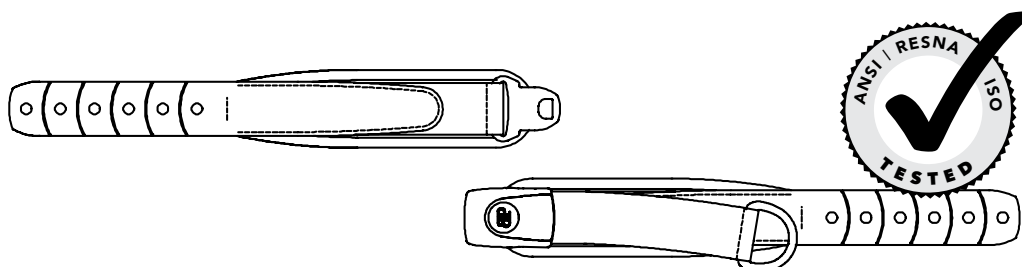


# INSTALLATION ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU Stabilisateur Pelvien Evoflex®

ART NOS. EB205, EB225, EB235 & EB275



**Ces consignes fournissent des renseignements importants quant à la sécurité et l'entretien des stabilisateurs pelviens Evoflex de Bodypoint. Remettre ces instructions à l'utilisateur ou au soignant et lui demander de s'assurer qu'il les a comprises.**

Des matériels de montage à sangles Bodypoint facultatifs peuvent être employés pour le montage sur les fauteuils roulants et des systèmes de sièges.

**⚠ ATTENTION !** Ce produit doit être installé et ajusté par un technicien qualifié en réadaptation

#### UTILISATION :

**⚠ ATTENTION !** Ce produit doit servir uniquement à placer une personne dans un fauteuil roulant ou un fauteuil de travail. Il n'est pas conçu pour servir de ceinture de sécurité pour le transport ou de dispositif personnel de retenue, ou pour toute autre application où ses limites pourraient causer un préjudice corporel. Une mauvaise utilisation de ce produit est interdite et dangereuse.

**⚠ ATTENTION !** Ce produit doit être bien ajusté le long du pelvis inférieur ou des cuisses à tout moment. Une ceinture lâche comporte un risque pour l'utilisateur qui peut glisser dans l'ouverture et s'étrangler. Demandez à votre spécialiste de faire une démonstration du réglage et de l'utilisation.

**⚠ ATTENTION !** L'ouverture accidentelle de la ceinture de soutien pelvien comporte un risque pour l'utilisateur qui peut glisser et tomber du fauteuil roulant. Si les mouvements ou l'aptitude mentale de l'utilisateur impliquent un risque d'ouverture accidentelle du baudrier, un soignant devra toujours être présent lors de l'utilisation. S'assurer que tout le personnel soignant sait comment détacher le produit. Dans le cas contraire, cela pourrait occasionner une perte de temps en cas d'urgence.

**⚠ ATTENTION !** Comme tout nouveau support de positionnement, ce dispositif peut modifier la posture assise de l'utilisateur. Les utilisateurs

doivent continuer à pratiquer des exercices réguliers de soulagement de pression et veiller à la santé de la peau, non seulement en ce qui concerne les zones de contact, mais aussi les zones essentielles de pression comme le sacrum, les jambes et les fesses. En cas d'irritation ou de rougeur du derme, interrompre l'utilisation et consulter un médecin ou un spécialiste de la posture. Le non respect de cette mise en garde peut occasionner des blessures graves comme des escarres.

**ENTRETIEN :** Suivez régulièrement les traces d'usure au niveau des coutures, des sangles et des coussinets. En cas d'usure importante, contactez le fournisseur pour obtenir une réparation par du personnel qualifié ou un remplacement par Bodypoint. En aucune circonstance ce produit ne doit être modifié ou réparé par des personnes non qualifiées. La santé et la sécurité de l'utilisateur en dépendent !



**NETTOYAGE :** Lavage en machine à 60 °C (140 °F). Ne pas utiliser d'eau de Javel. Séchage à la machine à basse température, ou bien étendre et égoutter. Ne pas repasser. (Pour éviter de rayer le produit et la machine, placer le produit dans un sac en toile lors du lavage.)

**GARANTIE :** Ce dispositif est assorti d'une garantie limitée à vie contre les défauts d'exécution ou de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur initial. Contacter le fournisseur ou Bodypoint pour faire valoir la garantie.

Pour plus d'information sur ce produit ou d'autres produits Bodypoint, ou pour consulter la liste des distributeurs en dehors des États-Unis, rendez-vous sur [www.bodypoint.com](http://www.bodypoint.com)

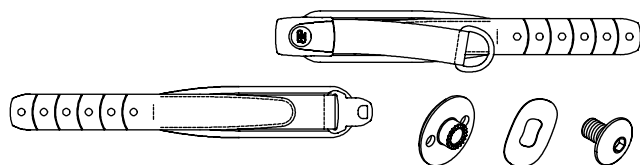
 **Bodypoint®**

**EC REP**

MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
D-30175 Hannover  
Germany

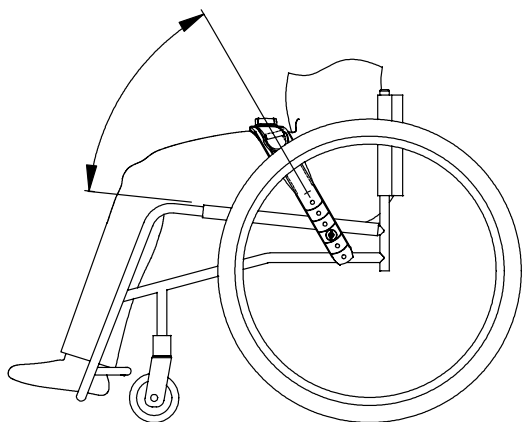
**CE**

558 First Ave. S., Suite 300 | Seattle, WA 98104 | 206.405.4555 | 800.547.5716 | [www.bodypoint.com](http://www.bodypoint.com)



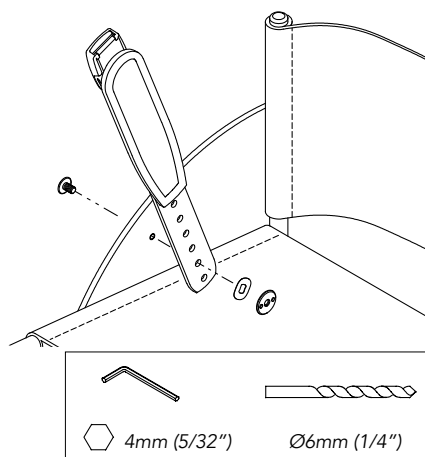
### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Stabilisateur pelvien Evoflex®
- Vis M6 x 8
- Ecrou borgne bas M6
- Rondelle élastique



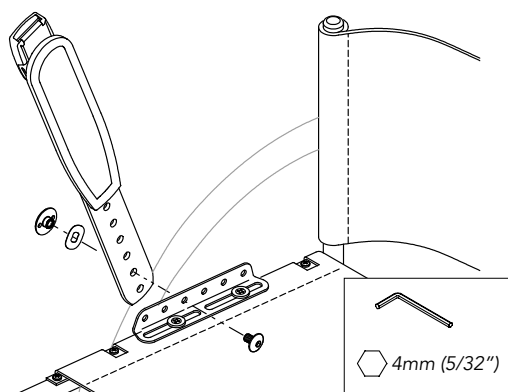
### POSITION DE LA CEINTURE

L'angle recommandé pour la ceinture par rapport au fauteuil est de 30°-90°, selon les besoins de positionnement de l'utilisateur. Définir la meilleure position pour la ceinture puis, avec la sangle d'ajustement complètement serrée, localiser les points d'ancrage souhaités, puis sélectionner l'une des méthodes de montage indiquées.



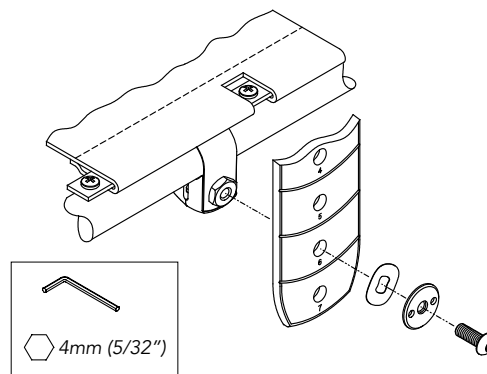
### MONTAGE SUR LE PROTECTEUR LATÉRAL

Percer un trou de 6 mm (1/4") ou utiliser un trou/une fente existant(e) pour fixer la ceinture à l'aide de pièces de fixation incluses.



### MONTAGE SUR LA STRUCTURE DU FAUTEUIL

(Article nécessaire : Art. No. HW200-20 or -90)



### MONTAGE PAR COLLIER DE SERRAGE À BANDE OU PAR COLLIER DE SERRAGE POUR CADRE

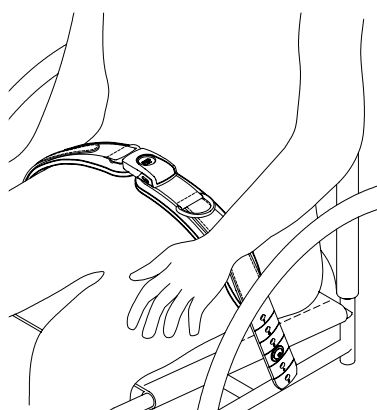
(Nécessite la réf. HW320 ou HW310)

Fixer le collier à la structure du fauteuil. Fixer la ceinture à l'aide de la vis M6 fournie avec le collier de serrage.

### AJUSTEMENT

Pour limiter la rotation de la ceinture, utiliser la rondelle élastique incluse. Pour faciliter les transferts latéraux, ne pas installer la rondelle.

Une fois bien réglée et serrée, la ceinture doit bien s'ajuster au corps de l'utilisateur et maintenir le bassin. Bien tirer sur le filet à anneaux en D jusqu'à éliminer le mou dans la ceinture et jusqu'à ce que les coussinets de la partie intérieure de la boucle se touchent. S'il est nécessaire de modifier la longueur pour obtenir un meilleur ajustement ou d'enlever la ceinture pour la nettoyer, il convient d'utiliser les sangles d'extrémité de la ceinture.



### CONTROLE DE SECURITE :

Demander à l'utilisateur, correctement installé dans son fauteuil roulant, de se pencher en avant et latéralement d'un côté et de l'autre pour vérifier l'ajustement. Contrôler :

1. Bon fonctionnement des boucles et des sangles de réglage.
2. **Confort** Rechercher des zones d'irritation éventuelle.
3. **Position** Si trop haut ou trop bas, régler les points d'appui
4. **Interférence avec d'autres dispositifs** Déplacer les points d'appui comme il convient.
5. **Faire décrire au fauteuil toute sa gamme de mouvements** : incliner, replier et rouler. S'assurer qu'il n'y a pas d'interférence.