



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

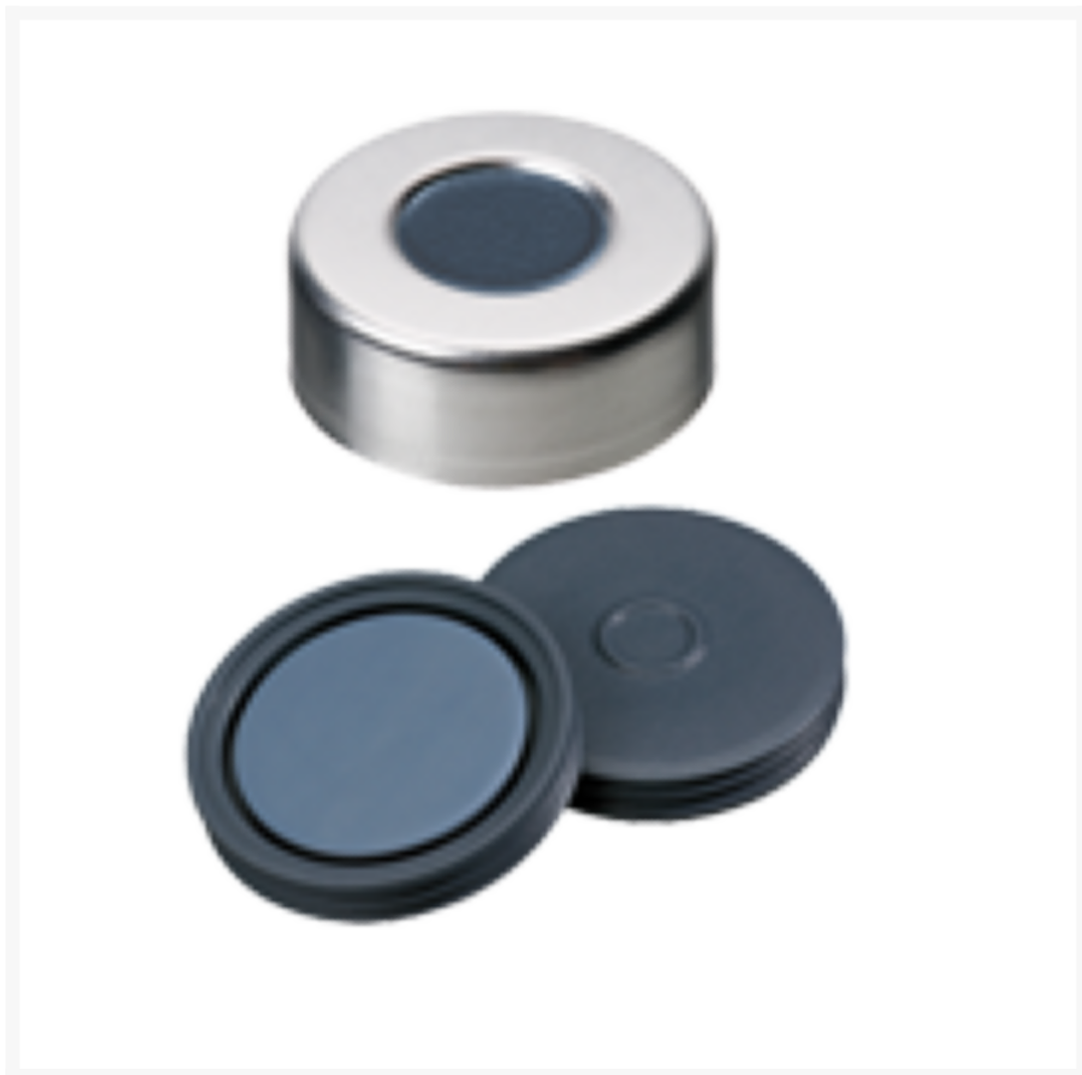
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neochrom® Alu-Bördelkappe ND20, walzblank, Loch 10 mm, Pharma-Fix Butyl/ PTFE, 100 St./Pack

41,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Bördelverschlüsse, montiert mit Septen.

Septum Butyl/PTFE grau

Temperaturbeständig von -40°C bis 120°C

Vollständig mit PTFE beschichtet

Dicke: 3,0 mm

Pharma-Fix Septen

Spezielle Formscheiben, die nur im Kontaktbereich der Probe mit PTFE beschichtet sind.

Auf den Glasrändern erzielt das elastische Butyl bzw. Silikon sehr gute Abdichtung.

Temperaturbeständigkeit s.o.

Dicke: 3,0 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0820
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072030629
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	silber
Typ Verschluss/ Deckel	Bördelverschluss
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit montiertem Septum für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar Septum besonders dicht schließend (Pharma-Fix)
Anzahl Komponenten	zwei
DM Loch	10 mm
DM Verschluss	20 mm
Dicke Septum	3 mm
Härte	55 shore A
Material Dichtung / Septum	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Verschluss/ Deckel	Aluminium
TBST MAX Septum	120 °C
TBST MIN Septum	-40 °C
Typ Bördelverschluss	Bördelkappe. standard
Verschluss-/ Deckeigenschaften	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)	Agilent G1888A Agilent HS 7694 Carlo Erba HS850 Dani HS 39.50 Dani HS 86.50 Fisons HS850 Perkin Elmer HS6 Thermo Scientific HS850 Thermo Scientific HS2000 Thermo Scientific TriPlus HS Teledyne Tekmar HT3 Varian CP-9020/9025 Varian CP-9060 Varian Genesis

