



Membrane in PTFE WHATMAN TE36 Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 50

Caratteristiche principali:

- Chimicamente stabili e inerti.
- Indicate per applicazioni che comportano l'uso di solventi organici aggressivi e acidi o basi forti.
- Le membrane in PTFE sono particolarmente adatte per la preparazione di campioni per l'analisi mediante HPLC. La natura idrofoba delle membrane consente un loro impiego anche nella sterilizzazione di aria e gas.
- Sono laminate su un supporto in polipropilene non tessuto che ne migliora la resistenza e la manipolabilità e possono essere usate fino a 150° C.
- Sono chimicamente stabili e forti e pertanto adatte per l'uso di solventi, liquidi e gas aggressivi che possono intaccare altre membrane. Resistenti alla maggior parte dei solventi, degli acidi e delle basi.

Applicazioni:

- Chiarificazioni di sostanze corrosive, solventi e liquidi aggressivi.

- Filtrazione di campioni per analisi HPLC.
- Sterilizzazione di gas e aria.
- Ventilazione sterile di collettori da vuoto, recipienti di fermentazione e i serbatoi e cisterne per filtrato sterile.

Prezzo: 303,38 €

SKU: 05.4113.05

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Membrane in PTFE WHATMAN TE36 Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 190
- Tipo di membrana: TE36
- Prodotto padre: 05.4114.05