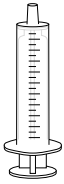


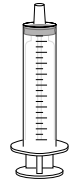
Tipos de jeringas

Jeringa de 2 cuerpos



Cuerpo Émbolo

Jeringa de 3 cuerpos



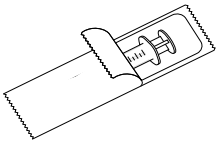
Cuerpo Émbolo Pistón

Jeringa con bajo espacio muerto



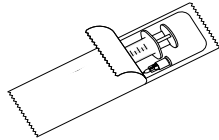
Volumen residual reducido

Versión Solo



Jeringa

Versión Duo



Jeringa y aguja separada

Jeringa de 3 cuerpos con aguja integrada



Cuerpo Émbolo Pistón
Aguja integrada

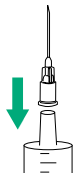
Omniflush®

Jeringa Precargada de Suero Fisiológico 0,9%



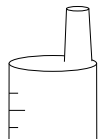
Tipos de conexiones en las jeringas

Luer



Conexión empujando el dispositivo sobre el conector Luer.

Luer excéntrico



Permite aspirar e inyectar líquido más cerca de la piel del paciente.

Luer Lock



Para aplicaciones con conexión segura gracias a su mecanismo de bloqueo.

Punta catéter



Diseño de punta de catéter utilizado para irrigación o extracción de líquido.

Acceso venoso e inyección

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE



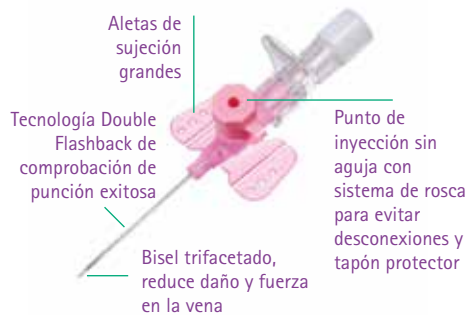
¿Sabías que el **Poliuretano Certon®** es un material **exclusivo de B. Braun**? Además de ser...

- ▶ Termosensible, alta flexibilidad en el torrente sanguíneo.
- ▶ Más blando, no se acoda y recupera su forma.
- ▶ Disminuye el riesgo de complicaciones (flebitis / tromboflebitis).
- ▶ Alarga el periodo de permanencia.
- ▶ Más delgados, mayor diámetro interno frente a un catéter de igual diámetro externo.

CATÉTERES

Vasovet®

Catéter intravenoso periférico exclusivo para veterinaria con válvula para la inyección de fármacos, extracción de sangre y tapón de cierre integrado.

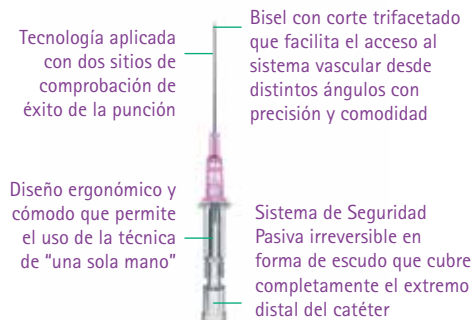


- ▶ Además con **Vasofix® Safety** tendrás mayor seguridad gracias a su sistema de activación pasiva antipinchazos.



Introcan®

Catéter periférico de seguridad con alas, sin alas y sistema automático de protección que evita el riesgo de pinchazos accidentales.



Venofix® A

Aguja IV con alas y bisel de corte frontal para reducir el trauma tisular.



- ▶ Aguja siliconada para facilitar la inserción.
- ▶ Alas entrelazadas flexibles para un manejo más fácil.
- ▶ Tubo transparente de 30 cm resistente a las torceduras.

AGUJAS HIPODÉRMICAS

Sterican®

Agujas hipodérmicas estándar con conector Luer Lock.

- ▶ Superficie lisa.
- ▶ Longitud de bisel según indicación.
- ▶ Disponible en tamaños de calibre de aguja desde 18 G a 30 G.



Sterican® MIX

¡Agujas solo para mezcla de medicamentos!

- ▶ El diseño de bisel **romo** reduce el riesgo de lesiones por pinchazos.
- ▶ Técnica de 2 agujas para garantizar una nueva aguja estéril para la inyección del paciente.
- ▶ Compatible con jeringas Luer y Luer Lock.



JERINGAS

Injekt® Luer Solo

Jeringas de **2 cuerpos** con conexión Luer o **Injekt® Luer Duo** con aguja.



Omnifix® Luer Solo

Jeringas de **3 cuerpos** con conexión Luer o **Omnifix® Luer Lock Solo** con conexión Luer Lock para una aspiración e inyección lentas.



Jeringa de irrigación

Omnifix® con punta de catéter o **SOL-M™** sin aguja con punta de catéter y conexión Luer.



Todas las jeringas de B. Braun son de dosificación precisa y fácil lectura, con anillo de freno para evitar la extracción involuntaria del embolo y la pérdida de líquidos.

JERINGAS TUBERCULINA

Omnifix®-F Luer Solo, Omnifix®-F Luer Duo

Jeringa de dosificación fina de **3 cuerpos** con conector Luer



Omnifix®-F Luer Lock Solo (Tipo LDS)

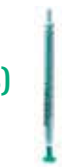
Jeringa de dosificación fina de **3 cuerpos** con conector Luer Lock.



El tipo LDS permite un volumen residual mínimo debido a la punta de desplazamiento

Injekt®-F Luer Solo (Tipo LDS)

Jeringa de dosificación fina de **2 cuerpos** con conexión Luer



JERINGAS INSULINA

Omnifix®

Jeringas de **3 cuerpos** para insulina U-100 con valor de escala 2 U.I. conexión Luer



Omnican® 40, Omnican® 50 / 100 (Tipo LDS)

Jeringas de **3 cuerpos** para insulina U-40 y U-50 con valor de escala 1 U.I. o U-100 con valor de escala 2 U.I. y aguja integrada.



- ▶ Jeringa con bajo espacio muerto: menor pérdida de insulina gracias a la aguja fina integrada