



POSITIONNEMENT

Le bassin est l'élément clé d'une posture alignée de part son rôle rectificateur de position qu'il exerce sur le tronc, la tête et les extrémités.

BOUCLE- BOUTON POUSSOIR

La boucle avec bouton à pousser de Bodypoint® se définit comme un produit élégant d'apparence discrète. Conçu pour le confort et la résistance, son nouveau design offre une nouvelle gamme de caractéristiques, que thérapeutes et usagers réclamaient depuis de nombreuses années. Le brevet de conception tient compte du retrait du revêtement de la boucle pour faciliter l'entretien, ou pour en changer la taille du trou de bouton désiré. — Pour ce faire nous proposons trois options de boucles en un design unique.

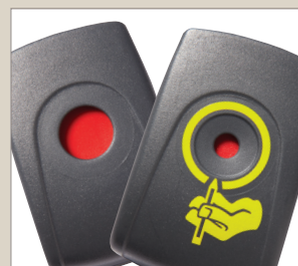
Léger • Durable • Discret • Facile à Entretien • Assistance avec pression libératrice



Poids allégé (1/3 plus léger qu'un bouton à pousser de modèle comparable) avec bords arrondis améliorant le confort et évitant les accrochages sur les vêtements.



Construction en chrome plaqué acier pour une résistance et une durabilité supérieure. Ainsi qu'un profil discret pour un aspect moins encombrant.



Couvercles/Capots Optionels
Capots à l'accès réduit (bouton Ø14mm),
Capot de sécurité (bouton Ø6mm).
Vendus séparément
Voir la page 9 pour des informations de commande.

CHOISIR UNE CEINTURE BODYPOINT EN 6 ÉTAPES

1. SÉLECTIONNEZ UN TYPE DE CEINTURE

Rembourrée (pg. 7)

Non rembourrée (pg. 8)

Accroches et boucles compatibles (pg. 8)

2. 2 OU 4 ATTACHES



DEUX ATTACHES

Deux points d'attache sur le fauteuil. Recommandée pour des ceintures maintenant des personnes au faible tonus ou ayant des faiblesses.



QUATRE ATTACHES

Quatre points d'attache. Les premières sangles positionnent la ceinture comme la fixation à deux attaches quant aux secondes elles ancrent la ceinture de manière à l'empêcher de remonter dans l'abdomen et de se tordre.

3. SÉLECTIONNEZ UNE BOUCLE

CAPOTS OPTIONNELS:



Boucle de Bouton à pousser

Profil discret, lisse, bords anti-accrochages. Capot amovible pour changements de taille du trou de déverrouillage et entretien facile. Capot standard (a) inclus. Capot d'accès réduit (b) et Capot de sécurité (c) vendu séparément



Déverrouillage plastique de côté

Poids léger, action de pression sécurisée



Boucle Rehab Latch™

Léger, très discret, facile à manipuler par des mains ayant des fonctions réduites.



Très petit Bouton à pousser en métal

Résistant, sûr, boucle taille enfant. Boucle avec capot de sécurité aussi disponible. (Voir pg.9)



Bouton à Pousser Compacte

compacte la fermeture du bouton empêche tout déverrouillage accidentel.

4. SÉLECTIONNER UN TYPE DE TIRAGE



TIRAGE CENTRAL

Installateur: Utilisateur ou Aide soignant

Ajustements: Resserage au centre de la boucle.

Boucles: Disponibles dans la gamme complète de boucle.

Demande: Clients ayant moins de tonus musculaire ou ayant des faiblesses



TIRAGE ARRIÈRE

Installateur: Aide soignant

Ajustments: Resserage depuis l'arrière des coussinets jusqu'au centre de la boucle.

Boucles: Disponibles dans la gamme complète de boucle.

Demande: Clients dynamiques. Contrer les rotations pelviennes en autorisant l'aide soignant à repositionner un côté du bassin, en le bloquant d'un côté puis repositionner l'autre côté..



DOUBLE TIRAGE

Installateur: Utilisateurs ou aide soignant

Ajustments: Resserage des deux côtés à partir du centre de la boucle

Boucles: Uniquement pour les boucles à déverrouillage de côté.

Applications: Clients requiring greater adjustment to accommodate clothing and weight changes.

5. SÉLECTIONNEZ UNE TAILLE

Les gammes de tailles vont du petit au large et varient

selon les styles (voir pg. 7-8). Regarder les sections mensuration sur la gauche pour les détails..

6. SÉLECTIONNEZ UNE OPTION DE MONTURE



Cinch Mount™

Rapidité, précision, facilité d'ajustement

Flat-Mount™

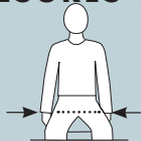
Souple, le plus discret des profils



Attaches FrameSaver™ (optionnelles)

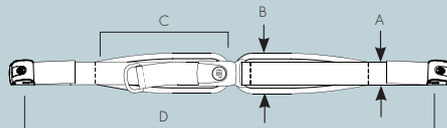
Créer un point de montage sans contraintes. taille Ø7/8"-Ø1" (22-25mm) tube.

MESURES POUR LA CEINTURE DE HANCHE



Mesure des hanches au niveau des grands trochantères la personne étant assise. Si la largeur de la hanche tombe entre deux tailles sur notre tableau, considérer d'autres facteurs tels que la croissance, les changements de poids et de l'habillement.

XS	5-9" (13-23cm)
S	7-11" (18-28cm)
M	9-15" (23-38cm)
L	13-19" (33-48cm)



	A	B	C	D
XS	1" (25mm)	1-3/4" (44mm)	6" (15cm)	50" (127cm)
S	1-1/2" (38mm)	2-1/4" (57mm)	7" (18cm)	55" (140cm)
M	1-1/2" (38mm)	2-1/2" (64mm)	9" (23cm)	60" (152cm)
L	2" (50mm)	3" (76mm)	11" (28cm)	65" (165cm)

COUSSINETS CEINTURE DE HANCHE

CEINTURE DE HANCHE COUSSINETS DEUX POINTS

		Bouton à pousser	Boucle plastique Ouverture côté	Boucle à Loquet Rehab Latch™	Très petit Bouton à pousser en métal	Bouton à pousser Compacte
TIRAGE CENTRAL	XS		HB215XS		HB235XS ¹	
	S	HB205S*	HB215S	HB225S		HB245S
	M	HB205M*	HB215M	HB225M		HB245M
	L	HB205L**	HB215L	HB225L		HB245L
DOUBLE TIRAGE	XS		HB216XS			
	S		HB216S			
	M		HB216M			
	L		HB216L			
TIRAGE ARRIÈRE	XS		HB219XS		HB239XS ¹	
	S	HB209S*	HB219S	HB229S		HB249S
	M	HB209M*	HB219M	HB229M		HB249M

¹Accepts the FS018D-1 Reduced Access and FS018C-1 Security Covers (see page 9). ²Accepts the FS019D-1 Reduced Access and FS019C-1 Security Covers (see page 9). ³Accepts FS029C-1 Buckle Security Cover (see page 9).

Pour compléter votre
référence produit, sélectionnez les options de

Flat-Mount™ +
Attaches FrameSaver™  + **-A1**

Flat-Mount™ seulement  **-B1**

Cinch-Mount™ +
Attaches FrameSaver™  + **-A2**

Cinch-Mount™ seulement  **-B2**

CEINTURE DE HANCHE COUSSINETS QUATRE POINTS

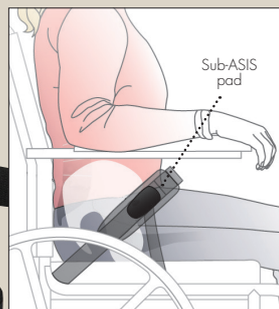
		Bouton à pousser	Boucle plastique dévérrouillage côté	Boucle à Loquet Rehab Latch™	Très petit Bouton à poussé métal	Bouton à pousser Compacte
TIRAGE CENTRAL	XS		HB415XS		HB435XS ¹	
	S	HB405S*	HB415S	HB425S		HB445S
	M	HB405M*	HB415M	HB425M		HB445M
	L	HB405L**	HB415L	HB425L		HB445L
DOUBLE TIRAGE	XS		HB416XS			
	S		HB416S			
	M		HB416M			
	L		HB416L			
TIRAGE ARRIÈRE	XS		HB419XS		HB439XS ¹	
	S	HB409S*	HB419S	HB429S		HB449S
	M	HB409M*	HB419M	HB429M		HB449M

¹Accepte le FS018D-1 capot réducteur et FS018C-1 Capot de sécurité (page 9). ²Accepte le FS019D-1 Reducteur d'accès et FS019C-1 Capot de sécurité (page 9). ³Accepte FS029C-1 Capot de sécurité (page 9).

Exemple: **HB205S-B1**

Nombre de produits pour la boucle de bouton
presseur à tirage central, petite taille avec Flat-
Mount™ uniquement.

ANCRAGES ET BOUCLES COMPATIBLES



COUSSIN SOUS EIAS

Les coussinets de gel en forme de goutte espace confortablement la ceinture de l'abdomen. (réduisant la pression sur la vessie), tout en maintenant fermement le bassin juste au-dessous de l' EIAS.

PD402-2 Extra Small/Small
PD401-2 Medium/Large



Combinées avec Les coussinets sous EIAS, nos accroches et boucles compatibles pour ceinture permettent deux points de contact fermes avec le bassin. Le résultat en stabilité en est hautement amélioré et permet de développer un plus grand un contrôle de la rotation tout en évitant de compresser l'abdomen.

	Taille	Bouton à pousser	Boucle Plastique Ouverture côté	Boucle à loquet Rehab™	Bouton metal
TWO-POINT	Tirage central	M	LB205M*		LB225M
		L			LB225L
	Tirage arrière	M			LB229M
FOUR-POINT	Tirage Central	XS			LB435XS¹
		S			LB425S
	M	LB405M*		LB425M	
	Tirage Double	L	LB405L**		LB425L
	Tirage Arrière	XS		LB416XS	
	M			LB429M	

*Accepte le FS018D-1 capot réducteur et FS018C-1 Capot de sécurité (page 9). **Accepte le FS019D-1 Reducteur d'accès et FS019C-1 Capot de sécurité (page 9). ¹Accepte FS029C-1 Capot de sécurité(page 9).

Pour compléter vos références selection des ancrages ci dessous

Flat-Mount™ + Attache FrameSaver™		-A1
Flat-Mount™ Uniquement		-B1
Cinch-Mount™ + Attache FrameSaver™		-A2
Cinch-Mount™ Uniquement		-B2

CEINTURES DE HANCHES NON REMBOURRÉES

Pour compléter votre référence, sélectionnez le type d'ancrages sur le tableau ci dessus



PROTECTION DE SANGLES

Vous permet d'ajouter du rembourrage là où un relief supplémentaire est nécessaire sur une ceinture ou un harnais.

PD304 Petit

Taille des sangles: 1" (25mm)
Longueur: 8" (20cm)

PD305 Medium

Taille sangles: 1-1/2" (38mm)
Longueur: 10" (25cm)

PD306 Large

Taille sangles: 2" (50mm)
Longueur 12" (30cm)

	Taille	Bouton à pousser	Boucle Plastique Ouverture côté	Boucles à Loquet Rehab Latch™	Bouton à Pousser Compacte
Tirage central	XS		NB215XS		
	M	NB205M*	NB215M	NB225M	NB245M
	L	NB205L**	NB215L	NB225L	NB245L¹
Center-Pull Quad Belt	L			NB225L-T	

*Accepte le FS018D-1 capot réducteur et FS018C-1 Capot de sécurité (page 9). **Accepte le FS019D-1 Reducteur d'accès et FS019C-1 Capot de sécurité (page 9). ¹Accepte FS029C-1 Capot de sécurité(page 9).

CAPOT DE BOUCLE OPTIONNEL POUR BOUTON À POUSSER

(Boucle bouton à pousser montré en page 6)



CAPOT ACCÈS RÉDUIT

FS018D-1 1-1/2", Ø14mm bouton
Utilisation pour ceinture médium et petite.

FS018D-50 Pack de 50

FS019D-1 2", Ø14mm bouton

Utilisation pour une ceinture large.

FS019D-50 Pack de 50



CAPOT DE SÉCURITÉ

FS018C-1 1-1/2", Ø6mm bouton

Utilisation pour ceinture petite et médium.

FS018C Pack de 50

FS019C-1 2", Ø6mm bouton

Utilisation pour ceinture large.

FS019C Pack of 50



EXTRA SMALL BOUCLE CAPOT DE SÉCURITÉ

Enclenchement en toute sécurité sur notre boucle bouton à pousser extra small en métal, dont l'accès est limité même pour les plus petits doigts.

Ouverture instantanée avec une mine de crayon. **FS029C-1**



Shown: Previous Metal Push-Button Buckle with Buckle Security Cover Attached.



BOUCLE CAPOT DE SÉCURITÉ

Enclenchement en toute sécurité sur la boucle bouton à pousser en métal précédente (ne sera plus disponible plus longtemps), dont l'accès est limité même pour les plus petits doigts. Ouverture instantanée avec une mine de crayon. **FS025C-1**

CEINTURES PIVOT-MOUNT

Prevoit un assemblage direct sur des surfaces rigides, requiert uniquement un creu de 1/4" (6mm).



Rehab Latch™

SB225M Medium

SB225L Large

SB225XL Extra Large



Bouton à pousser en métal Extra Small

SB235XS Extra Small

SB235S Small

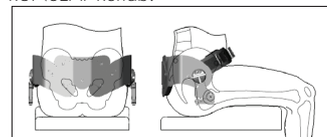
SAISIR AU-DELÀ DU FAUTEUIL avec Bodypoint® Hip Grip®



HIP GRIP®

Une stabilisation novatrice et dynamique du bassin, disposée à aider l'utilisateur du fauteuil roulant à maintenir une stabilité de son bassin tout en permettant un libre mouvement fonctionnel des hanches. The Hip

Grip permet aux hanches d'effectuer une amplitude naturelle des mouvements antérieurs et postérieurs naturels, tout en fournissant une résistance variable pour ramener le bassin à sa posture initiale. La combinaison d'une amélioration de positionnement du bassin, d'un renforcement dynamique du mouvement du bassin dans la posture assise permet de perfectionner les activités fonctionnelles, tel qu'accéder ou propulser le fauteuil roulant. Pour plus d'information, contactez RUNSEAT Rehab.



HARNAIS DE JAMBES

Maintien chaque jambe par l'intérieur des cuisses, procurant une résistance exceptionnelle aux rotations du bassin et aux obliques, sans pour autant limiter les mouvements antérieurs ou exercer de pression sur la vessie. Vendu par paires.

LH600S-A1/-A2 Small 9" (23cm)

LH600M-A1/-A2 Medium 13" (33cm)

LH600L-A1/-A2 Large 15" (38cm)



MESURES POUR UN HARNAIS DE JAMBE



Mesures de la face antérieur
De l'épine iliaque supérieure (EIS)
jusqu'au point où l'intérieur de la cuisse
touche au siège.

S Taille 8-11" (20-28cm)

M Taille 11-14" (28-36cm)

L Taille 14-16" (36-41cm)