

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE AGUJAS CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE VACÍO PARA EL HOSPITAL 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 AGUJAS CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE VACÍO PARA EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

**Características técnicas:**

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO
	1	010853	<p><b>AGUJA 0,6 x 19 mm (23Gx ¾") CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja con punta de triple bisel lo más atraumática posible en su inserción, con aletas flexibles para facilitar el manejo y sujeción, con tubo prolongador flexible sin efecto memoria con longitud entre 15 y 19 cm (sin contar el cono de conexión al portatubos), conectado a portatubos con válvula protectora de la aguja interior que perfora el tubo de vacío.</li> <li>• Medidas de las aletas: Longitud entre extremos de ambas aletas <math>\geq 32</math>mm. Anchura zona sujeción de la aleta: <math>\geq 12</math>mm.</li> <li>• El uso del dispositivo no debe mermar la integridad del paciente ni la calidad del proceso al que se destina.</li> <li>• Al activar el dispositivo de bioseguridad, la aguja quedará totalmente protegida.</li> <li>• El portatubos de igual diámetro en toda su longitud montado debe ser un cuerpo de plástico duro de grado médico y se debe poder desmontar para la utilización de otros dispositivos (Campanas de hemocultivo etc.).</li> <li>• Fácil apertura de envase.</li> <li>• Envasado individualmente, estéril, desechable, exento de látex y ftalatos (preferiblemente en el etiquetado).</li> </ul>

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO
1	2	010852	<p><b>AGUJA 0,8 x 19mm (21 G x 3/4") CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja con punta de triple bisel lo más atraumática posible en su inserción, con aletas flexibles para facilitar el manejo y sujeción, con tubo prolongador flexible sin efecto memoria con longitud entre 17 y 19 cm (sin contar el cono de conexión al portatubos), conectado a portatubos con válvula protectora de la aguja interior que perfora el tubo de vacío.</li> <li>• Medidas de las aletas: Longitud entre extremos de ambas aletas <math>\geq 35</math>mm. Anchura zona sujeción de la aleta: <math>\geq 12</math>mm.</li> <li>• El uso del dispositivo no debe mermar la integridad del paciente ni la calidad del proceso al que se destina.</li> <li>• Al activar el dispositivo de bioseguridad, la aguja quedará totalmente protegida.</li> <li>• El portatubos de igual diámetro en toda su longitud debe ser un cuerpo de plástico duro de grado médico y se debe poder desmontar para la utilización de otros dispositivos (Campanas de hemocultivo etc.).</li> <li>• Fácil apertura de envase.</li> <li>• Envasado individualmente, estéril, desechable, exento de látex y ftalatos (preferiblemente en el etiquetado).</li> </ul>
2	3	02B672	<p><b>ADAPTADOR CAMPANA-PORTATUBOS PARA HEMOCULTIVO, COMPATIBLE CON AGUJA CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador de seguridad para llenado de frascos de hemocultivo y tubos de vacío.</li> <li>• Adaptador Luer que incluye soporte de frasco de hemocultivo con aguja fija en el extremo trasero, un conector Luer macho roscado y un adaptador de tubo vacío.</li> <li>• Dispositivo de fácil manejo.</li> <li>• Envase de unidad estéril.</li> <li>• Exento de látex y ftalatos (preferiblemente en el etiquetado)</li> </ul>

### OTROS REQUISITOS

- Todos los artículos anteriormente citados deben cumplir las condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad según la Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid:

- El mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo.

- La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, táctil o visual.
  - El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzocortantes.
  - Siempre que sea posible, la activación se realizará por el profesional sanitario utilizando sólo una mano.
  - El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios que puedan utilizarse.
  - El dispositivo de seguridad habrá de ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.
- Los dispositivos deben ser compatibles con los tubos de extracción de muestras que utilice el hospital.
- Es requisito indispensable para la empresa adjudicataria la realización de un plan de formación para el uso de los productos adjudicados, debiendo presentar junto a la oferta, una memoria de dicho plan, indicando número de sesiones, días formativos, cronograma, etc...

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:****SÍ, 20 UNIDADES POR CADA LOTE/ORDEN**

- 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, 29 de octubre de 2018

DIRECTORA DE ENFERMERIA

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

SUPERVISOR RECURSOS MATERIALES

Fdo.: D. Antonio Jarillo Sánchez

SUPERVISORA ÁREA LABORATORIOS

P.A. Fdo.: D<sup>a</sup> María Dolores Morales

## ANEXO

EXPEDIENTE:2018-0-177

OBJETO: SUMINISTRO DE AGUJAS CON ALETAS PARA EXTRACCION DE VACIO

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	010853	AGUJA 0,6 x 19 mm (23Gx ¾") CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS	83.500	83.500	0,390	32.565,00	6.838,650	39.403,650
	2	010852	AGUJA 0,8 x 19mm (21 G x ¾") CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS	445.500	445.500	0,390	173.745,00	36.486,450	210.231,450
2	3	02B672	AGUJAS CON ALETAS CON CAMPANA PARA HEMOCULTIVO	5.200	5.200	0,600	3.120,00	655,200	3.775,200
							209.430,00	43.980,30	253.410,30