

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁ EN LA CONTRATACIÓN MEDIANTE ACUERDO MARCO CON VARIOS ADJUDICATARIOS PARA EL SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN (CATÉTERES, AGUJAS, AGUJAS CON JERINGA Y LANCETAS) CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DEPENDIENTES DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN.

1. OBJETO DEL CONTRATO

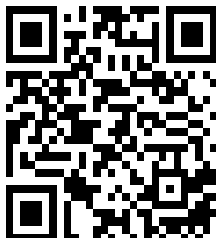
Suministro de dispositivos de punción (catéteres, agujas, agujas con jeringa y lancetas), con destino a los Centros Sanitarios dependientes de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.

2. LOTES, CONSUMO ANUAL ESTIMADO Y PRECIOS UNITARIOS

Las cantidades serán orientativas y en ningún caso vinculantes para la Administración. Cualquier variación al alza o a la baja, según las necesidades reales, no limitará las obligaciones del contratista ni dará lugar a compensación económica alguna.

Lotes	Denominación	Consumo anual estimado (unid/año)	Precio unitario (IVA excluido)
	PARA USO PROFESIONAL		
1	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	739.000	0,5000
2	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	568.000	0,5200
3	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	177.400	0,5800
4	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, CON ALETAS, CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	35.800	0,5800
5	SISTEMA CERRADO INTEGRADO DE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALARGADERA EN "Y" Y VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	3.300	3,8500
6	AGUJA HIPODÉRMICA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	4.127.000	0,0800
7	AGUJA PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO, CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	1.435.300	0,2850
8	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO CORTO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	12.000	0,3500
9	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO LARGO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	18.500	0,3500
10	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO, CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	1.414.000	0,4500
11	DISPOSITIVO DE CONEXIÓN A CATÉTER, PARA OBTENCIÓN MUESTRAS SANGUÍNEAS POR VACÍO	68.000	0,2700
12	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	12.000	3,7000
13	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	27.300	3,9000
14	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	5.800	4,1000
15	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	3.900	4,3000
16	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA 0,3 ML/30 UL., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	22.400	0,1850

1



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lotes	Denominación	Consumo anual estimado (unid/año)	Precio unitario (IVA excluido)
17	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA 0,5 ML/50 UI., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	473.500	0,1850
18	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA, 1 ML/100 UI., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	111.600	0,1850
19	AGUJA CON JERINGA, PARA ADMINISTRACIÓN DE TUBERCULINA, 1 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	23.200	0,1900
20	AGUJA CON JERINGA HEPARINIZADA PARA GASOMETRÍA, 3 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	187.000	0,5000
21	AGUJA PUNTA ROMA, DE ACERO INOXIDABLE, PARA CARGA DE MEDICACIÓN.	5.000.000	0,0400
22	CÁNULA PUNTA ROMA DE PLÁSTICO, PARA CARGA DE MEDICACIÓN	606.000	0,0500
23	AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	367.200	0,2500
24	LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	1.777.600	0,0500
	PARA AUTOADMINISTRACIÓN O USO DE PACIENTE		
25	AGUJA CON JERINGA, PARA AUTOADMINISTRACIÓN DE INSULINA DE PACIENTE, 0,3 ML/30 UI.	77.800	0,0520
26	AGUJA CON JERINGA, PARA AUTOADMINISTRACIÓN DE INSULINA DE PACIENTE, 0,5 ML/50 UI.	62.000	0,0520
27	AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, PARA USO DE PACIENTE	10.156.000	0,0500
28	LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR PARA USO DE PACIENTE	831.000	0,0200

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Los productos objeto de este expediente deberán cumplir con los requisitos establecidos en el R.D. 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los Productos Sanitarios, así como con la normativa vigente que les sea de aplicación.
- Los productos se suministrarán para uso en estado estéril.
- Exención total de látex.
- Si alguna de las características técnicas indicadas determina una marca o modelo exclusivo, dicha indicación deberá entenderse como equivalente.
- En aquellos lotes en los que no se establezcan medidas concretas de un producto, se podrán presentar diversas referencias del mismo modelo diferenciándose en tamaño, **en ese caso deberán presentarlas en la misma oferta.**

Respecto a los dispositivos de seguridad:

- 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 o visual.
- El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA LOTE

A. DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN PARA USO PROFESIONAL

LOTE 1: CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cánula exterior de material histocompatible (PVC, teflón o poliuretano), radiopaca.
- Aguja guía interior de acero inoxidable, siliconada y punta de triple bisel.
- Cono traslúcido, compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente.
- Con cámara de visualización transparente.
- Sin aletas
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 2: CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cánula exterior de material histocompatible (PVC, teflón o poliuretano), radiopaca.
- Aguja guía interior de acero inoxidable, siliconada y punta de triple bisel
- Cono traslúcido, compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente.
- Con cámara de visualización transparente.
- Con aletas
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 3: CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cánula exterior de material histocompatible (PVC, teflón o poliuretano), radiopaca.
- Aguja guía interior de acero inoxidable, siliconada y punta de triple bisel
- Cono traslúcido, compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente.
- Con cámara de visualización transparente.
- Sin aletas
- Con sistema de retención de reflujo de sangre
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

LOTE 4: CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, CON ALETAS, CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cánula exterior de material histocompatible (PVC, teflón o poliuretano), radiopaca.
- Aguja guía interior de acero inoxidable, siliconada y punta de triple bisel
- Cono traslúcido, compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente.
- Con cámara de visualización transparente.
- Con aletas
- Con sistema de retención de reflujo de sangre
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 5: SISTEMA CERRADO INTEGRADO DE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALARGADERA EN "Y" Y VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

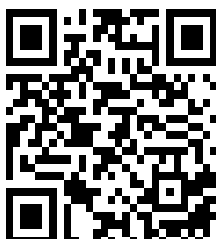
- Cánula exterior de material histocompatible (PVC, teflón o poliuretano), radiopaca. Aguja guía interior de acero inoxidable, siliconada y punta de triple bisel. Con aletas. Válvula de control de flujo. Línea de extensión en "Y" con filtro hidrófobo. Estos componentes se presentarán pre-ensamblados.
- Conectores al sistema de infusión con diferentes configuraciones
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 6: AGUJA HIPODÉRMICA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja de acero inoxidable, siliconado, con bisel de triple facetado.
- Pabellón de polipropileno.
- Compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 7: AGUJA PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja intravenosa de acero inoxidable, con doble sistema de punción.
- Portatubos de un solo uso premontado a la aguja.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.



LOTE 8: AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO CORTO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja siliconada de punta de triple bisel, de acero inoxidable de grado médico con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción.
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico, de 14 a 22 cm de longitud, compatible con conexión luer o luer-lock y con tapón protector al final del tubo prolongador.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 9: AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO LARGO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja siliconada de punta de triple bisel, de acero inoxidable de grado médico con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción.
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico, 23 a 30 cm de longitud, compatible con conexión luer o luer-lock, y con tapón protector al final del tubo prolongador.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 10: AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

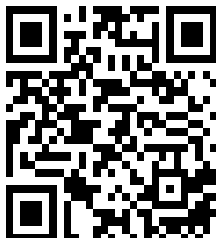
- Aguja siliconada de punta de triple bisel, de acero inoxidable de grado médico con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción.
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico de 9 a 22 cm de longitud.
- Portatubos premontado en la palomilla.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 11: DISPOSITIVO DE CONEXIÓN A CATÉTER, PARA OBTENCIÓN MUESTRAS SANGUÍNEAS POR VACÍO

- En el interior del dispositivo, cánula de acero inoxidable de grado médico, con protección de material sintético.
- Portatubos de polipropileno o polietileno, con conexión luer o luer lock.

LOTE 12: AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja de acero inoxidable no siliconada. Bisel tipo Huber. Ángulo de 90º y placa de sujeción.
- Tubo prolongador de plástico conectado a la aguja, compatible con conexión luer o luer-lock.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.



LOTE 13: AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja de acero inoxidable no siliconada. Bisel tipo Huber. Ángulo de 90º y placa de sujeción.
- Tubo prolongador de plástico conectado a la aguja, capaz de soportar presiones ≥ 299 psi (20,62bar), compatible con conexión luer o luer-lock.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 14: AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja de acero inoxidable no siliconada. Bisel tipo Huber. Ángulo de 90º y placa de sujeción.
- Tubo prolongador de plástico conectado a la aguja, compatible con conexión luer o luer-lock.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 15: AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

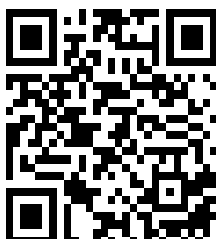
- Aguja de acero inoxidable no siliconada. Bisel tipo Huber. Ángulo de 90º y placa de sujeción.
- Tubo prolongador de plástico conectado a la aguja, capaz de soportar altas presiones ≥ 299 psi (20,62bar), compatible con conexión luer o luer-lock.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTES 16-17-18: AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cuerpo de polipropileno, con escala medidora de lectura nítida e imborrable, siliconado en su interior.
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal.
- Doble escala de medición graduada en ml y unidades internacionales (UI), de fácil lectura, con cifras de gran tamaño y contrastadas.
- Con aguja premontada con dispositivo de seguridad.
- Tamaños: 0,3 ml/30 UI; 0,5 ml/50 UI; 1ml/100 UI.

LOTE 19: AGUJA CON JERINGA, PARA ADMINISTRACIÓN DE TUBERCULINA, 1 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cuerpo de polipropileno, con escala medidora de lectura nítida e imborrable, siliconado en su interior.
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal.
- Graduada en escala centesimal de 1 ml, de fácil lectura, con cifras de gran tamaño y contrastadas.
- Aguja premontada con dispositivo de seguridad.
- Tamaño: 1 ml.



LOTE 20: AGUJA CON JERINGA HEPARINIZADA PARA GASOMETRÍA, 3 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Cuerpo de polipropileno, con alas de sujeción, y escala medidora de lectura nítida e imborrable, con conexión luer-lock.
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal.
- Con sistema de eliminación de aire
- Precargada con heparina balanceada
- Con dispositivo protector para su transporte
- Aguja premontada con dispositivo de seguridad.
- Tamaño: 3 ml.

LOTE 21: AGUJA PUNTA ROMA, DE ACERO INOXIDABLE, PARA CARGA DE MEDICACIÓN

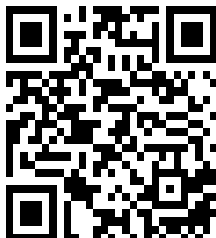
- Aguja de acero inoxidable de punta roma, con bisel en ángulo 40° a 46°.
- Compatible con conector luer, o luer-lock.
- Pabellón de polipropileno.
- Funda protectora de aguja.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 22: CÁNULA PUNTA ROMA DE PLÁSTICO PARA CARGA DE MEDICACIÓN

- Cánula de material plástico siliconada.
- Compatible con conector luer o luer-lock.

LOTES 23: AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Aguja de acero inoxidable 4 a 6 mm de longitud
- Diseño que asegure un acoplamiento perfecto.
- Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.



LOTE 24: LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Lanceta de punción capilar para la extracción de sangre para uso profesional.
- Aguja de acero inoxidable.
- Mecanismo que evite la posibilidad de punción y contacto con la superficie contaminada por parte de los profesionales sanitarios.
- Profundidad de penetración entre 1,5 y 2,5 mm.
- Con dispositivo de seguridad.
- Diferentes calibres y longitudes.

B. DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN PARA AUTOADMINISTRACIÓN O USO DE PACIENTE

LOTES 25 -26: AGUJA CON JERINGA, PARA AUTOADMINISTRACIÓN DE INSULINA DE PACIENTE

- Aguja de acero inoxidable de 4 a 6 mm de longitud
- Cuerpo de polipropileno, con escala medidora de lectura nítida e imborrable, siliconado en su interior.
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal.
- Doble escala de medición graduada en ml y unidades internacionales (UI), de fácil lectura, con cifras de gran tamaño y contrastadas.
- Tamaños: 0,3 ml/30 UI, 0,5 ml/50 UI.

LOTE 27: AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, PARA USO DE PACIENTE

- Aguja de acero inoxidable de 4 a 6 mm de longitud
- Diseño que asegure un acoplamiento perfecto.
- Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas.
- Diferentes calibres y longitudes.

LOTE 28: LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR PARA USO DE PACIENTE

- Aguja de acero inoxidable, estéril.
- Capuchón protector.
- Compatible con lanzadores (bolígrafos o dispositivos similares), de distintas marcas.
- Diferentes calibres y longitudes.

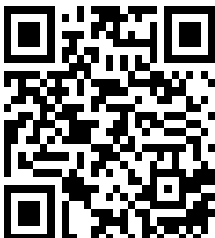


5. PRESENTACIÓN DE OFERTAS Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Las empresas licitadoras deberán presentar la siguiente documentación que constituirá un compromiso formal en caso de resultar adjudicataria:

- **Catálogos** o folletos en castellano, o en su defecto con traducción del contenido, o **Ficha Técnica** de los productos en castellano, o en su defecto con traducción del contenido.
- **Ficha de Referencias** que se presenta como **ANEXO I** a este Pliego donde se especificarán todas y cada una de las referencias que se oferten en cada lote.
- **Encuesta Técnica**, que se adjunta como **ANEXO II** a este pliego, en la parte correspondiente a los lotes que licite. Dicha encuesta formará parte inseparable de la oferta, estará firmada por el representante y será vinculante para la empresa adjudicataria.

LA JEFE DEL SERVICIO
DE COMPRAS SANITARIAS



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

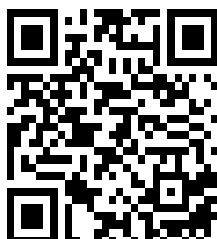
JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

ANEXO II

ENCUESTA TÉCNICA. ANEXO II DEL PPT DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN		
INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN: ► Podrá modificar el tamaño de las celdas pero no elimine ni añada filas o columnas. ► Rellenar brevemente todas las celdas de las columnas "OFERTA" ► Explicitar todos los datos pedidos, sin referirse a "ver documentación anexa" o similar ► Para evitar imprimir páginas innecesarias, no es preciso que presenten en la documentación las páginas de esta Encuesta Técnica de los lotes que no oferten o no liciten.		
EMPRESA LICITADORA:		
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS		
Lote 1	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la cánula exterior		
La cánula exterior es radiopaca (SI/NO)		
Composición de la aguja guía interior		
La aguja interior es siliconada (SI/NO)		
Tipo de bisel de la aguja interior		
El cono es translúcido (SI/NO)		
Compatible cono luer o luer lock (SI/NO)		
Identificado con código de colores normalizado internacionalmente /SI/NO)		
La cámara de visualización es transparente (SI/NO)		
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
Nº de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)		

11



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 2	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula exterior	
	La cánula exterior es radiopaca (SI/NO)	
	Composición de la aguja guía interior	
	La aguja interior es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja interior	
	El cono es translúcido (SI/NO)	
	Compatible cono luer o luer lock (SI/NO)	
	Identificado con código de colores normalizado internacionalmente /SI/NO)	
	La cámara de visualización es transparente (SI/NO)	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 3	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, SIN ALETAS CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula exterior	
	La cánula exterior es radiopaca (SI/NO)	
	Composición de la aguja guía interior	
	La aguja interior es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja interior	
	El cono es translúcido (SI/NO)	
	Compatible cono luer o luer lock (SI/NO)	
	Identificado con código de colores normalizado internacionalmente /SI/NO)	
	La cámara de visualización es transparente (SI/NO)	
	Tiene sistema de retención de reflujo de sangre (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 4	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO, CON ALETAS, CON SISTEMA RETENCIÓN REFLUJO DE SANGRE, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula exterior	
	La cánula exterior es radiopaca (SI/NO)	
	Composición de la aguja guía interior	
	La aguja interior es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja interior	
	El cono es translúcido (SI/NO)	
	Compatible cono luer o luer lock (SI/NO)	
	Identificado con código de colores normalizado internacionalmente /SI/NO)	
	La cámara de visualización es transparente (SI/NO)	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
	Tiene sistema de retención de reflujo de sangre (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 5	SISTEMA CERRADO INTEGRADO DE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALARGADERA EN "Y" Y VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula exterior	
	La cánula exterior es radiopaca (SI/NO)	
	Composición de la aguja guía interior	
	La aguja interior es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja interior	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
	Tiene válvula de control de flujo (SI/NO)	
	El sistema presenta alargadera en "Y" (SI/NO)	
	La conexión en "Y" tiene filtro hidrófobo (SI/NO)	
	Los componentes se presentan pre-ensamblados (SI/NO)	
	Tienen los conectores del sistema de infusión diferentes configuraciones (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 6	AGUJA HIPODÉRMICA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	Material del pabellón	
	Compatible cono luer o luer lock (SI/NO)	
	Identificado con código de colores normalizado internacionalmente (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 7	AGUJA PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Tiene doble sistema de punción (SI/NO)		
El portatubos es de un solo uso (SI/NO)		
El portatubos está premontado a la aguja (SI/NO)		
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
Nº de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)		



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 8	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO CORTO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador (SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	Longitud del tubo prolongador (cm)	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
	Al final del tubo prolongador tiene un tapón protector (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

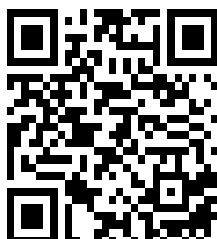
Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 9	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA INFUSIÓN, TUBO LARGO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador (SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	Longitud del tubo prolongador (cm)	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
	Al final del tubo prolongador tiene un tapón protector (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 10	AGUJA CON ALETAS (PALOMILLAS) PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POR VACÍO CON PORTATUBOS PREMONTADO Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	El dispositivo tiene aletas (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador (SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	Longitud del tubo prolongador (cm)	
	El portatubos está premontado en la palomilla (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 11		DISPOSITIVO DE CONEXIÓN A CATÉTER, PARA OBTENCIÓN MUESTRAS SANGUÍNEAS POR VACÍO	OFERTA
		Nombre comercial	
		Referencia/s ofertada/s	
		Contiene látex (SI/NO)	
		Estéril (SI/NO)	
		Método de esterilización	
		Composición de la cánula	
		La cánula tiene protección de material sintético (SI/NO)	
		Composicion del portatubos	
		Conexión del portatubos luer o luer lock (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)		
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)		
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)		
		Marcado CE (SI/NO)	
		Nº de unidades que contiene el envase unitario	
		Unidades mínimas de venta	
		Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 12	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	Angulo de 90º (SI/NO)	
	Tiene placa de sujeción (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador (SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 13	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	Angulo de 90º (SI/NO)	
	Tiene placa de sujeción (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador (SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	El tubo prolongador que presiones es capaz de soportar (psi) (bar)	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 14	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	Angulo de 90º (SI/NO)	
	Tiene placa de sujeción (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador(SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
	Tiene bioconector en "Y" (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 15	AGUJA PARA PUNCIÓN DE RESERVORIO SUBCUTÁNEO, ALTA PRESIÓN, CON BIOCONECTOR EN "Y", CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	La aguja es siliconada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja	
	Angulo de 90º (SI/NO)	
	Tiene placa de sujeción (SI/NO)	
	Tiene tubo prolongador(SI/NO)	
	Material del tubo prolongador	
	El tubo prolongador que presiones es capaz de soportar (psi) (bar)	
	El tubo prolongador es compatible con conexión luer o luer lock (SI/NO)	
	Tiene bioconector en "Y" (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lotes 16	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA, 0,3ML/30UI., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	El cuerpo de la jeringa está siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene doble escala de medición en ml y UI (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 0,3ml/30UI (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

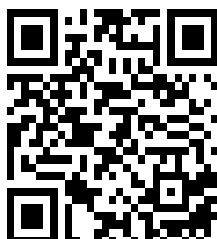
Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 17	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA, 0,5ML/50UI., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	El cuerpo de la jeringa está siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene doble escala de medición en ml y UI (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 0,5ml/50UI (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 18	AGUJA CON JERINGA PARA ADMINISTRACIÓN DE INSULINA, 1 ML/100UI., CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	El cuerpo de la jeringa está siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene doble escala de medición en ml y UI (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 1ml/100 UI (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 19	AGUJA CON JERINGA, PARA ADMINISTRACIÓN DE TUBERCULINA, 1 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	El cuerpo de la jeringa está siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Graduada en escala centesimal de 1 ml (SI/NO)	
	La escala es de fácil lectura, con cifras de gran tamaño y contrastadas (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 1ml(SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 20	AGUJA CON JERINGA HEPARINIZADA PARA GASOMETRÍA, 3 ML, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición del cuerpo de la jeringa		
Tiene alas de sujeción (SI/NO)		
La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)		
Cono luer-lock (SI/NO)		
Composición del émbolo		
Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)		
Tiene sistema de eliminación de aire (SI/NO)		
Está precargada con heparina balanceada (SI/NO)		
Tiene dispositivo protector para su transporte (SI/NO)		
La aguja está premontada (SI/NO)		
El tamaño de la jeringa es de 3ml (SI/NO)		
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
Nº de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)		



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 21	AGUJA PUNTA ROMA, DE ACERO INOXIDABLE, PARA CARGA DE MEDICACIÓN	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Punta roma (SI/NO)	
	Ángulo del bisel (°)	
	Compatible con conector luer o luer-lock (SI/NO)	
	Pabellón de polipropileno (SI/NO)	
	Funda protectora de aguja (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	
Lote 22	CÁNULA PUNTA ROMA DE PLÁSTICO PARA CARGA DE MEDICACIÓN	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula	
	Punta roma (SI/NO)	
	Cánula siliconada (SI/NO)	
	Compatible con conector luer o luer-lock (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 23	AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	El diseño asegura un acoplamiento perfecto (SI/NO)	
	Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	
Lote 24	LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Profundidad de penetración entre 1,5 y 2,5 mm (SI/NO)	
	Mecanismo que evite la posibilidad de punción y contacto con la superficie contaminada por parte de los profesionales sanitarios (SI/NO)	
Características del dispositivo de seguridad	El mecanismo de seguridad está integrado en el dispositivo (SI/NO)	
	La activación del mecanismo de seguridad se manifiesta al usuario mediante una señal auditiva o visual (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad permanecerá desactivado después de uso (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 25	AGUJA CON JERINGA, PARA AUTOADMINISTRACIÓN DE INSULINA DE PACIENTE 0,3 ML/30UI	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Tamaño de la aguja (mm)	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	Cuerpo de la jeringa siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	Tiene doble escala de medición en ml y UI (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 0,3ml/30UI (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	

Lote 26	AGUJA CON JERINGA, PARA AUTOADMINISTRACIÓN DE INSULINA DE PACIENTE 0,5 ML/50UI	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Tamaño de la aguja (mm)	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	Cuerpo de la jeringa siliconado en su interior (SI/NO)	
	Tiene escala medidora (SI/NO)	
	Tiene doble escala de medición en ml y UI (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	La aguja está premontada (SI/NO)	
	El tamaño es de 0,5ml/50UI (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON

Lote 27	AGUJA PARA PLUMA, BOLÍGRAFO Y JERINGA PRECARGADA DE INSULINA, PARA USO DE PACIENTE	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	El diseño asegura un acoplamiento perfecto (SI/NO)	
	Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	

Lote 28	LANCETA DE PUNCIÓN CAPILAR PARA USO DE PACIENTE	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Tiene capuchón protector (SI/NO)	
	Compatible con lanzadores (bolígrafos o dispositivos similares), de distintas marcas (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	Nº de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características: (información adicional que el licitador estime de interés)	

Fecha y firma



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Localizador: 41524348495641536D8228B7B248EC3D - Fecha Copia: 18/06/2018 13:43:39

Firmado por:

JEFE DE SERVICIO:

Fecha Firma: 2018-06-18 11:00:25, INMACULADA MAILLO ROSON