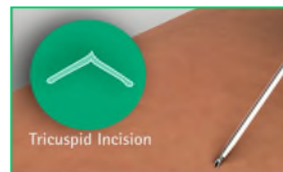
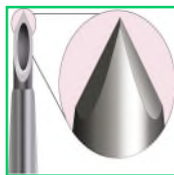


## Introcan Safety®

### CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO CORTO CON SISTEMA DE SEGURIDAD ANTI-PINCHAZOS DE ACTIVACIÓN PASIVA.

Catéter periférico corto de seguridad que evita totalmente el riesgo de pinchazos accidentales. Incorpora un sistema automático de protección, un escudo del mismo material que la aguja, cubre el bisel de forma pasiva y automática al retirarla después de la introducción del catéter.

- Aguja de acero inoxidable de grado médico siliconada y pulido electrónico, bisel trifacetado de corte trasero que reduce la fuerza de penetración de la aguja y ayuda a reducir el orificio de inserción. La mínima transición entre ésta y la punta cónica del catéter, garantizan una inserción cómoda y atraumática.



- Cánula de pared muy fina permite un diámetro interior mayor aumentando el flujo.
- Sistema de doble confirmación de punción exitosa: a través de la cánula y cámara transparente para visualización de sangre con tapón y filtro hidrófugo.



- Catéter intravenoso fabricado en Poliuretano Certón, resistente a acodaduras y termosensible.



- Pestaña anti-rotación. Mantiene el catéter y la aguja juntos, evitando su movimiento. Cuatro líneas radiopacas paralelas, incrustadas en el material del catéter que ayudan a identificar en catéter con rayos X en caso de embolia de catéter.
- Compatible con Resonancia Magnética, soporta 300PSI.



- Conexiones y asidero diseñados ergonómicamente para permitir técnica de punción con una sola mano. Con pestaña indicadora de la posición del bisel y que permite avanzar el catéter de forma higiénica reduciendo el riesgo de contaminación por toque. Estas características permiten un fácil manejo del catéter, ofreciendo seguridad y comodidad tanto para el profesional como para el paciente (rápida confirmación de punción exitosa, reducción del dolor por la punción y permite una fijación correcta y segura del acceso venoso).
- El catéter intravenoso Introcán Safety® puede estar colocado por un período menor a 30 días, plazo sujeto a las Directrices de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), y/o los protocolos institucionales u hospitalarios.
- Apto para ser utilizado en terapias de infusión subcutánea.
- Cumple con:
  - ISO 10555-1: Normas de Packaging: clara identificación del producto, fabricante, lote y expiración, entre otros.
  - ISO 10555-5: Normas de codificación: Color según el Gauge, longitud, flujo, Código barras, etc.
- Conexiones de seguridad Luer-Lock.
- Respetuoso con el medio ambiente. Al no contener PVC en su composición no desprende sustancias tóxicas en su destrucción.
- Exento de látex y DEHP.
- Envase unitario estéril de fácil apertura.

Código	Gauge	Tamaño Externo mm	Longitud mm	Código de colores
4251601-01	24	0.7	19	Amarillo
4251607-01	24	0.7	14	Amarillo
4251628-01	22	0.9	25	Azul
4251644-01	20	1.1	32	Rosa
4251652-01	20	1.1	25	Rosa
4251679-01	18	1.3	45	Verde
4251687-01	18	1.3	32	Verde
4251695-01	16	1.7	50	Gris
4251709-01	16	1.7	32	Gris

4251717-01	14	2,2	50	Naranja
------------	----	-----	----	---------

## DATOS PRODUCTO

- Unidad de venta: c/50 udes
- Caducidad 5 años
- Método esterilización: EO

