

I.Técnico PAPC 2024-1-27 PNI Suministro de Agentes Embolizantes, Prótesis y Catéteres de Neuroradiología Intervencionista

Lote	Descripción Lote	Proveedor	Valoración
			CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
1	Sistema de embolización con coils de liberación controlada para grandes lesiones compuesto de espiral de platino de 0,020" de sección, montado sobre un filamento de nitinol y de un dispositivo de colocación terminado en un catéter flexible de PTFE. Configuración compleja y distintos grados de dureza	MERCE V.ELECTROMEDICINA, S.L.	CUMPLE
2	Sistema de embolización con coils de liberación controlada compuesto de espiral electrolargable de aleación platino-tungsteno construido sobre una doble hebra de sutura de polipropileno que impide el estiramiento del coil. Largado electrolítico. Configuración tridimensional o helicoidal. Diferentes grados de dureza.	CARDIVA 2, S.L.	No cumple, le hebra central es de polietileno y no de poliprileno
		STRYKER IBERIA S.L.	CUMPLE
3	Coils de platino con morfología 3D, con diámetros comprendidos entre 1 y 24mm y longitudes entre 2 y 70cm, y en morfología 2D con diámetros comprendidos entre 1 y 20mm y longitudes entre 1 y 55cm. Con dureza de tres categorías. Todos los tamaños largables a través de un microcatéter 0.0165". Liberación electrolítica. La unión del coil al sistema empujador es de sólo 0.5mm.	ANGIONAUTIX, S.L.	CUMPLE
4	Dispositivos de oclusión llamados Flow Coils o Liquid Coils, consistentes en microespirales de platino muy blandos y finos (diámetro primario 0.007") inyectables por un microcatéter.	BALT SPAIN MEDICAL S.L.	CUMPLE
5	Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de un polímero biocompatible (EVOH) disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de polvo de Tantalio. Disponible en varias viscosidades.	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	CUMPLE
		WORLD MEDICA,S.L.	No cumple, visibilidad limitada en fluoroscopia
6	Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de copolímero de ethylene vinyl alcohol (EVOH) disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de polvo de Tantalio micronizado, lo cual impide su fragmentación. Disponible en al menos cuatro formulaciones para diferentes viscosidades.	BALT SPAIN MEDICAL S.L.	CUMPLE
		WORLD MEDICA,S.L.	No cumple, solo disponible en tres formulaciones.
7	Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de copolímero disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de Iodo. Disponible en varias concentraciones. Embolizador químico compuesto por copolímero de HEMA (Hydroxyethyl methacrylate) y Polylactido co-glicolido unido Triyodofenol + DMSO. No presenta efecto tattoo. Adaptador universal	GRIFOLS MOVACO, S.A.	CUMPLE
8	Agente embolizante líquido adhesivo de base cianoacrilica. Formulación de comonomero de N-butyl-cianoacrilato (NBCA)	CARDIOLINK, S.L.	CUMPLE
9	Agente embolizante líquido adhesivo de base cianoacrilica y de polimerización lenta. Formulación de monómero de N- exyl - cianoacrilato.	BALT SPAIN MEDICAL S.L.	CUMPLE
10	Stent autoexpandible de nitinol para el tratamiento de estenosis intracraneales en el contexto del ictus. De celda cerrada, diámetro de 3.0, 4.0 y 5.0mm y longitudes de 15 y 20mm. Con 3 marcadores radio-opacos distales y 3 proximales. Compatible con luz de 0.0165" y largable a través de balón de angioplastia de doble lumen. Compatible con balón de angioplastia de doble lumen.	BALT SPAIN MEDICAL S.L.	CUMPLE
11	Stent autoexpandible de nitinol con diseño de celda abierta y 3 marcadores radiopacos de platino en ambos extremos del dispositivo. Compatible con microcatéteres de 0.0165" y 0.017". Recubrimiento antitrombogénico tipo HBC que permita monoantiagregación.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	CUMPLE
12	Stent de nitinol autoexpandible para uso intracraneal de celda abierta. Mínimo acortamiento. No reposicionable. Compatible con microcatéter de 0.017" de diámetro interno. Diámetros 3 - 4,5mm. Longitudes 15-30mm.	CARDIVA 2, S.L.	No cumple , no es un stent intracraneal, es un dispositivo para extraer trombos
		STRYKER IBERIA S.L.	CUMPLE

13	Stent para tratamiento de estenosis carotídea extracranal con estructura trenzada y recubrimiento bioactivo con matriz anti-trombogénica. Configuración recta y acampanada con diámetros comprendidos entre 6 y 10 mm y longitudes entre 24 y 49 mm.	ANGIONAUTIX, S.L.	CUMPLE
14	Stent monorail autoexpandible para el tratamiento de estenosis carotídea compatible con guía de 0,014. Celda cerrada. 6F.135 cm. Catéter guía con diámetro mínimo de 2,18 mm.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	CUMPLE
		CARDIVA 2, S.L.	No cumple, es stent de doble malla. Este corresponde al lote 16 y, en ese, si cumple
		CORDIS MEDICAL SPAIN, SLU	No cumple, es celda abierta
15	Stent de nitinol para carótidas autoexpandible de celda abierta con sistema de liberación de intercambio rápido. Dos opciones de diseño del stent: tubular/recto y cónico y dos opciones de sistema de liberación: pull back o mango. El diámetro del nominal del stent varía entre 4 - 10 mm y de longitud entre 20 - 50 mm. La longitud del sistema es de 135 cm. El stent dispone de 8 marcas radiopacas de platino, 4 en los extremos distales y 4 en los proximales. Todas las medidas pasan por un introductor de 5F. Compatible con microguía de 0,014". Material del stent : Poliamida, Polietileno, Pt+10%Ir, Acero, NiTi, Poliimida, Copolímeros ABS. Grosor del strut: min 0,18 mm, max. 0.20 mm. Óptima biocompatibilidad. Cortado con láser.	LOGISTICA Y SUMINISTROS S.L.	CUMPLE
16	Stent de Nitinol de celda abierta recubierto de micromalla fabricada en PET (PolyEthylene Terephthalate) con un filamento de 20µm con pequeños micro poros (150-180 µm). Diámetros de 6-10mm; Longitudes de 20-60mm. Con micro poros (150-180 µm) que aportan una protección máxima con una cantidad mínima de metal que favorece la endotelización.	SIN OFERTAS	
17	Dispositivo derivador o redireccionador de flujo compuesto de una malla flexible de cromo-cobalto y platino con dos marcas proximales de platino en el alambre portador y compatible con microcatéter de 0,024".	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	CUMPLE
		STRYKER IBERIA S.L.	CUMPLE
18	Dispositivo derivador o redireccionador de flujo formado por hebras de nitinol con núcleo de platino iridio. Extremos distales atraumáticos por estructura de filamento continuo o cerrado. Reposicionable hasta al menos el 90% de su longitud. Compatible con microcateter de 0,027".	ANGIONAUTIX, S.L.	CUMPLE
19	Dispositivo derivador o redireccionador de flujo formado por dos stents coaxiales de nitinol y trenzado monofilar, el interno de 48 filamentos y el externo de 16 filamentos. 4 marcas de tantalio en cada extremo. Compatible con microcatéter de 0.021" o 0.027" según diámetros del dispositivo.	SIN OFERTAS	
20	Dispositivo derivador o redireccionador de flujo compuesto por una malla tupida de hilos de nitinol trenzados con un ángulo de 60º para mayor fuerza radial. Incluye en su estructura 2 coils de platino que mejora la radiopacidad. Reposicionamiento incluso cuando se ha desplegado en un 90%. Posibilidad de forma troncocónica (dos diámetros en un mismo stent)	BALT SPAIN MEDICAL S.L.	CUMPLE
21	Dispositivos derivadores de flujo de 48 y 64 filamentos de nitinol con alma de platino para tratamiento de aneurismas en vasos desde 1.75mm a 5mm. Compatibles con microcatéteres de 0.021". Totalmente radiopacos. Guía independiente con punta atraumática que permite dar más soporte y evitar posibles lesiones distales durante su liberación. Gracias a su recubrimiento antitrombogénico (HPC), la posibilidad de implantación del dispositivo con monoantiagregación plaquetaria está contemplada en las Instrucciones De Uso de ambos dispositivos.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	CUMPLE
22	Trenza formada por 24 hilos de Nitinol y núcleo de Platino con forma de cinta creando una cesta estable y segura lo largo del cuello del aneurisma. Liberación electrolítica. Medidas de 6x11 a 12x21 mm.	STRYKER IBERIA S.L.	CUMPLE
23	Dispositivo intrasacular para embolización de aneurismas complejos con ratio cuello-aneurisma desfavorable. Diversor de flujo. Tamaños al menos de 5,7,9 y 11mm.Compuesto por nitinol y núcleo de platino. Autoexpandible y con sistema de liberación eléctrica. Marcador radiopaco de platino. Compatibilidad con catéteres de 0,021" y 0,027"	STRYKER IBERIA S.L.	CUMPLE

24	Dispositivo intrasacilar volumétrico (con ocupación completa cavidad aneurismática) indicado para tratamiento aneurismas cuello ancho en electivo y agudo, medidas hasta 7 mm liberables por catéter de 0,017". Malla de nitinol con core de platino. 100% de cobertura metálica en la parte proximal del cuello para favorecer la endotelización 100% Visibilidad. No requiere antiagregación post-tratamiento. Liberación termo/electro-mecánica. Medidas de 3 a 11 para aneurismas de 2-10mm. Liberable por cateter de 0,017" (medidas hasta 7 mm)	GRIFOLS MOVACO, S.A.	CUMPLE
		MEDTRONIC IBERICA, S.A.	CUMPLE
25	Prótesis líquida de disco vertebral compuesta por alcohol etílico, celulosa y tungsteno para aportar visibilidad. Cada vial presentará 2,2 ml de solución inyectable compuesta de una mezcla de alcohol etílico, un producto derivado de la celulosa y tungsteno. Compuesto de dos jeringa de 1 ml, una aguja de 19G y dos agujas de inyección espinal de 18G	SIN OFERTAS	
26	Catéter coaxial, por cuya luz interna se puede pasar una guía y líquidos de infusión, y una luz externa para inflar y desinflar el balón. Es compatible con líquidos embólicos DMSO y Onyx. Compatible con guías de 0,007". Se puede inflar y desinflar independientemente de la posición de la guía, por otro lumen utilizado exclusivamente para ello. Dos marcas radiopacas: una a cada lado del balón, para facilitar la visualización radioscópica. También incorpora un orificio de purga distal para eliminar el aire del catéter antes de utilizarlo. Presenta un recubrimiento hidrofílico para mejorar la navegabilidad.	GRIFOLS MOVACO, S.A.	CUMPLE
27	Stent diseñado para restaurar el flujo sanguíneo en pacientes que hayan sufrido un ictus isquémico debido a la oclusión de un gran/medio vaso intracraneal. Diseño Paramétrico, autoexpandible con lamina abierta y celda cerrada en aleación níquel titanio y nitinol. Optima fuerza radial y resistencia a la deformación, alcanzando vasos de 1 mm. Sus medidas incluyen diámetros de 3-4 y 6 mm, así como una longitud útil de 20 y 24 mm, alcanzando los 40 mm. Con marcas de Platino/Iridio en su extremo distal, una marca en el extremo proximal. Guía de empuje de longitud de 200 cm. Compatible con microcatéteres de 0,021" y 0,017" para las medidas de 3mm.	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	CUMPLE
28	Stent retriever de segunda línea fabricado específicamente para extraer trombos duros y con alto contenido en fibrina. Estructura de Nitinol ensamblada con la guía mediante un eje recubierto de PTFE-Nitinol. Con herramienta de inserción - un tubo con vaina de PTFE transparente que incorpora una banda de color, ensamblado a un eje usando un collar de acero y adhesivo UV. El eje es de Nitinol, recubierto de PTFE.	ACUÑA Y FOMBONA S.A.	No cumple porquer no tiene collar de acero ni adhesivo UV
		JOHNSON & JOHNSON S.A	CUMPLE
29	Microcatéter diseñado específicamente para trombectomía, con una marca radiopaca y conector luer específico para stents, en tamaños de 0,017", 0,021" y 0,027" en longitudes de 150 y 165cm. Recubrimiento hidrofílico de 100cm y extremo distal de coil para mejorar la navegabilidad. Compatible con DMSO. Presión máxima de inyección 600 psi.	CARDIVA 2, S.L.	CUMPLE
30	Catéter guía de acceso radial, indicado para la introducción de dispositivos intervencionistas en la neurovasculatura de 0,079". Es compatible con catéteres de 6F (diámetro exterior de 1,99 mm o 0,078 pulgadas) de luz y rigidez variable, flexible y de una sola luz. Dotado de un revestimiento lubricado de 25 cm en el extremo distal para reducir la fricción durante el uso, adicionalmente, consta de un coil de alambre redondo de Nitinol de 6 cm distal y construcción de coil cruzada de alambre plano de acero inoxidable proximal. Poseer un marcador radiopaco en el extremo distal y un conector luer en el extremo proximal.	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	CUMPLE
31	Catéter balón guía con luz de 0,87 y balón que admite un máximo de 0,6 ml desde válvula luer accesoria. Asocia catéter pelable. Balón compuesto de uretano, con tacomflex formando parte del catéter.	SIN OFERTAS	
32	Cateter intermedio de 0,71" con alto soporte proximal y extremo distal blando para acceso a la circulación cerebral. Medidas 115 y 125 cm	SIN OFERTAS	

33	Sistema de cementación mínimamente invasivo libre de látex para el tratamiento de fracturas vertebrales por compresión lumbar y torácica que proporciona un alivio rápido del dolor en el paciente y que se mantiene en el tiempo. Posibilidad de cementación manual o con sistema de pistola hidráulica a través de los osteointroductores rectos o de dispensador curvo. Los osteointroductores están disponibles en calibre de 10, 11 y 13 gauges con diferentes tipos de punta y con posibilidad de cánulas adicionales para abordaje bipedicular o multinivel y dispensadores curvos. Posibilidad de realizar biopsia simultánea a través de los osteointroductores o con agujas específicas para biopsia ósea de 13 y 15 gauges. Sistemas de dispensación hidráulica con pistola de stop inmediato. (El adjudicatario deberá ceder el instrumental necesario para la correcta colocación de los elementos que se solicitan en este lote)	PALEX MEDICAL, S.A.	CUMPLE
		PRIM, S.A.	No cumple porque no tiene pistola hidráulica
		STRYKER IBERIA S.L.	No cumple porque no hay posibilidad de STOP inmediato en la inyección de cemento
34	Dispositivo de inyección de alta presión, especialmente diseñado para la cementación con resinas acrílicas de altísima viscosidad. Todo el sistema consta de una pistola inyectora hidráulica, con alargadera de alta presión y 150 cm, cartucho independiente para el cemento óseo. Cemento acrílico de alta viscosidad con sistema de mezclado; cemento de alta viscosidad para la cementación disminuyendo riesgo de fugas, altamente radiopaco, con sistema de mezclado cerrado único, lo que permite la preparación de la mezcla sin que haya contacto con los gases, amplio tiempo de trabajo controlado, el cemento no necesita tiempo de espera (el adjudicatario deberá ceder el instrumental necesario para la correcta colocación de los elementos que se solicitan en este lote)	PALEX MEDICAL, S.A.	CUMPLE
		STRYKER IBERIA S.L.	No cumple porque la alargadera no mide 150cm

Getafe,

Fdo.: Dr. Muñoz Olmedo, Jose Manuel
Neuroradiología intervencionista

Fdo.: Dr. Sanchez Reyes, Jorge Mario
J. Servicio Radiología