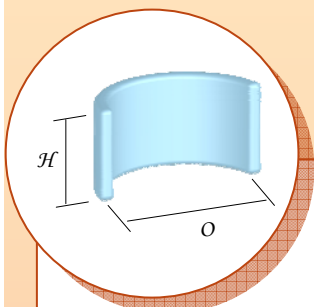




Stabilisateur simple au genou

Offre un support et une stabilité au niveau du genou contrôlant ainsi les glissements du bassin. Tubulure 7/8 po (2,2 cm) et 1 po (2,5cm).



N° de produit	Description			
	Sens	Grandeur	Ouverture	Hauteur
<i>Coussin de stabilisateur au genou</i>				
MI7155	Gauche	X petit	3 po (7.5 cm)	3 po (7.5 cm)
MI7160	Gauche	Petit	4 po (10 cm)	3½ po (8.75 cm)
MI7165	Gauche	Moyen	5 po (12.5 cm)	4 po (10 cm)
MI7170	Droite	X petit	3 po (7.5 cm)	3 po (7.5 cm)
MI7175	Droite	Petit	4 po (10 cm)	3½ po (8.75 cm)
MI7180	Droite	Moyen	5 po (12.5 cm)	4 po (10 cm)

Installation :



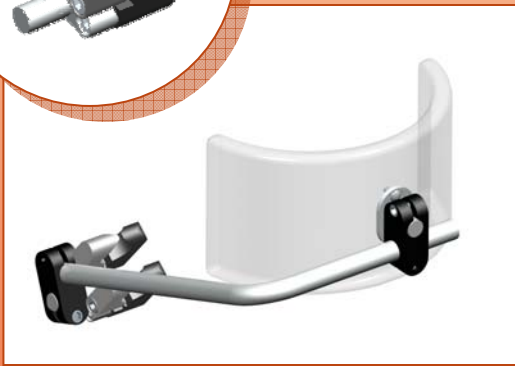
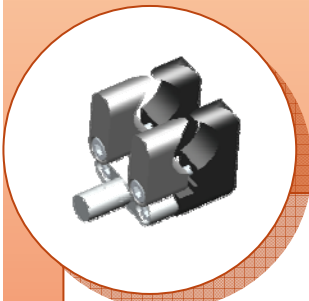


STABILISATEUR DES MEMBRES INFÉRIEURS

Ce mécanisme s'installe très facilement sur le tube supérieur des appuis-pieds escamotables. Grâce à son système muni de blocs de serrage, il est très facile d'ajuster les butées selon le besoin. Lors de l'ouverture de l'appui-pied, le système suivra le mouvement sans se dérégler, il en sera de même lors de la fermeture.

Note : *Combiné à une ceinture installée en pelvi-crurale, ce système offrira un support et une stabilité diminuant la poussée et la bascule postérieure du bassin.*

Membres inférieurs



Systeme d'ancrage —stabilisateur au genou

N° de produit	Bloc de serrage pour tubulure	
	cm	po
MI7185	2,2	$\frac{7}{8}$
MI7190	2,54	1

Physipro



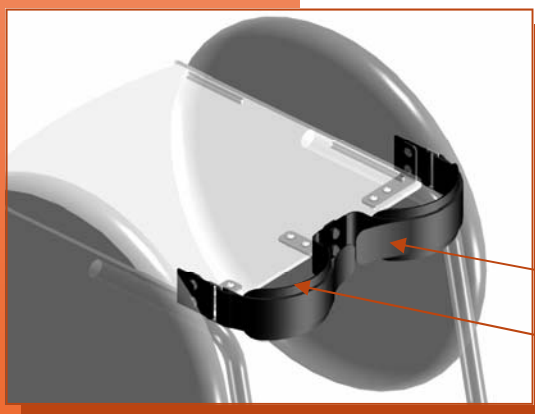
Stabilisateur double aux genoux

Se fixe avec des équerres de métal sous la plaque de siège, le système de courroies avec coussinets se replie sur les genoux offrant un contrôle sur les glissements du bassin.

L'ajustement de la tension se fera facilement grâce au velcro.



N° de produit	Description
MI7195	Stabilisateur double aux genoux
MI7200	Équerre stabilisateur de genoux
MI7205	Coussinets de confort—stabilisateur —genoux (paire)
MI7210	Courroie stabilisateur/genoux



Réglage par velcro

Coussinets de confort