



Catéter Intravenoso Estéril

FICHA TÉCNICA

Descripción:

 Dispositivo medico estéril fabricado con Teflón, Etilen Propileno Fluorado o Poliuretano, con pabellón de polipropileno transparente, provisto de una aguja de acero inoxidable.

Aplicaciones:

- Infusión Intravenosa de soluciones, medicamentos, nutrición, medios de contraste, entre otros.
- Para mantener la hidratación y/o corregir la deshidratación, si el paciente es incapaz de tomar suficiente volumen de líquidos por vía oral.

Precauciones:

- Tomar todas las precauciones de higiene para evitar infecciones a través del sitio de inserción.
- Evitar errores en la manipulación: ruptura en la pared del vaso y paso de líquidos a los tejidos circundantes.
- Tener en cuenta la información sobre los tipos de catéteres y las indicaciones para cada calibre. Solo usar una vez, no usar si el empaque está abierto.

Características, ventajas y beneficios:

- Catéter flexible de excelente calidad, con bajo coeficiente de fricción, lo cual reduce las posibilidades de tromboflebitis, se adapta bien a las paredes vasculares.
- La punta del catéter es cónica, biselada y siliconada, este diseño minimiza la resistencia durante la inserción. Las paredes del catéter son delgadas para permitir el caudal máximo de líquidos.
- La distancia entre la punta del catéter y el bisel de la aguja es óptima.
- Aguja de acero inoxidable, biselada en V electrónicamente, lo cual produce una veno punción suave y con menos trauma al paciente.
- Tapa removible que permite conectar y desconectar líquidos

Almacenamiento:

- Almacenar entre 5 y 30 grados centígrados.
- Proteger de la luz solar y humedad.
- Vencimiento: Revisar la Información de Vencimiento





Tamaño	Díametro Ext. Catéter (mm)	Longitud Catéter (mm)	Flujo de Agua (mm)	Unidad de Embalaje
14G Orange	2.1	45	270	100/1000
16G Grey	1.8	45	180	100/1000
17G White	1.5	45	125	100/1000
18G Green	1.3	45	95	100/1000
18G Green	1.3	32	95	100/1000
20G Pink	1.1	32	65	100/1000
22G Blue	0.9	25	36	100/1000
24G Yellow	0.7	19	23	100/1000
26G Violet	0.6	19	15	100/1000

Presentación

Caja x 100 Catéteres Intravenosos Estériles en cada referencia