



## Filtros de jeringa

Ref. PVB001, PVB002, PVB006, PVB007, PVB011, PVB012, PVB016, PVB017, PVZ001, PVZ002, PVZ003, PVZ004, PVZ005, PVZ006, PVZ007, PVZ008, PVZ009, PVZ010, PVZ011, PVZ012, PVZ017, PVZ018, PVZ019, PVZ020, PVZ021, PVZ022, PVZ023, PVZ024

Ampliamente empleados en los laboratorios por ser un medio práctico, rápido y fiable para la filtración de pequeños volúmenes. Entre sus aplicaciones se pueden mencionar, por ejemplo, la filtración de muestras para HPLC y GC, separación de coloides, microanálisis y filtración de líquidos corrosivos. Los filtros de jeringa estériles se utilizan para la esterilización de fluidos biológicos, medios de cultivo y aditivos para dichos medios.

- Cuerpo en polipropileno de alta calidad, con una excelente estabilidad química
- Soldadura por ultrasonidos que garantiza la ausencia de fugas y resistencia a altas presiones
- Disponibles con diferentes tipos de membrana y con diámetros de 13 y 25 mm
- Los filtros estériles son esterilizados mediante rayos gamma y se suministran en envase individual

## Filtros de jeringa estériles



## Especificaciones técnicas

Referencia	Membrana	Diámetro (mm)	Poros (µm)	Embalaje
PVB011	Acetato de celulosa	13	0,2	100 uds / caja
PVB012	Acetato de celulosa	13	0,45	100 uds / caja
PVB016	Acetato de celulosa	25	0,2	50 uds / caja
PVB017	Acetato de celulosa	25	0,45	50 uds / caja



## Filtros de jeringa no estériles

### Especificaciones técnicas

Referencia	Membrana	Diámetro (mm)	Poro ( $\mu\text{m}$ )	Embalaje
PVB001	Acetato de celulosa	13	0,22	100 uds / caja
PVB002	Acetato de celulosa	13	0,45	100 uds / caja
PVB006	Acetato de celulosa	25	0,22	100 uds / caja
PVB007	Acetato de celulosa	25	0,45	100 uds / caja
PVZ001	Nylon	13	0,2	100 uds / caja
PVZ002	Nylon	13	0,45	100 uds / caja
PVZ003	Nylon	25	0,22	100 uds / caja
PVZ004	Nylon	25	0,45	100 uds / caja
PVZ005	PES	13	0,2	100 uds / caja
PVZ006	PES	13	0,45	100 uds / caja
PVZ007	PES	25	0,2	100 uds / caja
PVZ008	PES	25	0,45	100 uds / caja
PVZ009	PTFE	13	0,2	100 uds / caja
PVZ010	PTFE	13	0,45	100 uds / caja
PVZ011	PTFE	25	0,2	100 uds / caja
PVZ012	PTFE	25	0,45	100 uds / caja
PVZ017	MCE	13	0,22	100 uds / caja
PVZ018	MCE	13	0,45	100 uds / caja
PVZ019	MCE	25	0,22	100 uds / caja
PVZ020	MCE	25	0,45	100 uds / caja
PVZ021	PVDF	13	0,22	100 uds / caja
PVZ022	PVDF	13	0,45	100 uds / caja
PVZ023	PVDF	25	0,2	100 uds / caja
PVZ024	PVDF	25	0,45	100 uds / caja

PES: Polietersulfona, PTFE: Politetrafluoroetileno (teflón), MCE: Ésteres de celulosa, PVDF: Fluoruro de polivinilideno

