

# TRO-VENOCATH Pen

## TRO-VENSITE Safety plus / sine / 3+



### ES CÁNULA I.V.

#### CALIDAD:

IN EN ISO 10555-1  
DIN EN ISO 10555-5

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-VENOCATH pen es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Ofrece todas las ventajas de nuestro TRO-VENOCATH catéter intravenoso y se compone de los siguientes elementos:

- Catéter de FEP-Radiopaco punta uniforme flexible adaptable a los contornos de la vena.
- Estructura y material permiten que se adapten sin deformarse, enrollarse, retraerse o desprenderse.
- Longitud de 25, pabellón de 2.4cm.
- Aguja tipo mandril de acero inoxidable, austenítico punta tipo lanceta afilada, longitud 4.7cm.
- Tapón independiente con filtro de membrana hidrofóbica.

**TRO-VENSITE safety plus** Con válvula de inyección para administración de medicamentos adicionales.

**TRO-VENSITE safety sine** Sin válvula de inyección y sin aletas.

**TRO-VENSITE safety 3+** con llave de 3 vías integrado.

#### INDICACIÓN:

Acceso venoso periférico. Evita heridas producidas por pinchaduras y disminuye el riesgo de infección. Para uso en áreas de trabajo con alto potencial de peligro. De un solo uso.

#### MATERIAL:

Acero inoxidable, PP, PE, PC, FEP / PUR

#### ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

#### TAMAÑOS: 14 – 26 G

Otras medidas disponibles

#### VIDA ÚTIL:

5 años

#### EMBALAJE:

Individual y estéril en un "Tyvek" blister. 50 unidades en una caja de cartón.

Calibre de la aguja	Código del color		N° De referencia
14G	Anaranjado		90100
16G	Gris		90101
17G	Blanco		90102
18G	Verde A		90103
18G	Verde B		90104
20G	Rosado		90105
22G	Azul		90106
24G	Amarillo		90107
26G	Violeta		90108