



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 Flaschenaufsatzbürette Titrette 0-25 ml:0,001 ml

924,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit der Flaschenaufsatzbürette

Titrette® titrieren Sie schnell und zuverlässig mit höchster Präzision.

Hohe Genauigkeit: Präzises Titrieren innerhalb der Fehlergrenzen der Klasse A für Glasbüretten.

Leichtgängiges Getriebe: Für tropfenweises Titrieren.

Kompakte Bauweise: Leicht und standsicher.

Easy Handling: Kein Umschalten zwischen "Füllen" und "Titrieren" notwendig

Einfache Wartung: Reinigung und Teileaustausch im Labor möglich.

Temperaturbereich: +15°C bis +40°C

Dampfdruck: bis 500 mbar

Viskosität: bis 500 mm²/s

Rel. Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90 %

Richtigkeit:

Best.-Nr. 3-0816: $\leq \pm 0,07$ %

Variationskoeffizient:

Best.-Nr. 3-0816: $\leq 0,025$ %

(Justiert auf "Ex". Bezogen auf das Nennvolumen des Gerätes)

Das SafetyPrime™ Rückdosierventil ermöglicht ein schnelles, blasenfreies Entlüften nahezu ohne Medienverlust.

Lieferumfang

Adapter für GL 32, S 40 und NS 29/32

Titrette®, konformitätsbescheinigt, Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr (170 bis 330 mm), Rückdosierrohr, 2 Mikro-Batterien, 2 braun eingefärbte Lichtschutzfenster.

Optional: Mir Schnittstelle RS 232

Zubehör auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1441
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	3-0816
EAN	4058072208110
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Volumen MAX	25 ml
Volumen MIN	0 ml
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Auflösung Flaschenaufsatz-Dosierer	0 bis 20ml: 0.001 ml 20 bis 25ml: 0.01 ml
Funktionsweise	elektronisch
Modell Flaschenaufsatz-Dispenser	Brand-Titrette
Richtigkeit bei Vol. MAX	0.0007
Typ Flaschenaufsatz-Dosierer	Bürette (digital)
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) Kalibrierzertifikat vom Hersteller
Variationskoeffizient bei Vol. MAX	0.0003
für Gewinde/DM	GL 32 GL 45 S 40
justiert auf	"ex"

