



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

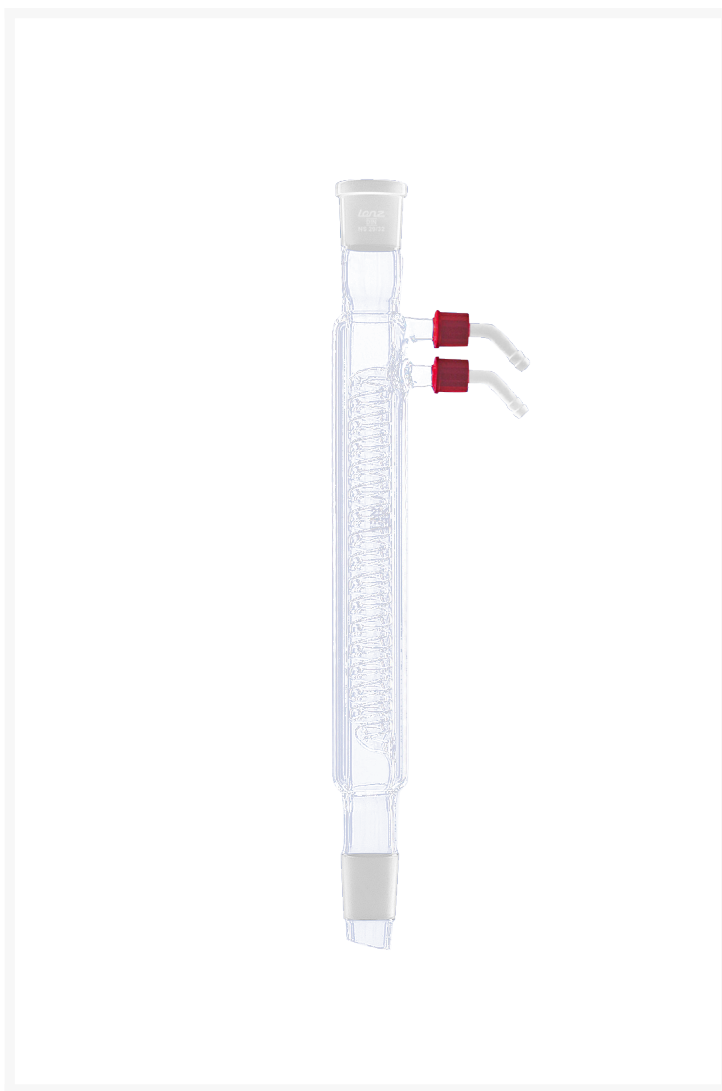
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Lenz Intensivkühler mit GL-Anschlüssen,
Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge 160 mm,
Wasseranschluss GL 14, Kühlfläche 240 cm²**

**119,32 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Intensivkühler (Doppelwandkühler) 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: Wasseranschluss mit GL 14 Gewinde (mit zwei vormontierten, abschraubbaren Kunststoffoliven)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1198
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3200
EAN	4058072309374
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 160
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Kunststoffolive GL 14
Kühlfläche	240 cm ²
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Intensivkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12593

