

CAPSULE FILTRANTI WHATMAN PolyVENT

Cod. 05.1350.36

Capsule filtranti WHATMAN PolyVENT PTFE area filtr. cm2 500 porosità 0,2 µm confezione singola



Descrizione

PolyVENT

Le capsule filtranti PolyVENT sono adatte per la ventilazione e l'isolamento, per proteggere i recipienti da contaminazioni esterne e l'ambiente dai contaminanti contenuti nei recipienti. Ogni unità è costituita da un contenitore in polipropilene con membrana in PTFE.

Sono costruiti in camera bianca, sottoposti a controlli rigidi, biologicamente sicuri

Permettono un flusso bidirezionale

Sono autoclavabili

Applicazioni

- Applicazioni di ventilazione e isolamento, es. in industrie biotecnologiche, farmaceutiche e di bevande
- Ventilazione sterile per camere di coltura
- Analisi farmaceutiche
- Analisi dei recipienti per alimenti e bevande e dei contenitori per il loro trasporto
- Isolamento di incubatori, autoclavi, sterilizzatori e fermentatori industriali

Conessioni

PolyVENT 4 luer lok femmina

PolyVENT 16 raccordi portagomma per tubi da 6-10mm Ø interno

PolyVENT 500 raccordi portagomma per tubi da 6-10mm Ø interno

PolyVENT 1000 raccordi portagomma per tubi da 10-13mm Ø interno

Pressione massima 29 psi (2 bar)

Dati Tecnici

Porosità (µm)	0,2
Materiale	PTFE

Area di filtrazione (cm2)	500
Confezione (pezzi)	1

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE