

Jeringas de 3 cuerpos y Jeringas de dosificación fina de 3 cuerpos

Omnifix®, Omnifix®-F

Con Omnifix®, B. Braun ofrece una amplia gama de jeringas de un solo uso de 3 piezas con conectores Luer y Luer Lock en varios tamaños. Además, se incluyen jeringas de dosificación fina con conectores Luer y Luer Lock, así como jeringas de dosificación fina con graduación de heparina.



Omnifix® Solo

Jeringas de 3 cuerpos – Para nutrición o irrigación.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo de gran transparencia.
- Graduación de alto contraste.
- Antirretorno de émbolo integrado (1).
- Graduación extendida más allá del volumen nominal para 50/60 ml y 100 ml.
- Conexión Cono.
- Cuerpo y émbolo de polipropileno.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad fabricado en poliisopreno.
- No contiene PVC, Látex ni DEHP.
- Envase individual estéril.
- Caja de 100 uds.

BENEFICIOS

- Fabricado en Polipropileno.
- Gran transparencia y gran visibilidad de la escala de medición.
- Cono concéntrico especial para nutrición o irrigación.
- Capacidad: 50/60ml y 100 ml.
- Sin latex.



50 ml



100 ml

Omnifix® Luer Solo, fabricado según ISO 7886-1

Tamaño	Cono	Graduación	Capacidad total graduada	Unidades por caja	Código (REF)
50/60 ml	Céntrico	1,0 ml	60 ml	100 pcs.	4613503F
100 ml	Excéntrico	1,0 ml	100,0 ml		4614003F

Omnifix® Luer Solo

Jeringas de 3 cuerpos con conector Luer

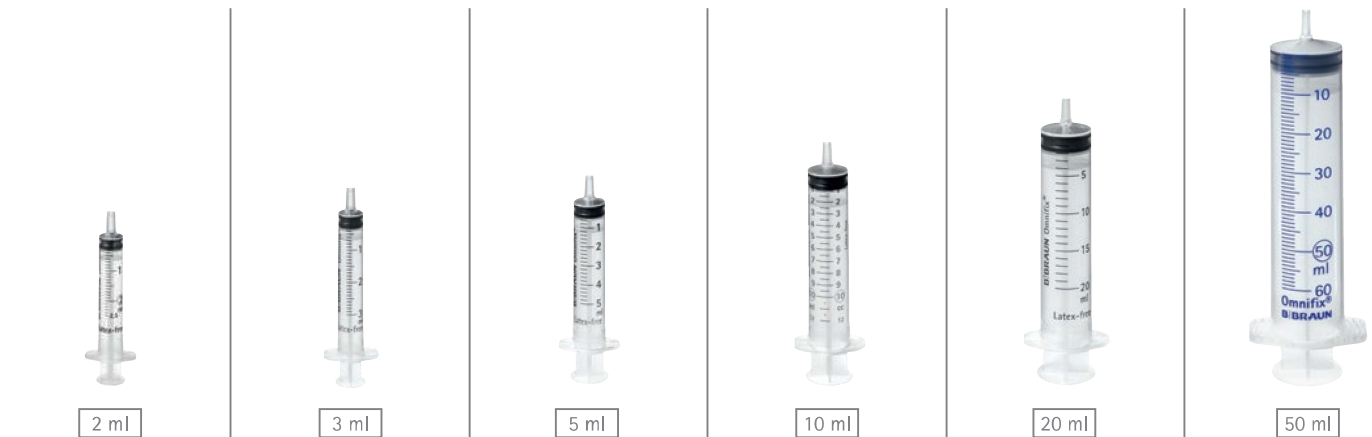


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo de gran transparencia.
- Graduación de alto contraste.
- Antirretorno de émbolo integrado (1).
- Graduación extendida más allá del volumen nominal para 2 ml, 10 ml y 50 ml.
- Conexión Luer.
- Cuerpo y émbolo de polipropileno.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad fabricado en poliisopreno.
- No contiene PVC, Látex ni DEHP.
- Envase individual estéril.
- Caja de 100 uds.

BENEFICIOS

- Cuerpo muy transparente con graduación de alto contraste para una fácil lectura y dosificación exacta.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad que permite una aspiración e inyección lentas.
- Tope antirretorno seguro del émbolo para evitar la extracción involuntaria del émbolo.



Omnifix® Luer Solo, fabricado según ISO 7886-1

Tamaño	Cono	Graduación	Capacidad total graduada	Unidades por caja	Código (REF)
2 ml	Céntrico	0,1 ml	2,5 ml	100 pcs.	4616022V
3 ml	Céntrico	0,1 ml	3,0 ml		4616025V
5 ml	Excéntrico	0,2 ml	5,0 ml		4616057V
10 ml	Excéntrico	0,5 ml	12,0 ml		4616103V
20 ml	Excéntrico	1,0 ml	20,0 ml		4616200V
50 ml	Excéntrico	1,0 ml	60,0 ml		4616502F

Omnifix® Luer Lock Solo

Jeringas de 3 cuerpos con conector Luer Lock



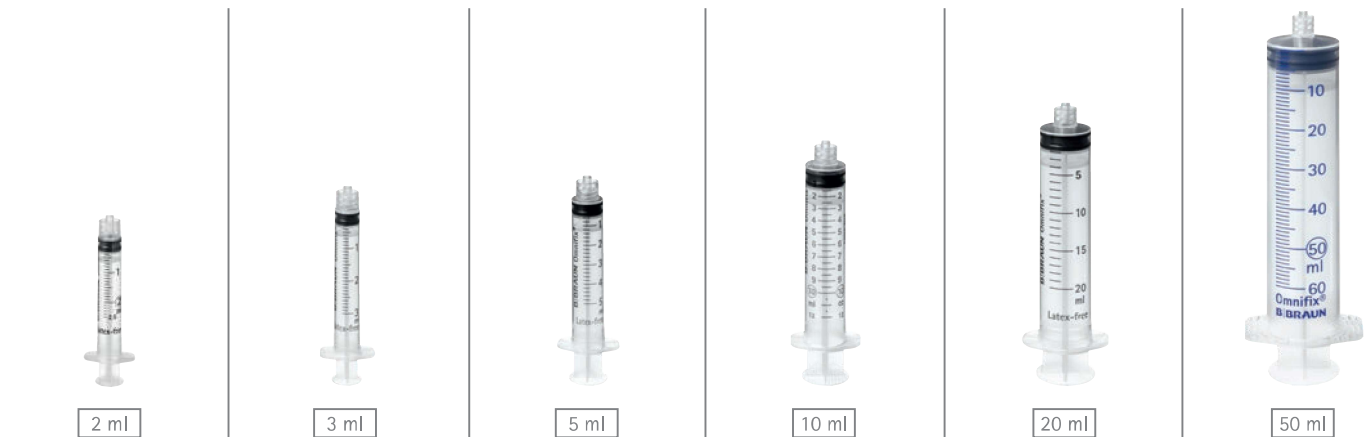
10 ml

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo de gran transparencia.
- Graduación de alto contraste.
- Antirretorno de émbolo integrado (1).
- Graduación extendida más allá del volumen nominal para 2 ml, 10 ml y 50 ml.
- Conexión Luer Lock.
- Cuerpo y émbolo de polipropileno.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad fabricado en poliisopreno.
- No contiene PVC, Látex ni DEHP.
- Envase individual estéril.
- Caja de 100 uds.

BENEFICIOS

- Cuerpo muy transparente con graduación de alto contraste para una lectura fácil y una dosificación exacta.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad que permite una aspiración e inyección lentas.
- Tope antirretorno seguro del émbolo para evitar la extracción involuntaria del émbolo.



Omnifix® Luer Lock Solo, fabricado según ISO 7886-1 y ISO 7886-2

Tamaño	Cono	Graduación	Capacidad total graduada	Unidades por caja	Código (REF)
2 ml	Céntrico	0,1 ml	2,5 ml	100 pcs.	4617029V
3 ml	Céntrico	0,1 ml	3,0 ml		4617022V
5 ml	Céntrico	0,2 ml	5,0 ml		4617053V
10 ml	Céntrico	0,5 ml	12,0 ml		4617100V
20 ml	Céntrico	1,0 ml	20,0 ml		4617207V
50 ml	Céntrico	1,0 ml	60,0 ml		4617509F