

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 14/2023 HUP

MATERIAL SANITARIO DESECHABLE E IMPLANTES PARA HEMODINÁMICA

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA: 21% (Lotes 2, 3 y 13 un 10%)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	 BALÓN DE CONTRAPULSACIÓN INTRAAÓRTICO (273187): Introductor con vaina de al menos 15 cm con válvula hemostática. Guía de acero de al menos 145 cm de longitud. "Luer Cap" con conexión macho. No necesidad de transductor externo/equipo de presión. Conexión con tecnología fibra óptica en consola habilitada para el transporte. Calibración automática "in vivo" con el balón del sensor de presión de fibra óptica. Establecimiento automático del inflado/desinflado con opción de ajuste fino de desinflado. Al menos dos baterías de una duración mínima de batería de al menos 85 minutos con información específica del status de la batería en pantalla. Circuito cerrado de helio y sistema de eliminación automática de condensación de vapor de agua. Umbral de amplitud de voltaje para disparo ECG de menos de 85uV. Perfil de catéter de fibra óptica menor o igual a 7 fr. Membrana de alta resistencia de durethane. Capacidad de poder calibrarse en vivo. Posibilidad de calibración de presión periódica aparte de la manual. Compatible con las consolas actuales. 						21.538,00 €
	CCAQ: 8 HED: 12	20	Ud.	890,00€	186,90 €	1.076,90 €	21.538,00 €
2	 DISPOSITIVO DE CIERRE FEMORAL DE ALTO CALIBRE BASADO EN TAPÓN DE COLÁGENO (273595) Dispositivo indicado para el cierre de arteria femoral tras el uso de dispositivos de alto calibre (desde 10 hasta 18 frenchs). Sistema de cierre basado en tapón de colágeno reabsorbible extra-arterial junto con sutura de poliéster y ancla intra-arterial reabsorbible. 	40	Ud.	650,00 €	65,00 €	715,00 €	28.600,00 €
3	DISPOSITIVO REGULADOR DE PRESIÓN CORONARIA A TRAVÉS DE OCLUSIÓN DE SENO CORONARIO (201420): Dispositivo mallado de acero inoxidable en forma de reloj de arena Diámetro distal 13.3 mm y proximal de 10.7 mm Balón-expandible Compatible con catéter guía de 9Frenchs	2	Ud.	8.899,00 €	889,90 €	9.788,90 €	19.577,80 €

Calle Diego de León, nº 62 Tel.: 91520.22.95 Fax: 91520.22.34 Red H s H



	LOTE 4: DISPOSITIVO PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE	EN SHOCK	CARD	IOGÉNICO				
	DISPOSITIVO PERCUTÁNEO DE ASISTENCIA VENTRICULAR							
	DERECHA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK							
	CARDIOGÉNICO (273591): Asistencia ventricular derecha, percutánea, basada en una							
	bomba microaxial de 22F sobre un cateter centrimetrado de 11F.							
	 Montada sobre un catéter con extremo distal en forma de "pig 							
	tail".							
	■ Flujo hasta 4L/ min. ■ Anto para implantación percutánea a través de introductor 23F							
	 Apto para implantación percutánea a través de introductor 23F. kit con todo el material necesario para su utilización (dilatadores 							
4.1	de 8, 12, 16,20 y 23 F, Introductor con válvula de hemostasis de							
	23F, guia de 0.035 de 150 cm, y guia de 0.027 y sistema de							
	purgado).						_	┢
	 Apto para posibilidad de utilización durante 14 días. Cesión en uso durante la vigencia del expediente de dos 							
	consolas de control AIC automática, que permitirá tanto el							
	manejo del catéter (ajuste de flujo proporcionado por el							
	dispositivo) como el control del paciente y de la posición del							
	dispositivo. Dicha consola debe tener todos los sistemas de purga integrados y disponer de batería (autonomía de 1 hora)							
	para permitir la realización de traslados.	3	Ud.	19.898,00 €	4.178.58€	24.076,58 €	72.229,74	
	DISPOSITIVO PERCUTÁNEO DE ASISTENCIA VENTRICULAR				2,000	-,	-,	
	IZQUIERDA CON MONITORIZACIÓN AVANZADA PARA EL						=	3
	TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK CARDIOGÉNICO							346
	(273787): • Asistencia Ventricular Izquierda percutánea basada en una							vsv/ 946
	bomba microaxial sobre un catéter centrimetado de 9 Fr,							org/
	sección de cruce válvula aórtica 14F, Flujo de hasta 4,3							8.74 7.47
	Litros / min, sensor óptico que nos permite disponer de							.ma 859
	señal de colocación (presión arterial) y señal de ventrículo (presión de ventrículo izquierdo) utilizadas para su							795 295
	colocación y mantenimiento, indicado para su utilización							en v
	durante 5 días, indicada su utilización tanto en Angioplastias							bar 0
	de alto riesgo como en pacientes en Shock Cardiogénico							La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0981295859547720465463
4.2	(Asistencia media duración).Kit con todo el material necesario para su utilización							cor
7.2	(introductores de 14 F x 13 cm y 14 F x 25 cm, catéter,							uede veri
	Guía, Sistema de purgado).							se p
	Compatible con una consola de control AIC automática, que							ento
	permitirá tanto el manejo del catéter (ajuste de flujo proporcionado por el dispositivo), de la posición del							o se
	dispositivo, como el control y destete del paciente gracias a							doc ódig
	todos los parámetros suministrados (parámetros							este ite c
	instantáneos y gráficas de tendencias): presión arterial,							d de guier
	presión ventricular izquierda, gasto cardiaco total, gasto cardiaco nativo, gasto cardiaco de la bomba, CPO y LVEDP							ridac I sig
	(presión del ventrículo izquierdo final de la diástole).							entic ite e
	Dicha consola debe tener todos los sistemas de purga							aut
	integrados y disponer de batería (autonomía de 1 hora)			47,000,00,0	0.750.000	04 050 00 0		йĘ
	para permitir la realización de traslados. TOTAL LOTE 4	11	Ud.	17.900,00 €	3.759,00€	21.659,00 €	238.249,00 €	1
	GUÍA DE ANGIOPLASTIA DE ALTA PENETRACIÓN (273394)						310.478,74 €	1
	Guía para angioplastia coronaria de 0,014"							
	 Alma de acero inoxidable, con tecnología doble coil. 							
5	■ Punta micro-cónica de 1mm, preformada a 45º, conificada							
	(0,010") y flexible. Longitud radiopaca 15 cm.							
	Peso punta disponible en 1,7 gr; 3,5 gr; 4,5 gr.							
	■ Longitudes de 190 y 300 cm.	75	Ud.	167,00 €	35,07 €	202,07 €	15.155,25 €	
	GUÍA DE ANGIOPLASTIA CORONARIA (271019)							
	 Lubrificada con porción distal flexible Sólo radiopaca en la porción distal (3 cm) 							
	 Sólo radiopaca en la porción distal (3 cm) Soporte medio y alto 							
6	 Diversos gramajes de punta 							
	 Cuerpo distal con alma hasta la punta de nitinol. 							
	 Alma de diseño de pulido parabólico. Punta atraumática y flexible, recta o en J. 							
	Compatible con extensión de guía específica.	1.300	Ud.	75,00 €	15,75 €	90,75 €	117.975,00 €	
	· · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-

Calle Diego de León, nº 62 Tel.: 91520.22.95 Fax: 91520.22.34





7	GUÍA DE ANGIOPLASTIA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES COMPLEJAS Y SUBOCLUSIONES (273395) Guía de angioplastia de acero inoxidable alma hasta la punta. Núcleo compuesto y tecnología de doble coil. Disponible peso de punta 0,5 gr; 0,7 gr; 0,8 gr. Punta radiopaca de 3 cm Longitudes: 180 y 300 cm. Compatible con extensión de guía específica.	270	Ud.	120,00 €	25,20 €	145,20 €	39.204,00 €	
8	 GUÍA INTRACORONARIA DE PRESIÓN (271826) Para diagnóstico intracoronario. Guía de presión para determinación de isquemia en el periodo libre de ondas de lesiones, sin hiperemia, Guía con capacidad de sincronización del pullback del índice de reposo con imagen de escopia en vivo. 							
9	GUÍA INTRACORONARIA DE PRESIÓN CON SENSOR MULTIFUNCIONAL (273398) Para diagnóstico intracoronario. Con sensor multifuncional que permita medición de presión y temperatura simultáneas. Capacidad para medición de RFR, FFR, CFR, IMR y flujo coronario absoluto.	130	Ud.	539,20 €	113,23 €	652,43 €	84.816,16	
	KIT DE INTRODUCTOR ESPECÍFICO DE ARTERIA RADIAL Y SISTEMA DE COMPRESIÓN RADIAL (273569) - Introductor radial:	180	Ud.	530,00 €	111,30 €	641,30 €	115.434,00 €	720465463
10	 Introductor vascular con válvula hemostática de silicona Vaina de teflón con extremo distal conificado Longitudes 7 y 10 cm Diámetros 4,5 y 6F Dilatador de polietileno de 12.5 y 15.5 cm Vía de lavado transparente Anillo de sutura para fijación Guía metálica Punta recta o angulada Dimensiones: 0.018" x 45 cm Aguja metálica de 22G Dispositivo neumático de compresión de arteria radial Estructura de plástico transparente Volumen nominal de 13 m Tamaño estándar de 24 cm de longitud y tamaño grande con 29 cm de longitud 	1.500	Ud.	35,00 €	7,35 €	42,35 €	opudam www.madricon so prede common so prede	udu de este documento se puede comprobar en www.mauruchgesvisiguiente código seguro de verificación: 0981295859547720465463
11	SISTEMA DE ASPIRACION DE TROMBO INTRACORONARIO (272036): Catéter de aspiración de trombos con fiador 6F Cuerpo reforzado con malla de acero inoxidable trenzada variable Compatible con guías de 0.014"			222.2				mediante el siguien
12	 Tasa de aspiración mayor de 50 cc./m. SISTEMA DE ATERECTOMIA ROTACIONAL DE ALTA VELOCIDAD (270028) Dispositivo de aterectomía basado en catéter que utiliza una fresa elíptica adiamantada en la punta de un eje conductor flexible. Desplazándose coaxialmente sobre una guía y girando a un máximo de 190.000 RPM, esta fresa secciona y transforma la placa y el calcio en finas partículas, que son eliminadas por el sistema reticuloendotelial del cuerpo. Fresa de corte delantera que gira concéntricamente sobre una guía y ablaciona diferencialmente la placa y el calcio para preparar de manera óptima el vaso antes de la implantación del stent. Compuesto por cuatro componentes principales: la guía específica, el dispositivo de avance, el catéter y el sistema de consola, que incluye la consola y el suministro de aire comprimido. Tamaños disponibles de olivas: 1,25 mm, 1,50 mm, 1,75 mm, 	180	Ud.	223,85 €	47,01 €	270,86 €	48.754,53 €	
	2,00 mm, 2,15 mm, 2,25 mm, 2,38 mm y 2,50 mm.	19	Ud.	1.226,00 €	257,46 €	1.483,46 €	28.185,74 €	

Calle Diego de León, nº 62 Tel.: 91520.22.95 Fax: 91520.22.34





13	SISTEMA QUIRÚRGICO VASCULAR PERCUTÁNEO PARA CIERRE DE PROCEDIMIENTO DE VÁLVULA AÓRTICA (273101) Cierre percutáneo para cierre de accesos superior a 10F. Sistema de dos suturas de poliéster y 4 agujas de nitinol alojadas en vaina de 38 cm.	50	Ud.	408,50 €	40.85€	449.35 €	22.467,50 €
14	JERINGA INYECCIÓN CONTRASTE (ALTA PRESIÓN) (272948) Material: Policarbonato. Longitud: 16,7 cm. Diámetro: 3,7 mm. Capacidad: 100 ml. Conector: Lúer macho a línea de alta presión. Espita provista de dispositivo de cierre a envase de contraste.			,	·	,,	,
		500	Ud.	35.46 €	7,45 €	42,91 €	21.455,05 €

PROCEDIMIENTO ABIERTO 14/2023 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 14/2023 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente, P.V. (Res. de la DG.RR.HH, y RR.LL., de 17 de enero de 2023) el Director Médico, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE P.V. EL DIRECTOR MÉDICO (Res. 17 de enero de 2023 de la D.G.RR.HH y RR.LL)

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

Calle Diego de León, nº 62 Tel.: 91520.22.95 Fax: 91520.22.34

