

EXPEDIENTE: 2018-0-51

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN Y FILTRO DE 0.22 MICRAS PARA EL 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 **SISTEMAS DE INFUSIÓN Y FILTRO DE 0.22 MICRAS**, con destino al Hospital Universitario "12 de Octubre".

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	014742	<p>EQUIPO PRESIÓN VENOSA CENTRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para medir presión venosa central y sistema de infusión de material plástico exento de látex. • Línea de infusión que consta de dos ramas asimétricas: una larga que conecta al envase de la solución, con punzón perforador de PVC rígido, tubo de entrada en la cámara que permite la entrada de 20 gotas/ml. Cámara de goteo transparente y flexible, con toma de aire y tubo con regulador de flujo, y otra rama corta, con filtro distal, adaptable a escala de medición. • Cámara de goteo transparente y flexible, con toma de aire y filtro hidrófobo y antibacteriano, impidiendo la entrada de partículas y microorganismos (membrana de 3 micras de diámetro). • Tres reguladores de flujo (roller-rodillo). • Ambas ramas se unen en tubo prolongador. • Tubo prolongador flexible, sin efecto memoria, antiacodable. • Conexión distal del tubo Luer – Lock, con protector, con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita la purga del sistema. • Tapón de cierre en rama adaptable a la escala de medición. • Suavidad en la manipulación de los rodillos. • Estanqueidad del sistema cuando el rodillo cierra el sistema. • Envase individual estéril. • Caja con un máximo de 100 Uds. <p>Aplicación: Medición de presión venosa central.</p>
		<p>SISTEMA REGULADOR DE PRECISIÓN CON VÁLVULA DE SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulador de flujo de alta fiabilidad para administraciones intravenosas (incluso las muy viscosas) • El dispositivo será preciso, con escala indeleble y bien visible para graduación de flujos entre 0 a 250 ml/hora. • Este regulador constará de 3 piezas cilíndricas que giren una sobre otra y que no impidan una fácil manipulación.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2	014736	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo flexible, antiacodable, sin memoria, transparente, de 30-45 cm de longitud y un diámetro interno/externo de 3/4 mm, con punto de inyección que deberá ser válvula de seguridad, que cumpla la Orden 827/2005 11 de mayo Consejería Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. • Extremo proximal del tubo compatible con conexión Luer-Lock, con protector. • Extremo distal con conexión Luer lock giratoria y protector. • Exención de látex y DEHP reflejada en el etiquetado. • Envase individual estéril. • Caja con un máximo de 100 Uds. <p>Aplicación: Dosificación de infusores intravenosos.</p>
3	014737	<p>SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE SANGRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema para administración de sangre de material plástico exento de ftalatos (DEHP) y exento de látex. • Punzón perforador, con tubo de entrada en la cámara, que permite el paso de 20 gotas/ml, con orificio de entrada y con protector. Fácil de puncionar y penetrar, sin pérdidas de fluido durante el procedimiento. • Doble cámara de goteo transparente y flexible, una de ellas con filtros de malla de 200 micras de densidad mínima, específica de hemoderivados (para la retención de coágulos). • Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. • Tubo prolongador, flexible, antiacodable, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire. • Regulador de flujo de rodillo de fácil manejo. Que sea preciso a lo largo del tiempo. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema. Estanqueidad del sistema cuando el rodillo cierra el sistema y suavidad en la manipulación del rodillo. • En el extremo distal SIN punto de inyección. Conexión distal luer lock rotatorio, con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado. Longitud del tubo 180-190 cm. • Caja con un máximo de 100 Uds. <p>Aplicaciones: Para la administración de hemoderivados.</p>
4	014738	<p>EQUIPO BOMBEO DE SANGRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para administración acelerada de sangre, de material plástico exento de látex. • Con entrada de una sola vía. • Cámara de goteo transparente y flexible, con filtros de malla de 170 micras para la retención de coágulos. • Bomba impulsora con válvula antirreflujo, rodillo regulador, pinza clamp, punto de inyección en "Y". • Conexión Luer-Lock. • Caja con un máximo de 50 Uds. <p>Aplicación: Bombeo de hemoderivados en intervenciones quirúrgicas de cirugía cardíaca.</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
5	015453	<p>FILTRO DE 0,22 MICRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtro de 0,22 micras con entrada luer hembra y salida luer-lock macho. Con volumen de purga $\leq 0,07$ml. Resistente a lípidos y citostáticos como el Paclitex, entre otros. Libre de látex y DEPH. <p>Indicación: Dispositivo que se utiliza en infusiones endovenosas filtrando partículas > 0,22 micras.</p>

Condiciones generales para todos los productos.

1. - Envasado:

- a. Envase unitario estéril. De fácil apertura que garantice la liberación completa del Equipo.

2.- Etiquetado en el que figure:

- La denominación del artículo
- El método de esterilización utilizado
- Las fechas de caducidad del producto
- El número de lote.
- La referencia comercial.
- Marcado C.E.
- Toda la información será perfectamente legible y estará escrita en castellano o con simbología internacionalmente aceptada.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI.
5 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 a, 19 de Febrero de 2018.

DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA

 DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA

Fdo.: M^a Andión Goñi Olangua

SUPERVISOR DE RECURSOS
MATERIALES



Fdo. D. Antonio Jarillo Sánchez

EXPEDIENTE:2018-0-51

OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSION Y FILTRO 0,22 MICRAS

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	PRESUPUESTO		
						BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	014742	Equipo presión venosa central	300	300	0,900	270,00	56,70	326,70
2	014736	Sistema regulador de precisión	94.000	94.000	0,700	65.800,00	13.818,00	79.618,00
3	014737	Sistema de administración de sangre	19.000	19.000	0,300	5.700,00	1.197,00	6.897,00
4	014738	Equipo bombeo de sangre	760	760	5,000	3.800,00	798,00	4.598,00
5	015453	Filtro de 0,22 Micras	13.000	13.000	2,400	31.200,00	6.552,00	37.752,00
						106.770,00	22.421,70	129.191,70