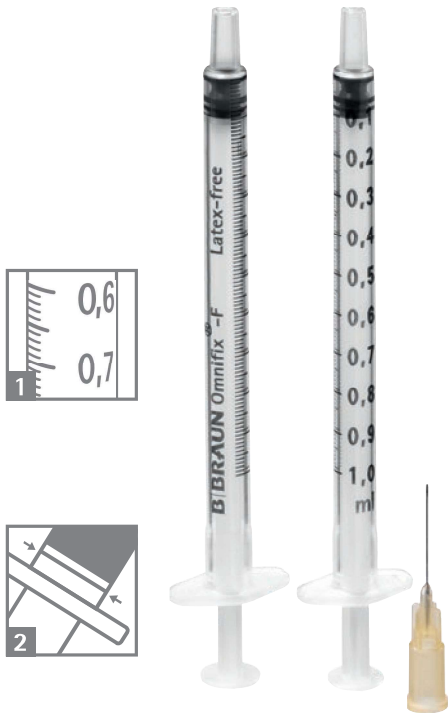


# Omnifix®-F Luer

Jeringa de dosificación fina de 3 cuerpos con conector Luer - Tuberculina



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Graduación fina de 0,01 ml (1).
- Cuerpo de gran transparencia.
- Graduación en negro de alto contraste.
- Antirretorno de émbolo integrado (2).
- Conexión Luer.
- Cuerpo de polipropileno.
- Émbolo de poliestireno.
- Pistón de goma con doble anillo de estanqueidad fabricado en poliisopreno.
- No contiene PVC, Látex ni DEHP.
- Envase individual estéril.
- Caja de 100 uds.
- Jeringa sin aguja.

## BENEFICIOS

- Graduación fina de 0,01 ml para una dosificación precisa de los volúmenes más pequeños.
- Cuerpo transparente con graduación negra de alto contraste para lectura fácil 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®-F Luer Solo, fabricado según ISO 7886-1

Tamaño	Cono	Graduación	Capacidad total graduada	Unidades por caja	Código (REF)
1 ml	Céntrico	0,01 ml	1,0 ml	100 pcs.	9161406V

Omnifix®-F Luer Duo, fabricado según ISO 7886-1 e ISO 7864

Tamaño	Cono	Graduación	Capacidad total graduada	Gauge x Longitud (aguja)	Ø x Longitud (aguja)	Unidades por caja	Código (REF)
1 ml	Céntrico	0,01 ml	1,0 ml	25 G x 5/8"	0,5 x 16 mm	100 pcs.	9161465V