

OFERTAS ECONÓMICAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE PAPC 2023-1-27 PVA SUMINISTRO DE STENT Y ENDOPROTESIS DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR						
Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Artículo	Proveedor	Precio Unitario Oferta sin IVA
1	Stent cubierto balón expandible de acero inoxidable	1	52824	Stent balón expansible de acero inoxidable 316, con diseño de celda abierta, de bajo perfil, montado sobre un balón no compliant. Encapsulado sobre una pieza de PTFE. Para uso sobre guía de 0,035 y compatible con introductores de 6-7 F. Al menos los siguientes diámetros y longitudes disponibles: 5-6 y 7mm de diámetros en longitudes de 16-22-32-38 y 59 mm; 8 y 9 mm de diámetro en longitudes de 32-38 y 59 mm, 10 mm de diámetro con longitudes de 38 y 59 mm. Posibilidad de postdilatación (entre 7,3-10,6mm de diámetro, en función del diámetro nominal)	SIN OFERTAS	
2	Stent cubierto balón expandible de cromo-cobalto	2	027043	Stent balón expandible de cromo-cobalto, con diseño de celda abierta y alta flexibilidad, montado sobre un balón semicompliant. Presencia de 3 marcadores de tantalio en cada extremo del stent. Doble cobertura de ePTFE. Para uso sobre guía de 0,035 y compatible con introductores de 6-7F. Disponible en catéteres de 80 y 140 cm de longitud. Al menos los siguientes diámetros y longitudes disponibles: 5-8mm de diámetro con longitudes de 17-27-37 y 57 mm, 9-10mm de diámetro con longitudes de 27-37 y 57 mm. Posibilidad de postdilatación hasta 10 mm de diámetro (stents de 5-8 mm de diámetro nominal) y 12 mm (stents de 9-10 mm de diámetro nominal).	CARDIVA 2, S.L.	1.500,00
3	Endoprótesis balón expandible estructura de anillos independientes acero inoxidable: Endoprótesis balón expandible consistente en una estructura de anillos independientes de acero inoxidable, con una cobertura interna con endoprótesis	3	072085	Endoprótesis balón expandible estructura de anillos independientes acero inoxidable, longitudes 15 y 19 mm , diámetros entre 5-11mm	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	1.944,00
		4	072086	Endoprótesis balón expandible estructura de anillos independientes acero inoxidable, longitudes 29 y 39 mm , diámetros entre 5-11mm		2.268,00
		5	068957	Endoprótesis balón expandible estructura de anillos independientes acero inoxidable, longitudes 59 y 79 mm , diámetros entre 5-11mm		2.700,00
4	Endoprótesis balón autoexpandible con stent externo de nitinol helicoidal: Endoprótesis autoexpandible consistente en un revestimiento tubular de	6	072087	Endoprótesis autoexpandible con stent externo de nitinol helicoidal, longitudes 2,5 y 5cm, diámetros de 5-13mm	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	2.282,00
		7	072088	Endoprótesis autoexpandible con stent externo de nitinol helicoidal, longitudes 7,5 y 10cm, diámetros de 5-13mm		3.017,00
		8	072089	Endoprótesis autoexpandible con stent externo de nitinol helicoidal, longitud 15cm, diámetros de 5-13mm		3.480,00
5	Endoprótesis balón expandible con stent de aleación Cr-Cobalto con doble recubrimiento de ePTFE.	9	072091	Endoprótesis balón expandible, consistente en un doble stent de aleación CR-Cobalto (L-605), con doble recubrimiento de ePTFE de 200 micras, en configuración sándwich. Liberación OTW con guía de 0,035, longitud de catéter 120 cm, disponible en diámetros de 5-10mm, con longitudes 27/28, 37/38 y 57/58mm, introductor de 7F hasta diámetros de 8mm y de 8F para superiores.	LOGIMED S.L.U.	2.028,00
6	Endoprótesis balón expandible con stent de aleación Cr-Cobalto de celda abierta	10	072090	Endoprótesis balón expandible, de gran diámetro, consistente en un stent de Cromo-Cobalto (L605), de celda abierta, recubierto de una cubierta externa de ePTFE de 200 micras. Compatible con guía de 0,035, catéter de 75-120 cm de longitud. Posibilidad de postdilatación. Tres configuraciones con distinto diámetro y posibilidad de postdilatación: configuración 1(SV) de 12-14 mm de diámetro, longitudes de 19-29-39-49 y 59mm, posibilidad de sobredilatación hasta 20mm de diámetro, introductores de 9-11F. Configuración 2(MV) de 16-18mm de diámetro, longitudes 19-29-38-48 y 58mm, con posibilidad de sobredilatación hasta 24mm de diámetro, introductores de 11-14F. Configuración 3(LV) de 20-22 y 24mm de diámetro, longitudes 27-37 y 48mm, posibilidad de sobredilatación hasta 30mm de diámetro, introductores de 14F	LOGIMED S.L.U.	2.300,00
7	Stent autoexpandible recubierto de PTFE	11	072092	Stent autoexpandible recubierto de PTFE, consistente en un stent de nitinol, con doble recubrimiento de PTFE no expandido. 3 marcas radioopacas en ambos extremos. Catéter de 135 cm, con liberación mediante pullback y sistema antisalto. Diámetros de 6-9 mm, con longitudes de 40-60 y 80mm.	INNOVASC INTEGRAL SOLUTIONS, S.L.	2.300,00