



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



## Wheaton® Media/Labor-Flaschen mit Verschl 219817 Kl.-Gl.250 mlp.12 Stück

**131,76 €** Ab  
**107,64 €**  
zzgl. MwSt &  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Labor-Mediaflaschen aus Wheaton 400-Borosilikatglas mit niedrigem Alkalianteil, was Veränderungen von pH-Werten vermeidet und die Reinheit des Inhalts gewährleistet.

Die Graduierung mit Maximalvolumen lässt genügend Platz zum Mischen und Schütteln.

Das weiße Beschriftungsfeld hebt sich kontrastreich von der Flasche ab und ist mit vielen Schreibgeräten zu kennzeichnen.

Mit Ausgießlippe.

Die Flasche mit 1 l Inhalt hat praktische Griffmulden.

Schwarze Schraubkappen mit Septum aus Gummi/Teflon<sup>®</sup>.

Flaschen und Verschlusskappen können autoklaviert werden.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WD-0489
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0193
EAN	4058072426798
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	250 ml
steril	Nein
Farbe Flasche	transparent (kristallklar)
Höhe	148 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
Flaschen Eigenschaften	mit hoher hydrolytischer Beständigkeit mit Verschluss/Deckel mit Griffmulde mit Beschriftungsfeld mit Ausgießring graduiert Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar Flasche autoklavierbar
Gewinde	33-430 (US)
Halsweite	eng
Material Dichtung / Septum	Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon®) Butyl-Kautschuk (IIR)
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	geschlossen mit montiertem Septum
DM Flasche	67 mm
DM Hals	33 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	schwarz
Material Flasche	Borosilikatglas (Wheaton 400, USP-Standard Typ 1) Borosilikatglas (1.hydrolytische Klasse)
Material Verschluss/ Deckel	Phenolharz (PF-Harz)

