

Aguja Hipodérmica (DM402/15)

Ficha Técnica

Descripción

Aguja Hipodérmica adaptable a pivotes Luer Lok y Luer Slip. Estéril y de un solo uso.

Usos y aplicaciones

Dispositivo médico regulado por el Instituto de Salud Pública, utilizado para inyectar o aspirar de forma intravenosa, intramuscular, intrarterial y subcutánea.

Aspectos Técnicos

Composición: Polipropileno (PP) Libre de Látex.

Características: Aguja con color en su base según ISO 6009:1992 el cual permite una mejor identificación. Posee Registro ISP y certificación CESMEC.

Condición Biológica: Estéril por Óxido de Etileno.

Disposición Final: Descartable.

N° Registro ISP: DM402/15.

Duración: 5 años a partir de elaboración.



Empaque

Envase primario, sobre sellado que garantiza la esterilidad del producto. Envase secundario, caja de cartón resistente a la manipulación, condiciones de almacenamiento y distribución, manteniendo en buenas condiciones al producto en su interior.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco, seco, evitando la exposición permanente al sol y humedad. Mantener a temperatura entre 15-25 °C. No utilizar si el envase primario se encuentra abierto o deteriorado.

Otras referencias

Producto Manufacturado por Yangzhou Medline Industry Co., Ltd. Importado y distribuido por Munnich Pharma Medica Ltda. Distribuido por Socofar S.A.

Código	Descripción Producto	Empaque	Color ISO
271515	Aguja Muncare Hipodermica 18gx1-1/2	100 unid/caja	Rosado
761015	Aguja Munc.hipod.19gx1	100 unid/caja	Crema
761021	Aguja Munc.hipod.21gx1	100 unid/caja	Verde
761016	Aguja Munc.hipod.21gx11/2	100 unid/caja	Verde
761017	Aguja Munc.hipod.22gx1	100 unid/caja	Negro
761018	Aguja Munc.hipod.23gx1	100 unid/caja	Azul
761019	Aguja Munc.hipod.25gx5/8	100 unid/caja	Naranja
761020	Aguja Munc.hipod.26gx1/2	100 unid/caja	Café
761022	Aguja Munc.hipod.30gx1/2	100 unid/caja	Amarillo