



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



## neolabLine neoVAQ Maxi Absaugsystem regelbar, ohne Füllstandsüberwachung

**1.323,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Das neoVAQ Absaugsystem ist die optimale Lösung zum sicheren und effizienten Absaugen von Flüssigkeitsüberständen in diversen Anwendungsbereichen in Ihrem Labor. Das maximal erreichbare Vakuum beträgt 600 mbar und ist über den Drehknopf je nach gewünschter Sauggeschwindigkeit und -Stärke regelbar. Selbst bei voller Belastung ist das neoVAQ Absaugsystem besonders geräuscharm. Die Flüssigkeit wird beim Absaugen durch das Handstück und den Silikonvakuumschlauch in die Sammelflasche gesaugt. Ein hydrophober Sicherheitsfilter mit 0.2 µm Porengröße, der zwischen Vakuumpumpe und Sammelflasche sitzt schützt das Absaugsystem vor Kontamination. Alle Komponenten (Sammelflasche & Handstück) die in direkten Kontakt mit Flüssigkeiten treten sind autoklavierbar. Das neoVAQ Absaugsystem ist auch als Pumpe für Saugfiltrationsgeräte verwendbar.

Im Lieferumfang des Absaugsystems ist enthalten:

neoLab Handoperatorset für Absaugsysteme 7-0207

- Handgriff aus PP (autoklavierbar), Ständer aus ABS (nicht autoklavierbar)
- 1-Kanal Tip Adapter für Pipettenspitzen oder Serologische Pipetten,
- 1-Kanal Edelstahl Adapter 40 mm lang,
- 1-Kanal Edelstahl Adapter 80 mm lang,
- 8-Kanal Edelstahl Adapter 40 mm lang,
- 8-Kanal Tip Adapter mit Abwurf für Pipettenspitzen,

1 x starkwandige 4000 ml Flasche aus PP (autoklavierbar)

1 x Schraubverschluss mit Oliven aus PP (autoklavierbar)

1 x Satz Silikonschläuche 10 x 6 mm i-Ø

1 x Sicherheitsfilter 0.2 µm Porengröße

Extra-Zubehör:

Schraubdeckel mit Schnellverschlussanschlüssen Best.Nr.: 2-9341

**Modell 2-9331:** Absaugvorrichtung komplett ohne Füllstandsüberwachung

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-9331
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072010591
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Breite	220 mm
Höhe	120 mm
Länge	210 mm
Tiefe	210 mm
Gewicht	2 kg
Spannung	220 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit Vakuumpumpe mit Sicherheitsfilter mit Sammelflasche
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	400.0000 mbar abs.
Ersatzteil	2-9338 7-0207 CD-0429 6-0036
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	10 l/Min
Material Sammelflasche	Polypropylen (PP)
Typ Absaugvorrichtung/-system	mit Vakuumpumpe
Typ Anschluss Sammelflasche	Schlaucholive
Typ Pumpe	Absaugvorrichtungen und -systeme
Volumen Sammelflasche	4 l
für DM Schlauch innen 1	6.0 mm
für Medium	Flüssigkeiten Wässrige Lösungen Zellkulturen Zähflüssige Medien

