

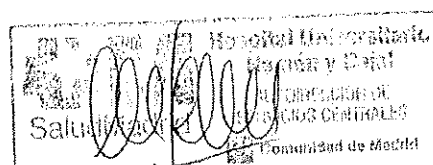


EXPEDIENTE: 2019000002

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de STENT INTRACRANEAL, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1	STENT INTRACRANEAL CELDA ABIERTA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS Sistema de stent autoexpandible de celda abierta para el tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales. Stent de nitinol con extremos conificados y con diseño segmentado de celdas abiertas, con 4 conectores entre segmentos y 3 marcadores radio-opacos de platino/iridio en extremos proximal y distal para una correcta visualización bajo fluoroscopia. Mínimo acortamiento longitudinal. Diámetros: 3 mm – 4,5 mm Longitudes: 3,5 mm – 5 mm. Compatible con microcatéter de bajo perfil (luz 0.0165")	5
2	2	STENT INTRACRANEAL AUTO-EXPANDIBLE PARA ANEURISMAS E ICTUS, DE 4 MM Stent para la reconstrucción vascular de nitinol recubierto de polímero con celdas cerradas y extremos acampanados y 4 marcas de platino en cada extremo. Guía de posicionamiento de nitinol con tres zonas radiopacas y la posibilidad de recapturar parcialmente el stent. Dispositivo disponible con y sin punta distal. Diámetro mínimo del vaso a implantar: 2 mm. Diámetro máximo del vaso a implantar: 4 mm. Longitudes del stent con apertura en diámetro máximo: 16 mm, 23 mm, 30 mm y 39 mm.	4
3	3	STENT INTRACRANEAL RADIO-OPACO, AUTOEXPANDIBLE, CON MICROCATÉTER LIBERADOR Stent intracraneal autoexpandible de nitinol, de celda cerrada, con 2 hilos de platino radio-opacos en toda su longitud, re-capturable hasta el 90%, pre-montado en guía. Diámetros: 2 mm – 5,5 mm; longitudes: 12 mm – 75 mm. Debe incluir microcatéter liberador (que ha de poseer luz de 0.021" a 0.025").	7



VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
4	4	STENT DERIVADOR FLUJO ARTERIAS BAJO CALIBRE Endoprótesis autoexpandible re-direccionadora de flujo, de nitinol, para tratamientos de aneurismas intracraneales complejos de doble trenzado en malla y visualización fluoroscópica integral. Diámetros de 2,25 mm. a 3,25 mm. compatible con microcatéter de luz interna 0.17"	3
5	5	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO RECUPERABLE EN TODA SU EXTENSIÓN Stent intracraneal derivador de flujo modificado con 48 y 64 filamentos de nitinol entrelazados y dos filamentos de platino radiopacos a lo largo del dispositivo. Posee 8 marcadores de platino en el extremo proximal. Diámetros: 1,75 mm – 5 mm. Varias longitudes. Debe ser recuperable al 100% de su longitud. Debe poseer marca para punto de no retorno para recuperación	2
6	6	STENT INTRACRANEAL PARA ANEURISMAS EN BIFURCACIONES Dispositivo intracraneal destinado al tratamiento de aneurismas en bifurcación de cuello ancho. Estructura autoexpandible de nitinol de celdas cerradas tipo stent con 4 y 6 pétalos distales en forma de corona y un borde en la base de la corona hecha de fibras poliméricas con y sin membrana microporosa. Marcadores radiopacos en cada pétalo. Compatible con microcatéter de 0.021" ID y 0.027 "ID Para tratamiento de vasos desde 2,5-4,0 mm.	2
7	7	STENT INTRACRANEAL AUTOEXPANDIBLE NITINOL ARTERIAS DE GRAN CALIBRE Stent autoexpandible de nitinol de celda cerrada. Guía de transporte con extremo distal de oro con curva en "J". Tres marcadores radio-opacos distales y tres marcadores radio-opacos proximales. Diámetros nominales disponibles de 3,5; 4,5 y 5,5 mm y longitudes de 15, 20, 25, 30 y 35 mm compatibles con microcatéter de luz 0,0165" y calibre de 6,5 mm y longitud de 20, 25, 30 y 35 mm compatibles con microcatéter de luz 0,021".	3
8	8	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO ARTERIAS DE GRAN CALIBRE Stent derivador de flujo compuesto por filamentos de nitinol con alma de platino-iridio y tratamiento anti-trombogénico. Tres marcadores radio-opacos distales y tres marcadores radio-opacos proximales. Visible en toda su estructura bajo fluoroscopia y compatible con resonancia magnética. Diámetros nominales disponibles de 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 y 6,0 mm. Longitudes de 15, 20, 25, 30, 40 y 50 mm. Compatibles todos con microcatéter de luz 0,027".	1

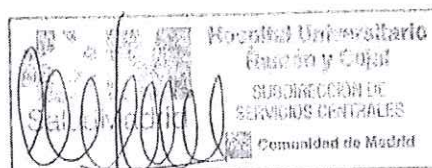
VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferren y Cajal
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES





ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
3. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
4. 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 CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
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. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.



VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES



P.A. 2019000002

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no nduido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	STENT INTRACRANEAL CELDA ABIERTA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	UNIDAD	5	3.500,00	17.500,00	10	1.750,00	19.250,00
2	2	STENT INTRACRANEAL AUTO-EXPANDIBLE PARA ANEURISMAS E ICTUS DE 4 MM	UNIDAD	4	2.620,00	10.480,00	10	1.048,00	11.528,00
3	3	STENT INTRACRANEAL RADIO-OPACO, AUTOEXPANDIBLE, CON MICROCATÉTER LIBERADOR	UNIDAD	7	2.397,00	16.779,00	10	1.677,90	18.456,90
4	4	STENT DERIVADOR FLUJO ARTERIAS BAJO CALIBRE	UNIDAD	3	8.774,00	26.322,00	10	2.632,20	28.954,20
5	5	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO RECUPERABLE EN TODA SU EXTENSIÓN	UNIDAD	2	10.800,00	21.600,00	10	2.160,00	23.760,00
6	6	STENT INTRACRANEAL PARA ANEURISMAS EN BIFURCACIONES	UNIDAD	2	6.500,00	13.000,00	10	1.300,00	14.300,00
7	7	STENT INTRACRANEAL AUTOEXPANDIBLE NITINOL ARTERIAS DE GRAN CALIBRE	UNIDAD	3	3.000,00	9.000,00	10	900,00	9.900,00
8	8	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO ARTERIAS DE GRAN CALIBRE	UNIDAD	1	10.750,00	10.750,00	10	1.075,00	11.825,00

IMPORTE TOTAL:	125.431,00		12.543,10	137.974,10
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------