

# CATETER INTRAVENOSO



Instrumento dedicado para la infusión de soluciones y medicinas líquidas, vacunas. Para extraer sustancias líquidas de conductos, cavidades y/o tejidos del cuerpo.

Dispositivo estéril, desechable, programado para un solo uso que consiste de un embolo insertado en un tubo con una pequeña apertura en uno de sus extremos. El polipropileno altamente traslúcido de barril de la jeringa y el empaque de elastómero especialmente formulado facilitan el movimiento suave y preciso en la inserción. El tapón del embolo elimina el riesgo de derrame.

## Indicaciones

- Instrumento dedicado para la infusión de soluciones y medicinas líquidas, vacunas.
- Para extraer sustancias líquidas de conductos, cavidades y/o tejidos del cuerpo.

## Almacenamiento

- No almacenar a condiciones extremas de temperatura y humedad.
- Almacenar en lugar fresco y seco
- Evitar la exposición a la luz solar directa

## Características

- Barril de polipropileno transparente de grado médico, inerte y compatible con las soluciones a administrar
- El interior de la jeringa es levemente siliconado.
- Posee un embolo en punta de caucho siliconado para fácil desplazamiento dentro del barril tanto en su introducción como en su extracción, no presenta florescencias, ni defectos de apariencia. No presenta separación ni movimiento axial relativo con el vástago durante su uso.
- Presenta línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible. Señala en la escala del cilindro la capacidad de la jeringa.
- Cono de Acoplamiento, con conector luer lock concéntrico al eje del barril.
- Posee una graduación fácilmente identificable para una rápida y precisa medición de volumen.
- Esterilizado con Oxido de Etileno



## Presentación

Empacados en unidades estériles  
Caja x 50 unidades