

## Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm<sup>2</sup> 500, porosità 0,2 µm confezione

Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm<sup>2</sup> 500, porosità 0,2 µm confezione



### Identificativi Prodotto

Reference: 05.0036.02

### 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 ( $\mu\text{m}$ ): 0,2

Confezione (pezzi): 1

Materiale: PTFE

Area di filtrazione ( $\text{cm}^2$ ): 500