











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



Lenz Heiß-Extraktionsapparat nach Knöfler-Böhm, Extraktor 150 ml, mit Dimroth-Kühler NS 45/40 mit Gewinde GL 14, Kolben 250 ml

383,51 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Heiß-Extraktionsapparate nach Knöfler-Böhm

Das Kondensat fließt durch das Extraktionsgut und kontinuierlich in den Kolben zurück.

Das Extraktionsmittel befindet sich also im ständigen Kreislauf.

Bauteile: Heißextraktionsaufsatz Dimroth-Kühler mit Gewinde GL 14

Rundkolben

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1333
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3336
EAN	4058072310721
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	150 ml
Komplettapparturen Eigenschaften	mit Normschliff mit Kühler mit Kolben
Anzahl Kolben	1
Normschliff Hülse	45/40
Normschliff Kern	45/40
Typ Kühler	Dimrothkühler

