

▶ Jeringas de vidrio para uso técnico-industrial y médico



1. **Vidrio:** Elaborado en vidrio borosilicato neutro de primera clase hidrolítica, resistente hasta 200 °C en aire y agua de 4 °C a 100 °C
2. **Componentes metálicos:** punta en latón niquelado, ensamblada a presión, sin pegamento, para garantizar un sellado hermético entre el metal y el vidrio.
3. **Barril:** elaborado en vidrio transparente
4. **Émbolo:** esmerilado con una marca en forma de anillo ámbar
5. **Serigrafía:** con escala de graduación ámbar, elaborada con tinta indeleble
6. **Embalaje:** caja de cartón blanco individual

Jeringas de vidrio - Descripción

Referencia	Capacidad	Tipo
MMB043	1 mL	Luer Glass
MMB044	2 mL	Luer Glass
MMB045	3 mL	Luer Glass
MMB046	5 mL	Luer Glass
MMB047	10 mL	Luer Glass
MMB048	20 mL	Luer Glass
MMB049	30 mL	Luer Glass
MMB050	50 mL	Luer Glass
MMB051	100 mL	Luer Glass

Referencia	Capacidad	Tipo
MMB011	1 mL	Luer Metal
MMB032	2 mL	Luer Metal
MMB033	3 mL	Luer Metal
MMB034	5 mL	Luer Metal
MMB013	10 mL	Luer Metal
MMB012	20 mL	Luer Metal
MMB014	30 mL	Luer Metal
MMB035	50 mL	Luer Metal
MMB036	100 mL	Luer Metal

Referencia	Capacidad	Tipo
MMB002	1 mL	Luer Lock
MMB003	2 mL	Luer Lock
MMB004	3 mL	Luer Lock
MMB005	5 mL	Luer Lock
MMB006	10 mL	Luer Lock
MMB007	20 mL	Luer Lock
MMB008	30 mL	Luer Lock
MMB009	50 mL	Luer Lock
MMB010	100 mL	Luer Lock