

CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 4 0,2µm 50 PZ WHATMAN



PolyVENTLe 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.Connessioni PolyVENT 4 luer lock femmina.PolyVENT 16 raccordi portagomma per tubi da 6-10 mm Ø interno.PolyVENT 500 raccordi portagomma per tubi da 6-10 mm Ø interno.PolyVENT 1000 raccordi portagomma per tubi da 10-13 mm Ø interno. Pressione massima 29 psi (2 bar). .

Codice Articolo: 05.1304.25

Breve descrizione del prodotto:

Capsule filtranti WHATMAN PolyVENT PTFE area filtr. cm2 4 porosità 0,2 µm confezione 50 pezzi

Informazioni aggiuntive:

 Porosità (μm): 0,2 Confezione (pezzi): 50

Materiale: PTFE

• Area di filtrazione (cm2): 4 Prodotto padre: 05.1304.25



Codice	VARIANTI Articolo
05.1310.75	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 1000 0,2µm 1 PZ WHATMAN
05.1350.36	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 500 0,2μm 1 PZ WHATMAN
05.1316.50	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 16 0,2um 10 PZ WHATMAN