



**FABRICANTES:**

Jiangsu Webest Medical Product Co, Ltd - China

**REGISTRO SANITARIO:**

Registro Sanitario No. INVIMA 2012DM-0009374  
 Clasificación de Riesgo: IIA – Invasivo  
 Vigencia: 21 diciembre de 2022

**PROPÓSITO:** Aguja utilizada en todo proceso que requiera administrar soluciones o medicamentos y/o extraer líquidos del cuerpo. Pueden ser utilizadas en múltiples vías de administración: intravenosa, intramuscular, subcutánea o intradérmica.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Aguja de acero inoxidable siliconizada, estéril, libre de pirógenos, con codificación de color en la base de acuerdo a estándar que permite una fácil identificación, con conexión a cono luer o cono luer lock, lo que permite estabilidad, con aguja tribiselada que minimiza la lesión y dolor al paciente al permitir un desplazamiento atraumático.

**COMPONENTES Y MATERIALES:**

Aguja: Acero inoxidable  
 Protector: Polipropileno grado médico  
 Base: Polipropileno grado médico con codificación de color

**INDICACIONES DE USO**

- Aplicar técnica de lavado de manos.
- Usar guantes de examen o estériles según corresponda, para manipulación de dispositivo y procedimientos.
- Verificar que el empaque esté en perfecto estado en caso contrario desechar el producto.
- Abrir el empaque por el extremo y retirar la aguja.
- Asegurar la aguja en conexión luer lock en la jeringa Precision Care verificando que quede segura para procedimiento.
- Retirar el capuchón de la aguja con precaución.
- Proceder con la administración de solución, medicamento o extracción de líquidos del cuerpo, según corresponda.
- Después de su uso desechar la aguja en un recolector para elementos cortopunzantes (guardián).

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL**

Este producto tiene una vida útil de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 28°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 65%
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encima de 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como, por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; porque no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.

Los sifones del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitar contaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

**ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES**

- Descartar después de usar.
- Mantener las condiciones de almacenamiento.
- No utilizar el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.
- **ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:**
- ISO 7864: agujas hipodérmicas estériles de un solo uso
- ISO 6009: Agujas hipodérmicas para un solo uso. Codificación por colores para la identificación.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

No.	DESCRIPCIÓN
1	Protector: Fabricado en polipropileno grado médico que cubre la cánula con el fin de evitar cualquier tipo de punción.
2	Aguja: Fabricada en acero inoxidable y punta tribiselada con recubrimiento en silicona lo cual permite una punción atraumática
3	Base: Fabricado en polipropileno grado medico con codificación de color de acuerdo al calibre de la aguja. Conector de seguridad luer lock que permite una conexión segura a la jeringa
4	Lubricadas de acuerdo con las normas ISO 7886 e ISO 8537
5	Libre de DEHP y Látex de caucho natural
6	Esterilizadas en Óxido de Etileno (E.O.)



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

**PRESENTACIONES COMERCIALES**

Código interno	Referencia	Cód. Barras unidad	Subempaque		Cód barras corrugado	
414104029	Aguja hipodérmica 16g x 1 1/2	7702037102230	17702037102237	Display x 100 unidades	27702037102234	5000 unidades
414104010	Aguja hipodérmica 18g x 1	7702037101844	17702037101841	Display x 100 unidades	27702037101848	5000 unidades
414104011	Aguja hipodérmica 18g x 1 1/2	7702037101851	17702037101858	Display x 100 unidades	27702037101855	5000 unidades
414104012	Aguja hipodérmica 19g x 1	7702037101868	17702037101865	Display x 100 unidades	27702037101862	5000 unidades
414104013	Aguja hipodérmica 19g x 1 1/2	7702037101875	17702037101872	Display x 100 unidades	27702037101879	5000 unidades
414104014	Aguja hipodérmica 20g x 1	7702037101882	17702037101889	Display x 100 unidades	27702037101886	5000 unidades
414104015	Aguja hipodérmica 20g x 1 1/2	7702037101899	17702037101896	Display x 100 unidades	27702037101893	5000 unidades
414104016	Aguja hipodérmica 21g x 1	7702037101905	17702037101902	Display x 100 unidades	27702037101909	5000 unidades
414104017	Aguja hipodérmica 21g x 1 1/2	7702037101912	17702037101919	Display x 100 unidades	27702037101916	5000 unidades
414104018	Aguja hipodérmica 22g x 1	7702037101929	17702037101926	Display x 100 unidades	27702037101923	5000 unidades
414104019	Aguja hipodérmica 22g x 1 1/2	7702037101936	17702037101933	Display x 100 unidades	27702037101930	5000 unidades
414104020	Aguja hipodérmica 23g x 1	7702037101943	17702037101940	Display x 100 unidades	27702037101947	5000 unidades
414104021	Aguja hipodérmica 23g x 1 1/2	7702037101950	17702037101957	Display x 100 unidades	27702037101954	5000 unidades
414104022	Aguja hipodérmica 23g x 1 1/4	7702037101967	17702037101964	Display x 100 unidades	27702037101961	5000 unidades
414104023	Aguja hipodérmica 24g x 1	7702037101974	17702037101971	Display x 100 unidades	27702037101978	5000 unidades
414104024	Aguja hipodérmica 25g x 5/8	7702037101981	17702037101988	Display x 100 unidades	27702037101985	5000 unidades
414104025	Aguja hipodérmica 26g x 1/2	7702037101998	17702037101995	Display x 100 unidades	27702037101992	5000 unidades
414104026	Aguja hipodérmica 27g x 1	7702037102001	17702037102008	Display x 100 unidades	27702037102005	5000 unidades
414104027	Aguja hipodérmica 27g x 1 1/2	7702037102018	17702037102015	Display x 100 unidades	27702037102012	5000 unidades
414104028	Aguja hipodérmica 27g x 1/2	7702037102025	17702037102022	Display x 100 unidades	27702037102029	5000 unidades
414104030	Aguja hipodérmica 30g x 1/2	7702037102247	17702037102244	Display x 100 unidades	27702037102241	10000 unidades

Elaboró y revisó: Asuntos regulatorios  
Aprobó: Dirección técnica



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

Av. Calle 26 No. 57 – 83 Torre 7 Piso 4 – Bogotá D.C. – Colombia

Tel.: (057) 260 11 00 Fax: (051) 570 2727

www.precisioncare.com.co