



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 Flaschenaufsatzdispenser mit Rückdosierventil, neoSpenser Plus, 10-100 ml

439,50 €
zzgl. MwSt &
Versand



neolabLine Flaschenaufsatzdispenser neoSpenser Plus

Das Dosieren von flüssigen Chemikalien ist im Laboralltag Standard. Der **neolabLine Flaschenaufsatzdispenser neoSpenser Plus** mit Rückdosierventil gewährt ein genaues und sicheres Arbeiten. Durch das Rückdosierventil kann der Zylinder im Inneren des Dispenser problemlos gereinigt und entleert werden, ohne dass Flüssigkeit verloren geht.

Alle Teile, die mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen sind aus beständigen Kunststoffen (TFE, FEP) gefertigt. Der Dispenser ist einfach zu reinigen und voll autoklavierbar.

Die im Lieferumfang enthaltenen Adapter und das Teleskop-Ansaugrohr, das in der Länge variiert werden kann, sorgen dafür, dass der neoSpenser Plus für verschiedenste Flaschen geeignet ist.

- Festes Einrasten der Volumenstellschraube
- Dichte Abschlusskappe verhindert ungewolltes Nachtropfen
- Nach DIN EN ISO 8655 – 5 geeicht
- Für Flüssigkeiten mit einer Temperatur von 15 °C bis 40 °C geeignet

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-6093
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072158569
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Gelb Weiß
Material	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Volumen MAX	100 ml
Volumen MIN	10 ml
steril	Nein
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	analog
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Dispenser Eigenschaften	autoklavierbar mit Adapter mit Zertifizierung mit drehbarem Ventilblock (360°) mit Rückdosierventil
Anzahl Kanäle	1
Funktionsweise	mechanisch
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	neoSpenser
Auflösung Flaschenaufsatz-Dosierer	10 bis 100 ml: 2.0 ml
Lieferumfang	Inklusive Adapter 28/32/36/40 und 45 mm
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	600 µl
Messabweichung zufällig in %	0.2 %
Messabweichung zufällig in µl	200 µl
für Gewinde/DM	GL 28 GL 32 GL 36 GL 40 GL 45

