



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁ EN LA CONTRATACIÓN MEDIANTE ACUERDO MARCO 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), de utilización común en 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.

Lote	Denominación	Consumo anual estimado (unid/año)	Precio unitario (IVA excluido)	Precio referido a
PARA USO PROFESIONAL				
1	Catéter venoso periférico sin aletas, con dispositivo de seguridad	700.000	0,9000	Unidad
2	Catéter venoso periférico con aletas, con dispositivo de seguridad	610.000	0,9500	Unidad
3	Catéter venoso periférico sin aletas, con sistema retención reflujo de sangre, con dispositivo de seguridad	420.000	1,1000	Unidad
4	Catéter venoso periférico con aletas, con sistema retención reflujo de sangre, con dispositivo de seguridad	75.000	1,1000	Unidad
5	Sistema cerrado integrado de catéter venoso periférico con alargadera en "y" y válvula de control de flujo, con dispositivo de seguridad	32.000	4,5000	Unidad
6	Aguja hipodérmica, longitud < 25 mm, con dispositivo de seguridad	550.000	0,1300	Unidad
7	Aguja hipodérmica, longitud de 25 a 30 mm, con dispositivo de seguridad	1.000.000	0,1300	Unidad
8	Aguja hipodérmica, longitud > 30 mm, con dispositivo de seguridad	2.400.000	0,1300	Unidad
9	Aguja para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad	1.100.000	0,5000	Unidad
10	Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo corto, con dispositivo de seguridad	12.000	0,5000	Unidad
11	Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo largo, con dispositivo de seguridad	23.000	0,5000	Unidad
12	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad	1.700.000	0,6300	Unidad

Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>





Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote	Denominación	Consumo anual estimado (unid/año)	Precio unitario (IVA excluido)	Precio referido a
13	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo automático de seguridad	100.000	0,9000	Unidad
14	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado para hemocultivo, con dispositivo de seguridad	14.600	0,8500	Unidad
15	Dispositivo de conexión Luer, con portatubos premontado para obtención de muestras sanguíneas por vacío	35.000	0,3500	Unidad
16	Dispositivo de conexión Luer-Lock, con portatubos premontado para obtención de muestras sanguíneas por vacío	89.000	0,3500	Unidad
17	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, con dispositivo de seguridad	19.400	5,5000	Unidad
18	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, alta presión, con dispositivo de seguridad	22.500	5,0000	Unidad
19	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, con bioconector en "y", con dispositivo de seguridad	14.300	6,5000	Unidad
20	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, alta presión, con bioconector en "y", con dispositivo de seguridad	3.000	6,0000	Unidad
21	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,3 ml/30 UI, con dispositivo de seguridad	10.800	0,1500	Unidad
22	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,5 ml/50 UI, con dispositivo de seguridad	420.000	0,1500	Unidad
23	Aguja integrada con jeringa para insulina, 1 ml/100 UI, con dispositivo de seguridad	190.000	0,1500	Unidad
24	Aguja integrada con jeringa para tuberculina, 1 ml, con dispositivo de seguridad	20.000	0,3000	Unidad
25	Aguja con jeringa heparinizada para gasometría, 3 ml, con dispositivo de seguridad	555.000	0,6000	Unidad
26	Aguja punta roma de acero inoxidable, para carga de medicación	7.000.000	0,0500	Unidad
27	Aguja para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, con dispositivo de seguridad	370.000	0,2500	Unidad
28	Lanceta de punción capilar, con dispositivo automático de seguridad	2.710.000	0,0800	Unidad
PARA AUTOADMINISTRACIÓN O USO DE PACIENTE				
29	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,3 ml/30 UI, para uso de paciente	49.000	0,0600	Unidad
30	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,5 ml/50 UI, para uso de paciente	35.000	0,0600	Unidad
31	Aguja con punta de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente	10.400.000	0,0550	Unidad
32	Aguja con punta de más de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente	1.980.000	0,0600	Unidad
33	Lanceta de punción capilar, para uso de paciente	611.000	0,0250	Unidad



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Los productos ofertados deben cumplir con la normativa reguladora, general y específica, que le sea de aplicación, en especial con lo dispuesto en el **Reglamento (UE) 2017/745** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento(CE) 178/2002 y el Reglamento (CE) 1223/2009 y se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo, y en el **Real Decreto 192/2023, de 21 de marzo**, por el que se regulan los productos sanitarios, teniendo en cuenta las fechas de aplicación y los periodos transitorios contemplados en la misma, y disponer del marcado CE de conformidad
- Los productos se suministrarán para uso en estado estéril
- Todos los productos deberán estar exentos de látex y ftalatos
- 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 (lotes 1 a 5, 9, 12, 13, 15 a 20, 24 a 26 y 33), se podrán ofertar diversas referencias del mismo modelo (diferenciándose en tamaño, longitud o calibre), en este caso deberán presentarlas en la misma oferta
- En aquellos lotes en los que se establezca un rango de medidas de un producto (lotes 6 a 8, 10, 11, 14, 21 a 23 y 27 a 32) se podrán ofertar diversas referencias del mismo modelo (diferenciándose en tamaño, longitud o calibre), siempre que estén dentro del rango solicitado, en este caso deberán presentarlas en la misma oferta
- No se aceptará la oferta que presente dos o más productos de distinto modelo en el mismo lote
- No se aceptará la oferta que presente el mismo producto, con igual referencia, en más de un lote

Respecto a los dispositivos de seguridad:

- El mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo (no deberá ser un accesorio añadido)
- La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva o visual
- El mecanismo de seguridad una vez activado será “irreversible”, es decir, no podrá volver a estar en uso para su nueva activación

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA LOTE

DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN PARA USO PROFESIONAL

OTE 1: Catéter venoso periférico sin aletas, con dispositivo de seguridad

- Cánula exterior de material radiopaco biocompatible (poliuretano, silicona o similar)
- Aguja guía interior de acero inoxidable de grado médico lubricada y punta, al menos, 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





LOTE 2: Catéter venoso periférico con aletas, con dispositivo de seguridad

- Cánula exterior de material radiopaco biocompatible (poliuretano, silicona o similar)
- Aguja guía interior de acero inoxidable de grado médico, lubricada y punta, al menos, 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

LOTE 3: Catéter venoso periférico sin aletas, con sistema de retención reflujo de sangre, con dispositivo de seguridad

- Cánula exterior de material radiopaco biocompatible (poliuretano, silicona o similar)
- Aguja guía interior de acero inoxidable de grado médico, lubricada y punta, al menos, 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

LOTE 4: Catéter venoso periférico con aletas, con sistema de retención reflujo de sangre, con dispositivo de seguridad

- Cánula exterior de material radiopaco biocompatible (poliuretano, silicona o similar)
- Aguja guía interior de acero inoxidable de grado médico, lubricada y punta, al menos, 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

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 radiopaco biocompatible (poliuretano, silicona o similar)
- Aguja guía interior de acero inoxidable de grado médico y punta, al menos, de triple bisel
- Con aletas.
- Válvula de control de flujo.
- Línea de extensión en "Y" con filtro hidrófobo
- Componentes pre-ensamblados
- Conectores al sistema de infusión con diferentes configuraciones
- Con dispositivo de seguridad

Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>





LOTE 6: Aguja hipodérmica, longitud < 25 mm, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, longitud < 25 mm y punta, al menos, de triple bisel
- Pabellón de polipropileno
- Compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 7: Aguja hipodérmica, longitud de 25 a 30 mm, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, longitud de 25 a 30 mm y punta, al menos, de triple bisel
- Pabellón de polipropileno
- Compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 8: Aguja hipodérmica, longitud > 30 mm, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, longitud >30 mm y punta, al menos, de triple bisel
- Pabellón de polipropileno
- Compatible con conexión luer o luer-lock, identificado con código de colores normalizado internacionalmente
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 9: Aguja para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, con doble sistema de punción
- Portatubos de un solo uso premontado a la aguja
- Visualización de reflujo sanguíneo
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 10: Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo corto, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico y punta, al menos, de triple bisel
- 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

LOTE 11: Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo largo, con dispositivo de seguridad

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





LOTE 12: Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico y punta, al menos, de triple bisel
- Con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico
- Portatubos premontado en la palomilla
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 13: Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo automático de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico y punta, al menos, de triple bisel
- Con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico
- Portatubos premontado en la palomilla
- Dispositivo de seguridad con mecanismo automático de retracción de la aguja

LOTE 14: Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado para hemocultivo, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico y punta, al menos, de triple bisel
- Con aletas flexibles para facilitar el manejo y la sujeción
- Con tubo prolongador de plástico flexible de grado médico
- Portatubos > 20 mm de diámetro, premontado en la palomilla
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 15: Dispositivo de conexión Luer, con portatubos premontado para obtención de 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

LOTE 16: Dispositivo de conexión Luer-Lock, con portatubos premontado para obtención de 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-lock

LOTE 17: Aguja para punción de reservorio subcutáneo, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico con ángulo de 90º y placa de sujeción. Bisel tipo Huber o Gripper.
- Tubo prolongador de plástico flexible de grado médico conectado a la aguja, compatible con conexión luer o luer-lock
- Con dispositivo de seguridad





LOTE 18: Aguja para punción de reservorio subcutáneo, alta presión, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, con ángulo de 90º y placa de sujeción. Bisel tipo Huber o Gripper
- Tubo prolongador de plástico flexible de grado médico conectado a la aguja, capaz de soportar presiones \geq 299psi (20,62bar), compatible con conexión luer o luer-lock
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 19: Aguja para punción de reservorio subcutáneo, con bioconector en “y”, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, con ángulo de 90º y placa de sujeción. Bisel tipo Huber o Gripper
- Tubo prolongador de plástico flexible de grado médico conectado a la aguja, compatible con conexión luer o luer-lock
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 20: Aguja para punción de reservorio subcutáneo, alta presión, con bioconector en “y”, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, con ángulo de 90º y placa de sujeción. Bisel tipo Huber o Gripper
- Tubo prolongador de plástico flexible conectado a la aguja, capaz de soportar altas presiones \geq 299psi (20,62bar), compatible con conexión luer o luer-lock
- Con dispositivo de seguridad

LOTES 21 - 22 - 23: Aguja integrada con jeringa para insulina, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico de 4 a 6 mm de longitud
- Aguja incorporada fija con dispositivo de seguridad
- Cuerpo de polipropileno o similar, transparente y lubricado en su interior
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal
- Escala de medición graduada en unidades internacionales (UI) de lectura nítida e imborrable
- Capacidad: lote 21: 0,3 ml/30 UI; lote 22: 0,5 ml/50 UI; lote 23: 1ml/100 UI

LOTE 24: Aguja integrada con jeringa para tuberculina, 1 ml, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico,
- Aguja incorporada fija con dispositivo de seguridad
- Cuerpo de polipropileno o similar, transparente y lubricado en su interior
- Émbolo formado por un vástago de propileno o similar y una junta de estanqueidad en su extremo distal
- Escala de medición centesimal graduada en ml de lectura nítida e imborrable
- Capacidad: 1 ml



LOTE 25: Aguja con jeringa heparinizada para gasometría, 3 ml, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico, premontada con dispositivo de seguridad
- Cuerpo de polipropileno, con alas de sujeción, con conexión luer-lock y escala de medición de lectura nítida e imborrable
- 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
- Capacidad: 3 ml

LOTE 26: Aguja punta roma de acero inoxidable para carga de medicación

- Aguja de acero inoxidable de grado médico de punta roma, con bisel en ángulo 40° a 46°
- Compatible con conector luer o luer-lock
- Pabellón de polipropileno

LOTES 27: Aguja para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, con dispositivo de seguridad

- Aguja de acero inoxidable de grado médico 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
- Con dispositivo de seguridad

LOTE 28: Lanceta de punción capilar, con dispositivo automático de seguridad

- Lanceta de punción capilar para la extracción de sangre para uso profesional
- Aguja de acero inoxidable de grado médico
- Profundidad de penetración de 1,5 a 2,5 mm
- Dispositivo de seguridad con mecanismo automático de retracción de la aguja

DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN PARA AUTOADMINISTRACIÓN O USO DE PACIENTE

LOTES 29 - 30: Aguja integrada con jeringa para insulina, para uso de paciente

- Aguja de acero inoxidable de grado médico de 4 a 6 mm de longitud
- Aguja incorporada fija
- Cuerpo de polipropileno o similar, transparente y lubricado en su interior
- Émbolo formado por un vástago de propileno y una junta de estanqueidad en su extremo distal
- Escala de medición graduada en unidades internacionales (UI) de lectura nítida e imborrable
- Capacidad: lote 29: 0,3 ml/30 UI, lote 30: 0,5 ml/50 UI





LOTE 31: Aguja con punta de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente

- Aguja de acero inoxidable de grado médico de 4 a 6 mm de longitud, con punta de triple bisel
- Diseño que asegure un acoplamiento perfecto
- Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas

LOTE 32: Aguja con punta de más de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente

- Aguja de acero inoxidable de grado médico de 4 a 6 mm de longitud, con punta de más de 3 biseles
- Diseño que asegure un acoplamiento perfecto
- Compatible con plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina, de distintas marcas

LOTE 33: Lanceta de punción capilar, para uso de paciente

- Aguja de acero inoxidable de grado médico
- Capuchón protector
- Compatible con lanzadores, bolígrafos o dispositivos similares, de distintas marcas

Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>





Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



ANEXO II

DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE DISPOSITIVOS DE PUNCIÓN ENCUESTA TÉCNICA

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)	
	Contiene ftalatos (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 está lubricada (SI/NO)	
	Tipo de bisel de la aguja interior	
	El cono es translúcido (SI/NO)	
	Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	

Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>





Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 2	Catéter venoso periférico con aletas, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (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 está lubricada (SI/NO)		
Tipo de bisel de la aguja interior		
El cono es translúcido (SI/NO)		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



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)		
Contiene ftalatos (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 está lubricada (SI/NO)		
Tipo de bisel de la aguja interior		
El cono es translúcido (SI/NO)		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



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)		
Contiene ftalatos (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 está lubricada (SI/NO)		
Tipo de bisel de la aguja interior		
El cono es translúcido (SI/NO)		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



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)		
Contiene ftalatos (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		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 6	Aguja hipodérmica, longitud < 25 mm, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
Tipo de bisel de la aguja		
Material del pabellón		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 7	Aguja hipodérmica, longitud de 25 a 30 mm, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
Tipo de bisel de la aguja		
Material del pabellón		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 8	Aguja hipodérmica, longitud > 30 mm, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
Tipo de bisel de la aguja		
Material del pabellón		
Compatible con 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 9	Aguja para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Tiene doble sistema de punción (SI/NO)		
Cámara de visualización de reflujo sanguíneo (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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 10	Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo corto, con dispositivo de seguridad	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	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 es irreversible (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 11	Aguja con aletas (palomillas) para infusión, tubo largo, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 12	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 13	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado, con dispositivo automático de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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)		
Diámetro del portatubos (mm)		
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)	
	Mecanismo de seguridad automático de retracción de la aguja (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características(información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 14	Aguja con aletas (palomillas) para extracción de sangre por vacío, con portatubos premontado para hemocultivo, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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)		
Diámetro del portatubos (mm)		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 15	Dispositivo de conexión Luer, con portatubos premontado para obtención de muestras sanguíneas por vacío	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula	
	La cánula tiene protección de material sintético (SI/NO)	
	Composición del portatubos	
	Conexión del portatubos luer (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	

Lote 16	Dispositivo de conexión Luer-Lock, con portatubos premontado para obtención de muestras sanguíneas por vacío	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la cánula	
	La cánula tiene protección de material sintético (SI/NO)	
	Composición del portatubos	
	Conexión del portatubos luer-lock (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 17	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 18	Aguja para punción de reservorio subcutáneo, alta presión, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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		
Presiones que puede soportar el sistema (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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 19	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)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 20	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)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	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	
	Presiones que puede soportar el sistema (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 es irreversible (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lotes 21	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,3 ml/30 UI, con dispositivo de seguridad	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Longitud de la aguja (mm)	
	La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	Cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene escala medidora graduada en UI (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Capacidad de 0,3 ml/30 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 es irreversible (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 22	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,5 ml/50 UI, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)		
Composición del cuerpo de la jeringa		
Cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)		
Composición del émbolo		
Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)		
Tiene escala medidora graduada en UI (SI/NO)		
La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)		
Capacidad de 0,5 ml/50 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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 23	Aguja integrada con jeringa para insulina, 1 ml/100 UI, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)		
Composición del cuerpo de la jeringa		
Cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)		
Composición del émbolo		
Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)		
Tiene escala medidora graduada en UI (SI/NO)		
La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)		
Capacidad de 1 ml/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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 24	Aguja integrada con jeringa para tuberculina, 1 ml, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)		
Composición del cuerpo de la jeringa		
El cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)		
Composición del émbolo		
Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)		
Tiene escala medidora graduada en ml (SI/NO)		
La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)		
Capacidad de 1 ml (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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 25	Aguja con jeringa heparinizada para gasometría, 3 ml, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
La aguja está premontada (SI/NO)		
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 capacidad de la jeringa es de 3 ml (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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 26	Aguja punta roma de acero inoxidable para carga de medicación	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (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)		
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 27	Aguja para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, con dispositivo de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Longitud de la aguja (mm)		
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 es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 28	Lanceta de punción capilar con dispositivo automático de seguridad	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Profundidad de penetración de 1,5 a 2,5 mm (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)	
	Mecanismo de seguridad automático de retracción de la aguja (SI/NO)	
	El mecanismo de seguridad es irreversible (SI/NO)	
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 29	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,3 ml/30 UI, para uso de paciente	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Longitud de la aguja (mm)	
	La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	Cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene escala medidora graduada en UI (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Capacidad de 0,3 ml/30 UI (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 30	Aguja integrada con jeringa para insulina, 0,5 ml/50 UI, para uso de paciente	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Longitud de la aguja (mm)	
	La aguja está incorporada fija en la jeringa (SI/NO)	
	Composición del cuerpo de la jeringa	
	Cuerpo de la jeringa transparente y lubricado en su interior (SI/NO)	
	Composición del émbolo	
	Tiene junta de estanqueidad en su extremo distal (SI/NO)	
	Tiene escala medidora graduada en UI (SI/NO)	
	La escala medidora es de lectura nítida e imborrable (SI/NO)	
	Capacidad de 0,5 ml/50 UI (SI/NO)	
	Marcado CE (SI/NO)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 31	Aguja con punta de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Longitud de la aguja (mm)	
	Tipo de bisel 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)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	
Lote 32	Aguja con punta de más de 3 biseles para pluma, bolígrafo y jeringa precargada de insulina, para uso de paciente	OFERTA
	Nombre comercial	
	Referencia/s ofertada/s	
	Contiene látex (SI/NO)	
	Contiene ftalatos (SI/NO)	
	Estéril (SI/NO)	
	Método de esterilización	
	Composición de la aguja	
	Longitud de la aguja (mm)	
	Tipo de bisel 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)	
	N.º de unidades que contiene el envase unitario	
	Unidades mínimas de venta	
	Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)	



Código Seguro de Verificación CSV: P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24LNNSXY60C0S0KKMWC12M1563EE6T08C49>



Lote 33	Lanceta de punción capilar, para uso de paciente	OFERTA
Nombre comercial		
Referencia/s ofertada/s		
Contiene látex (SI/NO)		
Contiene ftalatos (SI/NO)		
Estéril (SI/NO)		
Método de esterilización		
Composición de la aguja		
Capuchón protector (SI/NO)		
Compatible con lanzadores (bolígrafos o dispositivos similares), de distintas marcas (SI/NO)		
Marcado CE (SI/NO)		
N.º de unidades que contiene el envase unitario		
Unidades mínimas de venta		
Otras características (información adicional que el licitador estime de interés)		
Fecha y firma <div style="background-color: #d9e1f2; height: 60px; width: 100%;"></div>		