

OFERTAS ECONÓMICAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE PAPC 2024-1-31 IMPLANTE PARA NEUROMODULACIÓN DE RAICES SACRAS					
Lote	Proveedor	Código Artículo	Artículo	Precio Unitario Oferta sin IVA	IVA
1	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	068964	Neuroestimulador recargable, para terapia de neuromodulación sacra, dispositivo programable que admita un electrodo a través del cual se administra programa de estimulación. Con batería con capacidad constante a lo largo del tiempo con una vida útil de al menos 15 años.	11.900,00	10
		068879	Kit electrodo tetrapolar para sistema recargable, en línea diseñado para implantarse al nervio sacro. Longitudes del electrodo al menos 28, 33 y 41 cm. Polos de igual longitud y espaciados de manera equidistante. Cuentan con patillas para fijar el electrodo y marcadores que indiquen la profundidad del electrodo y el despliegue de las patillas durante la implantación percutánea. Dos marcadores visibles a simple vista y dos marcadores visibles con fluoroscopia. Contenido mínimo: Electrodo tetrapolar (con fiador de punta curva insertado y guía mini gancho extraíble), fiador recto, introductor con dilatador, tunelizador (punta de tunelización y tubo, placa de forma de tierra (no estéril, llave dinamométrica, cable para la estimulación de prueba con mini gancho, guía direccional, dos agujas de foramen de 3,5 pulgadas con fiadores.	2.769,00	10
		052939	Kit electrodo tetrapolar para sistema no recargable, en línea diseñado para implantarse al nervio sacro. Longitudes del electrodo al menos 28, 33 y 41 cm. Polos de igual longitud y espaciados de manera equidistante. Cuentan con patillas para fijar el electrodo y marcadores que indiquen la profundidad del electrodo y el despliegue de las patillas durante la implantación percutánea. Dos marcadores visibles a simple vista y dos marcadores visibles con fluoroscopia. Contenido mínimo: Electrodo tetrapolar (con fiador de punta curva insertado y guía mini gancho extraíble), fiador recto, introductor con dilatador, tunelizador (punta de tunelización y tubo, placa de forma de tierra (no estéril, llave dinamométrica, cable para la estimulación de prueba con mini gancho, guía direccional, dos agujas de foramen de 3,5 pulgadas con fiadores.	2.769,00	10
		053176	Programador médico y paciente. Kit compuesto de comunicador y programador con software para paciente y médico con el objeto de programar el neuroestimulador implantable. Con funda, cargador y documentación.	1.304,00	10
		068965	Kit sistema de recarga y accesorios para recargar la batería del neuroestimulador, compuesto de cargador, estación de conexión, cable USB y adaptador de CA	542,00	10
		068878	Extensión percutánea para electrodo recargable, para evaluación avanzada del sistema de neuromodulación sacra, conector en su extremo distal que se conecta al electrodo de neuroestimulación y un conector en su extremo proximal que se conecta al neuroestimulador externo.	365,00	10
		069244	Extensión percutánea para electrodo no recargable, para evaluación avanzada del sistema de neuromodulación sacra, conector en su extremo distal que se conecta al electrodo de neuroestimulación y un conector en su extremo proximal que se conecta al neuroestimulador externo.	365,00	10
		068881	Neuroestimulador externo, dispositivo programable para administrar estimulación a través de uno o más electrodos (administrada a través de un solo electrodo al mismo tiempo). Los ajustes de estimulación se guardan en programas ( un programa es una combinación específica de valores de duración del impulso, frecuencia y amplitud que actúa sobre una combinación específica de polos). Longitud del neuroestimulador 51 mm, anchura 43mm, grosor 15 mm	300,00	21
		068966	Cinturón sistema de recarga para neuroestimulador	0,00	21
		053175	Generador definitivo, para sistema no recargable, peso máximo 22 gr, dimensiones máximas 44x51x7.7 mm, compuesto de carcasa de titanio y electrónica con circuito integrado CHIP, batería litio HSV0, parámetros programables: frecuencia 2.1-130 impulsos por segundo, amplitud 0-12.5 volts en incrementos de 0.10 y 0-6.35 volts en incrementos de 0.05, límites de amplitud 0.0-8.5 volts. Duración del impulso 0-450 mseg en incrementos de 30 seg, 4 polos independientes (+/-) multipolar. Generador (+), modo cíclico (0.1 seg a 24 h) y modo continuo. Duración de la batería de 10,2 años. Puede ser hasta de 15 años dependiendo de la configuración del dispositivo y la impedancia del paciente.	10.800,00	10
		052940	Kit de evaluación básica PNE, kit de procedimiento para la realización de una evaluación básica de la terapia de neuromodulación sacra. Contiene un electrodo de evaluación y accesorios para el procedimiento de implantación del electrodo. Consiste en un cable multifilamentoso, aislado y en espiral con una clavija de conexión de acero inoxidable en el extremo proximal y un solo polo en el extremo distal, precargado con un fiador. Diseñado para implantarse percutáneamente. Dispositivo temporal destinado a estar implantado siete días como máximo. Contenido mínimo del Kit: Electrodo de evaluación básica, cable para estimulación de prueba, dos agujas de foramen (8,8 cm), una aguja de foramen (12,6 cm), paños quirúrgicos, aplicador punta de esponja, marcador quirúrgico, regla, aguja anestésica, jeringa, almohadilla de gasa, apósito médico transparente, componentes no estériles (juego de placas de toma de tierra (dos placas), cable (con conexión de placa de toma de tierra), cable (sin conexión de placa de toma de tierra), documentación)	296,00	21
		069245	Electrodo evaluación básica PNE, consiste en un cable multifilamentoso, aislado y en espiral con un clavija de conexión de acero inoxidable situada en el extremo proximal y un solo polo en el extremo distal, precargado con un fiador, diseñado para implantarse percutáneamente	141,00	21