



CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF

Cod. 05.0036.02

Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm2 500, 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 6-10 mm 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 12 mm.

Dati Tecnici

Porosità (µm)	0,2
Materiale	PTFE
Area di filtrazione (cm2)	500
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
05.0075.02	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,2	1000
05.0075.04	CAPSULE FILTRANTI WHATMAN POLYCAPS TF	0,45	1000