

## Introcan Safety® Información del Producto



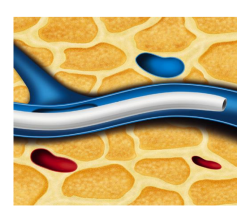
Catéter Intravenoso periférico para la infusión de soluciones con sistema de seguridad de activación automática que previene los accidentes punzocortantes.

## **Descripción**

Catéter periférico de seguridad, para la infusión de soluciones intravenosas, de poliuretano radiopaco, biocompatible con alas para fijación y cámara de reflujo ergonómica y cristalina. La punta de la aguja es tribiselada universal y cuenta con un dispositivo de seguridad de activación automática cuando se retira completamente el estilete del pabellón; cuenta con un tapón protector removible de membrana hidrófoba en la cámara de reflujo.

## **Características**

• Fabricado con poliuretano PUR Certon®: Termosensible, se amolda en contacto con la temperatura sanguínea, mayor adaptación a la antomía de los vasos, Resistente a pliegues y acodaduras, proporciona mayor tiempo de duración.





• Mecanismo de seguridad de <u>activación automática</u>: Incorporan un escudo protector que cubre el bisel de la aguja al retirarla tras la inserción del catéter, eliminando el riesgo de activación accidental.

Evita totalmente el riesgo de pinchazos accidentales y la transmisión de enfermedades contagiosas al personal sanitario.

No requiere activación del usuario — sin botón, perillas o clicks, se activa automáticamente una vez realizada con éxito la cateterización y sin necesidad de tener que accionar ningún mecanismo adicional.

Un escudo cubre automáticamente la punta de la aguja cuando es retirado.

Elimina el riesgo de activación inadvertida durante su uso.

Mantiene su protección hasta ser desechado.

El escudo protector de Seguridad protege la punta de la aguja contra cualquier uso adicional no deseado



• Diseño del bisel universal trifacetado: Amplitud en ángulos de punción, facilita el acceso a venas difíciles, reduce el dolor debido a una menor fuerza de penetración, permite una cicatrización más rápida.











- Distancia reducida entre el bisel y la punta del catéter.
- Plataforma de inserción en el pabellón alineada con el bisel.
- Cámara de retorno ergonómica transparente con tapón hidrófobo removible.
- El diseño de seguridad NO permite la re-inserción de la cánula.
- Ofrece doble visualización de retorno sanguíneo para confirmar una punción exitosa.

