











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Lenz Rundbodenglas mit Normschliff, ohne Graduierung, mit Sechskant-Glas-Stopfen, Ø 28 x H. 150 mm

153,80 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



24.04.24

Beschreibung

Reagenzgläser, mit Normschliff, ohne Graduierung Rundbodenglas mit NS-Hülse, mit Sechskant-Hohlstopfen aus Glas.

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | LZ-1614 |
|--------------------------|-------------------------|
| Hersteller (Marke) | Lenz |
| alte neoLab ArtikelNr. | B-3617 |
| EAN | 4058072313524 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Durchmesser | 28 mm |
| Farbe | transparent (klar) |
| Material | Borosilikatglas DURAN® |
| Volumen | 30 ml |
| steril | Nein |
| Höhe | 150 mm |
| Boden außen | rund |
| Normschliff Hülse | 24/29 |
| Typ Rand | Normschliff |
| Typ Röhrchen/ Mikrogefäß | Reagenzgläser/ Röhrchen |
| Wandstärke | normal |
| | |

