

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

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