

ANEXO II AL C.R.
COSTES

| AGRUPACIÓN | LOTE | CODIGO SAS | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS | PRECIO UNITARIO (IVA Excluido) | COSTES DIRECTOS: 83% Materia prima, diseño, transporte y mano de obra | COSTES INDIRECTOS: 8% Gastos Generales, costes de Administración. | BENEFICIO INDUSTRIAL 9% |
|--------------|------|----------------------------|---|---|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | 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 interarrafa: 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 | 1.439,9000 € | 1.195,12 € | 115,19 € | 129,59 € |
| | 2 | SU.PC.SANI.04.05.08.000001 | ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR QUIRÚRGICO | | 1.698,0000 € | 1.409,34 € | 135,84 € | 152,82 € |
| | 3 | SU.PC.SANI.04.05.05.200001 | SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS | | 121,0000 € | 100,43 € | 9,68 € | 10,89 € |
| | 4 | SU.PC.SANI.04.05.05.000001 | CABLE CONECTOR-Eq. Compatible | | 237,1600 € | 196,84 € | 18,97 € | 21,34 € |
| | 5 | SU.PC.SANI.04.05.05.000001 | CABLE CONECTOR-Eq. Compatible | | 326,7000 € | 271,16 € | 26,14 € | 29,40 € |
| | 6 | SU.PC.SANI.04.05.05.000008 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR NO RECARGABLE | | 13.500,0000 € | 11.205,00 € | 1.080,00 € | 1.215,00 € |
| | 7 | SU.PC.SANI.04.05.05.100000 | PROGRAMADOR | | 1.220,0000 € | 1.012,60 € | 97,60 € | 109,80 € |
| | 8 | SU.PC.SANI.01.15.16.200000 | NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE | | 500,0000 € | 415,00 € | 40,00 € | 45,00 € |
| | | | 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 interarrafa: 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 | 1.439,9000 € | 1.195,12 € | 115,19 € | 129,59 € |
| | 10 | SU.PC.SANI.04.05.05.200001 | SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS | | 121,0000 € | 100,43 € | 9,68 € | 10,89 € |
| | 11 | SU.PC.SANI.04.05.05.000001 | CABLE CONECTOR-Eq. Compatible | | 237,1600 € | 196,84 € | 18,97 € | 21,34 € |
| | 12 | SU.PC.SANI.04.05.05.000001 | CABLE CONECTOR-Eq. Compatible | | 326,7000 € | 271,16 € | 26,14 € | 29,40 € |
| | 13 | SU.PC.SANI.04.05.05.000005 | GENERADOR RECARGABLE | | 17.284,9490 € | 14.346,51 € | 1.382,80 € | 1.555,65 € |
| | 14 | SU.PC.SANI.04.05.05.100001 | EQ. RECARGA GENERADOR | | 1.150,0000 € | 954,50 € | 92,00 € | 103,50 € |
| | 15 | SU.PC.SANI.04.05.05.100001 | EQ. RECARGA GENERADOR | | 1.150,0000 € | 954,50 € | 92,00 € | 103,50 € |
| | 16 | SU.PC.SANI.04.05.05.100000 | PROGRAMADOR | | 1.220,0000 € | 1.012,60 € | 97,60 € | 109,80 € |
| | 17 | SU.PC.SANI.01.15.16.200000 | NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE | | 500,0000 € | 415,00 € | 40,00 € | 45,00 € |
| | | | SISTEMA PARA ESTIMULACION GANGLIO DE RAIZ DORSAL | | | | | |
| | 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 | 2.640,4290 € | 2.191,56 € | 211,23 € | 237,64 € |

ANEXO II AL C.R.
COSTES

| | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|--|--|---------------|-------------|------------|------------|
| AGRUPACIÓN 3 | 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. | 1.220,0000 € | 1.012,60 € | 97,60 € | 109,80 € |
| | 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 | 602,5800 € | 500,14 € | 48,21 € | 54,23 € |
| | 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 | 547,8000 € | 454,67 € | 43,82 € | 49,30 € |
| | 22 | SU.PC.SANI.04.05.05.000006 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN GANGLIO RAÍZ DORSAL | 1 anclaje para tejido blando Aguja epidural | 16.274,4645 € | 13.507,81 € | 1.301,96 € | 1.464,70 € |
| | 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. | 210,0000 € | 174,30 € | 16,80 € | 18,90 € |
| | 24 | SU.PC.SANI.01.15.16.200000 | NEUROESTIMULADOR EXTERNO SIN CABLE | CONTROLADOR PACIENTE. Sistema Android. Comunicación Bluetooth entre controlador de paciente - generador de impulsos y programador clínico. HERRAMIENTA DE TUNELIZACIÓN, para la tunelización de electrodo/extensión. | 500,0000 € | 415,00 € | 40,00 € | 45,00 € |
| 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. | 8.182,7273 € | 6.791,66 € | 654,62 € | 736,45 € |
| | 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. | 8.182,7273 € | 6.791,66 € | 654,62 € | 736,45 € |
| | 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. | 663,6364 € | 550,82 € | 53,09 € | 59,73 € |
| | 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 | 909,0909 € | 754,55 € | 72,73 € | 81,82 € |
| 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 . | 1.200,0000 € | 996,00 € | 96,00 € | 108,00 € |
| | 30 | SU.PC.SANI.04.05.05.000001 | CABLE CONECTOR DE EXTENSIÓN | De forma combinada o por separado 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 | 198,0000 € | 164,34 € | 15,84 € | 17,82 € |
| | 31 | SU.PC.SANI.04.05.05.000005 | GENERADOR RECARGABLE 16 POLOS DE ALTA FRECUENCIA | anchura de pulso: 20-1000µsg amplitud de salida: 0 a 15 mA Voltaje de salida auto, bat de 5-16 V Tamaño IPG 58mm altura (2.28") 47.5mm anchura(1.87") | 17.900,0000 € | 14.857,00 € | 1.432,00 € | 1.611,00 € |

ANEXO II AL C.R.
COSTES

| | | | | | | | | |
|--------------|----|----------------------------|---|---|--------------|-------------|------------|------------|
| | 32 | SU.PC.SANI.04.05.05.100000 | PROGRAMADOR | 11.5mm fondo (0.45") ELECTRODO PERCUTANEO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes EXTENSION ELECTRODO - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado Varias Longitudes | 1.200,000 € | 996,00 € | 96,00 € | 108,00 € |
| | 33 | SU.PC.SANI.04.05.05.100001 | CARGADOR DEL PACIENTE | PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Compatible con Neuroestimulador adjudicado CARGADOR DE PACIENTE | 1.460,000 € | 1.211,80 € | 116,80 € | 131,40 € |
| | | | SISTEMA DE ESTIMULACIÓN DE MÉDULA ESPINAL EN LAZO CERRADO | | | | | |
| AGRUPACIÓN 6 | 34 | SU.PC.SANI.01.15.16.000000 | TUNELIZADOR PARA ELECTRODO ESTIMULACION | 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. | 105,000 € | 87,15 € | 8,40 € | 9,45 € |
| | 35 | SU.PC.SANI.04.05.05.000005 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR RECARGABLE | 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 | 16.000,000 € | 13.280,00 € | 1.280,00 € | 1.440,00 € |
| | 36 | SU.PC.SANI.04.05.05.100001 | EQ. RECARGA GENERADOR | 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. | 1.190,000 € | 987,70 € | 95,20 € | 107,10 € |
| | 37 | SU.PC.SANI.04.05.05.100000 | PROGRAMADOR | 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 | 890,000 € | 738,70 € | 71,20 € | 80,10 € |
| | 38 | SU.PC.SANI.04.05.08.000000 | ELECTRODO ESTIMULACIÓN MEDULAR PERCUTÁNEO | ELECTRODO PERCUTANEO - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varias Longitudes | 2.540,000 € | 2.108,20 € | 203,20 € | 228,60 € |
| | 39 | SU.PC.SANI.04.05.09.000000 | ANCLAJES | EXTENSION ELECTRODO - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado Varias Longitudes | 295,000 € | 244,85 € | 23,60 € | 26,55 € |
| | 40 | SU.PC.SANI.04.05.09.200000 | EXTENSIÓN | PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR Compatible con Neuroestimulador adjudicado EQUIPO DE RECARGA | 910,000 € | 755,30 € | 72,80 € | 81,90 € |
| | 41 | SU.PC.SANI.04.05.09.400000 | ADAPTADOR | | 210,000 € | 174,30 € | 16,80 € | 18,90 € |
| | | | 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. | 1.850,000 € | 1.535,50 € | 148,00 € | 166,50 € |
| | 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. | 3.600,000 € | 2.988,00 € | 288,00 € | 324,00 € |
| | 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. Generador de impulsos diseñado para producir pulsos monofásico o bifásico rectangulares de salida capacitivamente acoplado. | 500,000 € | 415,00 € | 40,00 € | 45,00 € |
| | 45 | SU.PC.SANI.04.05.05.200001 | SISTEMA ANCLAJE DE ELECTRODOS | Programación de parámetros de estimulación durante la programación. 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%. | 330,000 € | 273,90 € | 26,40 € | 29,70 € |
| | 46 | SU.PC.SANI.04.05.05.000005 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR 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. Tecnología que podrá ofrecer un alivio del dolor personalizado mediante formas de onda únicas y algoritmos de programación automática | 16.757,000 € | 13.908,31 € | 1.340,56 € | 1.508,13 € |
| | 47 | SU.PC.SANI.04.05.05.000008 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR NO RECARGABLE | Duración de la batería de hasta 12 años. Software actualizable. ELECTRODO PERCUTANEO | 11.500,000 € | 9.545,00 € | 920,00 € | 1.035,00 € |

ANEXO II AL C.R.
COSTES

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|--|---------------|-------------|------------|------------|
| 48 | SU.PC.SANI.04.05.05.000005 | GENERADOR PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR RECARGABLE, Canales:32 | <p>EXTENSION ELECTRODO -CABLE CONECTOR-SISTEMA DE ANCLAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con Neuroestimulador adjudicado Varías Longitudes <p>EXTENSION ELECTRODO -CABLE CONECTOR-SISTEMA DE ANCLAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado Varías Longitudes <p>PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Compatible con Neuroestimulador adjudicado <p>EQUIPO DE RECARGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Compatible con Neuroestimulador adjudicado | 19.000,0000 € | 15.770,00 € | 1.520,00 € | 1.710,00 € |
| 49 | SU.PC.SANI.04.05.05.100000 | PROGRAMADOR | | 1.400,0000 € | 1.162,00 € | 112,00 € | 126,00 € |
| 50 | SU.PC.SANI.04.05.05.100001 | EQ. RECARGA GENERADOR | | 1.540,0000 € | 1.278,20 € | 123,20 € | 138,60 € |