



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

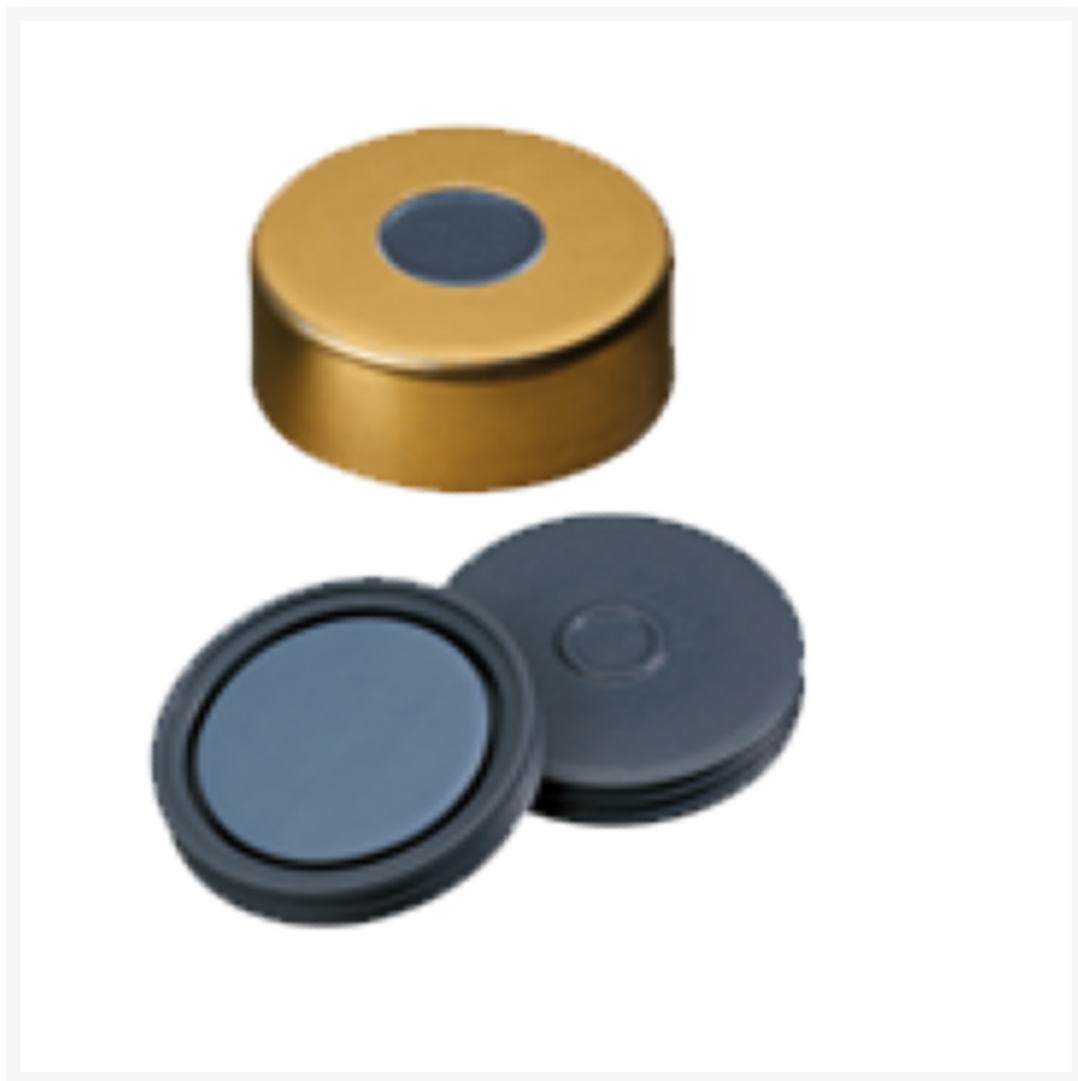
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**neochrom® Bördelkappe gold ND20
magnetisch, Loch 8 mm, Pharma-Fix Butyl/PTFE,
100 St./Pack**

**44,70 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Magnetische Kappen ND20, 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.	7-0822
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072030643
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Gold
Typ Verschluss/ Deckel	Bördelverschluss
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit montiertem Septum magnetisch für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar Septum besonders dicht schließend (Pharma-Fix)
DM Loch	8 mm
Anzahl Komponenten	zwei
Härte	55 shore A
Material Dichtung / Septum	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Verschluss-/ Deckeigenschaften	mit Loch mit montiertem Septum
DM Verschluss	20 mm
Dicke Septum	3 mm
Material Verschluss/ Deckel	Stahl
TBST MAX Septum	120 °C
TBST MIN Septum	-40 °C
Typ Bördelverschluss	Bördelkappe. magnetisch

