

AGUJA EPIDURAL



Es un dispositivo médico de penetración e inyección usado para la aplicación de anestesia epidural. La curvatura de las agujas epidurales tiene por finalidad guiar al catéter, flexionar y angular su trayectoria, para que pueda introducirse dentro del espacio epidural.

Características

- Aguja con aletas para anestesia y/o analgesia epidural y/o peridural
- De acero inoxidable, estéril
- Su uso exclusivo con punta curva y talón ciego, permite una mejor punción, provee mayor sensibilidad durante el procedimiento
- Punta corta para reducir el riesgo de lesionar los tejidos
- Marcaciones a intervalos de 1 centímetro: El cuerpo de la aguja posee una graduación centímetro a centímetro para garantizar un óptimo control de avance durante la inserción
- De fuerte unión entre el tubo de la aguja
- Tubo de la aguja resistente a la corrosión. Bisel de borde redondeado y extremo curvo. Bisel tipo Touhy
- El mandril se adapta al conector tipo Luer Lock, sin desprenderse mientras se manipula la aguja.

Componentes

- Aguja de acero inoxidable
- Mango (Mandril)
- Aletas de la aguja de resina
- Mango del estilete de uso médico
- Estilete de acero inoxidable
- Cubierta protectora de uso médico



Presentación

Empacado en unidad
17G x 3 1/4" / 18G x 3 1/4"