



**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.           |