



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
Temperiermantel, mit Laborflansch LF 100, 500
ml Inhalt, Außen-/Innen-Ø 130/99 mm, Höhe ca.
180 mm, mit 2 Stutzen KF 15**

**579,86 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Mit flachem Boden, Rille, Laborflansch und Teilung.
Mit zwei Stutzen. Kugelflanschen KF 15.
Gefertigt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1730
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3733
EAN	4058072314682
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	130 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	0.5 l
Form	zylindrisch
Höhe	180 mm
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	graduiert
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	Kugelflansch 15
Farbe Graduierung	braun
Laborplanschliff	100
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß zylindrisch
Typ Schliff	Laborplanschliff

