



PRIM

Quirófano



Sistema Neuroestimulación Medular

- ✓ **Recargable**
- ✓ **Octopolar**
- ✓ **Alta frecuencia**

Sistema Neuroestimulación Medular

Características

El Sistema de Estimulación de la Médula Espinal (EME) NEVRO es un sistema de neuromodulación, con marcado CE, indicado para tratar el dolor crónico y refractario. Es un nuevo avance en el campo de la estimulación medular y, por lo tanto, en el alivio del dolor crónico de espalda y piernas.

Se diferencia de los actuales sistemas por tres características principales, que lo hacen único y exclusivo:

1. Tratamiento del dolor crónico de espalda y piernas mediante un generador a 10.000 Hz.
2. Alivio del dolor sin parestesia ni calambres.
3. Procedimiento rápido y simple que no necesita la colaboración del paciente para su implantación. Disminución del tiempo de quirófano.

El Sistema de Estimulación de la Médula Espinal (EME) de Nevro está indicado como coadyuvante en el tratamiento del dolor crónico refractario del tronco y las extremidades, incluido el dolor unilateral o bilateral.

Componentes del dispositivo:

- **Estimulador de prueba:** Tiene las mismas características técnicas que el definitivo pero, se usa de modo externo durante un periodo de prueba para validar el éxito de la técnica. Programación inalámbrica. PTTK1000.
- **Generador de Impulsos Implantable (GII):** el GII de Nevro es un generador de impulsos implantable que puede programarse y recargarse. Proporciona una estimulación eléctrica constante con uno o varios electrodos. Programable hasta 10.000 Hz. NIPG1000.
- **Electrodo:** el electrodo forma parte del sistema EME de Nevro y transmite la estimulación eléctrica a las estructuras nerviosas. La familia de electrodos de Nevro consta de ocho contactos situados en el extremo distal de cada electrodo. El cuerpo del electrodo está fabricado con poliuretano de uso médico, mientras el extremo proximal es más rígido para facilitar su inserción en el conector del prolongador de electrodo o el Generador de Impulsos Implantable (GII). LEAD1058-30B/50B/70B.
- **Extensiones del electrodo:** Permiten la conexión de los electrodos con el estimulador de prueba o con el Generador implantable. LEAD2058-35B/60/B.
- **Control remoto del paciente:** Permite cambiar fácilmente hasta tres programas así como la amplitud en cada uno de ellos. PTRC1000.
- **Kit cargador:** Compuesto por acumulador de energía y transmisor inalámbrico que permite cargar cómodamente el generador de impulsos implantable, sin necesidad de estar conectado a la corriente eléctrica.

El sistema de estimulación NEVRO, es distribuido directamente y en exclusividad por PRIM, S.A.

REF.	DESCRIPCIÓN	Ud./Venta
Neuroestimuladores, electrodos y extensiones		
NIPG1000	Kit generador implantable	Pk1
LEAD1058-30/50/70	Kit electrodo 30/50/70 cm./5 mm.	Pk1
LEAD2008-25/35/60	Kit extensión electrodo 25/35/60 cm.	Pk1
Dispositivos para pacientes		
PTTK1000	Kit prueba paciente	Pk1
PTRC1000	Mando distancia paciente multibotón	Pk1
PTRC2000	Mando distancia paciente sencillo	Pk1
CHGR1000	Kit de carga batería	Pk1
Accesorios		
ACCK1010/1015	Kit aguja inserción 10/15 cm.	Pk1
ACCK2000	Kit electrodo espiral	Pk1
ACCK3035/3050	Kit tunelaje 35/50 cm.	Pk1
ACCK4000	Kit cable quirófano	Pk1
ACCK5000	Kit anclaje electrodo	Pk1
ACCK6006	Kit torque	Pk1
ACCK7000	Kit puerto conexión IPG	Pk1
ACCK8012-30/50/70	Kit estilete 0,012" Ø 30/50/70 cm.	Pk1

al Servicio de la Salud



C/ F nº 15, Polígono Industrial nº1 - 28938, Móstoles. Madrid - Teléfono: 913 342 413 - Fax: 913 342 494
e-mail: division.quirofano@primhospitales.com - www.prim.es

Barcelona - Bilbao - La Coruña - La Palmas - Madrid - Murcia - Palma de Mallorca - Sevilla - Tenerife - Valencia