

neolabLine Flaschenaufsatzdispenser mit Rückdosierventil, neoSpenser Plus, 5-60 ml PDF



neolab Migge GmbH Umsatzsteuer-
Rischerstr. 7-9 Identifikationsnummer
69123 Heidelberg :
Deutschland DE 143 450 657
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e



neolabLine Flaschenaufsatzdispenser mit Rückdosierventil, neoSpenser Plus, 5-60 ml

365,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



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-6092
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072157210
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Gelb Weiß
Material	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Volumen MAX	60 ml
Volumen MIN	5 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
Auflösung Flaschenaufsatz-Dosierer	5 bis 60 ml: 1.0 ml
Funktionsweise	mechanisch
Lieferumfang	Inklusive Adapter 28/32/36/40 und 45 mm
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	360 µl
Messabweichung zufällig in %	0.2 %
Messabweichung zufällig in µl	120 µl
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	neoSpenser
für Gewinde/DM	GL 28 GL 32 GL 36 GL 40 GL 45

