



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® Alu-Bördelkappen ND11 mit Loch, Septum PTFE rot/Silikon/PTFE rot, 100 Stck./Pack

35,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Aluminium-Bördelverschlüsse ND11, farblos lackiert, mit Loch 5,5 mm.

Mit Septum PTFE/Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke 1,3 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0644
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072158446
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	silber
Typ Verschluss/ Deckel	Bördelverschluss
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	Hinweis auf nicht-geprüfte Autosampler-Kompatibilität im Warenkorb mit montiertem Septum mit geschlitztem Septum für stumpfe. dicke Nadeln für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar Septum mit geringer Partikelbildung
DM Loch	5.5 mm
Anzahl Komponenten	drei
Härte	45 shore A
Material Dichtung / Septum	Silikon Polytetrafluorethylen (PTFE)
Verschluss-/ Deckeigenschaften	mit Loch mit montiertem Septum
Dicke Septum	1 mm
Material Verschluss/ Deckel	Aluminium
TBST MAX Septum	200 °C
TBST MIN Septum	-60 °C
Typ Bördelverschluss	Bördelkappe. standard
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

