CATÉTER venoso periférico



Catálogo 2023 #NosCuidamosTodos



s un tubo delgado y flexible que se inserta en una vena. Normalmente, se inserta en la parte inferior del brazo o la parte posterior de la mano. Permite la administración endovenosa de soluciones con fines terapéuticos en pacientes.

protector de la aguja y sistema de bioseguridad, para evitar accidentes punzo cortantes. Se usa para administrar líquidos, transfusiones de sangre, quimioterapia y otros medicamentos por vía intravenosa en pacientes adultos.

R.S.: DM22101E

- . Material: De poliuretano
- 2. Material (aguja): Acero inoxidable
- 3. Cono:

Transparente, tipo luer lock, acoplado al catéter

4. Estéril:

Esterilizado con óxido de etileno

5. Alas:

Sin/con alas (con agujeros de sutura)

6. Sistema:

Con/sin sistema bioseguridad





*Fotos referenciales

Características:

- Paredes lisas y delgadas que permiten administrar un caudal superior.
- Agujas trifacetada y biselada que facilita la inserción.
- La integridad de la punta del catéter facilita la inserción
- Se adapta a la forma de la vena.
- Mayor tiempo de permanencia en vena.
- Libre de látex / Estéril / No tóxico
- Hipoalergénico / No hemolítico

Presentación

- 1 unidad en envase blister/papel grado médico
- Caja conteniendo 50 o 100 unidades
- Calibre: 18G, 20G, 22G, 24G
- Longitud del catéter 19 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm

Autorizado por DIGEMID







