

AGUJAS ESPINALES



Nombre: Aguja Espinal

Línea: Hospitalaria.

Marca: Nipro

Fabricante: Nipro Medical Industries

Origen: Japón

ID Convenio Marco: No Aplica.

Clasificación: Dispositivo Médico Clase IV

Registro: No aplica.

HOSPITALARIA



DESCRIPCIÓN

- 20 unidades contenidas en empaque individual, dentro de una caja de cartón grado médico.

INDICACIONES DE USO

- Usar para la administración de anestésicos o analgésicos en el espacio subaracnoideo y la recolección de líquido cefalorraquídeo.

PRECAUCIONES

- Producto de un sólo uso.
- No utilizar si el envase está abierto o dañado.
- No usar el producto si la punta está dañada o doblada.
- Usar en condiciones asépticas
- Manejo del Dispositivo solo por personal capacitado.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, evitar las altas temperaturas, la luz directa del sol y la luz ultravioleta.

CARACTERÍSTICAS

- Esterilizado con Óxido de Etileno.
- Agujas de acero inoxidable, con punta biselada.
- Acero de tecnología japonesa, asegura resistencia y durabilidad, evitando doblarse o romperse.
- Pared delgada para un flujo óptimo de fluidos.
- Bisel afilado con ángulo de 22°, bordes suaves y redondeados, para cortes precisos.
- Diseñado para un agarre cómodo y seguro, previniendo la fatiga durante el uso prolongado.
- Codificado por colores para fácil identificación del calibre.
- Hub transparente para visualizar el líquido cefalorraquídeo (LCR)
- Desechable, Estéril, No Tóxico y Apirógeno.

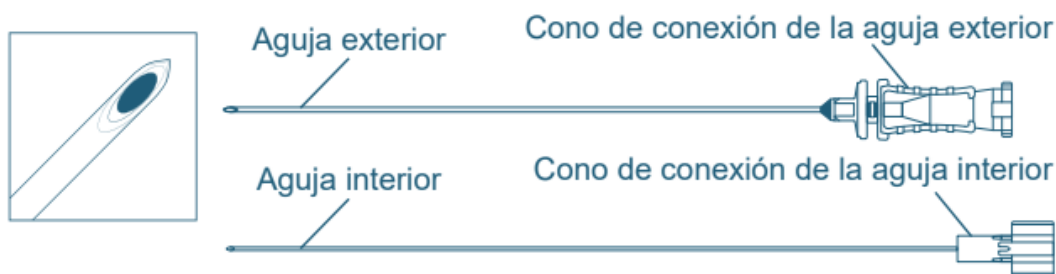
VENTAJAS

- **Alta resistencia:** Aguja de acero japonés que no se dobla ni rompe, incluso ante espasmos.
- **Flujo óptimo:** Pared delgada que asegura una alta tasa de flujo.
- **Seguridad:** Cánula y estilete firmemente unidos, eliminando el riesgo de desprendimiento.
- **Ergonomía:** Hub cómodo, que previene la fatiga en procedimientos prolongados.
- Empaque individual que garantiza las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.







FORMA Y ESTRUCTURA

- **Aguja exterior** con una punta afilada y corte diagonal tipo lanceta.
- **Cono de conexión de la aguja exterior** con una ranura que indica la posición del bisel o el orificio lateral.
- **Cono de conexión para la aguja interior** con un talón que encaja en la ranura del cono exterior, alineando la punta de ambas agujas.
- **Aguja interior, al estar las agujas alineadas**, la punta de la aguja interior se ajusta con el bisel de la exterior para evitar desgarros (efecto coring)

•



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Código	Descripción	Gauge (mm)	Largo	Color
AE-1890-1M	Aguja Espinal 18G x 90 mm	18G (1.2mm)	3 ½" (90mm)	
AE-1990-1M	Aguja Espinal 19G x 90 mm	19G (1.1mm)		
AE-2090-1M	Aguja Espinal 20G x 90 mm	20G (0.9mm)		
AE-2190-1M	Aguja Espinal 21G x 90 mm	21G (0.8mm)		
AE-2290-1M	Aguja Espinal 22G x 90 mm	22G (0.7mm)		
AE-2390-1M	Aguja Espinal 23G x 90 mm	23G (0.6mm)		
AE-2590-1M	Aguja Espinal 25G x 90 mm	25G (0.5mm)		