



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® Schnappingkappen ND11, PE rot mit Loch, Silikon weiß/PTFE rot, 100 St./Pack

33,90 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Rote Schnappringkappen ND11 aus PE, mit Loch 6 mm.

Mit Septum Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke: 1,0 mm, Septum Silikon weiß/PTFE rot 1,3 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0757
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072030087
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot
Typ Verschluss/ Deckel	Schnappverschluss
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	Hinweis auf nicht-geprüfte Autosamplern-Kompatibilität im Warenkorb mit montiertem Septum mit hochreinem Septum für kritische Analysen für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum
Anzahl Komponenten	zwei
DM Loch	6 mm
DM Verschluss	11 mm
Dicke Septum	1.3 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	rot
Festigkeit Kappe	hart (HDPE)
Härte	45 shore A
Material Dichtung / Septum	Silikon Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Verschluss/ Deckel	Low-density-Polyethylen (LDPE)
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

