

## Imbuti filtranti PSF riutilizzabili

### autoclavabili

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'imbutto 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'imbutto 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)



| Codice   | Descrizione                                   | Capacità bicchiere ml | Diametro membrana mm |
|----------|---|-----------------------|----------------------|
| 64501010 | Imbuti filtranti PSF riutilizzabili<br>KP47-S | 300                   | 47                   |
| 64501020 | Imbuti filtranti PSF riutilizzabili<br>KP47-H | 300                   | 47                   |
| 64501030 | Imbuti filtranti PSF riutilizzabili<br>KP47-U | 300                   | 47                   |
| 64501050 | Imbuti filtranti PSF riutilizzabili<br>KP47-W | 500                   | 47                   |