



FICHA TECNICA

TALLA
14 G 2'' IN (50 mm)
16 G 1 ¼'' IN (32 mm)
18 G 1 ¼'' IN (32 mm)
20 G 1 ¼'' IN (32 mm)
22 G 1'' IN (26 mm)
24 G ¾'' IN (19 mm)

Catéter Intravenoso

Descripción:

- Un catéter venoso periférico es un dispositivo médico clase II, compuesto por un tubo delgado, teflonado y flexible que posee en su interior un trócar con una punta biselada. Este trócar permite insertar el teflón de la vía venosa periférica en el endolumen de la vena del paciente.
- Una vez que el tubo del catéter esta adentro de la vena, es usado para administrar sueros, medicamentos, antibióticos, analgésicos, transfusiones sanguíneas y/o quimioterapias endovenosas. Este insumo se usa de manera transversal en el área de la salud.
- Caja de 50 unidades

