



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, PVDF, unsteril, hydrophil,
0,22 µm, Ø 47 mm**

**99,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die hydrophilen qpore Membranfilter aus Polyvinylidenfluorid PVDF binden weit weniger Protein als Membranfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die Membranfilter aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet. Auch für die Klarfiltration von Luft und anderen Gasen sind diese Membranfilter hervorragend geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0090
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173463
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	47 mm
steril	Nein
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.22 µm

