



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
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 qpore 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

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

