



Filtri WHATMAN Polydisc TF In-Line PTFE porosità 0,2 µm confezione 10 pezzi

I filtri in linea Whatman sono costruiti con polipropilene ad alta purezza per garantire la purezza dei campioni. I Polydisc 50 mm permettono la filtrazione di grandi volumi (fino a 1 litro) e sono estremamente versatili ed economici. Sono autoclavabili e sono disponibili anche in versione sterile.

I **Polydisc TF In-Line** hanno una membrana in PTFE adatta alla filtrazione di soluzioni aggressive, reagenti e solventi organici. Questi dispositivi molto leggeri sono particolarmente adatti per la protezione delle uscite di ventilazione, per la filtrazione in linea e gli isolamenti. Il dispositivo da 1 µm è provvisto di un prefiltro in polipropilene per campioni contenenti alti livelli di particolato.

Applicazioni:

- Farmaceutica: uscite di ventilazione e applicazioni in linea.
- Biotecnologia: ventilazione sterile e scarico per ambienti di crescita, sterilizzazione in linea di gas.
- Laboratorio: gas puri o sterili. Filtrazione di solventi, reagenti, gas essiccanti.
- Elettronica: photoresist, solventi e gas per la ricerca.

Prezzo: 197,88 €

SKU: 05.2050.02

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Filtri WHATMAN Polydisc TF In-Line PTFE porosità 0,2 µm confezione 10 pezzi

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 10
- Materiale: PTFE
- Prodotto padre: 05.8281.99