

Choisir sa ceinture en 6 étapes

1 TYPE DE CEINTURE



Ceinture 2 points*

Support confortable pour un bon alignement postural. Simple à utiliser et facile à nettoyer.



Ceinture 4 points*

Alignement et stabilité du bassin. Les points d'ancrage supplémentaires empêchent la ceinture de glisser sur les cuisses ou de remonter sur l'abdomen.



Evoflex®

Sangles semi rigides restent en place pour un bouclage facile. Ne s'emmêlent pas dans les roues. Bon ajustement pour stabilité et contrôle.

*3 versions disponibles : non rembourrées, rembourrées, rembourrées compatibles avec PADS SUB-EIAS.

2 BOUCLE



Push-Button

Boucle anti-accrochage. Capot interchangeable pour déverrouillage plus ou moins sécurisé et entretien facile.



Swivel

Profil discret, haute résistance, égalise les tensions



Clip plastique

Léger, très résistant, empêche les ouvertures accidentelles



Metal Push-Button

Boucle taille enfant, robuste et fiable



Rehab Latch™

Facile à manipuler pour des mains à fonctions réduites

CAPOTS EN OPTION



Capot accès réduit

FS018D-1, bouton Ø14mm
Utiliser avec les tailles M46

FS019D-1, bouton Ø14mm
Utiliser avec les tailles L62



Capot de sécurité

FS018C-1 1, Bouton Ø6mm
Utiliser avec taille M46

FS019C-1, Bouton Ø6mm
Utiliser avec tailles L62

3 TYPE D'AJUSTEMENT



Ajustement Center-pull

Ajustement central, convient aux utilisateurs ayant un faible tonus musculaire.



Ajustement Dual-pull

Ajustement du centre vers l'extérieur. Facilement ajustable par l'utilisateur en cas de prise de poids ou de variation d'épaisseur de vêtements.



Ceinture de hanche Rear-Pull

S'ajuste de l'extérieur vers l'intérieur. Sert à contrer les rotations pelviennes en permettant au soignant de positionner le bassin en le bloquant d'un côté pour mieux repositionner l'autre côté.



4 PADS SUB-EIAS EN OPTION



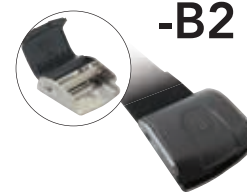
Les pads, ou coussinets synergel, se calent dans les fosses iliaques sous les EIAS (Epines Iliques Antero Supérieures) augmentant stabilité et contrôle du bassin, tout en réduisant les pressions sur l'abdomen ou la vessie. On peut également les installer de chaque côté des cuisses. **A utiliser uniquement avec les ceintures rembourrées compatibles et les Evoflex®.** Vendus séparément. 2 tailles disponibles.

5 TYPE D'ACCROCHE



-B1

OU



-B2

Flat-Mount™ pour ceinture
Polyvalent, profile discret

Cinch-Mount™ pour ceinture
Facile et rapide à régler

6 FIXATIONS EN OPTION



HW303 FrameSaver™ Clamp X2

Type de cadre : ●
Pour tubes Ø22mm & 25mm
Rondelle vendue séparément pour tubes Ø19mm HW303-19SHIM2
Non compatible avec Evoflex



HW320 Band Clamp X2

Type de cadre : ● ● ● ●
Pour tubes Ø22mm, 25mm, 29mm, 30mm, 32mm, 27x33mm



HW310 Frame Clamp X2

Type de cadre : ● ●
Pour tubes Ø22mm, 25mm



Kit d'accroche avec boulons en T

Type de cadre : ☐
HKA6 6mm **HKA10** 10mm
S'adaptent aux cadres de fauteuils électriques munis de rails en T



HW312 Kit rails de montage pour tubes fauteuil

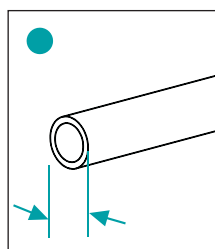
Type de cadre : ●
Solution de montage pour base rigide ou toile d'assise avec tubes à trous filetés.
Angle 20° pour le montage sur le côté.
Angle 90° à fixer sur le dessus.



HKA12 Kit de montage extension de ceinture

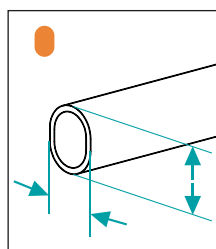
Ces kits d'extension permettent de fixer la ceinture en contournant les obstacles

GUIDE DE L'UTILISATEUR : TYPE DE CADRES



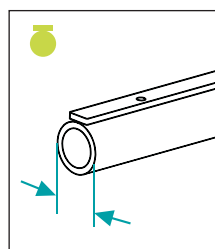
Rond

Ø19, 22, 25, 29, 30, 32mm



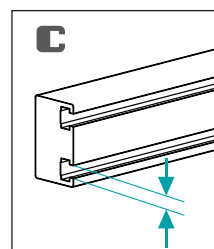
Oval

Fauteuil Quickie
27mm x 33mm



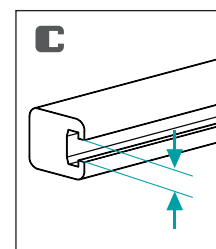
Tube à trous filetés

Avec trous filetés pour
toile d'assise



Permobil Unitrack

6mm T-Slots



Invacare and Pride

10mm T-Slots