



Membrane in PES idrofilo senza supporto

CARATTERISTICHE

- Le membrane in **PES idrofilo** vengono fabbricate in polyethersulfone modificato
- Hanno un legante veramente basso di proteine, un flusso molto alto con lunga vita e un basso tasso di estraibili
- Sono idrofile e quindi vengono usate sia con i liquidi che con gas secchi, sono raccomandabili per le diverse applicazioni nell'ambiente
- Sono autoclavabili e quindi possono essere prescelte in molte applicazioni cliniche
- La membrana in PES è molto asimmetrica
- Non hanno un supporto di rinforzo

APPLICAZIONI

- Membrana ideale per la prefiltrazione e la filtrazione sterile di bevande o di soluzioni farmaceutiche e biologiche
- Filtrazioni di soluzioni acquose
- Filtrazione di acqua
- Raccolta di particelle

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm ²	Spessore micron	Temperatura max uso C°
0,22	3,4	12	100 ±15	30
0,45	2,8	30	100 ±15	40

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile



Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
M13PES022	0,22	13	pieno	5x400
M13PES045	0,45	13	pieno	5x400
M25PES022	0,22	25	pieno	5x200
M25PES045	0,45	25	pieno	5x200
M47PES022	0,22	47	pieno	5x200
M47PES045	0,45	47	pieno	5x200
M90PES022	0,22	90	pieno	5x100
M90PES045	0,45	90	pieno	5x100
M142PES022	0,22	142	pieno	5x50
M142PES045	0,45	142	pieno	5x50