

Adquisición de sistemas recargables y no recargables para la estimulación cerebral profunda para el Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Expediente: 2016400006



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	1	301612	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	Sistema recargable de 16 polos con control de corriente independiente <ul style="list-style-type: none">- Con posibilidad de repartir la cantidad de corriente en cada uno de los 16 polos de forma independiente creando nuevas formas en los campos eléctricos y manteniendo la corriente constante para evitar pérdidas de terapia.- Con electrodos de 8 polos para estimular diferentes áreas o dianas en el cerebro.- Con frecuencias diferentes en dos áreas de estimulación para adaptarse fisiológicamente a los diferentes circuitos cerebrales.- Con ancho de pulso inferior a 60us para aumentar la ventana terapéutica del paciente.- Con conexión inalámbrica entre el generador y el mando del paciente.- Con un sistema de recarga inalámbrico que aporta total libertad de movimientos al paciente.
	2	301613	ELECTRODO OCTOPOLAR 30/45 CM P/GII RECARGABLE	
	3	301614	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII RECARGABLE	
	4	301615	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	
	5	301616	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	
	6	306324	TUNELIZADOR 28/36 CM	
	7	303669	CABLE ESTIMULACIÓN INTRAOPERATORIA	
2	8	308848	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	Sistema no recargable de 16 polos con control de corriente independiente <ul style="list-style-type: none">- Con posibilidad de repartir la cantidad de corriente en cada uno de los 16 polos de forma independiente creando nuevas formas en los campos eléctricos y manteniendo la corriente constante para evitar pérdidas de terapia.- Con electrodos de 8 polos para estimular diferentes áreas o dianas en el cerebro.- Con electrodos direccionales de 8 polos para estimular áreas precisas del cerebro sin influir en zonas de efectos adversos.- Con frecuencias diferentes en 4 áreas de estimulación para adaptarse fisiológicamente a los diferentes circuitos cerebrales, en ambos hemisferios.- Con ancho de pulso inferior a 60us para aumentar la ventana terapéutica del paciente.- Con conexión inalámbrica entre el generador y el mando del paciente.- Con un generador implantable que memoriza los efectos clínicos del paciente y registra los umbrales de efectos adversos para que el paciente pueda ser revisado en cualquier hospital sin pérdida de información en el seguimiento de su terapia.
	9	308849	ELECTRODO OCTOPOLAR DIRECCIONAL 30/45 CM P/GII NO RECARGABLE	
	10	308850	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII NO RECARGABLE	
	11	308851	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII NO RECARGABLE	



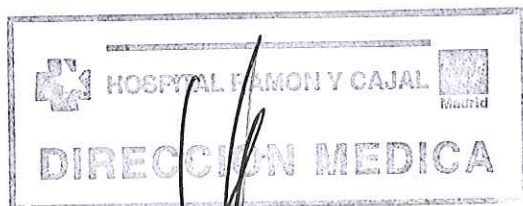
Fdo. Dr. Rafael Martínez Fernández
SUBDIRECTOR MÉDICO QUIRÚRGICO

Fdo. Dr. Luis Ley-Urzaiz
Jefe de Servicio de Neurocirugía



ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:
 - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
 - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1616/2009, de 26 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios implantables activos.
 - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1662/2000, de 29 de Septiembre, sobre productos sanitarios para diagnóstico "in vitro", modificado por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, y por el Real Decreto 109/2010 de 5 de febrero, por el que se modifican diversos reales decretos en materia sanitaria para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
 - ☐ Otra legislación _____.
3. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.
4. La reposición del material debe realizarse en las 24 horas al de su petición.
5. Garantía de Actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
6. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado C.E.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.



P.N.S.P. 2016400006

Fdo. Dr. Rafael Martínez Fernández
SUBDIRECTOR MÉDICO QUIRÚRGICO

Fdo. Dr. Luis Ley Urzaiz
Jefe de Servicio de Neurocirugía

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA (Tipo 10 %)
1	1	301612	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	UNIDAD	8	19.404,00	155.232,00	141.120,00	14.112,00
1	2	301613	ELECTRODO OCTOPOLAR 30/45 CM P/GII RECARGABLE	UNIDAD	16	2.156,00	34.496,00	31.360,00	3.136,00
1	3	301614	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII RECARGABLE	UNIDAD	16	880,00	14.080,00	12.800,00	1.280,00
1	4	301615	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	UNIDAD	8	1.249,05	9.992,40	9.084,00	908,40
1	5	301616	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	UNIDAD	8	1.276,00	10.208,00	9.280,00	928,00
1	6	306324	TUNELIZADOR 28/36 CM	UNIDAD	12	0,00	0,00	0,00	0,00
1	7	303669	CABLE ESTIMULACIÓN INTRAOPERATORIA	UNIDAD	8	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL LOTE 1:							224.008,40	203.644,00	20.364,40

2	8	308848	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	UNIDAD	2	13.750,00	27.500,00	25.000,00	2.500,00
2	9	308849	ELECTRODO OCTOPOLAR DIRECCIONAL 30/45 CM P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	4	2.695,00	10.780,00	9.800,00	980,00
2	10	308850	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	4	880,00	3.520,00	3.200,00	320,00
2	11	308851	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	2	1.249,05	2.498,10	2.271,00	227,10
TOTAL LOTE 2:							44.298,10	40.271,00	4.027,10

IMPORTE TOTAL:	268.306,50	243.915,00	24.391,50
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------