



SILSAN
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

**FICHA
TÉCNICA**

CATÉTER ARTERIAL RADIAL



Beneficios y características

- Polímero bio-compatible de uso clínico.
- Tubo radiopaco, flexible, resistente al acodamiento manteniendo la permeabilidad.
- Catéter flexible y resistente a los colapsos, ruptura o fatiga por flexión o elongación.
- Cánula hecha de acero quirúrgico grado médico de acuerdo a la ISO 9626 con punta afilada, recta, triple bisel siliconizado, que permite una punción atraumática.
- Protector de pieza elástica, rígida, traslúcida con cierre o acoplamiento firme a presión, protegiendo la integridad del catéter hasta su uso.
- Acabado uniforme en toda la superficie, libre de rebaba, grietas, fisuras o fracturas.

ESPECIFICACIONES

Materiales

Contenedor:	Polipropileno / poliestireno.
Cánula o aguja:	Acero inoxidable.
Tubo de catéter:	Teflón (ETFE) o Poliuretano (PU).
Pino de fijación:	Acero inoxidable.
Tapa de filtro:	Polipropileno / poliestireno.
Tapa de contenedor:	Polipropileno.

Dimensiones

Longitud del catéter:	25 mm \pm 10 mm.
Longitud de la aguja:	49.5 mm \pm 1 mm.
Flujo:	40 ml/hr.