

Ofertas recibidas al expediente PAPC 2023-1-24 FVA MATERIAL FUNGIBLE PARA NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

Lote	Descripción Lote	Proveedor	Precio Unitario Oferta sin IVA
1	Catéter de diagnóstico angiográfico. Catéter diagnostico selectivo, amplio diámetro interno, compatible con guía de 0,038", debe permitir el paso de coils metálicos, recubrimiento distal hidrofílico, doble malla trenzada de acero inoxidable salvo en los últimos 15 cm. Longitudes 150 cm, de 4F	SIN OFERTAS	
2	Catéter guía de un solo lumen grande no conificado, compuesto por una estructura híbrida, con trenza de acero inoxidable con nailon y poliuretano y revestimiento interior de PTFE. Radiopaco. Punta blanda. Preformado. De 5 a 7F y 90 cm de longitud	SIN OFERTAS	
3	Catéter de acceso intracraneal compuesto por polímeros avanzados con 9 zonas de transición. Segmento proximal de alto soporte con hilos de acero inoxidable, redondos y planos. Segmento distal de 9 cm flexible, atraumático y radiopaco de 9 cm, reforzado con hilo de platino y con micropulido de la punta. Diámetro externo de 6F. Diámetro interno de 0.071" compatible con guías de 0.035/0.038". Longitud de 95 y 105 cm. Punta distal recta y multipropósito.	MERCE V.ELECTROMEDICINA, S.L.	920,00
		MEDTRONIC IBERICA, S.A.	No cumple el diámetro es de 079 y se pide 071
4	Catéter-guía de acceso cerebral reforzado con malla de acero, rigidez variable y gradual, segmento distal de 9,5 cm de longitud, extra-flexible y ultralubricado. Calibre de 8F con luz interna mínima de 0.088, con dilatador interno. Longitud 90 cm	SIN OFERTAS	
5	Microcateter para vasos tortuosos, dirigible sobre guía. Estructura combinada de coil interno de alta densidad a lo largo de todo el dispositivo y un trenzado en su parte proximal. Recubrimiento hidrofílico en los 115 cm distales. Extremo distal atraumático, de 9 cm de longitud. Disponible en dos versiones: versión de 156 cm de longitud, lumen interno ,165", dos marcas radiopacas distales, para embolización con coils y versión de 167 cm longitud, lumen interno ,013", con una sola marca radiopaca distal, para embolización con agentes líquidos.	GRIFOLS MOVACO, S.A.	681,00
6	Catéter de reperusión formado por estructura metálica de nitinol con forma de coil recubierto con polímero Tecoflex. Diámetro externo proximal de 6F y distal de 4.3 F. Diámetro interno proximal de 0.064 in y distal de 0.041 in. Longitud de 130 cm.	SIN OFERTAS	
7	Catéter balón de oclusión vascular de doble lumen, compatible con guía de 0.014" y con catéter guía de 6 F con técnica de doble catéter. Punta suave, recubrimiento hidrofílico del balón. Longitud de la punta distal de 5 cm. Compliante y extracompliante.	GRIFOLS MOVACO, S.A.	1.295,00
8	Microguía con tecnología híbrida de nitinol y acero inoxidable, recubrimiento hidrofílico hidratante. Núcleo distal de nitinol resistente a torceduras. Punta recta y moldeable de 1.4 cm. Punta radiopaca de 3 cm. Incluye mandril, vaina de inserción y torque. Diámetro proximal 0.014 in y distal 0.012 in. Coil distal de platino mejora visibilidad en fluoroscopia.	GRIFOLS MOVACO, S.A.	367,00
9	Stent retriever autoexpandible de nitinol-platino, con 3 marcadores distales radiopacos y visible en toda su estructura con dos guías de DFT. Extractor de trombos para tratar vasos desde 1.0 mm hasta 5.5 mm. Stent con diámetros de 2.5; 3.5; 4.5 y 6.0 y longitudes desde los 16mm hasta los 50mm. Todas las medidas son compatibles con microcatéter de 0.021" y las medidas de 2.5; 3.5 y 4.5 son compatibles con microcatéter de 0.0165".	ANGIONAUTIX, S.L.	3.099,00
		MEDTRONIC IBERICA, S.A.	No cumple pasa por 021 pero no por 0,0165 la de 4,5