



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

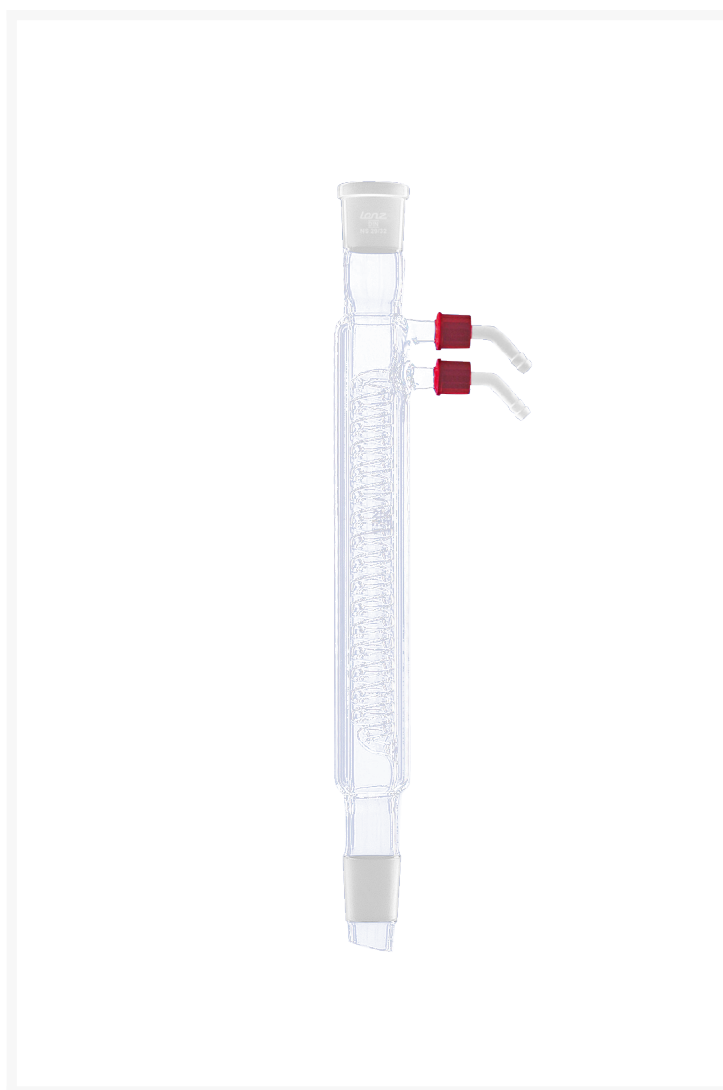
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Intensivkühler mit GL-Anschlüssen,  
Hülse/Kern NS 14/23, Mantellänge 160 mm,  
Wasseranschluss GL 14, Kühlfläche 240 cm<sup>2</sup>**

**117,61 €  
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-1197
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3199
EAN	4058072309367
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 <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	14/23
Typ Kühler	Intensivkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

