



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® Glasfaserfilter, ohne Binder, 1,6 µm, 150 mm, Sorte QP/GF1

105,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die qpore® Glasfaserfilter ohne Binder bestehen zu 100 % aus Borosilikatglas. Abhängig von der Porengröße besitzen sie ein hervorragendes Rückhaltevermögen für sehr kleine Partikel (bis zu 0,7 µm). Die Glasfaserfilter bieten auch gleichzeitig eine hohe Beladungskapazität. Sie eignen sich besonders für die Mikrofiltration von Luft, Gasen und Flüssigkeiten. Sie besitzen eine Temperaturstabilität bis 500 °C und sind beständig gegenüber den meisten Lösungsmitteln und Reagenzien (außer Flusssäure).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0206
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4066292698307
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	150 mm
steril	Nein
Material Membran	Glasfaser
Porengröße	1.6 µm
spezielle Eigenschaften	ohne Binder

