

ottobock.

Systeme L100 Go. Mobilité renforcée, concept simplifié.

Conçu pour les utilisateurs souffrant d'une atteinte des releveurs de pied d'origine neuro-centrale, le releveur L100 Go a recours à la stimulation électrique fonctionnelle (SEF). C'est un dispositif qui se positionne sur la partie inférieure de la jambe et qui permet le relevé du pied par stimulation monocanal.

Le releveur L100 Go est capable de détecter les mouvements en 3D lors du cycle de marche. Une programmation personnalisée faite par un orthoprothésiste est réalisée grâce à la connexion Bluetooth du dispositif.

Les avantages

- Application utilisateur pour le contrôle et la mesure des activités.
- Détection des mouvements en 3D en temps réel.
- Facile à enfiler avec une seule main.
- Marquage couleur des connexions des électrodes.
- Électrodes textiles pour humidification.
- Test de marche de 10 m intégré.
- Appareillage fonctionnel intuitif.

Indications

Pied tombant causé par :

- Paralysie péronière (parésie)
- AVC
- Traumatisme crânien
- Sclérose en plaques
- Atrophie neuromusculaire

Distributeur exclusif pour

 **bioness**[®]
A Bioventus Rehab Company



Systeme L100 Go. 28FS100.



Caractéristiques techniques

Référence	Côté	Circonférence de la jambe inférieure
28FS100=L	Gauche (L)	29-51 cm
28FS100=R	Droit (R)	29-51 cm

Mode d'action

- Une impulsion d'électrostimulation provoque la contraction des muscles assurant la dorsiflexion, ce qui permet de relever le pied pendant la phase pendulaire.