

## Polypropylen (PP) Membranfilter

### Eigenschaften und Vorteile:

- Hydrophile Membrane
- Geringe extrahierbare Bestandteile im Bereich < 230 nm
- 0.22 bis 10.00 µm
- Autoklavierbar bei 121°C

### Applikationen:

- Sterilfiltration von Medien und Gewebekulturen
- Filtration von HPLC Eluenten

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
MF025PP022	25	0.22	nein	weiss	100
MF047PP022	47	0.22	nein	weiss	100
MF090PP022	90	0.22	nein	weiss	100
MF025PP045	25	0.45	nein	weiss	100
MF047PP045	47	0.45	nein	weiss	100
MF090PP045	90	0.45	nein	weiss	100
1212390	25	1.20	nein	weiss	100
1212391	47	1.20	nein	weiss	100
1212392	90	1.20	nein	weiss	25
1225792	47	10.00	nein	weiss	100

## Polycarbonat (PCTE) Membranfilter

### Eigenschaften und Vorteile:

- Scharf definierte Porengrössen
- Hohe Durchflussrate
- Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit
- Glatte und ebene Oberfläche
- Sehr geringer Anteil extrahierbarer Substanzen
- Verfügbar in weiss oder schwarz
- 0.1 bis 20 µm
- Temperaturstabilität bis 140°C
- Autoklavierbar bei 121°C

### Applikationen:

- Epifluoreszenzmikroskopie
- Analyse von Spurenelementen (Chemikalien, Radioaktivität)
- EPA-Untersuchungen
- Bio Assays
- Parasitologie
- Blutfiltration
- Untersuchung von Plankton
- AOX-Bestimmung

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
1215056	19	0.1	nein	weiss	100
1215606	25	0.1	nein	weiss	100
1215315	25	0.1	nein	schwarz	100
1215608	47	0.1	nein	weiss	100
1221503	47	0.1	nein	schwarz	100