



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 60, 250
ml Inhalt, Außen-/Innen-Ø 90/60,6 mm, Höhe
ca. 190 mm, mit 2 Stutzen GL 14, Lieferung mit 2
Kunststoff-Oliven GL 14 und Verschraubungen**

**435,52 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Mit flachem Boden, Rille, Laborflansch und Teilung.
Mit zwei Stutzen. Gewinde GL 14.
Gefertigt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1713
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3716
EAN	4058072314514
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	90 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	0.25 l
Form	zylindrisch
Höhe	190 mm
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	graduiert
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 14
Farbe Graduierung	braun
Laborplanschliff	60
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß zylindrisch
Typ Schliff	Laborplanschliff

