



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



Lenz Scheidetrichter nach Gilson, mit PTFE-Küken, 2.000 ml, NS 29/32, Bohrung 6,0 mm

220,90 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit NS-Hülse und Kunststoff-Stopfen (PE), ohne Teilung.

Mit PTFE-Küken, mit Gewindehahnsicherung, mit Beschriftungsfeld.

Material: Borosilikatglas 3.3.

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Art.-Nr. | LZ-0859 |
| Hersteller (Marke) | Lenz |
| alte neoLab ArtikelNr. | B-2859 |
| EAN | 4058072305994 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | transparent (klar) |
| Material | Borosilikatglas |
| Volumen | 2000 ml |
| steril | Nein |
| Form | birnenförmig |
| Typ Verschluss/ Deckel | NS-Stopfen |
| Trichter Eigenschaften | mit Verschluss/Deckel mit Normschliff mit NS-Hahn/Ventil |
| Material Küken | Polytetrafluorethylen (PTFE) |
| Normschliff | 29/32 |
| Material Verschluss/ Deckel | Polyethylen (PE) |

