

Lambra

PRODUCTOS DE PUNCIÓN



CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Set extracción sangre con seguridad (lock)	3
Set extracción sangre con seguridad (slide)	4
Set extracción con seguridad y portatubos ancho	5
Aguja de extracción de sangre con sistema de seguridad	6
Sets seguridad completos para infusión (lock)	7
Sets seguridad completos para infusión (slide)	8
Portatubos	9, 10
Adaptador Luer	11
Aguja Punta Roma con o sin filtro	12
Agujas de seguridad	13, 14
Jeringa 1ml c/s aguja	15
Jeringa de seguridad para Insulina	16
Jeringa de seguridad retráctil	17

Set extracción sangre con seguridad (lock)

Características y beneficios:

- Blister estéril, un sólo uso.
- Código de color para una fácil identificación del tamaño de aguja.
- La punta ultra afilada de la aguja minimiza las molestias al paciente.
- Diseño avanzado de las aletas para tacto confortable y fácil manejo.
- Tubuladura suave para un mejor flujo.
- Goma diseñada para recolección múltiple.
- "Click" audible indicando la activación del mecanismo de seguridad.
- Seguridad garantizada, prevención de pinchazo con aguja.
- Todo el material es libre de látex y DEHP.



Información Logística:

Referencia	Descripción del producto	Código color	Tamaño aguja		Acondicionamiento ud/cajita/caja	Caja
			gauge	longitud		
BC022175H	Set extracción sangre completo (lock) 21G×3/4",19cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC022375H	Set extracción sangre completo (lock) 23G×3/4",19cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC022575H	Set extracción sangre completo (lock) 25G×3/4",19cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC02212012AH	Set extracción sangre completo (lock) 21G×3/4",30cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC02232012AH	Set extracción sangre completo (lock) 23G×3/4",30cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC02252012AH	Set extracción sangre completo (lock) 25G×3/4",30cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/200	495*285*425mm
BC022175	Palomilla extracción (lock) 21G×3/4",19cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm
BC022375	Palomilla extracción (lock) 23G×3/4",19cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm
BC022575	Palomilla extracción (lock) 25G×3/4",19cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm
BC02212012A	Palomilla extracción (lock) 21G×3/4",30 cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm
BC02232012A	Palomilla extracción (lock) 23G×3/4",30 cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm
BC02252012A	Palomilla extracción (lock) 25G×3/4",30 cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/1000	478*405*465mm

Estándares de referencia:

ISO 7864: 2016 agujas hipodérmicas estériles de un solo uso-requisitos y método de ensayo.

ISO 9626: 2016 tubos de acero inoxidable con aguja para la fabricación de productos sanitarios requisitos y método de ensayo.

ISO 23908: 2011 protección frente a heridas cortopunzantes -requisitos y métodos de ensayo-características de protección frente a heridas cortopunzantes para agujas hipodérmicas de un solouso, introductores para catéteres y agujas utilizadas para la toma de muestras de sangre.

Cumplimiento normativa:

US FDA 510K: K151991.

Certificado CE: Directiva PS Anexo V

Health Canada License Number: 107801.

Vida útil:

3 años



Aguja de extracción de sangre con sistema de seguridad

Características y Beneficios:

- Envase individual estéril, de un sólo uso.
- Prevención de pinchazos con aguja, seguridad garantizada.
- Golpear o empujar para activar el sistema de seguridad.
- Código de color para una fácil identificación de los tamaños de las agujas.
- Tapa de seguridad integrada con el tapón.
- Compatible con portatubos estándar.



Todos los materiales están libres de látex y de DEHP

Presentación:

Referencia	Descripción	Código Color	Tamaño aguja		Presentación ud/cajita/caja	Dimensiones caja externa
			gauge	longitud		
BC062125	Aguja de seguridad para extracción sangre	Verde	21G	1	1/48/4800	590*475*365mm
BC062225	Aguja de seguridad para extracción sangre	Negro	22G	1"	1/48/4800	590*475*365mm
BC062140	Aguja de seguridad para extracción sangre	Verde	21G	1-1/2"	1/48/4800	590*475*365mm
BC062240	Aguja de seguridad para extracción sangre	Negro	22G	1-1/2"	1/48/4800	590*475*365mm
BC062130	Aguja de seguridad para extracción sangre	Verde	21G	1-1/4"	1/48/4800	590*475*365mm
BC062230	Aguja de seguridad para extracción sangre	Negro	22G	1-1/4"	1/48/4800	590*475*365mm
BC062125H	Aguja de seg. para extracción con portatubos	Verde	21G	1"	1/25/500	600*420*320mm
BC062225H	Aguja de seg. para extracción con portatubos	Negro	22G	1"	1/25/500	600*420*320mm
BC062140H	Aguja de seg. para extracción con portatubos	Verde	21G	1-1/2"	1/25/500	600*420*320mm
BC062230H	Aguja de seg. para extracción con portatubos	Negro	22G	1-1/4"	1/25/500	600*420*320mm

*Posibilidad de tamaños personalizados.

*

Estándares de referencia:

ISO 7864: 2016 Agujas hipodérmicas estériles de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 9626: 2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos

sanitarios. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 80369-7: 2016 Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 7: Conectores para aplicaciones intravasculares o hipodérmicas.

Biocompatibilidad según ISO 10993.

Cumplimiento Normas

US FDA 510K: K200027.

Certificado CE: Directiva PS Annex V.

Certificado MDSAP.

Instrucciones de Uso

Recogidas en Documento: CN-BC06-I01

Vida útil

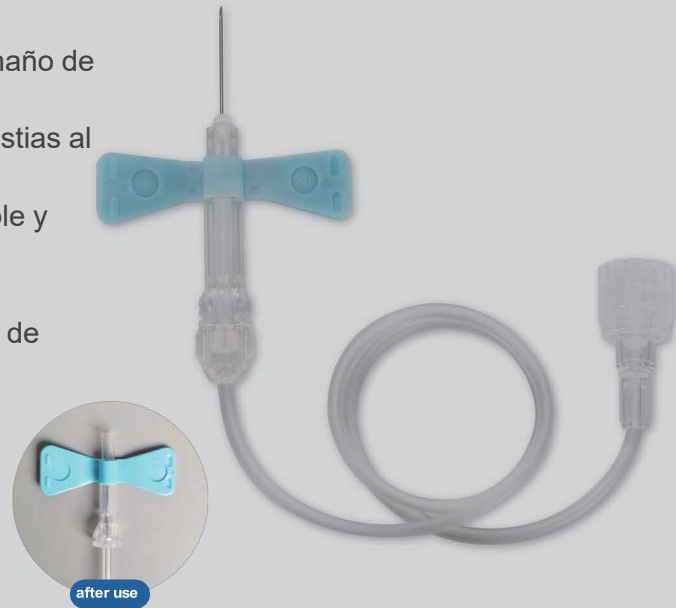
3 años



Sets seguridad completos para infusión (lock)

Características y beneficios:

- Blister estéril, un sólo uso.
- Código de color para una fácil identificación del tamaño de aguja.
- La punta ultra afilada de la aguja minimiza las molestias al paciente.
- Diseño avanzado de las aletas para tacto confortable y fácil manejo.
- Tubuladura suave para un mejor flujo.
- Un click audible indica la activación del mecanismo de seguridad.
- Seguridad garantizada, prevención de pinchazo con aguja.
- Todo el material es libre de látex y DEHP.



Información logística:

Referencia	Descripción del producto	Código de color	Tamaño aguja		Acondicionamiento ud/cajita/caja	Caja
			gauge	longitud		
BC102175L	Set seg. para infusión (lock) 21G 3/4", 30 cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm
BC102375L	Set seg. para infusión (lock) 23G 3/4", 30 cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm
BC102575L	Set seg. para infusión (lock) 25G 3/4", 30 cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm
BC02212019	Set seg. para infusión (lock) 21G 3/4", 19 cm tubo	Verde	21G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm
BC02232019	Set seg. para infusión (lock) 23G 3/4", 19 cm tubo	Azul	23G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm
BC02252019	Set seg. para infusión (lock) 25G 3/4", 19 cm tubo	Naranja	25G	3/4"	1/50/200	425*240*325mm

*Disponible tamaños customizados

Estándares de referencia:

ISO 7864: 2016 agujas hipodérmicas estériles de un solo uso-requisitos y método de ensayo.

ISO 9626: 2016 tubos de acero inoxidable con aguja para la fabricación de productos sanitarios requisitos y método de ensayo.

ISO 23908: protección frente a heridas cortopunzantes -requisitos y métodos de ensayocaracterísticas de protección frente a heridas cortopunzantes para agujas hipodérmicas de un solo uso, introductores para catéteres y agujas utilizadas para la toma de muestras de sangre.

Cumplimiento normativa:

US FDA 510K: K152323.

Certificado CE: Directiva PS Anexo V.

Vida útil:

3 años



Sets seguridad completos para infusión (slide)

Lambra

Características y beneficios:

- Blister estéril, un sólo uso.
- Código de color para una fácil identificación del tamaño de aguja.
- La punta ultra afilada de la aguja minimiza las molestias al paciente.
- Diseño avanzado de las aletas para tacto confortable y fácil manejo.
- Tubuladura suave para un mejor flujo.
- Goma diseñada para recolección múltiple.
- Seguridad garantizada, prevención de pinchazo con aguja.
- Todo el material es libre de látex y DEHP.



Información logística:

Referencia	Descripción del producto	Código de color	Tamaño de aguja		Acondicionam. ud/cajita/caja	Caja
			gauge	longitud		
BC03212012	Set seg para infusión 21G 3/4", tubo 30 cm	Verde	21G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm
BC03232012	Set seg para infusión 23G 3/4", tubo 30 cm	Azul	23G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm
BC03252012	Set seg para infusión 25G 3/4", tubo 30 cm	Naranja	25G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm
BC03212019	Set seg para infusión 21G 3/4", tubo 19 cm	Verde	21G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm
BC03232019	Set seg para infusión 23G 3/4", tubo 19 cm	Azul	23G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm
BC03252019	Set seg para infusión 25G 3/4", tubo 19 cm	Naranja	25G	3/4"	1/50/1000	475*375*445mm

Estándares de referencia:

ISO 7864: 2016 agujas hipodérmicas estériles de un solo uso-requisitos y método de ensayo.

ISO 9626: 2016 tubos de acero inoxidable con aguja para la fabricación de productos sanitarios requisitos y método de ensayo.

ISO 23908: 2011 protección frente a heridas cortopunzantes -requisitos y métodos de ensayo-características de protección frente a heridas cortopunzantes para agujas hipodérmicas de un solo uso, introductores para catéteres y agujas utilizadas para la toma de muestras de sangre.

Cumplimiento normativa:

US FDA 510K: K152323.

Certificado CE: Directiva PS Anexo V.

Vida útil

3 años



Portatubos

Lambra

Características:

- Pack estéril, un único uso
- Conector hembra compatible con conexiones catéter y Foley. Identificación color rosado.
- Conector macho compatible con dispositivo luer. Identificación color azulado.



Portatubos convencional

Portatubos estándar para tubos normales



Portatubos ancho

Portatubos para tubos anchos y frascos



Portatubos conexión luer lock

Portatubos con adaptador luer hembra premontado



Portatubos conexión Luer

Portatubos con adaptador luer macho premontado

Embalaje:

Referencia	Descripción	Pack individual	Envasado	Caja
			ud/cajita/caja	
BC07S	Portatubos convencional	Bulk Pack	250/1000	450*420*210mm
BC07W	Portatubos ancho	Bulk Pack	250	400*285*290mm
BC07A	Portatubos conexión luer	Soft Pack	1/200/800	470*430*320mm
BC07B	Portatubos conexión luer-lock	Soft Pack	1/200/800	470*430*320mm

Estándars de referencia

ISO 9626: 2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 11135: 2014 Productos sanitarios. Esterilización por óxido de etileno. Confirmación y control general.

ISO 15223-1: 2021 dispositivos médicos — símbolos a utilizar con información aportada por el fabricante — parte 1: requisitos generales.

Cumplimiento normativa:

US FDA 510K: K200027.

Caducidad:

5 años



Portatubos

Características:

- Pack estéril, un único uso



Embalaje

Referencia	Descripciones	Envasado individual	Envasado	Dimensiones caja
			ud/cajita/caja	
BC07WA	Portatubos Cuello Ancho	Soft Pack	1/60/240	470*430*320mm
BC07WB	Portatubos Cuello Ancho Slip	Soft Pack	1/60/240	470*430*320mm

Estándars de Referencia

ISO 9626: 2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 11135: 2014 Productos sanitarios. Esterilización por óxido de etileno. Confirmación y control general.

IISO 15223-1: 2021 dispositivos médicos — símbolos a utilizar con información aportada por el fabricante — parte 1: requisitos generales.

Cumplimiento normativa:

US FDA 510K: K200027.

Caducidad:

5 años



Adaptador Luer

Características y beneficios

- Conexión luer estandarizada para ajuste universal.
- Adaptador luer macho de alta calidad para extracción de sangre, ya sea estéril o a granel.
- Con sistema de aguja y protector.
- Se utiliza en combinación con sets de palomilla.
- Se pueden realizar múltiples extracciones de sangre mediante punción de una sola vena.
- Alcanzar eficacia máxima en la extracción de sangre.



Referencia	Descripción	Presentación	Configuración	Dimensiones caja externa
			ud/cajita/caja	
BC0501A	Adaptador Luer	En bulk	100/1000/4000	320*320*185mm
BC0501B	Adaptador Luer	Blister Individual	100/1000/4000	550*440*215mm

Estándares de Referencia

ISO 7864: 2016 Aguja hipodérmica estéril de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 9626: 2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 80369-7: 2016 Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 7: Conectores para aplicaciones intravasculares o hipodérmicas.

ISO 80369-20: 2015 Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 20: Métodos de ensayo comunes.

Biocompatibilidad según ISO 10993.

Cumplimiento Normas

US FDA 510K: K200027.

Vida Útil

3 años

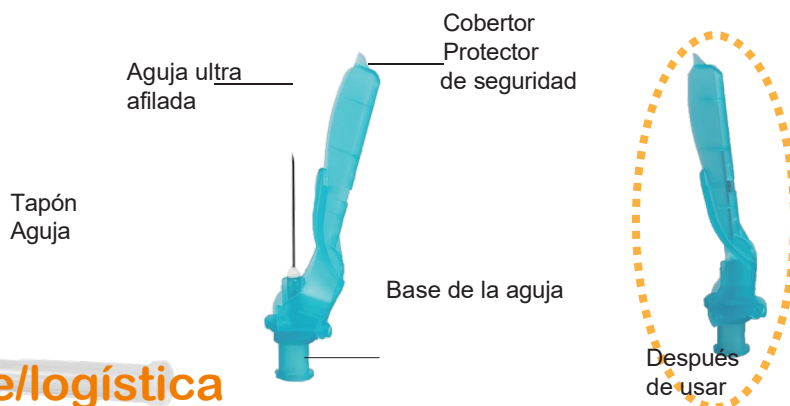


Agujas de Seguridad

Características

Blíster estéril, un solo uso.

Punta de aguja ultra afilada que minimiza el dolor del paciente. Disponible con espesor de pared fino, ultra fino y regular. Prevención de pinchazos, seguridad garantizada. Codificado por colores para una fácil identificación de los tamaños de aguja. Mecanismo de seguridad activado por golpe o empujón con el pulgar, Compatible con jeringas estándar.



MDD 93/42/EEC
US FDA:K193526

Embalaje/logística

Referencia	Descripción breve	Color	Gauge	Longitud	Embalaje	Dimensiones caja
SN122705	Aguja de seguridad 27G 1/2"	Gris medio	27G	1/2"	1/100/800	470*460*245mm
SN122510	Aguja de seguridad 25G 1"	Naranja	25G	1"	1/100/800	470*460*245mm
SN122515	Aguja de seguridad 25G 1-1/2"	Naranja	25G	1-1/2"	1/100/800	470*460*245mm
SN122310	Aguja de seguridad 23G 1"	Azul oscuro	23G	1"	1/100/800	470*460*245mm
SN122315	Aguja de seguridad 23G 1-1/2"	Azul oscuro	23G	1-1/2"	1/100/800	470*460*245mm
SN122215	Aguja de seguridad 22G 1-1/2"	Negro	22G	1-1/2"	1/100/800	470*460*245mm
SN122110	Aguja de seguridad 21G 1"	Verde oscuro	21G	1"	1/100/800	470*460*245mm
SN122015	Aguja de seguridad 20G 1-1/2"	Amarillo	20G	1-1/2"	1/100/800	470*460*245mm
SN121810	Aguja de seguridad 18G 1"	Rosa	18G	1"	1/100/800	470*460*245mm

* Tamaños customizados disponibles

Estándares de referencia

ISO 9626:2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios.

-Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 80369-7:2016 Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias

-Parte 7: Conectores para aplicaciones intravasculares o hipodérmicas.

ISO 7886-1:2017 Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringuillas para utilización manual.

ISO 10993-7:2008 Evaluación biológica de productos sanitarios - Parte 7: Residuos de la esterilización por óxido de etileno.

ISO 7864:2016 Agujas hipodérmicas estériles de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 23908:2011 Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo

Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables.

USP<788> Partículas en parenterales.

Almacenamiento

Evitar colocar grandes pesos encima, luz directa del sol, lluvia o nieve.

Esterilización

EO estéril

Vida media

5 años



Jeringa de seguridad para insulina

Lambra

Características y Beneficios

- Blister estéril, un sólo uso.
- Punta de aguja ultra-afilada que minimiza el dolor de la punción.
- Aguja fija, mínimo espacio muerto.
- Diseño de sistema de seguridad activo con protección de cartucho, seguridad garantizada.



Datos logísticos

Referencia	Descripción	Vol	Tamaño aguja		Presentación ud/cajita/caja	Caja
			gauge	longitud		
DC030033013	Jeringa seg insulina 0.3mL 30G 1/2"	0.3mL	30G	1/2"	1/100/500	605*185*230mm
DC031318	Jeringa seg insulina 1mL 31G 5/16"	1mL	31G	5/16"	1/100/500	605*185*230mm
DC03005308	Jeringa seg insulina 0.5mL 30G 5/16"	0.5mL	30G	5/16"	1/100/500	605*185*230mm
DC031308	Jeringa seg insulina 1mL 30G 5/16"	1mL	30G	5/16"	1/100/500	605*185*230mm
DC0352913	Jeringa seg insulina 0.5mL 29G 1/2"	0.5mL	29G	5/16"	1/100/500	605*185*230mm
DC0312913	Jeringa seg insulina 1mL 29G 1/2"	1mL	29G	1/2"	1/100/500	605*185*230mm
DC0352713	Jeringa seg insulina 0.5mL 27G 1/2"	0.5mL	27G	1/2"	1/100/500	605*185*230mm

* Tamaños customizados disponibles.

Estándares de referencia

ISO 7864: 2016 Agujas hipodérmicas estériles de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 8537: 2016 Jeringuillas estériles para un solo uso, con o sin aguja, para insulina.

ISO 23908: 2011 Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables.

ISO 9626: 2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios. Requisitos y métodos de ensayo.

Biocompatibilidad ISO 10993.

Cumplimiento normativa

US FDA 510K: K150758.

Certificado CE: Directiva PS Anexo V.

Health Canada License Number: 107935.

Vida útil

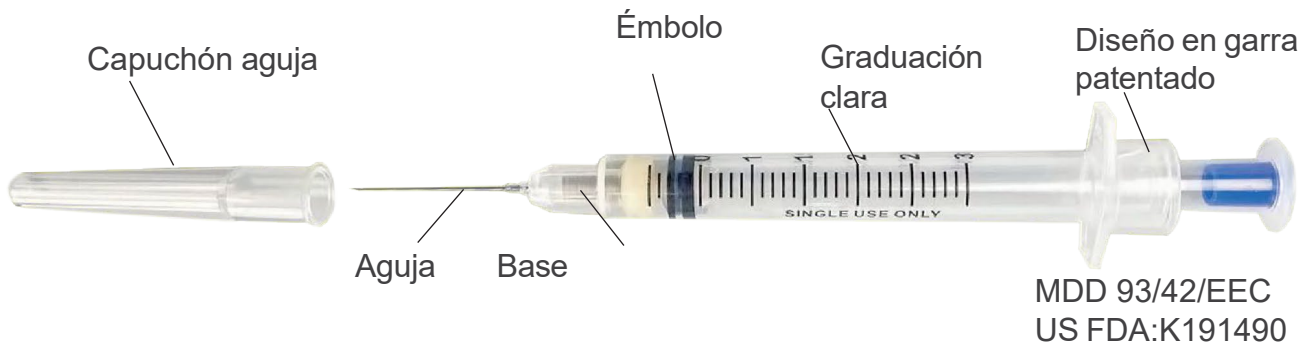
5 años



Jeringa de seguridad retráctil

Características y ventajas

- Blíster estéril, un sólo uso.
- Producto patentado.
- Punta de aguja ultra afilada que minimiza el dolor del paciente
- Prevención de pinchazos, seguridad garantizada.
- Mecanismo de activación con una sola mano, sencillo y práctico.
- Diseño de garra patentado para evitar que la aguja se caiga antes de usarla.
- Diseño con bajo espacio muerto, inyección de dosis precisa.
- Todos los materiales son libres de látex y DEHP.



Embalaje/logística

Referencia	Descripción de la mercancía	Cód. color	Tamaño	gauge	longitud	Embalaje	Dimensiones caja
SN0212310	Jeringa seguridad auto-retráctil	Azul intenso	1ml	23G	1"	1/100/1200	450*380*280mm
SN0212358	Jeringa seguridad auto-retráctil	Azul intenso	1ml	23G	5/8"	1/100/1200	450*380*280mm
SN0212510	Jeringa seguridad auto-retráctil	Naranja	1ml	25G	1"	1/100/1200	450*380*280mm
SN0212558	Jeringa seguridad auto-retráctil	Naranja	1ml	25G	5/8"	1/100/1200	450*380*280mm
SN0232310	Jeringa seguridad auto-retráctil	Azul intenso	3ml	23G	1"	1/100/1200	540*450*440mm
SN0232358	Jeringa seguridad auto-retráctil	Azul intenso	3ml	23G	5/8"	1/100/1200	540*450*440mm
SN0232510	Jeringa seguridad auto-retráctil	Naranja	3ml	25G	1"	1/100/1200	540*450*440mm
SN0232558	Jeringa seguridad auto-retráctil	Naranja	3ml	25G	5/8"	1/100/1200	540*450*440mm

Estándares de Referencia

ISO 7864:2016 Aguja hipodérmica estéril de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo. ISO 7886-1:2017 Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringuillas para utilización manual.

ISO 23908:2011 Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables.

ISO 9626:2016 Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios -Requisitos y métodos de ensayo.

ISO 10993-4:2017 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 4: Selección de los ensayos para las interacciones con la sangre.

ASTM F1886 / F1886M-16, Método de prueba estándar para determinar la integridad de los sellos de envases flexibles mediante inspección visual.

Almacenamiento

Evitar colocar grandes pesos encima, luz directa del sol, lluvia o nieve.

Esterilización

Esterilizado por OE

Vida útil

5 años



Lambra

Travesía de Igarsa 3, Paracuellos de Jarama, 28860, Madrid

www.lambra.es

pedidos@lambra.es

Tlf:917985643