



GARANTÍA DE SALUD

JERINGAS , AGUJAS y CÁNULAS / 2022

Pivellon[®]
Medical Care



COMPROMETIDOS CON LA SALUD

PIVELLON, S.L. empresa familiar fundada hace más de 40 años y dedicada desde sus inicios al sector textil, tiene enfocada una línea de su negocio hacia dos vías fundamentales:

1. **Importación de Productos Sanitarios**
2. **Fabricación ropa de protección e importación de EPIS , entendiéndose como tal el conjunto combinado de prendas destinadas a ofrecer una protección frente a la exposición o al contacto con agentes biológicos y /o químicos**

Las exigencias del mercado en los actuales escenarios son muy relevantes, especialmente por el rol que desempeña la calidad y el cumplimiento de las normas que lo avalan, además de constituir el cumplimiento de las mismas una buena ventaja competitiva frente al resto, motivo por el cual PIVELLON, S.L se encuentra certificada mediante la Norma UNE EN ISO 9001:2015 para las actividades descritas anteriormente y con ER-0285/2021.

Igualmente y cumpliendo con la legislación y requisitos para ejercer dicha actividad tiene concedida la Licencia como importador de Productos Sanitarios por la AEMPS con nº 7972-PS .

Todo esto garantiza que los productos ofertados por PIVELLON bajo su marca comercial PIVELLON MEDICAL cumplan los más altos estándares de calidad y producción nacional e internacional, lo que asegura un producto confiable y seguro para el equipo médico.

PIVELLON MEDICAL cuenta con una amplia gama de productos para todas las especialidades quirúrgicas :

- Cirugía general
- Cardiología
- Ginecología
- Traumatología
- Urología

Junto con una amplia gama de material fungible y otros productos como:

- Batas quirúrgicas estándar y reforzadas
- Productos individuales complementarios , sábanas...
- Jeringas, agujas , cánulas ...
- Guantes

Adaptamos y personalizamos nuestros packs estándar atendiendo las preferencias y necesidades de nuestros clientes .



JERINGAS: Diseñadas para la administración de medicamentos así como para inyectar ó extraer líquido del cuerpo.

Producto de un solo uso, invasivo o no invasivo, estéril, para utilización general en cualquier práctica clínica con o sin agujas montadas. Están fabricadas bajo los más altos estándares de calidad cumpliendo las directrices del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, por el que se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo.

AGUJAS Y CÁNULAS: Dispositivo médico estéril diseñado para penetrar de forma no traumática al tejido permitiendo la entrada o salida de sustancias al organismo en cualquier parte del cuerpo humano en conjunto con una jeringa y/o cualquier otro dispositivo.

Diseñadas y fabricadas cumpliendo las directrices del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, por el que se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo, bajo los más altos estándares de calidad.

JERINGAS

1 ml

- Ref .21 IN-0103232504 (3pz- luer lock c con aguja)
- Ref . 2IN-0103000002 (3 pz- luer lock c)
- Ref . 2IN-0103000003 (3 pz – luer c)
- Ref . 2IN-0103232503 (3 pz- ultra LDS-luer c con aguja)
- Ref . 2IN-0103000008 (3pz- ultra LDS-luer c)
- Ref . 2IN-0103291301 (Jeringa insulina 3 pz – ultra LDS- luer con aguja)

2ml

- Ref .2IN-0202000001 (2 pz – luer c)
- Ref .2IN-0203000001 (3 pz- luer c)

3ml

- Ref .2IN-0303000002 (3 pz- luer lock c)
- Ref .2IN-0303000003 (3 pz- luer c)

5ml

- Ref. 2IN-0502000001 (2 pz – luer e)
- Ref. 2IN-0503000002 (3 pz- luer lock c)
- Ref. 2IN-0503000003 (3 pz- luer c)

10ml

- Ref. 2IN-1002000001 (2 pz – luer e)
- Ref. 2IN-1003000002 (3 pz- luer lock c)
- Ref. 2IN-1003000005 (3 pz- luer c)
- Ref. 2IN-1003000003 (3 pz- luer e)

JERINGAS

20 ml

- Ref .2IN-2002000001 (2 pz- luer e)
- Ref .2IN-2003000002 (2 pz- luer lock c)
- Ref .2IN-2003000001 (3 pz- luer e)

50 ml

- Ref .2IN-5013000001 (3 pz- cateter c)
- Ref .2IN-5023000001 (3 pz – luer lock c)
- Ref .2IN-5003000001 (3 pz – luer e)

100 ml

- Ref .2IN-9913000001 (3 pz- cateter c)

AGUJAS

- Ref . 20 IN-0000183802
- Ref . 20 IN-0000203802
- Ref . 20 IN-0000213802
- Ref . 20 IN-0000223202
- Ref . 20 IN-0000232502
- Ref . 20 IN-0000251602
- Ref . 20 IN-0000271302
- Ref . 20 IN-0000301302
- Ref . 20 IN-0000183801

CÁNULAS



- Materia prima plástica de transparencia de vidrio y pureza médica.
- Movimiento del pistón fácil y cómodo
- Alta impermeabilidad.
- Diseño de punto de parada que evita la salida fácil del pistón del cilindro
- Diseño que permite el uso con una sola mano
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente
- Punta luer centralizada / descentralizada



- Materia prima plástica de transparencia de vidrio y pureza médica.
- Movimiento del pistón fácil y cómodo
- Sello sin látex
- Alta impermeabilidad.
- Diseño de punto de parada que evita la salida fácil del pistón del cilindro
- Diseño que permite el uso con una sola mano
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente
- Punta luer centralizada / descentralizada



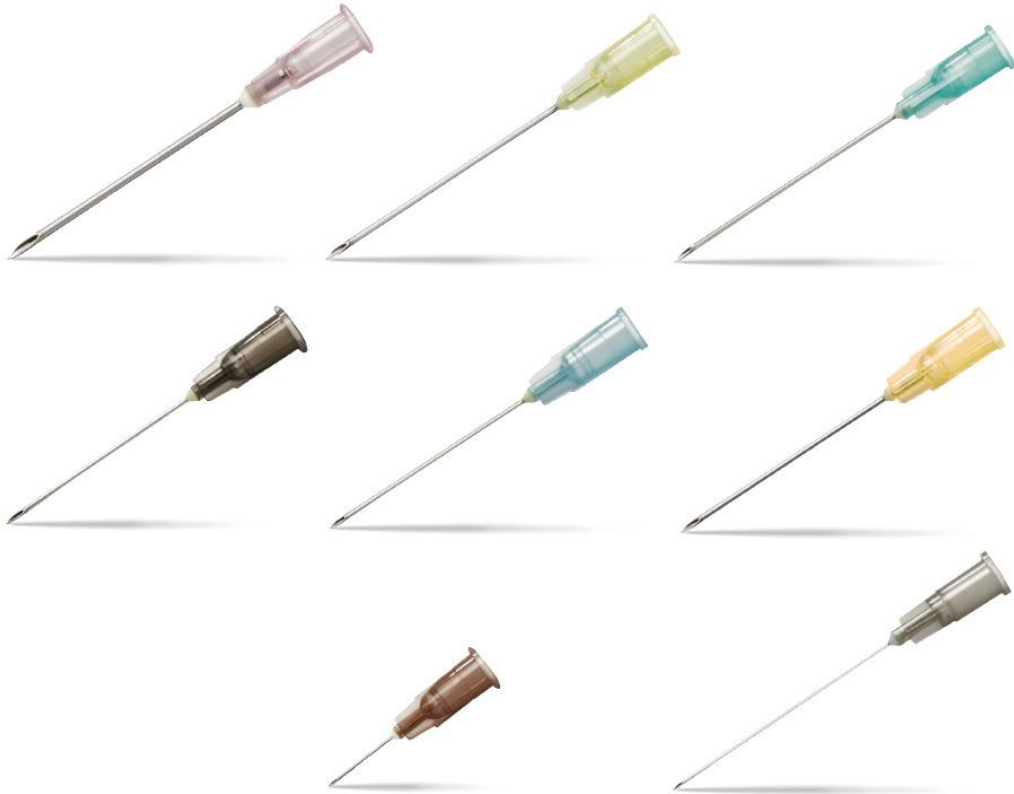
- Materia prima plástica de transparencia de vidrio y pureza médica. • Sello sin látex
- Movimiento del pistón fácil y cómodo
- Alta impermeabilidad.
- Diseño de punto de parada que evita la salida fácil del pistón del cilindro
- Diseño que permite el uso con una sola mano
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente.



Las jeringas de insulina y tuberculina son las más preferidas para los programas de vacunación de Covid-19, principalmente debido a su bajo volumen de espacio muerto que permite la extracción de una dosis adicional para la inyección de la vacuna.

A pedido, el artículo puede empacarse con o sin aguja de diferentes tamaños según la aplicación.

- Materia prima plástica de transparencia de vidrio y pureza médica.
- Sello sin látex
- Movimiento del pistón fácil y cómodo
- Alta impermeabilidad
- Diseño de punto de parada que evita la salida fácil del pistón del cilindro
- Diseño que permite el uso con una sola mano
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente



- Aguja de acero inoxidable de alta calidad.
- Aguja recubierta de silicona médica
- Punta de aguja diseñada para asegurar una penetración fácil e indolora de la aguja en la dermis.
- Retenedor de agujas conforme a los colores de las normas internacionales.
- 6% Luer
- Capuchón protector que protege la unidad de la aguja.
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente

MEDIDAS	14G	15G	16G	18G	19G	20G	21G	22G	23G	25G	26G	27G	29G	30G
LONGITUD AGUJAS (*): CON FILTRO DE 15 MICRONNES	1"	1 1/4"	1"	1"	1 1/2"	1"	5/8"	1 1/4"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1/2"
			1"(*)	1"(*)			1"							
	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1"	1/2"	2"	1/2"	1/3"



- Superficie interna asegura que el soplo de sangre libre evita fugas
- Superficie exterior revestida radiopaca de teflón de alta calidad para determinación radiográfica
- Aguja guía ultra afilada de paredes delgadas y especialmente angulada que garantiza una perfecta administración indolora en los vasos sanguíneos.
- Tapas protectoras que evitan el pinchazo de la aguja
- Agarre equilibrado y seguro
- La cámara de sangre transparente muestra la colocación correcta del catéter.
- Alas de retención elásticas con orificios de sutura flexibles, suaves y en ángulo correcto
- Tapón Luer Lock
- Puerto de inyección unidireccional para la administración de dosis adicionales
- Tapón de puerto de cierre fácil y seguro
- Tapas de puertos de colores que identifican las dimensiones de la cánula
- Embalaje tipo blíster de grado médico que consta de una película transparente

JERINGAS, AGUJAS Y CÁNULAS

Calle Roma, nº4.

45161 – POLÁN (Toledo)

925370603

info@pivellonmedical.com



ER- 0285/2021



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

LICENCIA 7972-PS

Pivellon[®]

Medical Care