



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 und Entleerungsventil, mit
Laborflansch LF 150, 4.000 ml Inhalt, Außen-
/Innen-Ø 190/150 mm, Höhe ca. 485mm, mit 2
Stutzen GL 18, Ventil 10 mm**

**1.632,45 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Mit Laborflansch LF, mit Teilund und Rille. 2 Stutzen (mit GL Gewinde) Gefertigt aus DURAN® Rohr.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1770
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3773
EAN	4058072315085
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	190 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	4 l
Form	zylindrisch
Höhe	485 mm
Reaktion Gefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	graduiert
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 18
Laborplanschliff	150
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß zylindrisch
Typ Schliff	Laborplanschliff
Typ Ventil	Ventil mit PTFE Kolben

