



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
SUMINISTRO DE CATÉTERES A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO.**

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 1993/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE de productos sanitarios.





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Otras normativas

11. Los dispositivos y materiales reflejados en este pliego, cumplirán los requisitos y condiciones señalados en el Anexo 2 de la Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo 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 (BOCM 17 de mayo).
12. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes que se entregarán en el lugar y fechas indicados en el requerimiento.



RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	104895	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 14GX50MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 14Gx50MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. • Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.2	100660	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 16GX32MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 16Gx32MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. <p>Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.</p>





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.3	104894	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 18GX32MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 18Gx32MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. <p>Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.</p>





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.4	104896	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 20GX32MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 20Gx32MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. <p>Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.</p>





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.5	103863	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 22GX25MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 22Gx25MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. <p>Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.</p>





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.6	104702	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja guía interior de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada. • Cánula exterior de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, regulados por norma ISO. Que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena. • Transición cánula/aguja mínima, sin saltos entre ambas partes en la inserción. • Cono de conexión LUER LOCK. • Con mecanismo de seguridad PASIVA, que proteja totalmente la aguja. • La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. • Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción de la cánula con una sola mano y pestaña antirrotación que facilite el deslizamiento de la aguja sobre la cánula. • Doble sistema de visualización de canalización, con cánula y cámara transparente para visualización de existencia de reflujo sanguíneo, con tapón y filtro hidrófugo. • Medidas 24Gx19MM • Radiopaco. • Exento de látex, PVC y DEHP. <p>Envase individual estéril de fácil apertura, que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, lote, calibre.</p>



RELACIÓN PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO SEG. PASIVA			24.150,00	21	29.221,50
	1.1	104895	CVP PUR 14GX50MM SEG PAS	0,460000	4.000	1.840,00	21	2.226,40
	1.2	100660	CVP PUR 16GX32MM SEG PAS	0,460000	4.000	1.840,00	21	2.226,40
	1.3	104894	CVP PUR 18GX32MM SEG PAS	0,460000	8.500	3.910,00	21	4.731,10
	1.4	104896	CVP PUR 20GX32MM SEG PAS	0,460000	20.000	9.200,00	21	11.132,00
	1.5	103863	CVP PUR 22GX25MM SEG PAS	0,460000	13.000	5.980,00	21	7.235,80
	1.6	104702	CVP PUR 24GX19MM SEG PAS	0,460000	3.000	1.380,00	21	1.669,80

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 11/06/2020 (BOCM núm. 143 y 147 de 15 y 19 de junio)

María Luisa Tello García

