

Imbuti filtranti PSF riutilizzabili KP47-S

300 ml - Ø 47 con contenitore inferiore

I portafiltri in polisulfone da 47 mm sono progettati per un facile utilizzo durante il filtraggio di liquidi sotto vuoto.

Il supporto in polipropilene della membrana è fessurato, ma non offre resistenza al flusso quando sono montati membrana e bicchiere.

Il supporto del filtro incassato fornisce uno spazio sufficiente in modo che la membrana non si strappi quando il meccanismo di bloccaggio a baionetta dell'imbuto viene innestato con una semplice rotazione.

Il bicchiere standard è da 300 ml, in opzione da 500 ml

Il recipiente di raccolta standard (KP-47-U) è intercambiabile su tutti i modelli

Il sistema di filtraggio asettico può essere utilizzato sia in laboratorio che in luoghi remoti per filtrare campioni per la rimozione di particolato o analisi microbiologiche.

Il filtrato può essere contenuto nel serbatoio della beuta e trasportato o conservato per ulteriori analisi.

L'unità di filtro asettico senza beuta ricevitore è consigliata per test di sterilità o microbiologici in cui è necessario eliminare la contaminazione ambientale.

Il coperchio dell'imbuto è standard nel PK47-U e può essere ventilato in modo asettico utilizzando un filtro per siringa monouso Ø 13 o 25 mm

Le unità sono autoclavabili

Tutti i modelli, tramite il tappo 8B possono essere montati su rampe del tipo KM (inox) e KMP (in PVC)

Apparecchio filtrante con bicchiere da 300 ml e serbatoio di raccolta da 300 ml



Codice	Descrizione	Capacità bicchiere ml	Diametro membrana mm
64501010	Imbuti filtranti PSF riutilizzabili KP47-S	300	47