



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

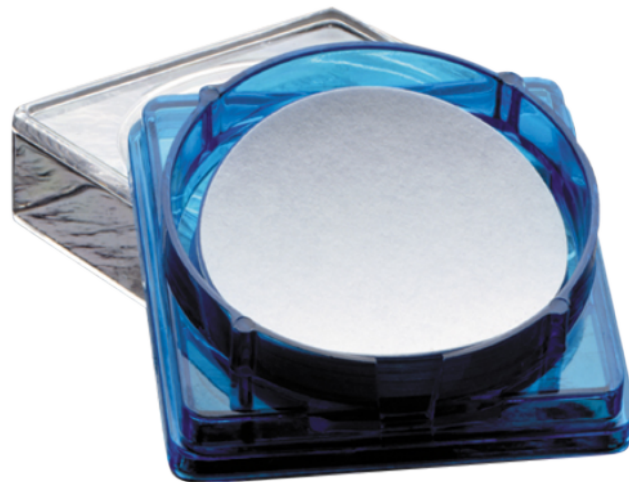
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Millipore Membranfilter 47 mm, 0,45 µm, weiß mit Netzaufdruck, 100 Stck./Pack

213,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der Standard für Laboranwendungen, z.B. für analytische Anwendungen, Hochreinigung und Sterilfiltration. Die Membranen sind beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, autoklavierbar bei 121°C.

Hauptanwendungsgebiete:

Klärfiltration von Seren, Zellernte und -wäsche, Koloniehybridisierung, Kontaminationsanalysen und mikrobiologische Analysen.

VE: 100St./Pack

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	MP-0433
Hersteller (Marke)	Millipore
alte neoLab ArtikelNr.	7-9038
EAN	4058072335410
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
steril	Nein
DM außen	47 mm
TBST MAX	121 °C
Filter Eigenschaften	mit Netzaufdruck
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Cellulose-Mischester
Porengröße	0.45 µm
Fläche Membran	17.3 cm ²
Typ Filter	Membranfilter

