



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 m. Loch,
Naturkautschuk rot/TEF, AGILENT, 100 Stck./Pack**

**11,50 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

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

1. 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

2. mit Septum Red Rubber/PTFE beige

Temperaturbeständig von -40°C bis +110°C

Ideal für Mehrfachinjektionen aufgrund der guten Wiederverschließseigenschaften

Standardverschluss für die GC und HPLC

Geringere Fragmentation als Naturkautschuk/TEF

Dicke 1,0 mm

3. mit Septum Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke 1,3 mm

4. mit Septum PTFE virginal

Hochtemperaturbeständig

Für Einmalinjektionen

Dicke 0,25 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	EC-1310
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072076917
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	silber
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit montiertem Septum für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar
Anzahl Komponenten	drei
DM Loch	5.5 mm
DM Verschluss	11 mm
Dicke Septum	1 mm
Härte	60 shore A
Material Dichtung / Septum	Naturkautschuk
Material Verschluss/ Deckel	Aluminium
TBST MAX Septum	120 °C
TBST MIN Septum	-40 °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

