



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 Szintillationsfläschchen 6 ml, m. Kappe, 200 Stck./Pack

138,60 € Ab

113,23 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Preiswertes Ampullenfläschchen, auch als Einmal-Szintillationsfläschchen einsetzbar.

Aus Wheaton-"180"-Borosilikatglas, temperaturwechselbeständig (entspr. ASTM Standard Typ I Klasse A).

Die Ampullenfläschchen haben einen flachen Boden und eine sehr gleichmäßige Wandstärke.

Der Verschluss besteht aus dem chemisch hochbeständigen Kunststoff Urea mit einer Metallfolie als Dichtungseinlage.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WD-1598
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0615
EAN	4058072427818
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
Volumen	6 ml
Farbe Flasche	transparent (klar)
Höhe	58 mm
Flaschen Eigenschaften	mit hoher hydrolytischer Beständigkeit mit Verschluss/Deckel für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Flasche autoklavierbar
Boden außen	flach
Boden innen	flach
Gewinde	15-425 (US)
Anzahl Komponenten	eine
Halsweite	weit
Material Dichtung / Septum	Alufolie silber
Verschluss-/ Deckeigenschaften	geschlossen
DM Flasche	17 mm
DM Hals	15 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	weiß
Material Flasche	Borosilikatglas (Wheaton 180 (geringer Kaliumanteil). ASTM-Standard Typ 1 Klasse A. USP-Standard Typ 1)
Material Verschluss/ Deckel	Harnstoffharz (Urea)

