


**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Nombre:</b>	Agujas hipodérmicas.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Aguja de acero inoxidable y conexión de aguja de polipropileno color verde. Vaina protectora de aguja de polipropileno transparente.
<b>Color:</b>	La aguja es de color plata y la conexión tendrá diferente color relacionado al tamaño de la aguja.
<b>Tamaño:</b>	Ver especificaciones del producto.
<b>Presentación:</b>	Caja x 100 unidades.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

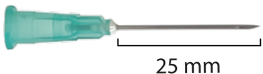
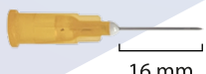
<b>Función:</b>	Dispositivo médico estéril formado por una aguja hueca con corte biselado y un pivote (conexión de aguja) de polipropileno que permite su inserción en una jeringa luer Slip y/o luer Lock. Se usa para administrar tratamientos médicos por vía endovenosa, intramuscular y subcutánea, así como para extraer muestras de sangre, administrar tratamientos estéticos, pruebas cutáneas y vacunación.		
<b>Libre de látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	Sí, óxido de Etileno.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		
<b>Empaque:</b>	Bilaminado por 1 lado polietileno transparente donde se visualiza el insumo y por la otra cara papel de grado médico muestra los datos del producto.		

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Termoplástico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Atraumático:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Hipoalergénico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Atóxico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
- Lubricante: Silicona grado médico. - Biselado fabricado con paredes delgadas para una punción atraumática. - El calibre o grosor de las agujas se mide en gauge, es una escala inversa. Va desde la aguja más gruesa (1G de 12,7mm) hasta la más fina de (36G con solo 0,102 mm). - La conexión de las agujas es universal a toda jeringa del mercado.					

**CERTIFICACIONES**

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:  - ISO 13485 -2016. - FDA Certificate. - EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.	Este producto cuenta con la siguiente certificación:  - Certificado de esterilización: test de eficacia del óxido de etileno, indicado con bacterias son cultivadas a 37°C por 7 días, se concluye que no crece bacteria.
---	---

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO						
Código Interno	Calibre de aguja	Grosor de aguja	Longitud de aguja	Registro Médico ISP	Descripción Gráfica	Color
AAAG1915	19 G	1 mm	1 1/2"	DM397/15		Blanca
AAAG2110	21 G	0,8 mm	1"	DM397/15		Verde
AAAG2115	21 G	0,8 mm	1 1/2"	DM397/15		Verde
AAAG2310	23 G	0,6 mm	1"	DM397/15		Azul
AAAG2558	25 G	0,5 mm	5/8"	DM397/15		Naranja