

AGUJA HIPODERMICA ESTERIL PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-112 ACTUALIZACIÓN: 15/02/2023 Versión:01



REGISTRO SANITARIO:

Registro Sanitario No. INVIMA 2023DM-0026533

Clasificación de Riesgo: IIA - Invasivo

Vigencia: 13 Febrero de 2033

PROPÓSITO: Agujas utilizadas 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 atraumáutico.

Empaque primario: blíster (1 unidad) Empaque secundario:

- Display (100 unidades)
- Corrugado (5000 unidades)



FABRICANTES:

Zhejang inimedical devices co., LTD - China

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).



Guantes











Personal







Respiratoria Laboratorio

) Urología



AGUJA HIPODERMICA ESTERIL PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-019 ACTUALIZACIÓN: 14/4/2021 Versión:07

TIEMPO DE VIDA ÚTII

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.

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 empague 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 empague 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.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS, Υ CONTRAINDICACIONES

- Descartar después de usar.
- Mantener las condiciones de almacenamiento.
- No utilizar el producto si el empague se encuentra dañado o en mal estado.
- ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:
- ISO 7864: agujas hipodérmicas estériles de un solo
- 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
4	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















Electrociruaía



AGUJA HIPODERMICA ESTERIL PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-019 ACTUALIZACIÓN: 14/4/2021 Versión:07

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	5000 unidades

Elaboró y revisó: Asuntos regulatorios

Aprobó: Dirección técnica













Personal





