



Gehen Sie zurück ins Leben

Das NESS L300-Fußhebersystem bietet eine Vielzahl nachgewiesener Vorteile für Patienten mit Fußheberproblematik:

- Natürliches Bewegungsmuster während des Gehens¹
- Verbessert Gehgeschwindigkeit, Stabilität und Vertrauen ins Gehen¹
- Verringert Stürze²
- Verbessert des Muskelstatus
- Verhindert Muskelschwund (Atrophie)
- Verbessert bzw. erhält das Bewegungsausmaß in Sprunggelenk und Fuß
- Verbessert die Blutzirkulation

Erfahren Sie mehr über das NESS L300-Fußhebersystem sowie das NESS L300 PLUS-System auf unserer Website unter www.bioness.com/Deutschland.php.

Besuchen Sie uns:



www.youtube.com/user/BionessLiveOn



www.twitter.com/BionessEU



www.facebook.com/Bioness Europe



0800 181 9344

info@de.bioness.com

www.bioness.com/Deutschland.php

1. Hausdorff JM, et al. Am J Phys Med Rehab. 2008;87(11):4-13.
2. Hausdorff JM, et al. J Neurol Phys Ther. 30(4):207

Individual results vary. Consult with a qualified physician to determine if these products are right for you.

Contraindications, Adverse Reactions and Precautions are available on-line at www.bioness.com (also available in the NESS L300 Plus User's Guide).

Ness L300®, Ness L300® Plus, Intelli-Gait®, Intelli-Sense Gait Sensor®, Bioness®, the Bioness Logo and LiveOn® are trademarks of Bioness Inc. | www.bioness.com

© 2012 Bioness Inc.

Lassen Sie Ihre Freiheit nicht durch Fußheber- oder Oberschenkelchwäche limitieren



NESS
L300[®]Plus

NESS L300®

NATÜRLICHER Gehen dank fortschrittlicher Technologie

Man spricht von einem Fallfuß, wenn die Muskeln des Fußes und Unterschenkels zu schwach sind, um ihn in der Schwungphase des Gehens adäquat anheben zu können. Das prämierte NESS L300®-Fußheber-System erleichtert die Herausforderungen des Gehen nachweislich bei

- Schlaganfall
- Schädel-Hirn-Trauma
- inkompletten Rückenmarkverletzungen
- Multipler Sklerose.

Das fortschrittliche NESS L300-Fußhebersystem stimuliert mithilfe funktioneller Elektrostimulation (FES) die relevanten Nerven und Muskeln, die Ihren Fuß anheben und Sie somit wieder besser und natürlicher gehen lassen.



Erfahren Sie die FREIHEIT des kabellosen Designs

Das NESS L300-Fußheber-System besteht aus drei kleinen Komponenten, die kabellos miteinander kommunizieren und jederzeit Änderungen der Gehgeschwindigkeit oder der Untergrundbeschaffenheit erkennen. Die Komponenten sind wiederaufladbar und verhindern somit einen ständigen und kostenintensiven Batteriewechsel.

1. Ergonomische Beinmanschette

Die komfortable Beinmanschette ist frei von Knöpfen und Bedieninstrumenten und kann somit unter der Kleidung getragen werden, ohne dass versehentlich Ihre Stimulationsparameter verstellt werden.

2. Intelli-Sense Gait Sensor

Wenn Sie Ihren Fuß heben, sendet der Intelli-Sense Gait Sensor kabellos ein Signal an die Beinmanschette, die daraufhin Nerv und Muskel aktiviert und den Vorfuß während des Gehens anheben lässt.

3. Kabellose Steuereinheit

Eine kleine, handliche Steuereinheit kontrolliert kabellos das System und ermöglicht Ihnen einen einfachen und sicheren Umgang mit der Stimulation während des Gehens.



Der nächste Schritt VORAUS

Viele Menschen mit einer Fußheberproblematik leiden ebenfalls an einer Schwäche des Oberschenkels. Das NESS L300 PLUS-System wurde entwickelt, um Ihnen eine bessere Kniekontrolle und zusätzliche Stabilität zu bieten. Das bewirkt ein noch größeres Vertrauen ins Gehen und gibt Ihnen weitere Energie für die täglichen Aktivitäten. Das System ist die Ergänzung des L300 um eine Oberschenkelmanschette, die die relevanten Nerven und Muskeln des Oberschenkels zielgenau stimuliert.

Beginnen Sie Ihre REISE heute

Rufen Sie uns kostenfrei an und stellen fest, ob das NESS L300-Fußhebersystem bzw. NESS L300 PLUS-System geeignet für Sie sind:

0800 1819344

NESS
L300® Plus