

EXPEDIENTE: 2018-0-205

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES INTRAVENOSOS PERIFÉRICOS PARA EL 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 INTRAVENOSOS PERIFÉRICOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**Características técnicas:**

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTICULO	Nº	(DESCRIPCION TECNICA)
1	1	011029	Nº 14	<p><b><u>CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO</u></b></p> <p>Catéter periférico catéter corto, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cánula exterior de poliuretano resistente a acodamientos, radiopaco, con conexión luer-lock.</li> <li>• Medidas físicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter 14G longitud: 30-50 mm.</li> <li>- Catéter 16, 18 y 20G longitud: 30-35 mm.</li> <li>- Catéter 22G la longitud: 23-27 mm.</li> </ul> </li> <li>• Con código de colores, según ISO 10555-5:1996</li> <li>• El extremo distal del catéter deberá facilitar la penetración suave presentando solución de continuidad entre la guía y el catéter (bisel trifacetado).</li> <li>• Sistema de confirmación instantánea a través de catéter de reflujo sanguíneo en canalización del acceso vascular complicado (el menos en los catéteres Nº22 y Nº20)</li> <li>• Cámara de visualización transparente, para confirmar el reflujo de sangre y tapón con filtro hidrófilo incorporado.</li> <li>• Fácil manejo tanto del catéter como de su dispositivo de seguridad, permitiendo una canalización segura y cómoda para el paciente (buen reflujo para que se confirme en vaso y cómoda para evitar posteriores punciones que son dolorosas)</li> <li>• Fácil manejo tanto del catéter como de su dispositivo de seguridad, permitiendo una canalización segura que garantice la integridad del profesional, (que evite riesgo de accidentes al profesional).</li> <li>• <b>Dispositivo de seguridad: debe cumplir las condiciones mínimas establecidas en el Anexo 2 de la Orden 827/2005 11 de mayo Consejería Sanidad y Consumo C. Madrid</b></li> <li>• Envase individual estéril.</li> <li>• Exento de látex y de PVC (ftalatos).</li> <li>➤ Presentación en cajas no superiores a 50 uds.</li> </ul>
	2	011030	Nº 16	
	3	011031	Nº 18	
	4	011032	Nº 20	
	5	011033	Nº 22	

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTICULO	Nº	(DESCRIPCION TECNICA)
				Indicación: Canalización de vasos para la instauración de vía de acceso para infusión de sustancias de indicación intravenosa.
2	6	011034	Nº 24	<p><b><u>CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO</u></b></p> <p>Catéter periférico catéter corto, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cánula exterior de poliuretano resistente a acodamientos, radiopaco, con conexión luer-lock de 19 mm de longitud.</li> <li>• Con código de colores, según ISO 10555-5:1996</li> <li>• El extremo distal del catéter deberá facilitar la penetración suave presentando solución de continuidad entre la guía y el catéter.</li> <li>• Cámara de visualización transparente, para confirmar el reflujo de sangre y tapón con filtro hidrófilo incorporado.</li> <li>• Fácil manejo tanto del catéter como de su dispositivo de seguridad, permitiendo una canalización segura y cómoda para el paciente (buen reflujo para que se confirme en vaso y cómoda para evitar posteriores punciones que son dolorosas)</li> <li>• Fácil manejo tanto del catéter como de su dispositivo de seguridad, permitiendo una canalización segura que garantice la integridad del profesional (que evite riesgo de accidentes).</li> <li>• <b>Dispositivo de seguridad: debe cumplir las condiciones mínimas establecidas en el Anexo 2 de la Orden 827/2005 11 de mayo Consejería Sanidad y Consumo C. Madrid</b></li> <li>• Envase individual estéril.</li> <li>• Exento de látex y de PVC (ftalatos). <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Presentación en cajas no superiores a 50 uds.</li> </ul> </li> </ul> <p>Indicación: Canalización de vasos para la instauración de vía de acceso para infusión de sustancias de indicación intravenosa</p>
3	7	011037		<p><b><u>CATETER TAMBOR DRUM</u></b></p> <p>Catéter central sistema tambor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter de poliuretano, radiopaco para administración intravenosa de soluciones.</li> <li>• Aguja de acero inoxidable siliconada, con punta corta de triple bisel, montada en el catéter y unida a un dispositivo plegable para proteger los bordes de la aguja. Calibre de la aguja 14 G.</li> <li>• Fácil manejo del catéter, permitiendo una canalización segura tanto para el paciente como para el profesional (para el paciente con un buen reflujo para que se confirme que está en el vaso y para la integridad del profesional que evite riesgo de accidentes).</li> <li>• Guía en acero inoxidable.</li> <li>• Tambor de plástico rígido giratorio, que facilite la entrada del catéter, retirándose después de la introducción.</li> <li>• Longitud del catéter y la guía: 70-80 cms.</li> <li>• Libre de látex y ftalatos (del PVC).</li> <li>• Envase individual estéril.</li> </ul> <p>➤ Presentación en cajas de 20-25 uds.</p>

Es requisito indispensable una memoria del plan de formación con presencia física en las unidades usuarias, en caso de ser empresa adjudicataria, indicando número de sesiones, días formativos, cronograma,...

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI**

**50 UDS. POR LOTE**

- No obstante, y 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.

Madrid, 14 de marzo de 2019

JEFE DE SERVICIO DE  
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



Fdo.: Dra. Carmen Muñoz Ruiperez

DIRECTORA DE ENFERMERÍA

 Hospital Universitario  
12 de Octubre  
DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA

Fdo. D<sup>a</sup> Andión Goñi Olangua

SUPERVISOR DE  
RECURSOS MATERIALES



Fdo.: D. Antonio Jarillo Sánchez

## ANEXO

EXPEDIENTE: 2018-0-205

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES INTRA VENOSOS PERIFERICOS

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	011029	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 14	4.140	4.140	0,6000	2.484,00	521,6400	3.005,6400
	2	011030	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 16	4.770	4.770	0,6000	2.862,00	601,0200	3.463,0200
	3	011031	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 18	30.450	30.450	0,6000	18.270,00	3.836,7000	22.106,7000
	4	011032	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 20	159.000	159.000	0,6000	95.400,00	20.034,0000	115.434,0000
2	5	011033	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 22	105.225	105.225	0,6000	63.135,00	13.258,3500	76.393,3500
	6	011034	CATETER INTRA VENOSO PERIFERICO Nº 24	1.800	1.800	2,2500	4.050,00	850,5000	4.900,5000
3	7	011037	CATETER TAMBOR DRUM	170	170	7,6800	1.305,60	274,1760	1.579,7760
							<b>187.506,60</b>	<b>39.376,39</b>	<b>226.882,99</b>