



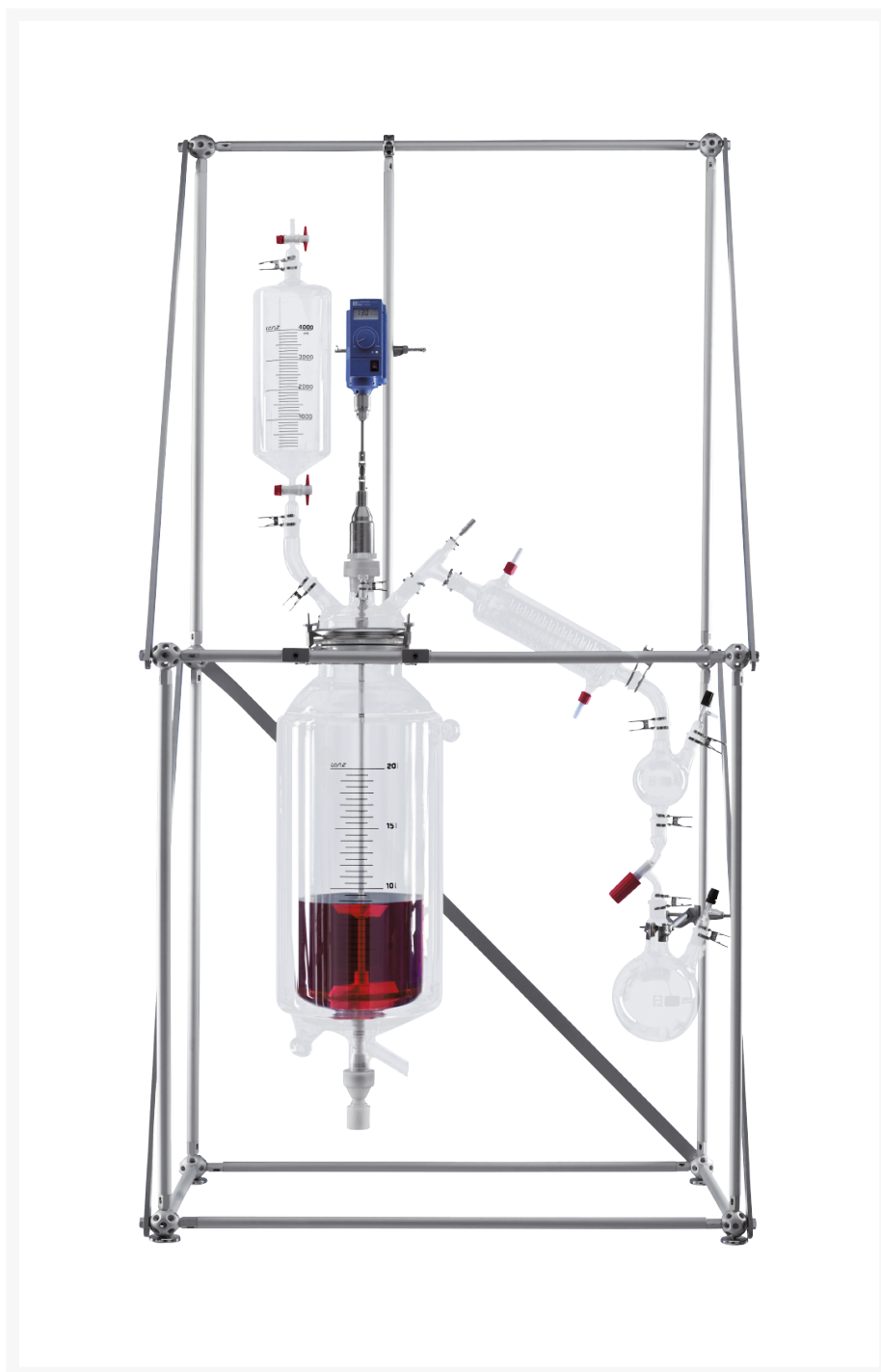
neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Lenz Reaktionsapparat mit absteigender
Destillation, Reaktionsgefäß mit Laborflansch LF
150, Inhalt 10.000 ml, mit Temperiermantel,
kompletter Glassatz, Rührer und Stativ**

**16.516,60 €
zzgl. MwSt &
Versand**



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 Seitenhalse 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-1934
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3936
EAN	4058072316716
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas Stahl
Volumen	10 l
steril	Nein
Breite	500 mm
Höhe	2000 mm
Länge	1000 mm
Tiefe	1000 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Planschliffdeckel LF 150
Komplettapparaturen Eigenschaften	im Set
Antrieb	Rührwerk mit Motor 230V und stufenloser Regelung
Anzahl Teile im Set	48
Typ Kühler	Dimrothkühler
Ersatzteil	B-3210 LZ-1814
Rührer	Rührer mit beweglichen Flügeln und Kupplungszapfen
Rührverschlüsse	Rührverschlüsse mit doppelter Lippendichtung
Typ Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß mit Temperiermantel. Bodenablaßventil
Typ Stativ	Pilverbeschichtetes Stahlrohr. FL 150. komplett mit Klammern und Muffen
Typ Trichter	Tropftrichter. zylindrisch. PTFE-Küken. Druckausgleichsrohr

