



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 Seripettor 1-10 ml

165,60 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Kostengünstige Flaschenaufsatz-Dispenser für die tägliche Routine.

Austauschbare Dosiereinheit mit abstreifender Kolbendichtung.

Automatisches Füllen: die selbsttätige Hubwirkung der Feder drückt den Kolben nach oben. Dadurch wird die Dosiereinheit automatisch gefüllt.

Volumeneinstellung: zur fehlerfreien Einstellung des Volumens rastet der Zeiger ein (Zahnleiste).

Alle Funktionsteile können problemlos und ohne Werkzeug ausgetauscht werden.

Passt auf fast alle handelsüblichen Flaschen.

Best.-Nr. E-1326

seripettor[®] : zum Dosieren von Laugen, Puffer- und Vitaminlösungen, schwach konzentrierten oder verdünnten, nicht oxidierenden Säuren, polaren Lösungsmitteln (z.B. Ethanol, Methanol) sowie von Kulturmedien, z.B. Agar Nährböden bis 60 °C.

Volumen 1-10 ml

Teilung 0,2 ml, R: $\leq 1,2\%$, VK: $\leq 0,2\%$

Justiert auf "Ex". Fehlergrenzen bezogen auf das Nennvolumen.

R = Richtigkeit, VK= Variationskoeffizient

Lieferumfang

Dosierkanüle, Ansaugrohr, Ersatzdosiereinheit, Adapter für GL 32 und S 40.

Zubehör: Dosiereinheit, unsteril (Best.-Nr. E-1328 und E-1329)

Ersatz-Ausstoßkanüle (Best.-Nr. E-1330)

Ansaugrohr (Best.-Nr. E-1331 und E-1332)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1413
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	E-1326
EAN	4058072207847
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen MAX	10 ml
Volumen MIN	1 ml
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	analog
Dispenser Eigenschaften	mit Zertifizierung
Ersatzteil	BN-1705 BN-1711 BN-1715 BN-1716
Funktionsweise	mechanisch
Lieferumfang	Brand-Seripettor® und Seripettor®pro, Flaschenaufsatzadapter 1 x GL32, 1 x S40, 1 x Dosierkanüle, 1 x Ansaugrohr, 1 x Ersatzdosierkanüle, Bedienungsanleitung
Material Ventildfeder	Edelstahl
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	Brand-seripettor
Richtigkeit bei Vol. MAX	0.012
Teilung	0.2 ml
Typ Flaschenaufsatz-Dosierer	Dispenser (analog)
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)
Variationskoeffizient bei Vol. MAX	0.002
für Gewinde/DM	GL 32 GL 45 S 40
justiert auf	"ex"

