



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



Gilson DISPENSMAN 2,5 ML (0,25-2,5-ml),

373,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



DISPENSMAN™ – präziser und sicherer Flaschenaufsatz-Dispenser für viele gängige Labor-Flüssigkeiten

DISPENSMAN™ verfügt über einen innovativen Abgabehahn mit drei Positionseinstellungen. Er ermöglicht die kontrollierte Abgabe von Flüssigkeiten, das verlustfreie Spülen des Systems mit Flüssigkeit sowie die Entfernung von Luft im System. Außerdem verfügt er über eine Anti-Tropf-Sicherheitsfunktion, die die Flüssigkeit in die Flasche zurückführt und ohne Schutzkappe auskommt. Volumenänderungen lassen sich schnell und einfach mit einer Hand einstellen indem man den Regler durch Drücken entriegelt und auf das gewünschte Volumen schiebt – dabei bleibt die Flasche sicher geschlossen und somit das Kontaminationsrisiko minimiert.

DISPENSMAN ist vom Anwender leicht zu kalibrieren und ist geeignet für die meisten Flüssigkeiten, darunter viele Säuren, Basen und Lösungsmittel. Das System ist autoklavierbar und erfordert keine Verbrauchsmaterialien wie Pipettenspitzen.

Fünf DISPENSMAN-Modelle decken verschiedene Volumenbereiche von 0,25 ml bis zu 50 mL ab. Alle erfüllen die Spezifikationen nach ISO 8655. Eine Vielzahl von Adaptern gewährleistet die Verwendung des DISPENSMAN mit den meisten gängigen Flaschentypen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CF-0032
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4105
EAN	4058072219833
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen MAX	2.5 mL
Volumen MIN	0.25 ml
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	analog
Dispenser Eigenschaften	mit drehbarem Ventilblock (360°) mit Rückdosierventil mit Adapter
Funktionsweise	mechanisch
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	Dispensman 2.5 ml
Teilung	0.05 ml
Material Ventiltfeder	Edelstahl
Typ Flaschenaufsatz-Dosierer	Dispenser (analog)
für Gewinde/DM	GL 32 GL 45
justiert auf	"ex"

