



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 150, Inhalt 10.000 ml mit
Temperiermantel, kompletter Glassatz, Rührer
und Stativ**

**17.270,00 €
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-1941
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3942
EAN	4058072316778
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas Stahl
Volumen	10 l
steril	Nein
Breite	350 mm
Höhe	1700 mm
Länge	500 mm
Tiefe	500 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Planschliffdeckel LF 150
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-2095
Rührer	Rührer mit seitlichem Rührblatt und Kupplungzapfen
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

