

PROGRAMADO PARA DIVERSAS
NECESIDADES CLÍNICAS



Caída del pie
manguito inferior



Inestabilidad de la rodilla
y la caída del pie
manguito inferior y muslera



Caída del pie pediátrico
manguito inferior
pequeño



Sensor de pie: requerido para la
marcha gait

Inestabilidad de la rodilla
y debilidad del muslo
Muslera

PARA MÁS INFORMACIÓN,
COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

TEL.: +31 786256088
WWW.L300GO.COM



Movilidad mejorada. La hace más fácil.™



Sistema de estimulación
eléctrica funcional

1. O'Dell MW, et al. PM&R. Jul 2014;6(7):587-601; quiz 601.
2. Bethoux F, et al. Neurorehabil Neural Repair. Feb 13, 2014.
3. Kluding P, et al. 2013. Stroke. Jun;44(6):1660-9.
4. Everaert DG, et al. Neurorehabil Neural Repair. Sep 2013;27(7):579-591.
5. Alon G. et al. 2008. Stroke. Feb; 39(2):88.
Los resultados individuales varían. Se aconseja a los pacientes consultar con un médico cualificado para determinar si este producto es adecuado para ellos. Las contraindicaciones, las reacciones adversas y las precauciones están disponibles on-line en www.L300Go.com (también disponible en la Guía del uso clínico del L300 Go).
L300 Go™, myBioness™, Bioness, Bioness Logo®, LiveOn® y movilidad mejorada. Made Easier.™ son marcas comerciales de Bioness Inc. | www.bioness.com | Rx Only © 2017 Bioness Inc.



L300 Go es un sistema de estimulación eléctrica funcional (EEF) capaz de producir mejoras de movilidad mensurables para pacientes con inestabilidad de la caída del pie y / o la rodilla causadas por una enfermedad o lesión de la neurona motora superior, tales como:

- | Ictus
- | Esclerosis múltiple
- | Lesión medular incompleta
- | Parálisis cerebral

Mejora

Nivel ambulatorio de Perry de estado limitado al de comunidad plena



45%

de mejora de la velocidad de marcha



15%

de mejora en las medidas de equilibrio crítico (disminución del riesgo de caída)



20%

de mejora en la distancia caminada



25%

de mejora terapéutica

Satisfacción

y preferencia del usuario versus AFO

UN NIVEL DE ATENCIÓN SUPERIOR

La investigación ha demostrado la capacidad de la estimulación eléctrica funcional de mejorar los resultados clínicos.

- Promueve la neuroplasticidad
- Previene la atrofia muscular
- Mejora el rango de movimiento
- Aumenta el nivel ambulatorio del hogar a la comunidad



CINCO CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Haz que L300 Go sea más capaz y versátil



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO 3D

La tecnología de sensor integrado monitorea el movimiento del paciente en los tres planos cinemáticos y activa la estimulación precisamente cuando es necesario.



ESTIMULACIÓN MULTICANAL

El ajuste independiente de la estimulación medial / lateral permite un control preciso de la inversión / eversión del pie.



CONFIGURACIÓN RÁPIDA E INTUITIVA

Menos componentes para controlarlo, un modo de ajuste de inicio rápido y programación Bluetooth® reducen significativamente el tiempo de configuración.



MEDIDAS DE RESULTADO

Las evaluaciones estandarizadas facilitan el seguimiento y la documentación objetiva del progreso del paciente.



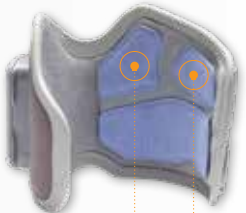
APLICACIÓN PARA USO EN CASA

La aplicación móvil myBioness™ permite a los usuarios establecer objetivos, monitorear la actividad y ver cuán lejos han llegado, lo que ayuda a garantizar que los avances logrados en la terapia continúen en casa.



Foot Sensor is now optional.

AJUSTE INDEPENDIENTE



ESTIMULACIÓN CENTRAL

ESTIMACIÓN LATERAL



L300 Go
promueve la recuperación mediante la activación de las vías neuromusculares necesarias para la marcha.