



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



Ahlstrom ReliaDisc-Membranfilter, Cellulose Nitrat (CN), weiß, ohne Gitter, unsteril

233,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Membranen aus Cellulosenitrat sind der Standard in der analytischen und mikrobiologischen Filtration. Die Membranen eignen sich gut zur mikrobiologischen Analyse von Wasser, Nahrungsmitteln und Getränken im pH Bereich 4-8. Maximale thermische Stabilität: 130°C.

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|-----------------|
| Art.-Nr. | 8-7008 |
| Hersteller (Marke) | Ahlstrom |
| EAN | 4058072050986 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Farbe | Weiß |
| steril | Nein |
| DM außen | 47 mm |
| TBST MAX | 130 °C |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophil |
| Material Membran | Cellulosenitrat |
| Porengröße | 1.20 µm |
| Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm ² | 320 ml/Min |
| Typ Filter | Membranfilter |

