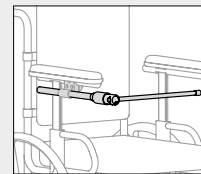
PC032 Bras en L



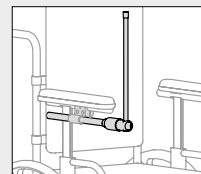
PC033 Bras droit

### Positions de la tige de rotation Tri-Lock™

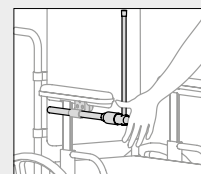
Illustrée ici avec un bras Midline droit



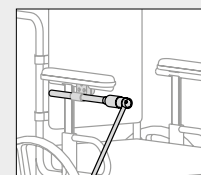
0° Horizontal : Position de conduite



90° : Pour transferts



90° : Bouton de déverrouillage à l'extrémité



240° : pour se rapprocher des tables

« Avec une quadriplégie à C4, le moindre millimètre est crucial. Avec mon Joystick Bodypoint Midline, je peux actionner ma commande au menton, ce qui m'octroie l'indépendance dont j'ai besoin pour travailler. J'utilise Midline depuis plus de dix ans et j'en suis plus que satisfait. Point final. »

Todd Stabelfeldt, Entrepreneur informaticien

Pour en savoir plus sur Todd Stabelfeldt, rendez-vous sur [bodypoint.com/success-stories](http://bodypoint.com/success-stories)



### 3. ADAPTATEUR DE MONTAGE DU JOYSTICK

L'adaptateur permet de fixer presque tous les modèles de joystick sur un bras Bodypoint Midline. Nos adaptateurs sont robustes, faciles à installer et compatibles avec de nombreux modèles de commande.

Pour plus d'information sur la compatibilité avec les commandes, rendez-vous sur [bodypoint.com/midline](http://bodypoint.com/midline).



**PC042**  
Pour MK6i, MPJ+



**PC045**  
Pour PGDT Pilot+



**PC046**  
Pour MK5, MPJ, Q-Logic



**PC047**  
Pour joystick Compact Permobil

### 4. ÉLÉMENT DE FIXATION À L'ACCOUDOIR

L'élément de fixation modulaire Tri-Lock™ est un composant essentiel pour le montage de la tige de rotation Tri-Lock™ sur le fauteuil roulant. Les deux modèles se règlent en hauteur et peuvent se monter, au choix, sur l'accoudoir droit ou gauche.

Le levier de libération rapide en option permet de régler et de démonter en toute simplicité la tige de rotation Tri-Lock™.



**PC010**  
Fixation sur rail

Compatible avec les accoudoirs Permobil Unitrack et Pride T



**PC011**  
Fixation sur montant

Compatible avec les accoudoirs Invacare à montants ronds de 22 mm de diamètre



**FA171**  
Lever de libération rapide

Pour ajuster et déposer rapidement la tige de rotation Tri-Lock™

## KITS DE MONTAGE DE JOYSTICK MIDLINE

Type de bras Midline	Élément de fixation à l'accoudoir	Adaptateur de montage du joystick			
		PC042	PC045	PC046	PC047
En J	Fixation sur rail	PC202-10J	PC205-10J	PC206-10J	PC207-10J
	Fixation sur montant	PC202-11J	PC205-11J	PC206-11J	PC207-11J
En L	Fixation sur rail	PC202-10L	PC205-10L	PC206-10L	PC207-10L
	Fixation sur montant	PC202-11L	PC205-11L	PC206-11L	PC207-11L
droit	Fixation sur rail	PC202-10S	PC205-10S	PC206-10S	PC207-10S
	Fixation sur montant	PC202-11S	PC205-11S	PC206-11S	PC207-11S

**Contenu du kit :** 1 tige de rotation Tri-Lock™, bras Midline au choix, élément de fixation et adaptateur de montage.

Voir la description des différents composants ci-dessus.



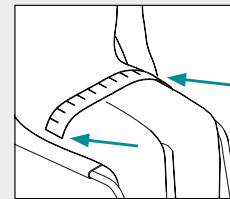
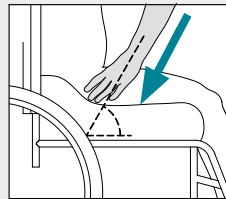
# CONSIDÉRATIONS TECHNIQUES



## PRISE DE MESURE POUR LA CEINTURE

### Comment mesurer pour une ceinture pelvienne matelassée

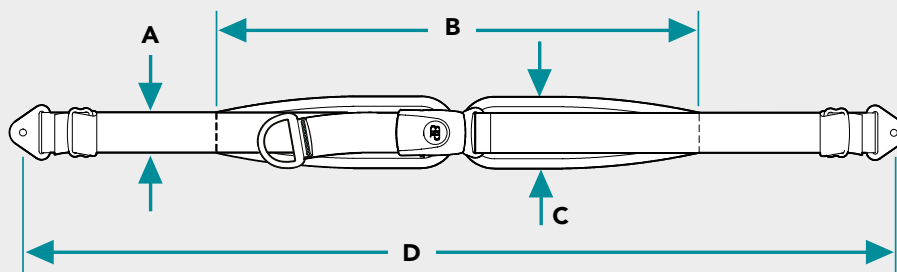
Pour garantir un bon maintien et une performance optimale, veillez à sélectionner une longueur de ceinture matelassée adaptée à l'utilisateur. En présence d'une ceinture Evoflex, envisagez l'ajout d'extensions si les points de fixation sont éloignés (voir ci-contre).



Déterminer la bonne taille de ceinture pour l'utilisateur :

1. En fonction des objectifs cliniques, installez l'utilisateur à la position désirée et identifiez la meilleure position et l'angle optimal de la ceinture.
2. À l'angle sélectionné de la ceinture, mesurez la distance à l'aide d'un mètre souple posé par-dessus le corps de l'utilisateur et déterminez la longueur optimale de la section matelassée de la ceinture.
3. Dans le tableau des tailles correspondant au type de ceinture sélectionné, reportez-vous à la colonne B pour trouver la taille de ceinture appropriée à partir de la longueur matelassée. Si l'utilisateur est entre deux tailles, tenez compte de facteurs tels que la croissance, les variations pondérales et les vêtements selon les saisons. Pour un bon maintien et une performance optimale, la section matelassée ne doit pas dépasser le corps de l'utilisateur.

### Ceintures pelviennes matelassées à deux points et à quatre points



Taille*	A	B	C	D
S32	2,5 cm	32 cm	4,5 cm	117 cm
S38	2,5 cm	38 cm	5 cm	117 cm
M36	4 cm	36 cm	5,5 cm	130 cm
M40	4 cm	40 cm	5,5 cm	142 cm
M46	4 cm	46 cm	5,5 cm	142 cm
L62	5 cm	62 cm	7 cm	155 cm
L82	5 cm	82 cm	9 cm	206 cm
L92	5 cm	92 cm	10 cm	206 cm

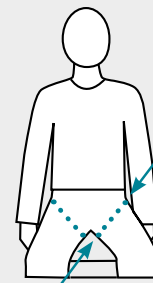
Plus d'informations sur l'extension Evoflex Belt Extender à la page 36.

### Harnais pour jambes

Mesurez la distance qui sépare l'épine iliaque antéro-supérieure et le point de contact de l'intérieur de la cuisse avec le fauteuil.

#### Taille

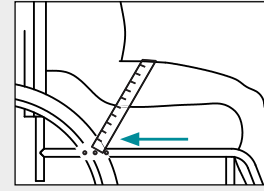
<b>S</b>	20-28 cm
<b>M</b>	28-36 cm
<b>L</b>	36-41 cm



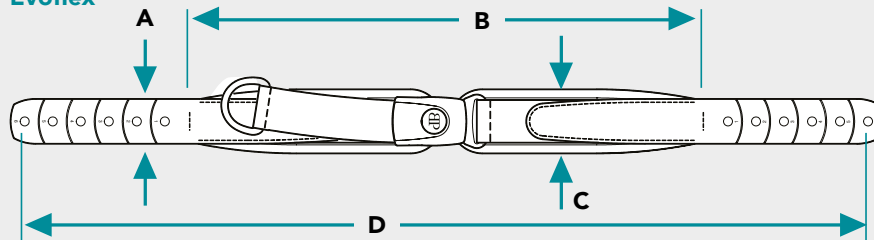
### Instructions supplémentaires pour Evoflex®

Déterminer la longueur totale nécessaire pour le montage :

1. À l'angle sélectionné pour la ceinture, mesurez la distance entre les deux points de montage de part et d'autre du corps de l'utilisateur.
2. Dans le tableau des tailles, reportez-vous à la colonne D pour déterminer la longueur maximale en fonction de la ceinture sélectionnée.
3. Si la ceinture n'est pas suffisamment longue pour atteindre les deux points de fixation, utilisez une extension Evoflex pour ajouter 12,5 cm en plus de chaque côté. Le tableau Evoflex + Extension Belt Extender ci-dessous présente la longueur combinée maximale. La ceinture et l'extension Evoflex peuvent être toutes deux coupées à la longueur adéquate, si besoin est. Vous trouverez toutes les informations utiles sur l'extension Belt Extender en page 10.



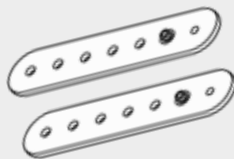
### Evoflex®



Taille*	A	B	C	D
S38	2,5 cm	38 cm	5 cm	63 cm
M46	4 cm	46 cm	5,5 cm	76 cm
L62	5 cm	62 cm	7 cm	96 cm

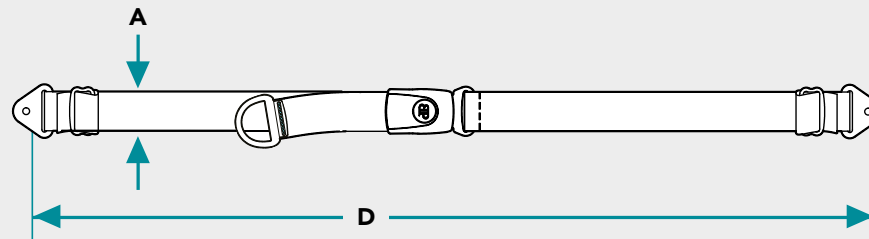
Plus d'informations sur l'extension Evoflex Belt Extender à la page 36.

### Evoflex® + Extension Belt Extender\*



Ceinture Taille	D Longueur de montage max. avec extension de ceinture
S38	88 cm
M46	101 cm
L62	121 cm

### Ceintures pelviennes non matelassées



Taille	A	D
<b>S</b>	2,5 cm	117 cm
<b>M</b>	4 cm	142 cm
<b>L</b>	5 cm	155 cm
<b>L-EXT</b>	5 cm	206 cm

## IMPORTANT

Le collier de montage Framesaver n'est pas compatible pour monter l'Evoflex®.



# EXTRÉMITÉS POUR CEINTURES PELVIENNES ET HARNAIS

## EXTRÉMITÉS MÉTALLIQUES POUR CEINTURES PELVIENNES ET MONOFLEX



**-B1**

**Flat-Mount™**  
Polyvalente et ultra fine



**-B2**

**Cinch-Mount™**  
Permet un ajustement rapide, simple et précis de la longueur de la sangle en fonction des vêtements portés et des variations pondérales



**-B3**

**Grommet Strap™**  
(Monoflex™ en une partie uniquement)

**LOT DE 2**

Paire	B1 Flat Mount	B2 Cinch Mount
25 mm	HKA1-R-1	HKA2-R-1
38 mm	HKA1-G-1	HKA2-G-1
50 mm	HKA1-B-1	HKA2-B-1

## EXTRÉMITÉS EN PLASTIQUE POUR HARNAIS



**Boucles à came**

Extrémité pratique, utilisée pour les réglages d'évaluation ou en tant que fixations provisoires. Elles conviennent également à une utilisation à long terme pour les harnais de poitrine et d'épaules avec des utilisateurs dont le poids ne dépasse pas 75 kg. Se monte sur les dossiers rigides ou les guide-lanières. Orifice de Ø6 mm.



**Extrémités standard**

Flat-Mount™ plastique



Cinch-Mount™ plastique

**LOT DE 2 OU 4**

**FS032-2** Compatible avec les sangles de 2,5 cm de large

**FS033-2** Compatible avec les sangles de 4 cm de large

**FS034-2** Compatible avec les sangles de 5 cm de large

Vendus par 2	Référence
Boucles à came plastique	FSO32/3/4
Flat-mount plastique - <b>B5</b> - 25 mm	HKA31-25MM
Flat-mount plastique - <b>B5</b> - 38 mm	HKA31-38MM
Flat-mount plastique - <b>B5</b> - 50 mm	HKA31-50MM
Cinch-mount plastique - <b>B6</b> - 25 mm	HKA32-25MM
Lanières à œillet	SH025-2
Harnais lanières haut	SH030-2
Harnais lanières bas	SH0303XL-2

## OPTIONS DE FIXATION SUPPLÉMENTAIRES

Ces méthodes de fixation en option conviennent particulièrement aux installations complexes, notamment en présence de dossiers galbés et lorsque l'espace est très limité.



**Lanières à œillet**

Se clipsent à l'extrémité des bandes de tension MD pour obtenir des installations plus compactes en mode de traction avant.

**LOT DE 2**

**SH025-2**

# ÉLÉMENTS DE FIXATION À APPOSER SUR LE FAUTEUIL ROULANT



LOT DE 2

## ⚠ Collier et cale d'ajustage FrameSaver™ Non compatible avec l'Evoflex®

Type de châssis : **A, D**

Colliers robustes et durables en nylon qui enveloppent le montant sans risquer de rayer la surface. FrameSaver™ est notre collier le plus économique. Il est idéal lorsque l'espace n'est pas un problème.

<b>HW303-B-2</b>	Collier de 25 mm + cale de 22 mm
<b>HW303-19SHIM-2</b>	Cale de 19 mm

Vendus par 2

HW303 - B-2
HW303-19SHIM-2



LOT DE 2

## Band Clamp

Type de châssis : **A, B, C, D**

Collier de serrage en inox compatible avec une grande variété de châssis. Convient pour les espaces étroits sous le siège. Pratique pour la fixation d'éléments en l'absence de trous pré-perçés.

<b>HW320-22-2</b>	Ø22 mm
<b>HW320-25-2</b>	Ø25 mm
<b>HW320-27X33-2</b>	27 x 33 mm, ovale
<b>HW320-29-2</b>	Ø29 mm
<b>HW320-30-2</b>	Ø30 mm
<b>HW320-32-2</b>	Ø32 mm

Vendus par 2

HW320
-------



LOT DE 2

## Frame Clamp

Type de châssis : **A, C**

Collier à mâchoire ouverte qui se loge sous la toile du siège et les manchettes d'accoudoirs. De construction solide composée de deux parties en aluminium.

<b>HW310-22-A-2</b>	Ø22 mm
<b>HW310-25-A-2</b>	Ø25 mm

Vendus par 2

HW310
-------



## Kit de fixation T-Slot 6 mm

Type de châssis : **E**

**Extrémités métalliques : HKA6-12MM**

**Extrémités en plastique : HKA6-14MM**

Montage direct de ceintures ou de harnais dans les rails rainurés des fauteuils roulants électriques.



LOT DE 2

## Kit de fixation T-Slot 10 mm

Type de châssis : **F**

**Extrémités métalliques : HKA10-14MM**

**Extrémités en plastique : HKA10-19MM**

Vendus par 2

HKA
-----



## Supports de fixation au siège 90°

Type de châssis : **C**

**HW200-90-2**



## Supports fixés au siège 20°

Type de châssis : **D**

**HW200-20-2**



Vendus par 2

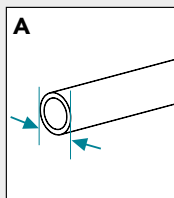
HW200
-------

LOT DE 2

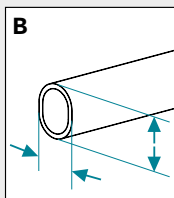
Solution de montage pour les fauteuils roulants dotés d'une garniture d'assise en toile ou d'une base d'assise rigide. Angle à 90° pour montage sur les montants du siège (photo ci-contre) ou à 20° pour montage latéral. En vente par lot de deux.

## TYPE DE CHÂSSIS

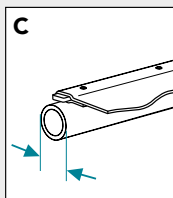
Identifiez le type de châssis du fauteuil roulant, puis sélectionnez les éléments de fixation compatibles pour les ceintures et les harnais.



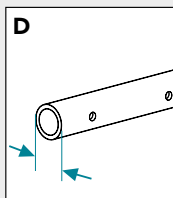
**Rond**  
Ø19, 22, 25, 29,  
30, 32 mm



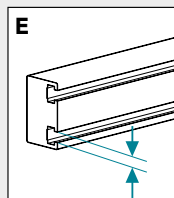
**Ovale**  
Fauteuils roulants  
Quickie  
27 mm x 33 mm



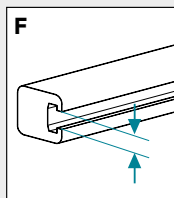
**Montant**  
Trous de la toile sur  
le dessus



**Montant**  
Trous filetés sur le  
côté



**Rainure en T -  
6 mm**  
Permobil et  
Netti



**Rainure en T -  
10 mm**  
Invacare, Motion  
Concepts et  
Quantum

## MATÉRIEL COMPLÉMENTAIRE

### Extension Evoflex®

À base de plastique robuste, l'extension de ceinture Evoflex® permet d'allonger la ceinture Evoflex jusqu'à 12,5 cm de chaque côté. Solution idéale pour les fauteuils dont le coussin est plus épais, l'assise plus profonde ou les points de fixation éloignés. Vendue séparément ou en lot avec la ceinture Evoflex.

#### EBE100

Vendus par 2

EBE100



LOT  
DE 2

### Numéros de référence des guide-lanières

Vendus par lot de deux avec kit de fixation M6 et entretoises.

**HW100-200-2** Long 200 mm

**HW100-150-2** Court 150 mm



LOT  
DE 2

Vendus par 2

HW100

### Kit de fixation pour Permobil Corpus

Kit de fixation permettant d'attacher les guide-lanières aux rails en T sur fauteuils Permobil Corpus. Vendu en kit.

#### HW101P-1

Vendu en KIT

HW101 P-1



Vendu à l'unité

BMR-42

### Outil de mesure du diamètre

Cet indispensable outil de mesure du diamètre des tubes et montants vous garantit de toujours choisir les bons éléments de montage. Il vous permet également de sélectionner la taille de boulons et d'écrous adaptée à un fauteuil particulier.

#### BMR-42

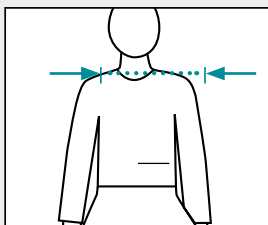




## HARNAIS

### Stayflex™, PivotFit™ et Trimline

Mesurez la largeur maximale au niveau des épaules, à hauteur du muscle deltoïde.

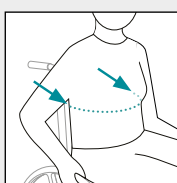


#### Taille Largeur au niveau des épaules

<b>XXS*</b>	21–24 cm
<b>XS</b>	24–28 cm
<b>S</b>	28–33 cm
<b>M</b>	33–41 cm
<b>L</b>	41–48 cm
<b>XL</b>	48–56 cm

\*Harnais PivotFit uniquement

### Harnais de poitrine Monoflex™



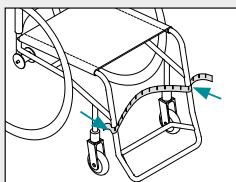
Mesurez le tronc de part et d'autre à la hauteur à laquelle le harnais Monoflex™ sera porté.

#### Largeur du matelassage

Taille	Longueur du matelassage	Ouverture latérale (en 1 partie)	Ouverture centrale (en 2 parties)
<b>XS</b>	31 cm	7 cm	5,5 cm
<b>S</b>	39,5 cm	7,5 cm	6,5 cm
<b>M</b>	46,5 cm	10 cm	8 cm
<b>L</b>	54,5 cm	11,5 cm	9 cm
<b>XL</b>	62 cm	12,5 cm	9,5 cm

## APPUI-MOLLETS ET ANKLE HUGGERS

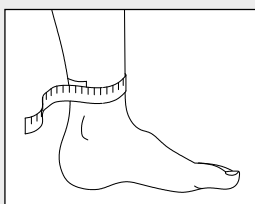
### Appui-mollets (Sangle et bandeau de mollets)



Mesurez la courbe derrière les jambes depuis l'extérieur du fauteuil roulant. Veillez à ce que la longueur sélectionnée permette à la sangle ou au bandeau de fléchir et d'envelopper les mollets.

<b>S</b>	35 - 40 cm
<b>M</b>	40 - 50 cm
<b>L</b>	50 - 61 cm

### Ankle Huggers®



Mesurez la circonférence au-dessus de la cheville.

<b>XS</b>	14 – 17 cm
<b>S</b>	16,5 – 20 cm
<b>M</b>	19 – 25,5 cm
<b>L</b>	23 – 28 cm
<b>XL</b>	26,5 – 33 cm

Des informations supplémentaires sur les tailles sont fournies dans les différentes sections du présent guide et sur [www.bodypoint.com](http://www.bodypoint.com).

## SECTION TECHNIQUE : ÉLÉMENT DE FIXATION SPÉCIAL HARNAIS

### ADAPTATEURS DE FIXATION DES GUIDE-LANIÈRES (VENDUS SÉPARÉMENT)

Les adaptateurs de fixation en option vous permettent d'utiliser les trous pour appuie-tête existants, évitant ainsi d'avoir à percer des trous supplémentaires pour la fixation du guide-lanières. Vendus séparément, avec vis M6 et plaques filetées.



#### HW105L-1

Large 270 mm x 75 mm

#### HW105S-1

Small 185 mm x 75 mm

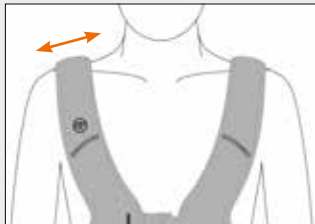
Vendus séparément

ÉLÉMENT DE FIXATION  
HW105

(À gauche) Petit adaptateur pour la fixation d'un guide-lanières court. Éléments de fixation de l'appuie-tête non fournis. Grand adaptateur de fixation illustré ci-dessus.

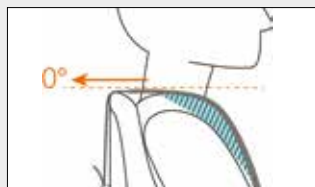
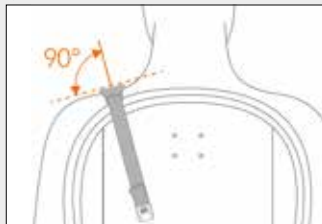
## MEILLEURES PRATIQUES POUR LE MONTAGE DES HARNAIS

### LANIÈRE SUPÉRIEURE (PLACEMENT LATÉRAL)



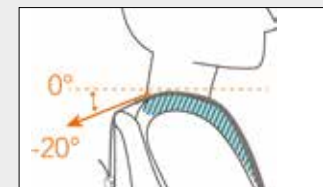
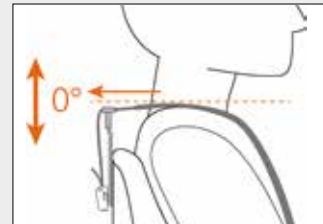
Lorsque les lanières supérieures sont tirées vers le haut, au-dessus de la ligne des épaules, l'effet d'enveloppement des épaules est réduit.

### LANIÈRE SUPÉRIEURE (ANGLE DE MONTAGE)



Lorsque les lanières supérieures sont tirées vers l'arrière à l'horizontal, au niveau de la ligne des épaules, l'effet d'enveloppement des épaules est accru. La distance avec le point de contact du fauteuil est également quelque-peu raccourci, risquant de réduire le mouvement latéral des lanières supérieures.

### GUIDES-LANIÈRES



Lorsque les lanières supérieures sont tirées légèrement vers la bas, à un angle maximum de 20° sous la ligne des épaules, l'effet d'enveloppement des épaules est optimal. Il est déconseillé d'aller en-deçà de 20° sous la ligne des épaules en raison de l'augmentation potentielle de la traction descendante.

## COFFRET DE MONTAGE AVEC OUTILS

Ayez toujours à portée de main la plus large gamme de solutions de montage et de réglage pour n'importe quel fauteuil roulant. Cette boîte à outils portable est parfaite pour équipements, évaluations et cessions de formation. À tout moment, en tout lieu !

Cette boîte à outils contient la gamme complète et toutes les tailles des accroches de montage Bodypoint® suivantes :

- Kit d'accroche avec boutons en T
- Rails de montage
- Accroches FrameSaver
- Accroches Band Clamps
- Accroches Frame Clamps
- Extensions de ceinture

Plus ces autres outils pratiques :

- Mètre enrouleur Bodypoint®
- Jauge pour diamètre tubes
- Clé Allen
- Clé à pipe 10 mm
- Clé à pipe 13 mm
- Poster de montage



*Gardez votre stock toujours complet en recommandant les éléments individuellement.*



*Sécurité et simplicité d'installation sur tout fauteuil roulant, en respectant les points d'accroche pertinents pour l'utilisateur.*



*Solide et durable Stanley® box*

*Vendu à l'unité*

COFFRET DE MONTAGE AVEC OUTILS  
BMR-41





---

# Votre Account Manager

---



- 1** Pieter-Jan Raes  
**BU Manager Mobility**  
Belgique et Luxembourg
- 2** Ludovic Holvoet  
**Account Manager Mobility**  
Wallonie, Bruxelles et  
Luxembourg
- 3** Fabienne Nobelen  
**Account Manager Mobility**  
Flandre
- 4** Gertjan De Clercq  
**Account Manager Mobility**  
Flandre
- 5** Laure Blanchard  
**BU Manager Homecare**  
Belgique et Luxembourg
- 6** Valerie Bouchez  
**Account Manager Homecare**  
Belgique et Luxembourg



## TRANSCENDANCE

« Dès le début j'ai senti que tout le monde chez Bodypoint était investi et prenait son travail très au sérieux.

Vous savez, nous sommes une communauté très soudée de personnes conscientes que le travail de Bodypoint apporte une réelle valeur à la société et contribue à améliorer la vie des personnes à mobilité réduite.

Bodypoint crée une réelle connexion entre l'utilisateur et son matériel et avec une telle intimité, plus rien ne vous arrête. Vous transcendez le handicap. »

- Josh Dueck, skieur professionnel,  
Athlète paralympique et fan de Bodypoint



**Yes, you can.®**

Tél : + 32 (0)50 83 10 10  
marketingbelgium@invacare.com  
www.invacare.be/fr

Invacare SA  
Autobaan 22  
8210 Loppem  
Belgique



STRENGTHEN  
YOUR  
POSITION

