



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 Rückfluss-Reaktionsapparat für  
diskontinuierliche Reaktion, Reaktionsgefäß  
mit Laborflansch LF 200, Inhalt 20.000 ml mit  
Temperiermantel, kompletter Glassatz, Rührer  
und Stativ**

**20.770,40 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



# Beschreibung

---

## **Rückfluss-Reaktionsapparate**

Für diskontinuierliche Reaktion, zum Rühren unter Normaldruck oder Vakuum, mit der Möglichkeit der Zugabe von Flüssigkeiten und Kochen unter Rückfluss.

Hochwertige Systemkomponenten

### **Reaktionsgefäße (6, 10, 20 oder 30 l)**

mit Temperiermantel (beheizbar über ein Umlaufthermostat), mit Bodenablassventil (PTFE, kein Totvolumen).

### **Planschliffdeckel (LF 150 oder LF 200)**

1 Mittelhals NS 45/40, 1 Seitenhals 45° KF 50, 1 Seitenhals 45° NS 29/32, 1 Seitenhals gerade NS 14/23

### **Dosiertrichter, zylindrisch 1000 ml**

mit Teilung

### **Rückfluss-Kühler**

KF 50, geeignet für Vakuumbetrieb

### **Rührverschluss und Rührer**

mit 16 mm Rührwelle, Rührer: Stahl, PTFE-beschichtet

### **Stabiles Stativ**

pulverbeschichtetes Stahlrohr, Spannverschluss: Edelstahl.

Maße ca. 0,5 x 0,35 x 1,7 m (B x T x H)

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1945
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3946
EAN	4058072316815
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas Stahl
Volumen	20 l
steril	Nein
Breite	350 mm
Höhe	1700 mm
Länge	500 mm
Tiefe	500 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Planschliffdeckel LF 200
Komplettapparaturen Eigenschaften	im Set
Antrieb	Rührwerk mit Motor 230V und stufenloser Regelung
Anzahl Teile im Set	32
Typ Kühler	Hochleistungskühler mit vier Kühlspiralen
Ersatzteil	LZ-1865 LZ-2096
Rührer	Rührer mit seitlichem Rührblatt und Kupplungszapfen
Rührverschlüsse	Rührverschlüsse mit doppelter Lippendichtung
Typ Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß mit Temperiermantel. Bodenablaßventil
Typ Stativ	Pulverbeschichtetes Stahlrohr. FL 200. komplett mit Klemmen und Muffen
Typ Trichter	Tropftrichter. zylindrisch. PTFE-Küken. Druckausgleichsrohr

