



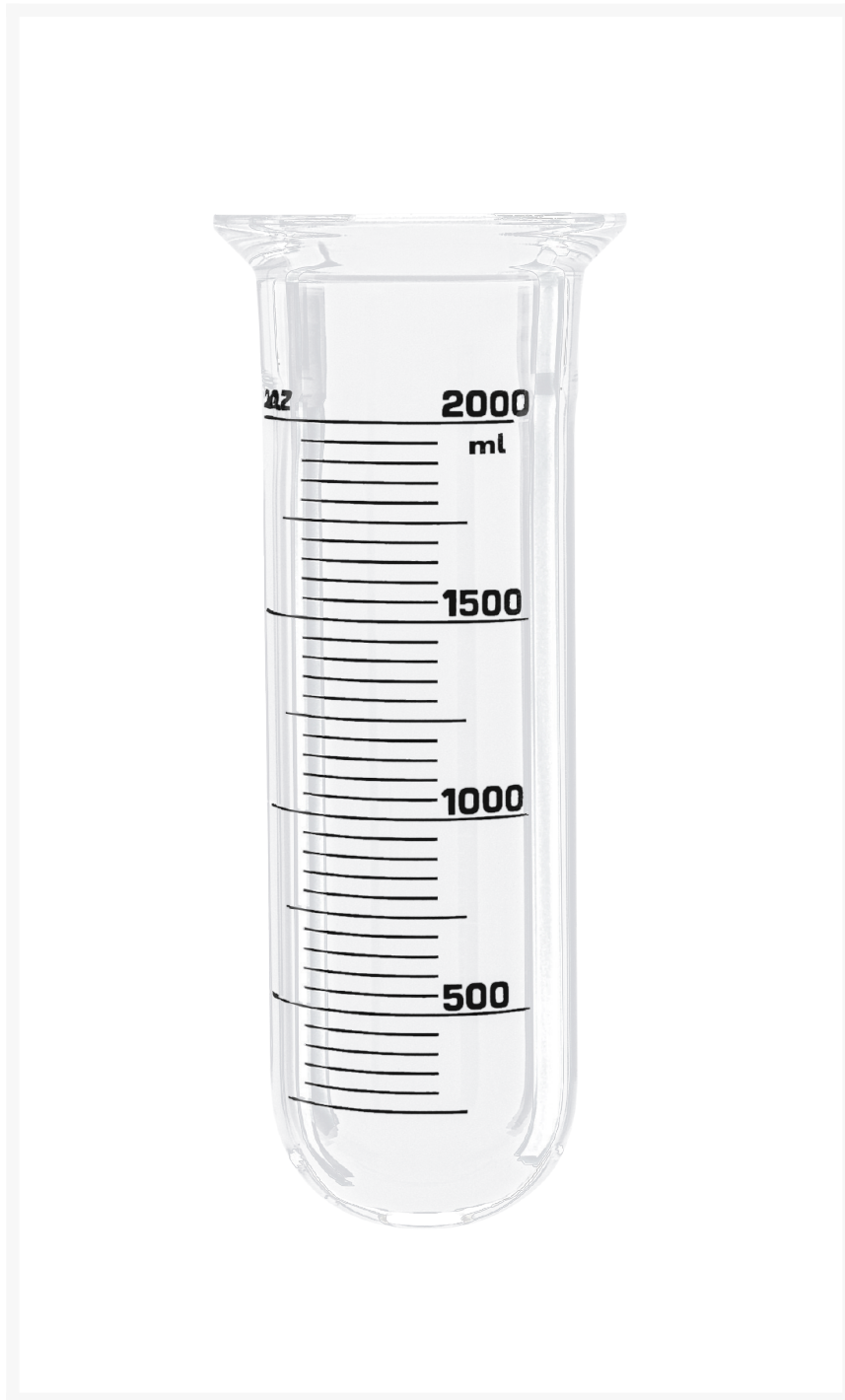
neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Lenz Reaktionsgefäß, zylindrisch, mit
Laborflansch LF 200, 6.000 ml Inhalt, Außen-
/Innen-Ø 215/201 mm, Höhe ca. 310 mm, mit
rundem Boden**

**1.061,24 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Mit Laborflansch LF, mit Teilung und Rille. Runder Boden; gefertigt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|----------------------------|
| Art.-Nr. | LZ-1661 |
| Hersteller (Marke) | Lenz |
| alte neoLab ArtikelNr. | B-3664 |
| EAN | 4058072313999 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Durchmesser | 200 mm |
| Farbe | transparent (klar) |
| Material | Borosilikatglas |
| Volumen | 6 l |
| Form | zylindrisch halbrund |
| Höhe | 310 mm |
| Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften | graduiert |
| Farbe Graduierung | schwarz |
| Laborplanschliff | 200 |
| Typ Glasgefäß | Reaktionsgefäß zylindrisch |
| Typ Schliff | Laborplanschliff |

