



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

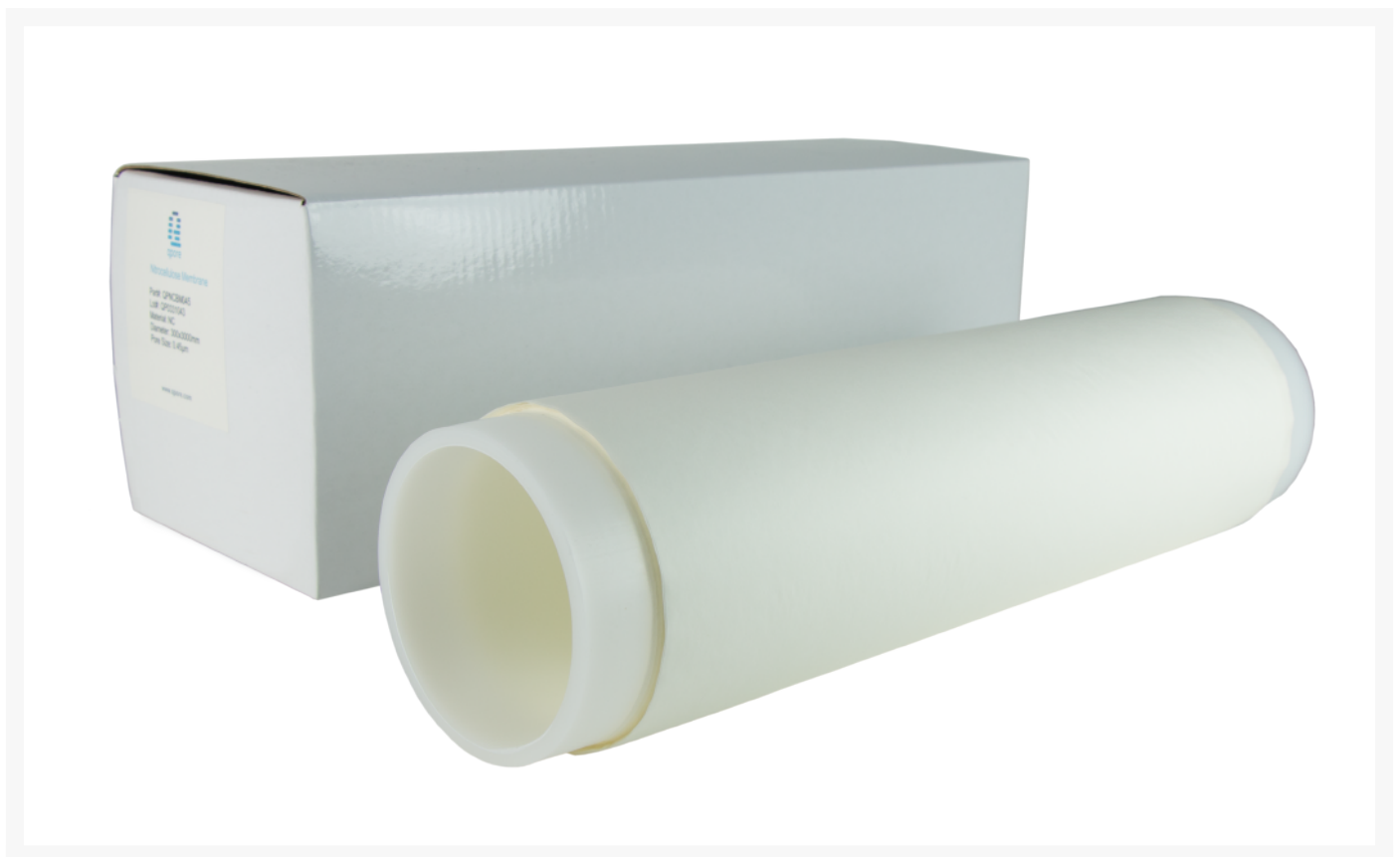
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## qpore® Transfermembran aus CN, 0.45 µm, 300 x 3000 mm Rolle

**299,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

qpore® bietet ein umfangreiches Spektrum an Transfermembranen aus unterschiedlichen Materialien für diverse Anwendungsbereiche in Ihrem Labor. Alle Membranen werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Diese qpore® Transfermembran aus Cellulosenitrat (CN) ist zu 100 % rein und enthält keine Fremdstoffe, wodurch hintergrundfreie Blots mit optimalen Banden ermöglicht werden. Transfermembranen aus CN mit einer Porengröße von 0.45 µm sind der allgemeine Laborstandard und für die meisten Anwendungen mit Protein oder Nukleinsäuren > 20 kDa geeignet. Das hohe Proteinbindungsvermögen verhindert ein Durchblotten beim Transfer und ermöglicht den Nachweis selbst kleinster Proteinmengen.

Eigenschaften:

- Abmessungen Rolle: 300 x 3000 mm
- Membranstärke ca. 150 µm ± 10 µm
- Bindungskapazität für Proteine: ca. 125 µg/cm<sup>2</sup>
- Arbeitstemperatur max. 356°C

Anwendungsbereiche:

- Western Blotting
- Northern Blotting
- Southern Blotting
- Protein- und Immunoblotting

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	6-0001
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072169497
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	30 cm
Länge	300 cm
Material	Cellulosenitrat
Format/ Verpackung	Rolle
Material Membran	Cellulosenitrat
Porengröße	0.45 µm
Typ Filter	Transfermembran

