



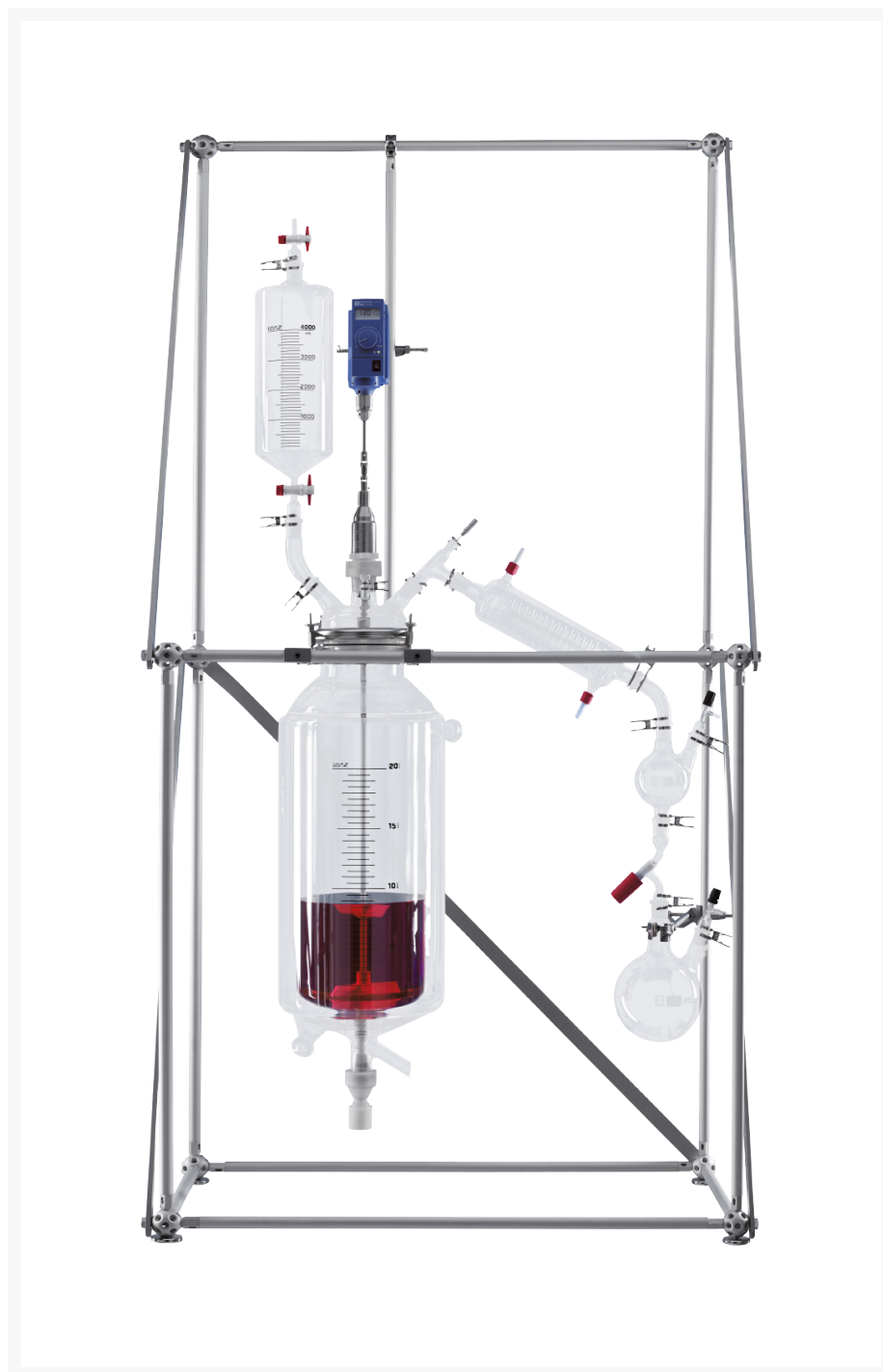
neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Reaktionsapparat mit absteigender  
Destillation, Reaktionsgefäß mit Laborflansch LF  
200, Inhalt 20.000 ml, mit Temperiermantel,  
kompletter Glassatz, Rührer und Stativ**

**20.160,60 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



# Beschreibung

---

## **Reaktionsapparate mit absteigender Destillation**

Für diskontinuierliche Reaktion, zum Rühren unter Normaldruck oder Vakuum, mit der Möglichkeit der Zugabe von Flüssigkeiten und Kochen unter Rückfluss. Der absteigende Kühler mit Zwischen- und Endvorlage ( für Vakuumbetrieb geeignet) erlaubt die Trennung des Lösungsmittels vom Reaktionsprodukt über Einwegdestillation nach Reaktionsende. Hochwertige Systemkomponenten

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

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

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

1 Mittelhals NS 45/40, 2 Seitenhülse 45° NS 29/32, 1 Seitenhals gerade NS 14/23

### **Dosiertrichter**

Inhalt: 1000 oder 4000 ml mit Teilung, NS 29/32

### **Spiralkühler**

NS 29/32, S 29, Mantellänge: 300 mm

### **Rührverschluss und Rührer**

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

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1938
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3940
EAN	4058072316754
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas Stahl
Volumen	20 l
steril	Nein
Breite	500 mm
Höhe	2000 mm
Länge	1000 mm
Tiefe	1000 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Planschliffdeckel LF 200
Komplettapparaturen Eigenschaften	im Set
Antrieb	Rührwerk mit Motor 230V und stufenloser Regelung
Anzahl Teile im Set	48
Ersatzteil	LZ-1864 LZ-1814
Rührer	Rührer mit beweglichen Flügeln und Kupplungszapfen
Rührverschlüsse	Rührverschlüsse mit doppelter Lippendichtung
Typ Kühler	Dimrothkühler
Typ Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß mit Temperiermantel. Bodenablaßventil
Typ Stativ	Pulverbeschichtetes Stahlrohr. FL 200. komplett mit Klemmen und Muffen
Typ Trichter	Tropftrichter. zylindrisch. PTFE-Küken. Druckausgleichsrohr

