

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:

- Sterifiltration 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

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
1220694	19	0.2	nein	weiss	100
1215611	25	0.2	nein	weiss	100
1215609	25	0.2	nein	schwarz	100
1215612	47	0.2	nein	weiss	100
1213889	47	0.2	nein	schwarz	100
1215614	25	0.4	nein	weiss	100
1212790	25	0.4	nein	schwarz	100
3026431	25	0.4 (AOX)	nein	weiss	100
1215615	37	0.4	nein	weiss	100
1215617	47	0.4	nein	weiss	100
1214567	47	0.4	nein	schwarz	100
1215071	47	0.4 (AOX)	nein	weiss	100
1215619	25	0.6	nein	weiss	100
1215290	25	0.6	nein	schwarz	100
1215620	47	0.6	nein	weiss	100
1215198	47	0.6	nein	schwarz	100
1215622	25	0.8	nein	weiss	100
1215138	25	0.8	nein	schwarz	100
1215623	37	0.8	nein	weiss	100
1215624	47	0.8	nein	weiss	100
1222028	47	0.8	nein	schwarz	100
1227203	19	1	nein	weiss	100
1215627	25	1	nein	weiss	100
1215161	25	1	nein	schwarz	100
1221302	37	1	nein	weiss	100
1215628	47	1	nein	weiss	100
1222035	47	1	nein	schwarz	100
1215638	25	10	nein	weiss	100
1212661	47	10	nein	weiss	100
1215984	25	12	nein	weiss	100
3027598	47	12	nein	weiss	100
1222064	25	14	nein	weiss	100
1215077	47	14	nein	weiss	100
1222073	25	20	nein	weiss	100
1215078	47	20	nein	weiss	100