











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



qpore® Membranfilter, PES, unsteril, 0,22 µm, Ø 47 mm

99,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Die hydrophilen apore Membranfilter aus reinem Polyethersulfon PES besitzen durch die asymmetrische Porenstruktur die höchste Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die Membranfilter aus PES hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet. Aufgrund der hohen thermischen Stabilität können mit PES Membranfilter auch heiße Flüssigkeiten filtriert werden.

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | 6-0096 |
|-----------------------|-----------------------|
| Hersteller (Marke) | qpore |
| EAN | 4058072178123 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Durchmesser | 47 mm |
| steril | Nein |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophil |
| Material Membran | Polyethersulfon (PES) |
| Porengröße | 0.22 μm |

