

CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF



Cod. 05.0075.02

Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm² 1000, porosità 0,2 µm confezione singola

Descrizione

Le capsule filtranti Polycap della Whatman hanno un'ampia superficie filtrante e permettono la filtrazione di grandi volumi. Sono costruite senza l'uso di adesivi o sostanze chimiche per evitare la contaminazione dei campioni. Sono in polipropilene ultrapuro, autoclavabili.

Sono dotate di raccordo portagomma per tubi da 6-10mm di diametro interno (salvo diversa specifica).

Polycap TF

Adatti all'uso con soluzioni chimicamente aggressive, possono filtrare da 1 a 20 litri. I Polycap TF montano membrane in PTFE e sono disponibili in versione con prefiltro in polipropilene per campioni con elevati livelli di particolato. Dotati di raccordi portagomma standard.

Applicazioni

- Biotecnologia - ventilazione sterile e rilascio all' esterno, sterilizzazione in-line
- Laboratorio - gas puri o sterili, solventi, reagenti, gas essiccanti
- Elettronica - soluzioni fotografiche, solventi e gas per ricerca
- Farmaceutica - sistemi per ventilazione o in-line

*Raccordo portagomma per tubi da 12mm

Dati Tecnici

Porosità (µm)	0,2
Materiale	PTFE
Area di filtrazione (cm ²)	1000
Confezione (pezzi)	1

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Area di filtrazione (cm2)
05.0036.02	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,2	500
05.0036.10	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	1	500
05.0075.01	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,1	1000
05.0075.02	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,2	1000
05.0075.04	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,45	1000