



Unidades de filtración al vacío desechables

Ref. PJB025, PJB026, PJB027, PJB028, PJB029, PJB030, PJB031, PJB032, PJB033, PJB034, PJB035, PJB036, PJB037, PJB038, PJB039, PJB040

- Fabricadas en poliestireno de alta calidad
- Libres de DNasa, RNasa y pirógenos
- Esterilizadas por radiación gamma
- Envasadas en bolsas de plástico de fácil apertura. La tapa de la botella de recepción con envoltorio individual.
- Ampliamente utilizadas para la filtración al vacío de medios de cultivo, fluidos biológicos, soluciones tampón de fijación, etc.
- Filtros de membrana en dos materiales: polietersulfona (PES) y fluoruro de polivinilideno (PVDF)
- Botella de recepción estable, con el centro de gravedad bajo para evitar salpicaduras y pared más gruesa para soportar altas presiones
- Embudo y botella graduados
- Al conector de vacío se pueden acoplar tubos de diferentes diámetros



Especificaciones técnicas

Referencia	Volumen (mL)	Material del filtro	Tamaño de poro (μm)	Embalaje
PJB025	250	PES	0,22	12 uds / caja
PJB026	250	PES	0,45	12 uds / caja
PJB027	500	PES	0,22	12 uds / caja
PJB028	500	PES	0,45	12 uds / caja
PJB029	1000	PES	0,22	12 uds / caja
PJB030	1000	PES	0,45	12 uds / caja
PJB031	250	PVDF	0,22	12 uds / caja
PJB032	250	PVDF	0,45	12 uds / caja
PJB033	500	PVDF	0,22	12 uds / caja
PJB034	500	PVDF	0,45	12 uds / caja
PJB035	1000	PVDF	0,22	12 uds / caja
PJB036	1000	PVDF	0,45	12 uds / caja
PJB037*	250	PES	0,22	24 uds / caja
PJB038*	250	PES	0,45	24 uds / caja
PJB039*	250	PVDF	0,22	24 uds / caja
PJB040*	250	PVDF	0,45	24 uds / caja

* Solo la parte superior