



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® PE-Kappen ND11 m. Loch, weiß, hart,
Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschl., 100
Stck./Pack**

**46,50 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Farbige Schnappingkappen ND11 aus PE, mit Loch 6 mm.

1. mit Septum Naturkautschuk/TEF und Red Rubber/PTFE

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 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.	EC-1323
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072086084
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (milchig)
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit montiertem Septum mit geschlitztem Septum für stumpfe. dicke Nadeln für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum
DM Loch	6 mm
Anzahl Komponenten	zwei
Härte	55 shore A
Material Dichtung / Septum	Silikon Polytetrafluorethylen (PTFE)
DM Verschluss	11 mm
Dicke Septum	1 mm
Farbe Verschluss/ Deckel	transparent (milchig)
Festigkeit Kappe	weich (LDPE)
Material Verschluss/ Deckel	High-Density-Polyethylen (HDPE)
TBST MAX Septum	200 °C
TBST MIN Septum	-60 °C
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

