

## OPI 173 SANGLE DÉROTATION FÉMORO-TIBIALE



### Caractéristiques:

Cette orthèse de dérotation tibio-fémorale se compose d'une ceinture et de deux sangles élastiques unidirectionnelles qui comportent des picots en silicone à l'intérieur pour une plus grande adhésion anatomique. Les sangles appliquent une traction en spirale du côté médial du pied à la taille, en faisant pivoter le tibia, le fémur et la hanche dans la direction corrective souhaitée dans le but d'assurer une plus grande stabilité articulaire et une proprioception du schéma corporel, et d'obtenir un bon alignement des membres inférieurs.

### Indications:

- Conditions qui provoquent un dysfonctionnement de l'alignement des membres inférieurs à la suite de troubles neurologiques. L'objectif de l'orthèse est de fournir une démarche plus fonctionnelle et une plus grande autonomie pour les activités quotidiennes et d'améliorer l'équilibre, la démarche et la posture.
- Troubles de la marche nécessitant un positionnement des membres inférieurs en abduction et/ou en rotation externe chez les patients atteints de paralysie cérébrale infantile, de spina bifida et de troubles du développement embryonnaire.
- Autres maladies rares.
- Patients atteints de musculature hypotonique.
- Les sangles élastiques pour les modèles OPI 173 et OPI 174R/L sont conçues pour corriger la rotation interne de la jambe gauche et/ou droite. Si une rotation externe est nécessaire, il suffit d'échanger les sangles gauche et droite.



Item	Circonférence de la taille en CM	Longueur de la Sangle en CM
OP1173-0	44 - 50	120
OP1173-1	48 - 55	120
OP1173-2	52 - 61	142
OP1173-3	56 - 65	164.5
OP1173-4	62 - 71	187