

CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,1µm 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 6-10mm di diametro interno (salvo diversa specifica). Polycap TFA datti 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 prefiltero 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 essiccati -Elettronica - soluzioni fotografiche, solventi e gas per ricerca -Farmaceutica - sistemi per ventilazione o in-line *Raccordo portagomma per tubi da 12mm .

Codice Articolo: 05.0075.01

Breve descrizione del prodotto:

Capsule filtranti WHATMAN POLYCAPS TF in PTFE sterili, area filtr. cm² 1000, porosità 0,1 µm confezi

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,1
- Confezione (pezzi): 1
- Materiale: PTFE
- Area di filtrazione (cm²): 1000
- Prodotto padre: 05.0036.02

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.0036.02</u>	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 500 0,2µm 1 PZ WHATMAN
	<u>05.0036.10</u>	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 500 0,1µm 1 PZ WHATMAN
	<u>05.0075.02</u>	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,2µm 1 PZ WHATMAN
	<u>05.0075.04</u>	CAPSULE FILTR. POLYCAP TF PTFE AREA CM2 1000 0,45µm 1 PZ WHATMAN