

NESS L300™

Systeme pour pied tombant

Le NESS L300™ de Bioness® est un système de stimulation électrique fonctionnelle (SEF) évolué qui transmet des impulsions électriques de basse tension au nerf fibulaire commun de la jambe, afin de stimuler les muscles releveurs du pied. Lorsque vous marchez, le système NESS L300™ détecte automatiquement la position du pied, le relief du terrain et la vitesse de la marche. Il peut donc améliorer votre démarche après une maladie ou une lésion du système nerveux central.



Les bénéfices potentiels du système NESS L300™ commencent par une marche améliorée.

Le système NESS L300™ présente de nombreux avantages pour les personnes souffrant d'un pied tombant, et peut :

- ✓ Permettre un mouvement quasi naturel lors de la marche*
- ✓ Améliorer la vitesse, la stabilité et la réinsertion dans la vie sociale et professionnelle
- ✓ Rééduquer les muscles pour un fonctionnement autonome
- ✓ Prévenir la fonte musculaire (amyotrophie)
- ✓ Préserver ou récupérer des amplitudes articulaires de la cheville et du pied
- ✓ Améliorer la circulation sanguine locale

*Les résultats varient d'une personne à l'autre. Consultez un médecin pour savoir si ce produit est approprié à votre situation.

TROIS COMPOSANTES SANS FIL:

Une fois en place, le système NESS L300™ peut être porté avec la plupart des chaussures et vêtements.

Il est constitué de trois petites composantes qui communiquent sans fil entre elles. Lorsque vous soulevez le talon, le capteur Intelli-Sense Gait Sensor™ envoie des signaux radio à la jambière de manière à stimuler les nerfs qui commandent la contraction des muscles releveurs du pied pendant la marche.

Disponible chez:



Pour plus d'informations, contacter
notre service à la clientèle à
info@medicus.ca

