



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 Kurzgewinde, PP blau mit Loch, Silikon weiß/PTFE rot, 100 St. Pack

29,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

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

Mit Septum Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke 1,0 mm

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 7-0695 |
| Hersteller (Marke) | neochrom |
| EAN | 4058072029586 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Farbe | blau |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Typ Verschluss/ Deckel | Schraubverschluss |
| Verschlüsse und Deckel Eigenschaften | Hinweis auf nicht-geprüfte Autosampler-Kompatibilität im Warenkorb mit hochreinem Septum für kritische Analysen für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar |
| Anzahl Komponenten | zwei |
| 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 | Silikon Polytetrafluorethylen (PTFE) |
| 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 |

