

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE COILS PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES PARA LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de coils para embolización de aneurismas cerebrales para la Sección de Neuroradiología del Hospital Universitario 12 de Octubre

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

LOTE	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	017408	<b>MICROCOIL COMPLEJOS PARA EMBOLIZACIÓN DE ANEURISMAS CEREBRALES</b> , constituidos por un filamento de ácido poliglicólico (PGA) que discurre en el interior de un cuerpo de platino de modo longitudinal, de sistema 0.010", 0.014" y 0.018". Distintos tipos de morfologías: cúbica, etc. Medidas de 1,5 a 20 mm de diámetro y que incluyan medidas de diámetro intermedias de 1,5 y 2,5 mm. Sistema de liberación termofusión, a través de un cable que conecta el extremo proximal de la unidad de posicionamiento del dispositivo (DPU) a una batería que aplica una corriente eléctrica. El calor aplicado funde la unión de polietileno que mantiene unido el coil al DPU.
2	017198	<b>COIL PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES</b> , de platino y tungsteno, de configuración tridimensional compleja sin forma predefinida para conseguir una perfecta adaptabilidad a la morfología de los aneurismas, diseñados para evitar la herniación del coil. Con resistencia al estiramiento. Extensa gama de grados de dureza (Standard, soft, ultrasoft,.....), con diferente flexibilidad a lo largo del coil. Con perfil entre 0.010", 0.011", 0.012", 0.013" y 0.014", diámetro entre 1 y 24 mm y longitud entre 1 y 65 cm. Con sistema de largado termoeléctrico. Empujador con los últimos 50 cm tengan morfología de espiral de embolización.
3	018598	<b>MICROCOIL COMPLEJOS PARA EMBOLIZACIÓN DE ANEURISMAS CEREBRALES</b> , constituidos por un filamento de ácido poliglicólico (PGA) que discurre en el interior de un cuerpo de platino de modo longitudinal. Sistema 0.018", 0.012" y 0.009". Medidas de 1 a 24 mm de diámetro que incluyan medidas de diámetro intermedias de 1,5 y 2,5 mm y longitudes hasta 60cm. Sistema de liberación termofusión, a través de un cable que conecta el extremo proximal de la unidad de posicionamiento del dispositivo (DPU) a una batería que aplica una corriente eléctrica. El calor aplicado funde la unión de polietileno que mantiene unido el coil al DPU.

LOTE	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
4	018996	<b>COIL PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES.</b> Sistema de embolización con coils de liberación mecánica controlada, compuesto de espiral de platino con suavidad progresiva, con fibra de polietileno de ultra alta densidad. Montado sobre hipotubo de acero inoxidable y nitinol recubierto de una fina capa de polímero (con marca radiopaca para facilitar posicionamiento). Disponible en configuración complex y wave (ola) y tres diferentes suavidades: standard, blanda y extrablanda.
5		<b>COIL PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES.</b> Coil de platino en el exterior y estructura interna reforzada con otro coil de nitinol. Coil de 0.020". Compatible con microcateter de 0.25"-0.27". Tamaños para cesta de hasta 32 mm x 60 cm y mínimo de 3 mm x 6 cm. Disponible en distintas configuraciones: forma J, 3D y Curve.

**Los adjudicatarios entregarán, sin coste adicional, los dispositivos de liberación necesarios para correcta realización de los procedimientos.**

#### **MUESTRAS**

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **NO**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

### OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 20 de abril de 2020

SECCION DE NEURORADIOLOGÍA



Fdo.: Dr. Campollo Velarde

EXPEDIENTE:2020-0 -124

**OBJETO: SUMINISTRO DE COILS PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES PARA LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

					PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IMPORTE TOTAL		
1	017408	MICROCOILS COMPLEJOS PARA EMBOLIZACION ANEURISMAS CEREBRALES. DE SISTEMA 0.010", 0.014" Y 0.018"	30	30	851,50	25.545,000	2.554,500	28.099,500	56.199,000	27004
2	017198	COIL PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES DE PLATINO Y TUNGSTENO	300	300	726,75	218.025,000	21.802,500	239.827,500	479.655,000	27004
3	018598	MICROCOILS COMPLEJOS PARA EMBOLIZACION ANEURISMAS CEREBRALES . DE SISTEMA 0.018", 0.012" Y 0.009"	220	220	1.147,00	252.340,000	25.234,000	277.574,000	555.148,000	27004
4	018996	COIL PARA EMBOLIZACION DE ANEURISMAS CEREBRALES DE LIBERACION MECANICA CONTROLADA	120	120	950,00	114.000,000	11.400,000	125.400,000	250.800,000	27004
5		COIL PARA EMBOLIZACION ANEURISMAS CEREBRALES. DE PLATINO EN EL EXTERIOR Y ESTRUCTURA INTERNA REFORZADA CON OTRO COIL DE NITINOL	40	40	1.500,00	60.000,000	6.000,000	66.000,000	132.000,000	27004
						<b>669.910,000</b>	<b>66.991,000</b>	<b>736.901,000</b>	<b>1.473.802,000</b>	