



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



**neochrom® Schraubkappe ND9 m. Loch, blau,
Septum Silikon weiß/PTFE rot, geschlitzt (y) 100
Stck./Pack**

**45,90 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Farbige Schraubverschlüsse ND9 aus PP, mit Kurzgewinde 9-425 und Loch 6 mm.

1. mit Septum Naturkautschuk/TEF und Red Rubber/PTFE

Temperaturbeständig von -40°C bis +120°C

Ideal für Mehrfachinjektionen aufgrund der guten Wiederverschließseigenschaften

Standardverschluss für die GC und HPLC

Dicke 1,0 mm

2. mit Septum Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke 1,0 mm

3. mit Septum PTFE virginal

hochtemperaturbeständig

Für Einmalinjektionen

Dicke 0,2 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	EC-1305
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072085964
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	blau
Material	Polypropylen (PP)
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit geschlitztem Septum für stumpfe. dicke Nadeln für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar Septum mit geringer Partikelbildung
Anzahl Komponenten	drei
Beschaffenheit	geriffelt
DM Loch	6 mm
DM Verschluss	9 mm
Dicke Septum	1 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	blau
Gewinde	Kurzgewinde
Härte	55 shore A
Material Dichtung / Septum	Polytetrafluorethylen (PTFE) Silikon
TBST MAX Septum	200 °C
TBST MIN Septum	-60 °C
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	mit Loch mit montiertem Septum
für das Autosamplermodell (Wenn Ihr AS hier nicht erscheint, erfragen Sie die Kompatibilität der Kappe mit Ihrem AS bitte direkt beim AS-Hersteller)	Bitte klären Sie die Kompatibilität dieser Kappe mit Ihrem Autosampler direkt mit dem Hersteller Ihres Autosamplers

