











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



## neochrom® Rollrandfläschchen Klarglas ND11, 2 ml, 12 x 32 mm, weite Öffnung, mit Schriftfeld

4,46 € zzgl. MwSt & Versand

## **Product Images**



## **Beschreibung**

Die neochrom Rollrandfläschchen ND11, Vol. 2 ml, 12 x 32 mm sind aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse gefertigt.

Der Kühlpunkt liegt bei 565 °C.

Geeignet für:

- Agilent™ GC und LC-Autosampler: EC-1000 bis EC-1003
- Shimadzu-Autosampler: EC-1000

Passende Bördelkappen bitte seperat bestellen.

## Zusätzliche Informationen

ArtNr. EC-1002 Hersteller (Marke) neochrom  EAN 4058072079284  Transporttemperatur Raumtemperatur  Volumen 2 ml  Farbe Flasche transparent (klar)  Höhe 32 mm  Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  Material Flasche Borosilikatglas (1.hydrolytische Klasse)		
EAN 4058072079284  Transporttemperatur Raumtemperatur  Volumen 2 ml  Farbe Flasche transparent (klar)  Höhe 32 mm  Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	ArtNr.	EC-1002
Transporttemperatur  Volumen  2 ml  Farbe Flasche  transparent (klar)  Höhe  32 mm  Boden außen  flach  Boden innen  flach  Halsweite  weit  DM Flasche  11 mm	Hersteller (Marke)	neochrom
Volumen 2 ml  Farbe Flasche transparent (klar)  Höhe 32 mm  Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	EAN	4058072079284
Farbe Flasche transparent (klar)  Höhe 32 mm  Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Transporttemperatur	Raumtemperatur
Höhe 32 mm  Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Volumen	2 ml
Boden außen flach  Boden innen flach  Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Farbe Flasche	transparent (klar)
Boden innen flach Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Höhe	32 mm
Halsweite weit  DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Boden außen	flach
DM Flasche 12 mm  DM Verschluss 11 mm	Boden innen	flach
DM Verschluss 11 mm	Halsweite	weit
	DM Flasche	12 mm
Material Flasche Borosilikatglas (1.hydrolytische Klasse)	DM Verschluss	11 mm
	Material Flasche	Borosilikatglas (1.hydrolytische Klasse)

