

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES, PARA EL SUMINISTRO DE CATETER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA (PICC), CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 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 CATETER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA (PICC), CON DESTINO AL HOSPITAL “12 DE OCTUBRE”

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:**

ÍTE	ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1			<p><b>CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA (características comunes para números de orden 1 y 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter de poliuretano biocompatible valvulado de 55 cm de longitud y guía de nitinol de 50cm. Termosensible.</li> <li>• Catéter centrimetrado con estilete (fiador) electromagnético y electrodo intracavitario 3CG. Apto para inyección de contraste a altas presiones hasta 5ml/seg y 300 PSI.</li> <li>• Sistema de fijación adecuado.</li> <li>• 3 Jeringas de 12 ml luer-lock.</li> <li>• 2 válvulas de seguridad conexión luer lock.</li> <li>• Cinta métrica de 50 cm, mínima y graduada en cm.</li> <li>• Gorro quirúrgico.</li> <li>• Aguja hipodérmica de seguridad 25G</li> <li>• Apósito adhesivo transparente de poliuretano de 10x10 cm.</li> <li>• Cobertura quirúrgica incluida: Paño absorbente, paño fenestrado de cuerpo entero (ambidiestro, es decir que valga para inserción en miembro superior izquierdo y derecho).</li> <li>• 10 Gasas 10x10 y 10 de 5x5cm</li> <li>• Guantes de talla mediana</li> <li>• Bata talla grande.</li> <li>• Dos Mascarillas</li> <li>• Tijeras</li> <li>• Torniquete.</li> <li>• Toalla absorbente</li> <li>• Gel acústico y funda de ecógrafo</li> <li>• Compresor.</li> <li>• Conjunto de derivaciones para ECG</li> <li>• Soporte de control remoto para comprobación de colocación del PICC y sensor correspondiente.</li> </ul>

ITE	ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit micropunción consta de microintrodutor pelable de 6-8 cm con dilatador, guía flexura de nitinol con punta recta, bisturí de seguridad, aguja introductora de 21G de seguridad y catéter periférico intravenoso de seguridad 20G.</li> <li>• Todo el material anteriormente mencionado se servirá en un único envase estéril y exento de látex.</li> </ul> <p><b>Indicación: Pacientes que requieren terapias intravenosas a medio plazo, superior a 50 días, y que no necesiten la realización de una prueba diagnóstico para asegurar la colocación correcta, especialmente en Oncohematología.</b></p>
	1	058284	<b>CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA 4fr</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con una luz.</li> </ul>
	2	058283	<b>CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA 5fr</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con 2 luces</li> </ul>
	3	Nuevo	<b>KIT FUNDA-GUÍA</b> Consta de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funda de 15x120-130 cm, estéril y desechable para cubrir sonda, para inserción de catéter mediante ecógrafo.</li> <li>• Gel de 20-25 gr en sobre estéril.</li> <li>• 2 Bandas elásticas.</li> <li>• 3 Guías para facilitar la inserción del catéter deben ser compatibles con sistema sherlock.</li> </ul>
	4	Nuevo	<b>CATÉTER LINEA MEDIA DE 4 F CON TECNICA ECOGUIADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter de silicona valvulado de 4 fr y 25 cm a 30 cm de punta cerrada con aleta de sutura y conector acoplable a cualquier sistema de infusión.</li> </ul> <p><b>Indicación: Pacientes que requieren terapias intravenosas a medio plazo, hasta 6 - 8 semanas, y que no necesiten la realización de una prueba diagnóstico para asegurar la colocación correcta, especialmente en Oncohematología.</b></p>
	5	Nuevo	<b>MICROINTRODUTOR UNIVERSAL PARA CATETER LINEA MEDIA 4 F</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdutor de politetrafluoroetileno de 4fr y 5cm(PTFE)</li> <li>• Guía de acero inoxidable de 0.018" y 35 cm de longitud</li> <li>• Aguja introductora de 21G</li> <li>• Catéter IV, 20G</li> <li>• Escalpelo</li> </ul>

ITE	ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	6	Nuevo	<b>KIT FUNDA-GUÍA</b>  Consta de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funda de 15x120-130 cm, estéril y desechable para cubrir sonda, para inserción de catéter mediante ecógrafo.</li> <li>• Gel de 20-25 gr en sobre estéril.</li> <li>• 2 Bandas elásticas.</li> <li>• 3 Guías para facilitar la inserción del catéter deben ser compatibles con sistema sherlock.</li> </ul>

## ETIQUETADO DE LOS IMPLANTES

- El material vendrá etiquetado con uno de los siguientes estándares:
  - EAN-128 , conteniendo DUN-14, caducidad y lote/serie ( se admitirá en un único código o partido en dos) \*\*
  - HIBC, conteniendo el identificador de fabricante y artículo, la caducidad y el lote/serie.
- \*\* El código de barras EAN-128 en simbología GS1-128 deberá contener los datos de longitud fija (DUN14, fecha de caducidad AAMMDD) antes de los datos de longitud variable (lote, serie). En caso de concatenar varios datos de longitud variable en un mismo código de barras, dichos datos deberán simbolizar el separador GS1 de campos variables.
- No se admitirá EAN13 como código de barras primario (identificación del artículo) acompañado de un secundario (lote y caducidad) en formato GS1-128.
- En caso de incumplimiento de estos requerimientos en el etiquetado original del fabricante, se admitirán soluciones locales alternativas consistentes en un reetiquetado local antes de la entrega al hospital del producto, sin ocultar ningún dato de la etiqueta original del fabricante.
- El/los adjudicatarios facilitaran al Hospital un fichero formato electrónico con los siguientes datos: referencia de fabricante, descripción completa incluyendo medidas, marca, DUN 14 o HIBC de todos los niveles de empaquetado, y unidades contenidas.
- Durante toda la duración del contrato el adjudicatario estará obligado a comunicar en el mismo soporte informático todas las modificaciones tanto de su catálogo como de la composición de las cajas, tanto respecto de nuevas referencias como de referencias pasadas a fuera de línea.
- Se facilitara al Hospital el detalle del contenido de las cajas, con la referencia de la caja y el detalle de los componentes con los siguientes datos: referencia de fabricante, descripción completa incluyendo medidas, marca, DUN 14 o HIBC del nivel unitario, y unidades contenidas

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

- **3 UNIDADES POR LOTE/ORDEN**

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

Madrid, a 20 de Julio de 2017

**SUBDIRECTORA MÉDICA  
SERVICIOS GENERALES**

  
  
**Fdo.: Dra. Victoria Ramos Rodríguez**

**SUPERVISOR RECURSOS  
MATERIALES**

  
**Fdo.: Antonio Jarillo Sánchez**