



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® ND20 Headspace Flaschen, 10ml
Klarglas, 46 x 22,5 mm, DIN-Rollrand,
gerundeter Boden, 100 St./Pack**

**27,70 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Die am Markt befindlichen Instrumente erfordern eine große Vielfalt an Flaschen.

Um Ihnen die Identifizierung der richtigen Flasche zu erleichtern, haben wir in unserer Produktübersicht Angaben zur Instrumenteneignung gemacht.

Alle Flaschen sind aus Glas der 1. hydrolytischen Klasse.

Headspace-Flaschen unterscheiden sich in folgenden Merkmalen:

- Volumen
- gerundeter oder flacher Boden
Ein gerundeter Boden ist stabiler bei hohem Innendruck während des Temperierens. Zudem gleitet die Flasche leichter in den Heizblock, wenn sie mittels Magneten dort eingeführt wird.
Ein flacher Boden kann notwendig sein, wenn die Flaschen im Instrument geringfügig abwärts laufen müssen.
- abgeschrägter Headspace-Rand
Ein abgeschrägter Headspace-Rand kann für einige Spezialverschluss-Systeme (Perkin Elmer) erforderlich sein.
- Halslänge (instrumentenabhängig)
- Klar- / Braunglas
- mit / ohne Schriftfeld und Füllmarkierungen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0789
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072030353
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Volumen	10 ml
Farbe Flasche	transparent (klar)
Höhe	46 mm
Boden außen	gerundeter Übergang zum Flaschenboden (HS-Boden)
Boden innen	gerundeter Übergang zum Flaschenboden (HS-Boden)
DM Flasche	22.5 mm
DM Verschluss	20 mm
Material Flasche	Borosilikatglas (1.hydrolytische Klasse)
Typ Flaschenrand	DIN-Rollrand
für das Autosamplermodell	Agilent CTC Combi PAL AI Headspace Beckmann 508 System Gold Beckmann Triathlon Standard Tray Beckmann Triathlon Super-LSV Tray Carlo Erba HS250 Carlo Erba HS500 Carlo Erba HS800 Carlo Erba HS850 CTC (LEAP) Combi PAL/ GC PAL. 32 Pos. Tray CTC (LEAP) HTX PA

