



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
Temperier- und Vakuummantel und
Entleerungsventil, mit Laborflansch LF 100, 4.000
ml, Außen-/Innen-Ø 250/150 mm, Höhe ca. 460
mm, mit 2 Stutzen KF 25**

**2.511,53 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Mit Laborflansch LF, mit Teilung und Rille. 2 Stutzen; Kugelflanschen. Gefertigt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|-------------------------------------|
| Art.-Nr. | LZ-1820 |
| Hersteller (Marke) | Lenz |
| alte neoLab ArtikelNr. | B-3823 |
| EAN | 4058072315580 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Durchmesser | 250 mm |
| Farbe | transparent (klar) |
| Material | Borosilikatglas |
| Volumen | 4 l |
| Form | zylindrisch |
| Höhe | 460 mm |
| Reaktion Gefäße und Reagenzgläser Eigenschaften | graduiert |
| Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum | Kugelflansch 25 |
| Farbe Graduierung | schwarz |
| Laborplanschliff | 100 |
| Typ Glasgefäß | Reaktionsgefäß zylindrisch |
| Typ Schliff | Laborplanschliff |
| Typ Ventil | Drosselventil mit Feststellschraube |

