



# Injekt<sup>®</sup> 10 ml

¡El verde se vuelve más verde!

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# ¡Tu jeringa favorita ahora es más ecológica!

Nuestra jeringa Injekt® de 10 ml rediseñada te ayudará a tu camino hacia una clínica más ecológica.

Las jeringas se utilizan en todos los hospitales y clínicas. Con su amplia gama de aplicaciones y frecuencia de uso, las jeringas son una parte esencial en muchas terapias principalmente se utilizan para procedimientos de inyección, así como para la mezcla de fármacos o la extracción de sangre.

B. Braun, como empresa que opera a nivel mundial, tiene la responsabilidad de utilizar los recursos de manera sostenible y, por lo tanto, presenta un nuevo diseño de jeringa optimizado.

El nuevo diseño es capaz de cumplir con los requisitos para un uso sostenible de los recursos al garantizar el nivel de calidad conocido y aceptado al mismo tiempo.

## Características

- Émbolo verde fabricado con Polietileno.
- Cilindro de alta transparencia fabricado con Polipropileno.
- Graduación negra.
- Conector Luer.
- No contiene aceite de silicona, látex, bisfenol A (BPA), dietilhexilftalato (DEHP) ni policloruro de vinilo (PVC).
- Envase blister individual estéril.
- Caja de 100 uds.
- Conforme según el Reglamento de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745 e ISO 13485 (Dispositivos médicos - Sistemas de gestión de calidad - Requisitos para fines regulatorios).



Tamaño original de nuestra Injekt® rediseñada 10 ml

Injekt® 10 ml Luer Solo, fabricado según ISO 7886-1

| Tamaño | Cono       | Graduación | Capacidad graduación total | Unidades por caja | Código de producto (Ref.) |
|--------|------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| 10 ml  | Excéntrico | 0.5 ml     | 10 ml                      | 100 unidades      | 4606108N                  |

¡Nuestro nuevo diseño utiliza un **24 % menos** de plástico!



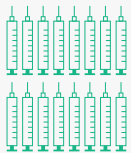
**Diseño actual**  
Injekt® 10 ml



**Nuevo diseño**  
Injekt® 10 ml Nueva Generación



Según estimaciones de la OMS, más de **16.000 millones** de inyecciones hipodérmica se administran en todo el mundo cada año.\*



Suponiendo que se cambian al nuevo diseño todas las jeringas utilizadas en todo el mundo en un año, un total de más de **23.000.000 kg** de plástico podría ahorrarse cada año.\*\*

Recursos:

\*<https://apps.who.int> - Seguridad de las inyecciones en el contexto de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus (COVID-19)

\*\*Ahorros basados en el diseño actual de B. Braun Injekt®; de acuerdo con los datos internos de archivo de B. Braun

# Nuevo diseño: mismo rendimiento

El nuevo diseño de jeringa de B. Braun se caracteriza por una forma delgada y acortada del émbolo y el cilindro. Esto permite que la jeringa, por un lado, realice todas las aplicaciones sin problemas y con precisión.

Por otro lado, reduce el impacto del material que se utiliza y desecha en la planta de producción de B. Braun, así como en clínicas y hospitales.



Comparación de tamaño del diseño antiguo y nuevo. Escala real.

**Diseño actual**  
Injekt® 10 ml

**Nuevo diseño**  
Injekt® 10 ml  
Nueva generación



La planta de producción de jeringas de B. Braun en Alemania cumple con el estándar **ISO 14001** que establece el alcance del sistema de gestión ambiental.



Además, la planta de producción de jeringas está certificada por la norma **ISO 50001** que es el marco para el sistema de gestión de energía de B. Braun.



El cartón del dispensador y la caja de transporte está fabricado con material **100 % reciclado**.





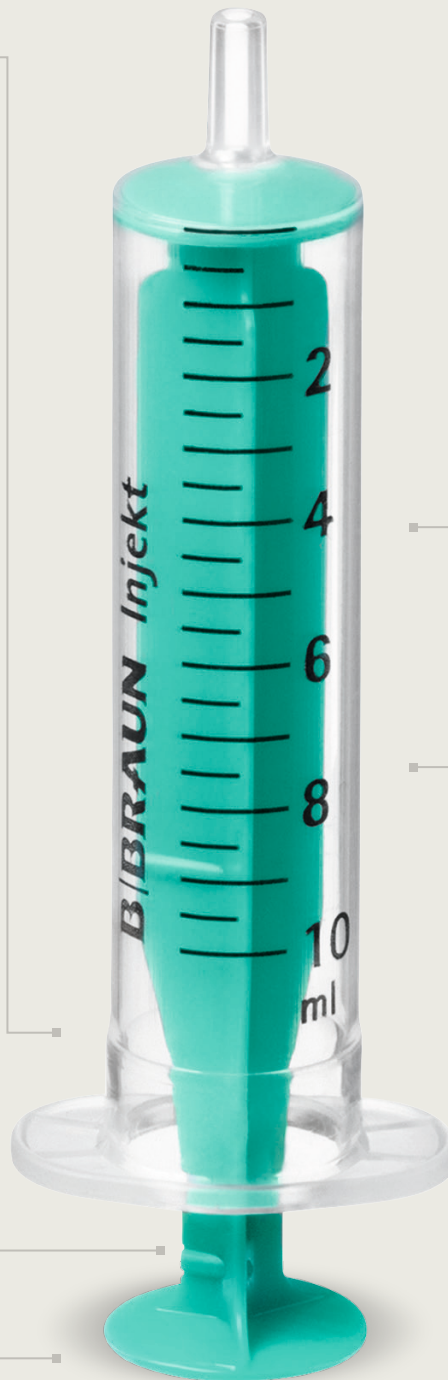
**Tope seguro del émbolo** para evitar la extracción involuntaria y la pérdida de cualquier líquido.



**Émbolo verde acortado** para una dosificación precisa.



**Pulsador rasgado** para evitar que el pulgar resbale al empujar el émbolo durante la inyección.



Conector Luer excéntrico diseñado de acuerdo con la norma **ISO 80369-7** permite que la jeringa sea compatible con otros dispositivos médicos que cuentan con un conector Luer (hembra) o Luer Lock (hembra).



Cilindro acortado y altamente transparente con graduación en negro para facilitar la lectura.



**Envasado en blíster individual** para evitar fibras o no esterilidad del producto por separación.

