

Agrupación	Lote	Clasificación Universal	Código (GC)	Características Generales	Características Específicas	Necesidades 3 años	CIP Uso Obligatorio
1	1	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	E46366	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible:37702, 37712, 37713 y 37714;	Hilo conductor recubierto de material aislante, de 20 cm. de longitud. Material del hilo conductor: MP35N Aislamiento del hilo conductor: Goma de silicona. Material del contacto: Acero inoxidable. Material del aislamiento del contacto: Goma de silicona y poliuretano .	96	SI
1	2	SU.PC.SANI.04.05.05.000010	F39818	GENERADOR RECARGABLE DE 16 POLOS C/SENSOR DE MOVIMIENTO- Composición:Titanio;Canales:16;	Dispositivo electrónico que recibe energía de una batería herméticamente cerrada sellada con una carcasa de titanio. Genera impulsos eléctricos y los envía a los electrodos . Cubre dos segmentos vertebrales .Dispositivo electrónico con una larga vida, de 15 años aproximadamente . La carga puede durar entre 15 y 40 días dependiendo de las necesidades de cada paciente. El nº de polos es de 16, admitiendo electrodos de 4 u 8 polos .Sensor de movimiento que permite adaptar la estimulación en 7 posturas del paciente y al nivel de actividad .Aprobación de la marca CE para resonancia magnética de 1,5T y 3T de cuerpo entero incluyendo polos rotos, inpedancias fuera de rango y generador descargado. Posibilidad de combinación de frecuencias, estimulación convencional, estimulación high rate. Dispositivo que pueda habilitar la programación en close-loop con diferentes formas de onda. Dispositivo que permita su implantación por las 2 caras. Material . Carcasa de titanio de tipo implantable. ☒	48	SI
1	3	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	B46267	EQ. RECARGA GENERADOR - GC	El kit de sistema de carga consta de los siguientes componentes: Cargador inalámbrico con batería autónoma , que permite que el paciente realice actividades normales durante la carga. Cinturón para la colocación del cargador. Estación de conexión para cargar la batería del cargador. El kit también contiene un cable de carga USB y un adaptador de CA. Dispone de un sistema de seguridad que desactiva la carga en caso de alcanzar una temperatura excesiva en la superficie de la piel en la localización de la antena. Una vez realizada la carga completa el cargador avisa mediante una señal sonora y se desactiva.	48	SI

1	4	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	B38072	PROGRAMADOR - GC	<p>Paquete de Administrador de Terapia Personal consta de:</p> <p>Dispositivo de control por el paciente. Comunicador , el comunicador ofrece un puente de comunicación entre el controlador manual y el neuroestimulador implantable. El comunicador permite a la aplicación instalada en el controlador manual conectarse al neuroestimulador. Adaptador de corriente .Carcasa. Aplicación para Terapia. La aplicación proporciona la interfaz de usuario al paciente para ajustar la terapia y obtener información del sistema de un neuroestimulador implantable como parte de un sistema de neuroestimulación recargable para la terapia contra el dolor.</p> <p>Aplicación para Recarga. La aplicación proporciona la interfaz de usuario al paciente para obtener información acerca de la recarga y ajustar los parámetros en caso necesario como parte de un sistema de neuroestimulación recargable para la terapia contra el dolor.</p> <p>Especificaciones del administrador de terapia: Pantalla táctil a color. Programación sencilla y avanzada. Permite programar todas las funciones de los sistemas de neuroestimulación y establecer los parámetros que pueden ser modificados por el paciente con su mando.</p> <p>Programación Wireless. Esto proporciona ventajas, principalmente en la programación intraoperatoria, ya que no es necesario introducir ningún dispositivo externo en el campo estéril, aumentando la esterilidad del procedimiento.</p>	48	SI
1	5	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	C35162	ELECTRODO FILIFORME OCTOPOLAR- Canales:TANTOS COMO EL GENERADOR;Polos:[8-8];	Electrodo octopolar filiforme de baja impedancia compatible con resonancia magnética de cuerpo entero. Ocho polos de 3 mm. con 4 mm de separación entre ellos.Material , contactos de platino/iridio. Cables de poliuretano biocompatible y trenzado de Tantalio. Distintas longitudes del cable.	96	SI
1	6	SU.PC.SANI.01.15.16.200000	F77780	NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE-GC	Indicado para realizar pruebas intraoperatorias durante la implantación de electrodos y para realizar una estimulación de prueba fuera del quirófano. Dispositivo multiprogramable que administra estimulación a través de uno o más electrodos-extensiones dependiendo de la configuración del sistema; desechable, estéril y válido para un solo uso. Equipado con tecnología inalámbrica bluetooth. Material. Policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)	48	SI
	7	SU.PC.SANI.04.05.03.000001	D45285	BOMBA INFUSION PROGRAMABLE- Volumen infusión:[0-20];RITMO DE FLUJO:{20-40};VOLUMEN DEL DEPÓSITO:{20-40};	Bomba implantable de flujo programable por telemetría externa.El ritmo de perfusión puede variar: infusión continua, bolus horarios, infusiones complejas,... Consta de tres cámaras: una con reservorio del fármaco, otra para la célula y el módulo eléctrico y la última para la bomba peristáltica. Portal de rellenado. Material . Titanio y silicona. DIÁMETRO 87,50 mm,aprox. Volumen infusión 1,00 ml/h RITMO DE FLUJO 24,00 ml/24h. VOLUMEN DEL DEPÓSITO 40,00 ml .Compatible con sistema de infusión implantable programable y programador para telemetría de bomba.	18	SI