

Brand Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S Trace Analysis, 1-10 ml, PT/IR-Feder, mit Rückdosierventil PDF



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



Brand Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S Trace Analysis, 1-10 ml, PT/IR-Feder, mit Rückdosierventil

850,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Dispensette® S Trace Analysis eignet sich hervorragend zum volumengenauen Dosieren hochreiner Medien in der Spurenanalytik. Als Flusssäure-Dispenser mit Pt/Ir Ventildfeder einsetzbar.

Die medienberührenden Kunststoffe bestehen aus hochreinen Materialien, wie PTFE, ETFE, FEP und PFA. Für die austauschbaren Ventile wird reiner Saphir verwendet. Als Federwerkstoff stehen je nach Anforderung Platin-Iridium oder Tantal zur Verfügung.

Ein in der Praxis erprobtes Reinigungsverfahren vor dem Einsatz in der Spurenanalytik ist in der Gebrauchsanleitung beschrieben.

Soll Kontamination des Flascheninhaltes vermieden werden, empfehlen wir das Gerät ohne Rückdosierventil zu verwenden.

GL 45 Gewinde und die mitgelieferten Adapter passen auf die gebräuchlichsten Reagenzflaschen.

Immer sichtbares Flaschenetikett durch 360° drehbaren Ventilblock.

Teleskop-Ansaugrohr auf unterschiedliche Flaschenhöhen einstellbar.

Zum Austausch der Dosiereinheit leicht zerlegbar.

Einsatzgrenzen:

Einsatztemperatur von +15 °C bis +40 °C (von 59 °F bis 104 °F) von Gerät und Reagenz

Dampfdruck bis max. 600 mbar. Oberhalb von 300 mbar langsam aufsaugen, um Sieden der Flüssigkeit zu vermeiden

Kinematische Viskosität bis 500 mm² /s (dynamische Viskosität [mPas] = kinematische Viskosität [mm²/s] x Dichte[g/cm³])

Dichte bis 3,8 g/cm³

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1392
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	7-9966
EAN	4058072207632
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen MAX	10 ml
Volumen MIN	1 ml
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	analog
Dispenser Eigenschaften	mit drehbarem Ventilblock (360°) mit Zertifizierung mit Rückdosierventil mit Adapter
Funktionsweise	mechanisch
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	Brand-Dispensette S
Teilung	0.2 ml
Lieferumfang	Brand-Dispensette® S Trace Analysis ohne Rückdosierventil (7-9965, 7-9967): Flaschenaufsatzadapter 1 x GL28, 1 x S28, 1 x GL32, 1 x S40, 1 x Teleskop-Ansaugrohr, Montageschlüssel, Qualitätszertifikat, Bedienungsanleitung Brand-Dispenset
Material Ventildfeder	Platin Iridium
Richtigkeit bei Vol. MAX	0.005
Typ Flaschenaufsatz-Dosierer	Dispenser (analog)
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)
Variationskoeffizient bei Vol. MAX	0.001
für Gewinde/DM	GL 45 GL 32 S 40
justiert auf	"ex"

