



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



---

## **sunlab® Flaschenaufsatzdispenser, mechanisch, 1-10 ml**

**190,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Der Sunlab® Flaschenaufsatzdispenser ist für ein breites Spektrum an Dosieraufgaben im Laborbereich geeignet. Durch seine hohe chemische Resistenz können die meisten Säuren, Laugen und Lösungsmittel einfach dispensiert werden. Alle Teile die mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen sind aus beständigen Kunststoffen (BSG, PTFE, FEP) gefertigt. Der Dispenser ist einfach zu reinigen und voll autoklavierbar. Verschiedene im Lieferumfang enthaltene Adapter für unterschiedliche Gewinde-Typen und-Größen machen den Sunlab® Flaschenaufsatzdispenser für eine Vielzahl an Flaschen und Gefäßen einsetzbar.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-8610
Hersteller (Marke)	sunlab
EAN	4058072086398
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen MAX	10 ml
Volumen MIN	1 ml
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	analog
Funktionsweise	mechanisch
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	Sunlab-Flaschenaufsatzdispenser
Teilung	0.2 ml
Ersatzteil	D-8651 D-8652
Lieferumfang	Sunlab® Flaschenaufsatzdispenser, Flaschenaufsatzadapter 1 x S40, 1 x GL32, 1 x GL28, 1 x GL25, 1 x Ausstoßkanüle, 1 x Ansaugrohr, Bedienungsanleitung
Material Ventildfeder	Platin Iridium
Richtigkeit bei Vol. MAX	0.005
Sunlab® Modellnummer	Flaschenaufsatzdispenser SU1605
Typ Flaschenaufsatz-Dosierer	Dispenser (analog)
Variationskoeffizient bei Vol. MAX	0.001
für Gewinde/DM	GL 45 GL 32 GL 28 GL 25 S 40
justiert auf	"ex"

