

CHECK™ Acier Inoxydable

Gestion de l'hyperextension du genou



CHECK™

Contrôle confortable de l'hyperextension

Les montants plus longs (par rapport à la cage de genou suédoise) réduisent la pression nécessaire sur le fémur et le tibia pour contrôler l'hyperextension, ce qui rend l'orthèse mieux tolérée par le patient.

Articulation de mouvement sans effort

Les articulations à double axe permettent à chacun des quatre montants de se déplacer indépendamment les uns des autres, de l'extension à la flexion, ce qui permet à l'orthèse de suivre le mouvement naturel de la jambe et d'empêcher la migration vers le bas.

Profil bas

Charnières à profil bas avec des montants minces qui s'adaptent facilement aux contours de la jambe pour créer une orthèse qui devient pratiquement invisible sous les vêtements.

Système de suspension confortable du cadre et interface avec les tissus mous

Fabriqués en cuir artificiel laminé avec de la mousse et du velours doux, ces coussinets uniques assurent une interface souple entre les tissus mous et l'orthèse.

Facile à mettre et à enlever

Les sangles sont attachées aux coussins de confort, ce qui élimine la confusion quant à l'emplacement de la sangle. La sangle à l'endroit. Après l'ajustement initial, le porteur n'a qu'à fermer ou ouvrir un seul côté des sangles avant pour une mise en place et un retrait faciles.

Taille unique

Convient aux largeurs de genoux 9 - 13 cm (3 1/2" - 5 1/4"),
Longueur = 45 cm (18")



Solution unique d'anneaux en D Uniquement pour CHECK !

- Quatre anneaux en D uniques pour chaque orthèse
- Design lisse et profil bas
- Facile à fixer
- Vis autobloquantes
- Montage d'un côté ou de l'autre pour s'adapter aux besoins du patient

ACIER INOXYDABLE

- Poids 640 grammes (22 oz)
- Stabilité M-L accrue
- Augmentation de la stabilité A-P
- Coussinet condylien pour un meilleur ajustement



- Instabilité modérée du genou
- Instabilité modérée du varus/valgus
- Altération de la fonction neurologique



Art.no.	Description	L/R	Measure	Longueur
28652	CHECK Acier inoxydable	Bilatéral	9-13 cm	45 cm
28651	Interface de remplacement	Bilatéral	-	-
28653	Ensemble de 4 anneaux en D	Bilatéral	-	-

allard

Allard International

Karbingatan 38, 254 67 Helsingborg, Sweden | +46 42 25 27 00 | info@allardint.com | allardint.com