



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® Kurzgewinde-Schraubkappe ND9,
PP rot mit Loch, Kautschuk rot-or./TEF transp.
100 St./Pack**

**17,70 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Roter Schraubverschluss ND9 aus PP, mit Kurzgewinde 9-425 und Loch 6 mm.

Mit Septum Naturkautschuk/TEF

Temperaturbeständig von -40°C bis +120°C

Ideal für Mehrfachinjektionen aufgrund der guten Wiederverschließseigenschaften

Standardverschluss für die GC und HPLC

Dicke 1,0 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0691
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072029548
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot
Material	Polypropylen (PP)
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	Hinweis auf nicht-geprüfte Autosamplern-Kompatibilität im Warenkorb mit geschlitztem Septum für stumpfe. dicke Nadeln für den Autosamplern geeignet für Mehrfachinjektionen geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar
DM Loch	6 mm
Gewinde	Kurzgewinde
Anzahl Komponenten	zwei
Härte	60 shore A
Material Dichtung / Septum	Naturkautschuk Polytetrafluorethylen (PTFE)
Beschaffenheit	geriffelt
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	mit Loch mit montiertem Septum
DM Verschluss	9 mm
Dicke Septum	1 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	rot
TBST MAX Septum	120 °C
TBST MIN Septum	-40 °C
für das Autosamplernmodell (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 Autosamplern direkt mit dem Hersteller Ihres Autosamplern

