

Introcan Safety®

Catéter de alto desempeño con **seguridad pasiva.**



Para una venopunción exitosa y bajo dolor.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Conozca el nuevo Introcan Safety®

Introcan Safety®, en una nueva presentación.

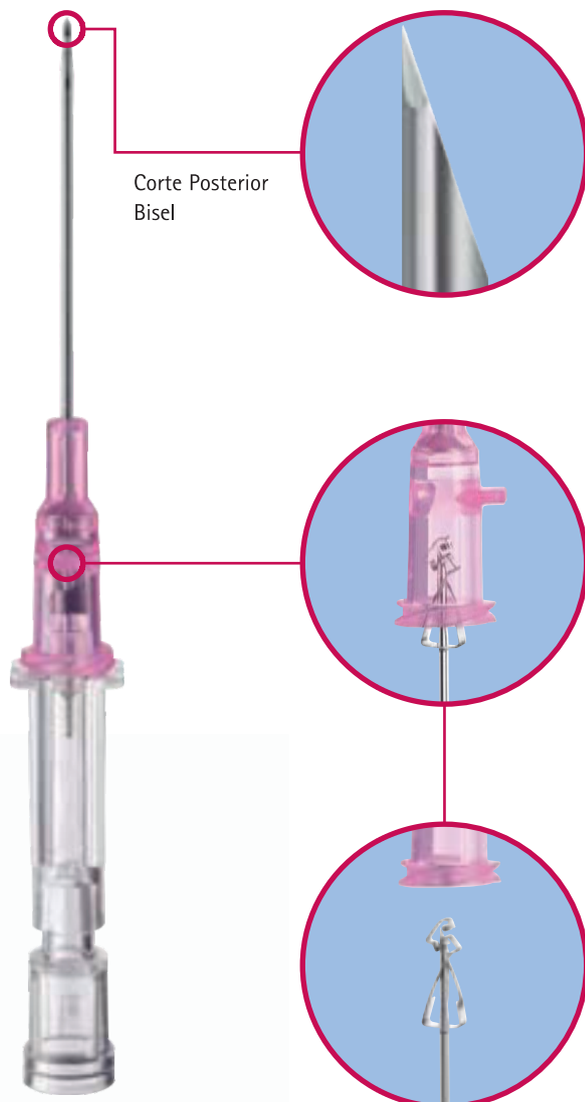
B. Braun ha combinado conocimientos de varias décadas de experiencia en venopunción periférica en un catéter I.V optimizado - el nuevo bisel de Introcan Safety®.

El nuevo bisel de Introcan Safety®, con su tecnología de seguridad probada respalda una mejora indiscutible en la técnica de punción e inserción combinada con nuestro mecanismo de seguridad confiable.

Vea la diferencia - El nuevo bisel de Introcan Safety® en un nuevo empaque.

El nuevo bisel de Introcan Safety® puede ser claramente diferenciado por su nuevo empaque con código de color.

Menos traumático para
el personal clínico y
para el paciente ...



Corte Posterior Bisel

La activación automática es mejor



Introcan® Safety. Sin aletas



Alguna vez usted o un colega se ha pinchado?

Los riesgos son altos! Los trabajadores de la salud están expuestos a un riesgo extremadamente alto de adquirir infecciones causadas por material corto punzante.

Esto no puede ser su culpa!

Pacientes ansiosos o agitados, una colisión con otro trabajador de la salud u objetos cortopunzantes ocultos son las principales causas de pinchazos. Estos factores no pueden ser controlados. Heridas por pinchazos pueden sucederle a cualquiera!

La activación automática es mejor

- La activación automática mejora la seguridad y es más probable que tenga un gran impacto en la prevención de pinchazos.¹
- Varios estudios han encontrado que los catéteres con activación automática, son más efectivos y más aceptados por los trabajadores de la salud que aquellos que su mecanismo de seguridad deba ser activado por el usuario.²
- El EPINet 2001 reporta que aproximadamente el 90% de dispositivos que causan lesiones son aquellos dispositivos de seguridad que fueron activados incorrectamente.³

Seguridad Automática Alto Desempeño

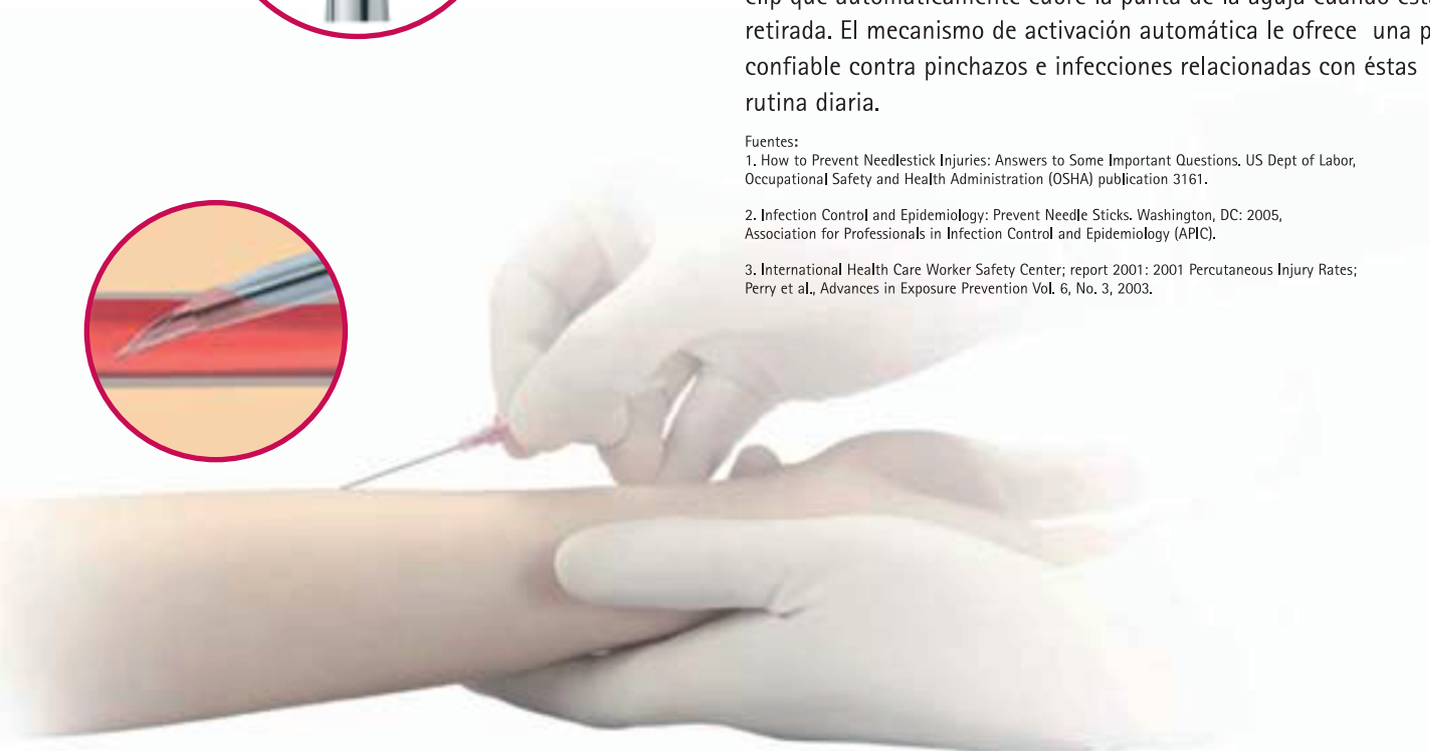
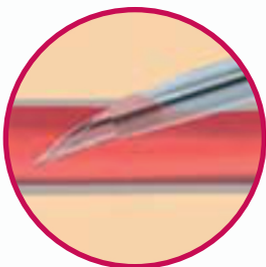
No todos los catéteres de seguridad son lo suficientemente seguros. Una protección confiable es una obligación para los dispositivos de seguridad. El nuevo diseño del Introcan Safety® provee auto activación del clip que automáticamente cubre la punta de la aguja cuando ésta es retirada. El mecanismo de activación automática le ofrece una protección confiable contra pinchazos e infecciones relacionadas con éstas en su rutina diaria.

Fuentes:

1. How to Prevent Needlestick Injuries: Answers to Some Important Questions. US Dept of Labor, Occupational Safety and Health Administration (OSHA) publication 3161.

2. Infection Control and Epidemiology: Prevent Needle Sticks. Washington, DC: 2005, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC).

3. International Health Care Worker Safety Center; report 2001: 2001 Percutaneous Injury Rates; Perry et al., Advances in Exposure Prevention Vol. 6, No. 3, 2003.



Para mejorar la satisfacción del usuario

Accesos Vasculares

Beneficios para el usuario

- Fácil punción en una amplia gama de ángulos.
- Mínima fuerza en la inserción del catéter.
- Activación automática del clip – que cubre la punta de la aguja después de usarlo.

Seguridad, fácil de usar con el más alto comfort para el personal clínico y el paciente

La ventaja mas importante del nuevo diseño del Introcan Safety® es que la inserción del catéter es menos traumática y es más fácil de colocar. Además continúa ofreciendo el más alto nivel de protección contra pinchazos con su mecanismo de seguridad de activación automática.

Adecuado para todo tipo de pacientes

El nuevo diseño de Introcan Safety® permite un ángulo de punción flexible para venas en todas las condiciones acorde a la práctica del usuario.

La comodidad para el paciente mejora por su alta incidencia de punción exitosa y menor dolor porque es menor la fuerza de inserción.

Esto lleva a que la punción sea menos estresante para ambos – el personal clínico y el paciente.

No queremos que
te **pinches** nunca más.



Sienta la diferencia

Accesos Vasculares

Sienta la diferencia – Punciones más exitosas con menor fuerza a la inserción.

Resultados de laboratorio comprueban que mejora el procedimiento de punción e inserción .



Fácil punción en un amplio rango de ángulos.

El nuevo bisel con corte posterior ha probado que permite una amplia tolerancia a ángulos de penetración. El filo de la punta de la aguja resbala fácilmente a través de la piel en la vena sin importar el ángulo.

Óptima lubricación

Junto con una óptima lubricación del catéter, se reduce la fuerza de penetración asegurando una suave inserción.

La experiencia clínica confirma los hallazgos de laboratorio:

El nuevo diseño de Introcan Safety® fue probado en hospitales en todo el mundo. Fué evaluado en grupos de pacientes en la rutina clínica con excelentes resultados comparandolo con el Introcan Safety® y los competidores de cateteres IV .

En particular se mostró lo siguiente:

- La penetración de la aguja en la piel y la vena fué más fácil.
- El catéter pudo ser insertado más facilmente en la vena.

Nuestra misión es
proteger

Descripción del Producto



Accesos Vasculares

Introcan Safety® Certo	Gauge	Longitud (pulgadas)	Ø(mm)	Velocidad (ml/min)
4251601-04	24	3/4	0.7 x 19	22
4251628-04	22	1	0.9 x 25	35
4251644-04	20	1 1/4	1.1 x 32	60
4251687-04	18	1 1/4	1.3 x 32	105
4251709-04	16	1 1/4	1.7 x 32	215
4251695-04	16	2	1.7 x 50	210
4251890-04	14	1 1/4	2.2 x 32	350
4251717-04	14	2	2.2 x 50	345

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical S.A.

Bogotá D.C.
Calle 44 No. 8-08/31 | PBX: 340 30 01 | Telefax: 340 3003 - 323 1663 | A.A. 26190

Medellín
Cra. 50C No. 10 Sur - 120 | interior 103 | Unidad Industrial La Aguacatala | Tels: (4) 268 7488 - 354 1149 - 313 6055
Fax: (4) 266 8665 | www.bbraun.com