











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



30.04.24

Lenz Dimroth-Kühler für Extraktoren, mit Oliven, Kern NS 71/51, Extraktor 1.000 ml, Kühlfläche 930 cm²

169,28 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Dimroth-Kühler für Extraktoren mit Normschliff für die Kondensation von Gasen und Dämpfen bei der chemischen Synthese Diese hochwertigen aus Borosilikatglas 3.3 gefertigten Rückflusskühler sind aus dem chemischen Syntheselabor heutzutage nicht mehr wegzudenken. Ausführung: Mit Schlaucholiven aus Glas. Hierfür werden Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9-12 mm benötigt.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1189
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3191
EAN	4058072309282
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	1000 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	930 cm2
Normschliff Kern	71/51
Typ Kühler	Dimrothkühler
Material Oliven	Borosilikatglas

