



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, Labormaßstab,
komplett, Reaktionsgefäß mit Laborflansch LF
100, Inhalt 1.000 ml, mit Temperiermantel,
kompletter Glassatz, Rührer und Stativ**

**2.630,95 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Reaktionsapparate, Labormaßstab

Zum Rühren unter Normaldruck oder Vakuum, mit der Möglichkeit der Zugabe von Flüssigkeiten und Kochen unter Rückfluss.

Hochwertige Systemkomponenten:

Reaktionsgefäß (100, 250, 500, 1000 oder 2000 ml) mit Temperiermantel (beheizbar über ein Umweltsbad), mit Bodenablassventil (PTFE, 10 mm, kein Totvolumen).

Planschliffdeckel (LF 60 oder LF 100)

mit Mittelhals und zwei schrägen Seitenhälsen

Tropftrichter, zylindrisch (100 oder 250 ml)

mit Teilung

Rückfluss-Kühler

Rührverschluss und Glas-Rührer

mit 10 mm Rührwelle und seitlichem PTFE-Rührblatt

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1931
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3933
EAN	4058072316686
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas Stahl
Volumen	1000 ml
steril	Nein
Breite	200 mm
Höhe	750 mm
Länge	315 mm
Tiefe	315 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Planschliffdeckel LF 100
Komplettapparaturen Eigenschaften	im Set
Antrieb	Ohne
Anzahl Teile im Set	17
Typ Kühler	Dimrothkühler
Ersatzteil	LZ-0210
Rührer	Rührer mit seitlichem Rührblatt und Kupplungszapfen
Rührverschlüsse	Rührverschlüsse mit doppelter Lippendichtung
Typ Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß mit Temperiermantel. Bodenablaßventil
Typ Stativ	Stativ für Flanschgröße LF 100.Platte. Stativstab
Typ Trichter	Tropftrichter. zylindrisch. PTFE-Küken. Druckausgleichsrohr

