



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

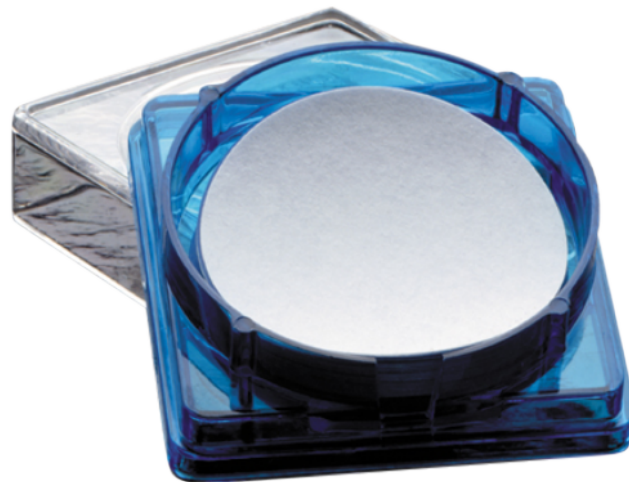
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Millipore Membranfilter 47 mm, 0,65 µm, weiß ohne Netzaufdruck, 100 Stck./Pack

201,00 €
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-0300 |
| Hersteller (Marke) | Millipore |
| alte neoLab ArtikelNr. | 7-9044 |
| EAN | 4058072335366 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Farbe | Weiß |
| steril | Nein |
| DM außen | 47 mm |
| TBST MAX | 121 °C |
| Fläche Membran | 17.3 cm ² |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophil |
| Material Membran | Cellulose-Mischester |
| Porengröße | 0.65 µm |
| Typ Filter | Membranfilter |

