

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES Y MICROCATÉTERES PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE CATÉTERES Y MICROCATÉTERES PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	012785	<b>CATÉTER ANGIOGRÁFICO SELECTIVO HIDROFÍLICO VISCERAL DE 4 Y 5 F.</b> Malla trenzada de acero con doble recubrimiento interno de poliuretano, recubierto de tungsteno. Luz interna entre 1.03 y 1.10 mm. Control axilar 1:1. Guía máxima de 0.038". Disponible en múltiples curvas y longitudes de 100 y 120 cms.
2	012083	<b>CATÉTER ANGIOGRÁFICO SELECTIVO NO HIDROFÍLICO VISCERAL DE 4 Y 5 F,</b> En múltiples formas, incluidas curvas de acceso radial. Construido en poliéter amida con luz de 0.038 y longitudes de 30 a 125 cms. Punta radiopaca atraumática por su forma redondeada y afinada. Eje del catéter en material radiopaco resistente al acodamiento. Disponibilidad en configuraciones de alambre trenzado y no trenzado.
3	013015	<b>CATÉTER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 4 F</b> Con curvas tipo recto y pig-tail. Construido en PÉBAX, con luz de 0.035-0.038". Punta con diseño conificado y pulido. Longitudes de 65 a 100 cms.
4	013765	<b>CATÉTER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 5 F,</b> Con curvas tipo recto y pig-tail. Construido en PÉBAX, con luz de 0.035-0.038". Punta con diseño conificado y pulido. Longitudes de 65 a 100 cms.
5	011630	<b>CATÉTER CURVA TIPO VAN ANDEL DE 4 Y 5 F,</b> Longitud de 60 -100 cm de longitud y luz de 0.038"
6	013762	<b>CATÉTER CURVA TIPO BERENSTEIN 4 F</b> 40 cms de longitud. Luz de 0.035".
7	011183	<b>CATÉTER DE MEDICIÓN CENTIMETRADO DE NYLON.</b> Sistema de 5 F para guía de 0.035". Longitud de 70 y 100 cms. Curvas tipo recto y pig-tail. Presencia de 10 orificios laterales y configuración de 20 segmentos de 1 cm
8		<b>CATÉTER PARA INFUSIÓN DE FIBRINOLÍTICOS.</b> Construido en acero inoxidable y nylon. Sistema de 5F y longitud de 130 cm
9	011056	<b>MICROCATÉTER CON GUÍA INCORPORADA.</b> Compuesto de espiral de platino y tungsteno en toda su longitud, que asegure una presión de inyección mínima de 750 PSI y que evite acodamientos del microcatéter. Recubrimiento interno de PTFE. Radiopacidad total y punta

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
		deformable. Múltiples diámetros externos: 2.0, 2.4, 2.7 y 2. Longitudes de 130-150 cms. Acompañando al catéter, microguía con alma de nitinol y recubrimiento hidrofílico, con longitud acorde al microcatéter. Presencia de pinza de torque fijo no removible. Compatible con cualquier agente embolizante, incluido DMSO.
10	013435	<b>MICROCATÉTER PARA EMBOLIZACIÓN PERIFÉRICA</b> Luz de 0.027". Longitud de la punta de 10 ó 20 cms. Marca radiopaca única de platino en la punta, para óptima visualización. Recubrimiento hidrofílico en zona distal. Longitudes de catéter de 105, 115, 135 y 150 cms. Alta resistencia a la presión, 800 PSI.
11	011319	<b>MICROCATÉTER PARA USO CON O SIN GUÍA.</b> Luz interna de 0.021" ó 0.027" Compatible con todo tipo de agentes embolizantes. Disponible en longitudes de 105, 130 y 155 cms. Marca radiopaca en la punta para óptima visualización. Recubrimiento hidrofílico en la parte distal. Alta resistencia a la presión, 1200 PSI. Posibilidad de sistema premontado con distintas guías.
12		<b>MICROCATÉTER MALLADO CON MARCA RADIOPACA DE PLATINO EN EXTREMO DISTAL.</b> Eje proximal semirrígido con transición hacia el eje distal flexible, para facilitar el avance del microcatéter. Interior del catéter construido en PTFE, para máximo deslizamiento de coils, guías y material embolizante. Luz de 0.018" y 0.027". Compatible con DMSO. Capa externa hidrofílica altamente deslizante. Presión de ruptura de 300 PSI. Punta fácilmente preformable mediante mandril incluido. Longitud superior a 150 cm.
13		<b>MICROCATÉTER CON PUNTA DIRIGIBLE.</b> Disco de dirección en el mango para conseguir máximas angulaciones de la punta. Sistema de bloqueo en el disco de dirección para mantener la orientación de la punta del microcatéter. Presencia de 2 marcadores radiopacos en la punta orientable. Permite paso de guía de 0.018". Longitud en 125 cms.
14		<b>CATÉTER DE SOPORTE PERIFÉRICO CON DISEÑO DE DOBLE MALLADO DE ACERO INOXIDABLE</b> Recubrimiento hidrofílico en los 40 cms distales. Punta recta y angulada en 30 grados. Presencia de 3 marcadores radiopacos a lo largo de su longitud. Diferentes longitudes de catéter: 65, 90, 135 y 150 cm. Compatible con guías de 0.035" para introductor de 4 F.
15	011237 018536	<b>CATETER DE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO.</b> Revestimiento hidrofílico de 40 cm distales. Marcas radiopacas de platino-iridio en la punta, en los 5, 10 y 15 cm. distales. Diferente configuración de la punta: recta y multipropósito. Sistema de 4, 2.6 y 2.3 F. Guía de 0.035", 0.018" y 0.014" respectivamente. Longitud de 65, 90, 135 y 150 cm. Torque 1:1

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SÍ. 2 UNIDADES POR LOTE.**

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

Las muestras se entregarán en el ALMACÉN GENERAL

Madrid, 19 de noviembre de 2018

**SUBDIRECTORA MÉDICA DE  
SERVICIOS CENTRALES**



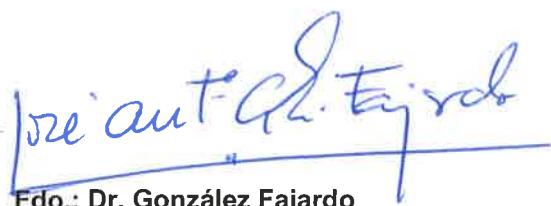
Fdo.: Dra. Victoria Ramos Rodríguez

**SUBDIRECTORA MÉDICA DEL  
ÁREA QUIRÚRGICA**



Fdo.: Dra. Mª Concepción Moliner Robredo

**JEFE DE SERVICIO CIRUGÍA VASCULAR**



Fdo.: Dr. González Fajardo

**POR EL Sº DE CIRUGÍA VASCULAR**



Fdo: Dra. Cervell Rodríguez

**JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGIA Y  
RADIOLOGÍA VASCULAR**



Fdo: José Carmelo Albillos Merino

**COORDINADOR SECCIÓN DE  
RADIOLOGÍA VASCULAR**



Fdo: Dr. Villar Esnal

EXPEDIENTE : 2018-0-103

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y MICROCATETERES PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRESUPUESTO			
					PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	012785	CATETER ANGIOGRAFICO SELECTIVO HIDROFILICO VISCERAL DE 4 Y 5 F	940	940	35,0000	32.900,000	6.909,00000	39.809,00000
2	012083	CATETER ANGIOGRAFICO SELECTIVO NO HIDROFILICO VISCERAL DE 4 Y 5 F	280	280	22,5000	6.300,000	1.323,00000	7.623,00000
3	013015	CATETER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 4 F	140	140	12,0000	1.680,000	352,80000	2.032,80000
4	013765	CATETER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 4 F	140	140	12,0000	1.680,000	352,80000	2.032,80000
5		CATETER CURVA TIPO VAN ANDEL DE 4 Y 5 F	20	20	45,8700	917,400	192,65400	1.110,05400
6	013762	CATETER CURVA TIPO BERENSTEIN DE 4 F	310	310	21,9100	6.792,100	1.426,34100	8.218,44100
7	011183	CATETER DE MEDICION CENTRIMETRADO DE NYLON	80	80	102,5000	8.200,000	1.722,00000	9.922,00000
8		CATETER PARA INFUSION DE FIBRINOLITICOS	20	20	185,0000	3.700,000	777,00000	4.477,00000
9	011056	MICROCATETER CON GUÍA INCORPORADA	65	65	330,0000	21.450,000	4.504,50000	25.954,50000
10	013435	MICROCATETER PARA EMBOLIZACION PERIFERICA	25	25	250,0000	6.250,000	1.312,50000	7.562,50000
11	011319	MICROCATETER PARA USO CON O SIN GUÍA	25	25	279,3400	6.983,500	1.466,53500	8.450,03500

<b>12</b>		MICROCATETER MALLADO CON MARCA RADIOPACA DE PLATINO EN EXTREMO DISTAL	30	30	500,0000	15.000,000	3.150,00000	18.150,00000
<b>13</b>		MICROCATETER CON PUNTA DIRIGIBLE	10	10	1.150,0000	11.500,000	2.415,00000	13.915,00000
<b>14</b>		CATETER DE SOPORTE PERIFERICO CON DISEÑO DE DOBLE MALLADO DE ACERO INOXIDABLE	30	30	150,0000	4.500,000	945,00000	5.445,00000
<b>15</b>	011237 018536	CATETER DE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO	80	80	150,0000	12.000,000	2.520,00000	14.520,00000
						<b>139.853,000</b>	<b>29.369,1300</b>	<b>169.222,13000</b>