

ANEXO I AL PPT

AGRUPACIÓN	LOTE	CODIGO SAS	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	TGL	CIP OBLIGATORIO
			SISTEMA ESTIMULACION NO RECARGABLE ESTIMULACION EN RAFAGAS CON DESCARGA PASIVA O TÓNICA, SOFTWARE ACTUALIZABLE y CLÍNICA VIRTUAL			
AGRUPACIÓN 1	1	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	ELECTRODO FILIFORME OCTOPOLAR	Compatibilidad condicionada con RM cuerpo entero Amplitud máxima de 25 mA o más en un solo cátodo Modo de estimulación Tónica y en ráfagas con descarga pasiva Estimulación en ráfagas con los siguientes parámetros Nº Impulsos: 5 Frecuencia Intrarrafa: 500 Hz Anchura de impulso : 1.000 micro segundos Frecuencia interrafa: 40 Hz Software actualizable por comunicación con programador médico Compatible con Clínica Virtual para telemedicina con Categoría Alta en la Declaración de Conformidad del Esquema Nacional de Seguridad. ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Logitudes 30, 60 y 90 cm. ELECTRODO PLANO QUIRÚRGICO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado EXTENSION ELECTRODO OCTOPOLAR - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado. Medidas 30 y 60 cm. PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Sistema Android. Comunicación Bluetooth entre controlador de paciente - generador de impulsos y programador clínico. KIT DE FASE DE PRUEBA Incluyendo accesorios para sistema Fase de Prueba inalámbrico	De Depósito Asistencial	SI
	2	SU.PC.SANI.04.05.08.000001	ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR QUIRÚRGICO		De Depósito Asistencial	SI
	3	SU.PC.SANI.04.05.05.200001	SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS		De Depósito Asistencial	SI
	4	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible		De Depósito Asistencial	SI
	5	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible		De Depósito Asistencial	SI
	6	SU.PC.SANI.04.05.05.000008	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR NO RECARGABLE		De Depósito Asistencial	SI
	7	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR		De Depósito Asistencial	SI
	8	SU.PC.SANI.01.15.16.200000	NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE		De Tránsito	SI
			SISTEMA ESTIMULACION RECARGABLE ESTIMULACION EN RAFAGAS CON DESCARGA PASIVA O TÓNICA, SOFTWARE ACTUALIZABLE y CLÍNICA VIRTUAL			
AGRUPACIÓN 2	9	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	ELECTRODO FILIFORME OCTOPOLAR	Compatibilidad condicionada con RM cuerpo entero Amplitud máxima de 25 mA o más en un solo cátodo Modo de estimulación tónica y en ráfagas con descarga pasiva Estimulación en ráfagas con los siguientes parámetros Nº Impulsos: 5 Frecuencia Intrarrafa: 500 Hz Anchura de impulso : 1.000 micro segundos Frecuencia interrafa: 40 Hz Software actualizable por comunicación con programador médico Compatible con Clínica Virtual para telemedicina con Categoría Alta en la Declaración de Conformidad del Esquema Nacional de Seguridad. ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Logitudes 30, 60 y 90 cm. ELECTRODO PLANO QUIRÚRGICO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado EXTENSION ELECTRODO OCTOPOLAR - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado. Medidas 30 y 60 cm. PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Sistema Android. Comunicación Bluetooth entre controlador de paciente - generador de	De Depósito Asistencial	SI
	10	SU.PC.SANI.04.05.05.200001	SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS		De Depósito Asistencial	SI
	11	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible		De Depósito Asistencial	SI
	12	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible		De Depósito Asistencial	SI
	13	SU.PC.SANI.04.05.05.000005	GENERADOR RECARGABLE		De Depósito Asistencial	SI
	14	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	EQ. RECARGA GENERADOR		De Depósito Asistencial	SI
	15	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	EQ. RECARGA GENERADOR		De Depósito Asistencial	SI

ANEXO I AL PPT

	16	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR	impulsos y programador clínico. KIT DE FASE DE PRUEBA Incluyendo accesorios para sistema Fase de Prueba inalámbrico	De Depósito Asistencial	SI	
	17	SU.PC.SANI.01.15.16.200000	NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE		De Tránsito	SI	
	SISTEMA PARA ESTIMULACION GANGLIO DE RAIZ DORSAL						
AGRUPACIÓN 3	18	SU.PC.SANI.04.05.08.200000	ELECTRODO ESTIMULACIÓN GANGLIO RAÍZ DORSAL	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN GANGLIO RAÍZ DORSAL Compatibilidad con Resonancia Magnética de Cabeza y Extremidades Software actualizable por comunicación con programador médico	De Depósito Asistencial	SI	
	19	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR	Comunicación por bluetooth Compatible con Clínica Virtual para telemedicina con Categoría Alta en la Declaración de Conformidad del Esquema Nacional de Seguridad.	De Depósito Asistencial	SI	
	20	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible	ELECTRODO ESTIMULACIÓN GANGLIO RAÍZ DORSAL Diámetro/longitud del electrodo: 1,0 mm/50 – 90 cm. Nº de polos: 4	De Depósito Asistencial	SI	
	21	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible	Contactos de 1,25 mm con una separación de 5,0 mm 2 vainas de implantación curva grande de 22 cms Guía	De Depósito Asistencial	SI	
	22	SU.PC.SANI.04.05.05.000006	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN GANGLIO RAÍZ DORSAL	1 anclaje para tejido blando Aguja epidural	De Depósito Asistencial	SI	
	23	SU.PC.SANI.01.15.16.000000	TUNELIZADOR PARA ELECTRODO ESTIMULACION	EXTENSION PERCUTANEA ENTRE GENERADOR Y ELECTRODO. Longitud 50 cm. CABLE CONEXIÓN A GENERADOR y GENERADOR EXTERNO PARA FASE DE PRUEBA. CONTROLADOR PACIENTE. Sistema Android. Comunicación Bluetooth entre controlador de paciente - generador de impulsos y programador clínico.	De Tránsito	SI	
	24	SU.PC.SANI.01.15.16.200000	NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE	HERRAMIENTA DE TUNELIZACIÓN, para la tunelización de electrodo/extensión.	De Tránsito	SI	
	SISTEMA DE INFUSIÓN IMPLANTABLE PROGRAMABLE						
AGRUPACIÓN 4	25	SU.PC.SANI.04.05.03.000001	BOMBA INFUSION PROGRAMABLE	Compatibilidad con resonancia magnetica 1.5 y 3 TESLAS Este dispositivo elimina el modo telemetría (modo de pausa de la infusión) para asegurar la reanudación de la terapia después de una RM bajo cualquier circunstancia sin telemetría de control Sistema de infusión actualizable, por lo que cualquier mejora o funcionalidad extra desarrollada a futuro, va a poder implementarse en los dispositivos ya implantados mediante un sencillo procedimiento con el programador del médico.	De Depósito Asistencial	SI	
	26	SU.PC.SANI.04.05.03.000001	BOMBA INFUSION PROGRAMABLE	Programación de distintos modos de infusión: Modo flexible: la bomba puede administrar distintos flujos de infusión programables en cada momento del día de forma automática. Se pueden programar hasta 13 tramos en 24 horas de distintas duraciones. Infusión activada por el paciente: la bomba tiene posibilidad de asociar un mando de paciente que le permite administrar dosis adicionales de medicación estrictamente controladas por su médico.	De Depósito Asistencial	SI	
	27	SU.PC.SANI.04.05.03.300000	CATETERES ESPINALES-Equipo compatible	Programación de bolos: ofrece la posibilidad de programar la administración de bolos con el programador del médico (bolo inicial, bolo simple y bolo puente). El sistema es capaz de manejar hasta 4 fármacos simultáneamente. Incorpora además un flujo de programación adicional, más sencillo y rápido para facilitar a los equipos usuarios el manejo de la terapia. Además, incorpora campos rellenables para almacenar datos del implante, como la altura de la punta del catéter y la orientación de la bomba, para facilitar el manejo de complicaciones.	De Depósito Asistencial	SI	

ANEXO I AL PPT

	28	SU.PC.SANI.04.05.03.100000	PROGRAMADOR P/ TELEMETRÍA DE BOMBA	CATATERES ESPINALES - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON BOMBA DE INFUSION Compatible con Neuroestimulador adjudicado	De Depósito Asistencial	SI
			SISTEMA ESTIMULACION EPIDURAL DE ALTA FRECUENCIA RECARGABLE COMPATIBLE CON RMN			
AGRUPACIÓN 5	29	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	ELECTRODO PERCUTÁNEO OCTOPOLAR	Compatibilidad con resonancia magnetica 1.5 y 3 TESLAS Alta frecuencia HF10 : 2-10.000Hz Software actualizable a nuevas terapias Capacidad de hacer Terapia HF10 libre de parestesia. Capacidad de hacer diferentes modos de estimulación: Tonica, Rafagas, 1Khz, etc . De forma combinada o por separado	De Depósito Asistencial	SI
	30	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR DE EXTENSIÓN	Sistema compatible para la conducción de vehiculos con estimulación ON Compatible con resonancia magnética 1,5 T full body y 3 T cabeza y extremidades MRI Posibilidad de configurar 5 programas Generador aprobado para terapia libre de parestesia Telemetría RF: >24cm anchura de pulso: 20-1000µsg amplitud de salida: 0 a 15 mA	De Depósito Asistencial	SI
	31	SU.PC.SANI.04.05.05.000005	GENERADOR RECARGABLE 16 POLOS DE ALTA FRECUENCIA	Voltaje de salida auto, bat de 5-16 V Tamaño IPG 58mm altura (2.28") 47.5mm anchura(1.87") 11.5mm fondo (0.45")	De Depósito Asistencial	SI
	32	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR	ELECTRODO PERCUTANEO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes EXTENSION ELECTRODO - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado	De Depósito Asistencial	SI
	33	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	CARGADOR DEL PACIENTE	Varias Longitudes PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Compatible con Neuroestimulador adjudicado CARGADOR DE PACIENTE	De Depósito Asistencial	SI
			SISTEMA DE ESTIMULACIÓN DE MÉDULA ESPINAL EN LAZO CERRADO			
AGRUPACIÓN 6	34	SU.PC.SANI.01.15.16.000000	TUNELIZADOR PARA ELECTRODO ESTIMULACION		De Tránsito	SI
	35	SU.PC.SANI.04.05.05.000005	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR RECARGABLE	Tecnología de lazo cerrado: Basada en la medición de ECAPs, permite sensor y medir la respuesta del paciente a la estimulación para adaptar los siguientes impulsos, permite mantener siempre la estimulación dentro de la ventana terapéutica del paciente, lo que se traduce en una mayor eficacia del tratamiento a largo plazo.	De Depósito Asistencial	SI
	36	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	EQ. RECARGA GENERADOR	Electrodos de 12 contactos: En versiones de 60cm y 90cm de longitud, con 12 contactos de 3mm de longitud y 4mm de separación entre ellos. Condiciones en entornos de resonancia magnética más flexibles: MRI 1,5T de cuerpo completo y 3T en cabeza y rodillas	De Depósito Asistencial	SI
	37	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR	Estimulador medular con evidencia clínica a 36 meses con una eficacia en el tratamiento más allá de la puntuación EVA (reducción significativa del consumo de opioides, cambios significativos a nivel clínico en la calidad del sueño y mejoras importantes en las actividades de la vida diaria.	De Depósito Asistencial	SI
	38	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR PERCUTÁNEO	Estimulador medular que permite la recogida de datos y analiza la respuesta fisiológica del paciente a la estimulación. Todos los parámetros de la estimulación quedan registrados lo que permite analizar y objetivar el tratamiento, optimizando de tal manera la terapia	De Depósito Asistencial	SI
			ELECTRODO PERCUTANEO			

ANEXO I AL PPT

	39	SU.PC.SANI.04.05.09.000000	ANCLAJES	- Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes EXTENSION ELECTRODO	De Depósito Asistencial	SI	
	40	SU.PC.SANI.04.05.09.200000	EXTENSIÓN	- Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado Varias Longitudes PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR	De Depósito Asistencial	SI	
	41	SU.PC.SANI.04.05.09.400000	ADAPTADOR	Compatible con Neuroestimulador adjudicado EQUIPO DE RECARGA	De Depósito Asistencial	SI	
			SISTEMA DE ESTIMULACION MEDULAR CON CONTROL INDEPENDIENTE DE CORRIENTE				
AGRUPACIÓN 7	42	SU.PC.SANI.04.05.08.000000	ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR PERCUTÁNEO	Generador Recargable y NO recargable de 16 contactos y recargable de 32 contactos, con control independiente de la corriente en valores de 1% en cada una de las salidas y algoritmos de estimulación.	De Depósito Asistencial	SI	
	43	SU.PC.SANI.04.05.08.000001	ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR QUIRÚRGICO	Selectivos para cordones posteriores y asta dorsal. ; Rango de frecuencia de 2 a 1200 Hz. Ancho de pulso seleccionable, valor de 20 – 1.000 microseg. Compatible con RMN cuerpo entero 1,5 T.	De Depósito Asistencial	SI	
	44	SU.PC.SANI.04.05.05.000001	CABLE CONECTOR-Eq. Compatible	Se utiliza un bloqueo para limitar el área de cobertura de la corriente de salida a 25,5 mA ó menos.	De Depósito Asistencial	SI	
	45	SU.PC.SANI.04.05.05.200001	SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS	Generador de impulsos diseñado para producir pulsos monofásico o bifásico rectangulares de salida capacitivamente acoplado.	De Depósito Asistencial	SI	
	46	SU.PC.SANI.04.05.05.000005	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR RECARGABLE	Programación de parámetros de estimulación mediante programador médico. Permite el desplazamiento del campo eléctrico punto a punto a lo largo de la médula espinal gracias a la posibilidad de incrementar ó disminuir la corriente de forma independiente en cada uno de los polos en valores de 1%.	De Depósito Asistencial	SI	
	47	SU.PC.SANI.04.05.05.000008	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR NO RECARGABLE	Memoriza áreas de estimulación durante la programación. Permite combinar hasta 4 áreas independientes en parámetros en cada uno de los 16 programas disponibles. Comprobación de impedancias mediante programador médico ó programador de paciente.	De Depósito Asistencial	SI	
	48	SU.PC.SANI.04.05.05.000005	GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR RECARGABLE, Canales:32	Tecnología que podrá ofrece un alivio del dolor personalizado mediante formas de onda únicas y algoritmos de programación automática Duración de la batería de hasta 12 años. Software actualizable.	De Depósito Asistencial	SI	
	49	SU.PC.SANI.04.05.05.100000	PROGRAMADOR	ELECTRODO PERCUTANEO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes EXTENSION ELECTRODO -CABLE CONECTOR-SISTEMA DE ANCLAJE - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado	De Depósito Asistencial	SI	
	50	SU.PC.SANI.04.05.05.100001	EQ. RECARGA GENERADOR	PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Compatible con Neuroestimulador adjudicado EQUIPO DE RECARGA Compatible con Neuroestimulador adjudicado	De Depósito Asistencial	SI	