

MF047ME300	47	3.00	nein	weiss	100
MF090ME300	90	3.00	nein	weiss	100
MF025ME500	25	5.00	nein	weiss	100
MF047ME500	47	5.00	nein	weiss	100
MF090ME500	90	5.00	nein	weiss	100
MF025ME800	25	8.00	nein	weiss	100
MF047ME800	47	8.00	nein	weiss	100
MF090ME800	90	8.00	nein	weiss	100

Regenerierte Cellulose (RC) Membranfilter

Eigenschaften und Vorteile:

- Hydrophile Membrane
- Leicht mit Wasser benetzbar
- Geeignet für wässrige Lösungen (pH 3 – 12)
- Für fast alle organischen Lösungsmittel verwendbar
- Niedrige unspezifische Adsorption
- Hohe mechanische Stabilität
- 0.22 bis 0.45 µm
- Temperaturstabilität bis 134°C
- Autoklavierbar bei 121°C

Applikationen:

- Filtration von wässrigen/organischen Lösungsmitteln
- Filtration von HPLC-Eluenten
- Probenfiltration für HPLC und GC

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
MF025RC022	25	0.22	nein	weiss	100
MF047RC022	47	0.22	nein	weiss	100
MF025RC045	25	0.45	nein	weiss	100
MF047RC045	47	0.45	nein	weiss	100