

# Polyethersulfon (PES) Membranfilter

## Eigenschaften und Vorteile:

- Hydrophile Membrane
- Gute Durchflussgeschwindigkeit auch bei viskosen Lösungen
- Geeignet für wässrige Lösungen (pH 1 – 13)
- Geeignet für Alkohole, Ester und Öle
- Geringe Proteinbindungskapazität
- 0.03 bis 5.00 µm
- Temperaturstabilität bis 130°C
- Autoklavierbar bei 121°C

## Applikationen:

- Filtration von Wasser
- Sterilisation von biologischen und klinischen Proben
- Kaltsterilisation
- Filtration von Enzym- und Proteinlösungen mit hoher Viskosität

## Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
3032876	25	0.03	nein	weiss	100
3029505	47	0.03	nein	weiss	100
3018505	90	0.03	nein	weiss	25
1214756	47	0.10	nein	weiss	100
1222230	90	0.10	nein	weiss	25
1214193	25	0.22	nein	weiss	100
1214465	47	0.22	nein	weiss	100
1214920	90	0.22	nein	weiss	25
1214532	25	0.45	nein	weiss	100
1214475	47	0.45	nein	weiss	100
1215368	90	0.45	nein	weiss	25
1214604	25	0.80	nein	weiss	100
1214568	47	0.80	nein	weiss	100
1214669	90	0.80	nein	weiss	25
1222267	25	1.20	nein	weiss	100
1221008	47	1.20	nein	weiss	100
1224492	90	1.20	nein	weiss	25
1215396	47	5.00	nein	weiss	100
1224496	90	5.00	nein	weiss	25