



Unités de filtration sous vide à usage unique

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

- Fabriqué en polystyrène de haute qualité
- Exempt de DNase, de RNase et de pyrogènes
- Stérilisé par rayonnement gamma
- Emballés dans des sacs en plastique faciles à ouvrir. Le bouchon de bouteille de réception GL45 avec emballage individuel.
- Largement utilisé pour la filtration sous vide des milieux de culture, des liquides biologiques, des tampons de fixation, etc.
- Filtres à membrane en deux matériaux : polyéthersulfone (PES) et fluorure de polyvinylidène (PVDF)
- Bouteille de réception stable, avec un centre de gravité bas pour éviter les éclaboussures et une paroi plus épaisse pour résister aux pressions élevées
- Entonnoir et bouteille gradués
- Des tubes de différents diamètres peuvent être fixés au connecteur à vide



Spécifications techniques

Référence	Volume (mL)	Matériau du filtre	Taille des pores (μm)	Emballage
PJB025	250	PES	0,22	12 pièces / boîte
PJB026	250	PES	0,45	12 pièces / boîte
PJB027	500	PES	0,22	12 pièces / boîte
PJB028	500	PES	0,45	12 pièces / boîte
PJB029	1000	PES	0,22	12 pièces / boîte
PJB030	1000	PES	0,45	12 pièces / boîte
PJB031	250	PVDF	0,22	12 pièces / boîte
PJB032	250	PVDF	0,45	12 pièces / boîte
PJB033	500	PVDF	0,22	12 pièces / boîte
PJB034	500	PVDF	0,45	12 pièces / boîte
PJB035	1000	PVDF	0,22	12 pièces / boîte
PJB036	1000	PVDF	0,45	12 pièces / boîte
PJB037*	250	PES	0,22	24 pièces / boîte
PJB038*	250	PES	0,45	24 pièces / boîte
PJB039*	250	PVDF	0,22	24 pièces / boîte
PJB040*	250	PVDF	0,45	24 pièces / boîte

* Seulement la partie supérieure