

CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 500 0,2 µm 1 PZ WHATMAN



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 TFAdatti 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. .

In magazzino: 4

Codice Articolo: 05.0036.02

Breve descrizione del prodotto:

Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm2 500, porosità 0,2 µm confezio

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,2Confezione (pezzi): 1

■ Materiale: PTFE

Area di filtrazione (cm2): 500Prodotto padre: 05.0036.02



	Codice	VARIANTI Articolo
cl.	05.0036.10	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 500 0,1µm 1 PZ WHATMAN
cl.	05.0075.01	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,1µm 1 PZ WHATMAN
cl.	05.0075.02	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,2µm 1 PZ WHATMAN
<u>ol</u> e	05.0075.04	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,45µm 1 PZ WHATMAN