











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, Nylon, unsteril, 0,45 µm, Ø 47 mm

99,00 € zzgl. MwSt & Versand

## **Product Images**



## **Beschreibung**

Die hydrophilen apore Membranfilter aus reinem Nylon auf Trägermaterial sind so konzipiert, dass sie gleichmäßig benetzt werden können und ihre Reißfestigkeit bei der Verwendung in der allgemeinen Filtration oder bei medizinischen Untersuchungen behalten, wodurch die Verwendung von Benetzungsmitteln, die beim Filtern wässriger Lösungen extrahiert werden könnten, entfällt. Nylon-Membranfilter sind flexibel, langlebig und reißfest und können bei 135°C autoklaviert werden. Die hochwertigen Nylon-Membranfilter eignen sich zum Filtern von wässrigen Lösungen und den meisten organischen Lösungsmitteln. Nylon-Membranfilter eignen sich für eine Vielzahl von biologischen Proben und können dort eingesetzt werden, wo andere Membranen ungeeignet oder schwer zu verwenden sind.

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-0095
	0 0000
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072174156
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	47 mm
steril	Nein
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Polyamid 6.6 (PA 6.6. Nylon®)
Porengröße	0.45 μm

