

## **CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 1000 0,2µm 1 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 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) .




**Codice Articolo:** 05.1310.75

### **Breve descrizione del prodotto:**

Capsule filtranti WHATMAN PolyVENT PTFE area filtr. cm2 1000 porosità 0,2 µm confezione singola

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 1
- Materiale: PTFE
- Area di filtrazione (cm2): 1000
- Prodotto padre: 05.1304.25

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.1304.25</u></a>	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 4 0,2µm 50 PZ WHATMAN
	<a href="#"><u>05.1350.36</u></a>	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 500 0,2µm 1 PZ WHATMAN
	<a href="#"><u>05.1316.50</u></a>	CAPSULE FILTR. POLYVENT PTFE AREA CM2 16 0,2um 10 PZ WHATMAN