



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, CA, unsteril, 0,22 µm, Ø 47 mm

99,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die hydrophilen qpore Membranfilter aus reinem Celluloseacetat CA gehören zu den Filtern mit sehr geringen Bindungseigenschaften. Diese Filter ermöglichen hohe Filtrationsmengen und reduzieren dadurch notwendige Filterwechsel. CA Membranfilter sind hervorragend geeignet für die Filtration von Proteinen und Enzymen, Sterilfiltration von Zellkulturmedien und anderen Anwendungen, d.h. überall dort, wo der Erhalt der ursprünglichen Proteinzusammensetzung und -konzentration wichtig ist.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0082
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173142
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	47 mm
steril	Nein
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.22 µm

