



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



---

**Gilson MICROMAN® E M100E**  
**Direktverdrängungs-Mikropipette, Volumen**  
**10-100 µL**

**338,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Microman<sup>®</sup> E, die direktverdrängende Pipette für alle nicht wässrigen Lösungen wie organ. Lösemittel oder viskose Medien. Geeignet für Blut, Öl, Glycerin, Alkohol, kosmetische Cremes, Quecksilber, konzentrierte Salpetersäure, Tetrahydrofuran, DNA-Lösungen, PCR-Reagenzien, Enzymlösungen, radioaktiv markierte Substanzen. Verbessertes ergonomisches Design durch komfortableren Handgriff mit verlängertem Fingerhaken und größerem Druckknopf. Volumeneinstellung sichtbar auf der Vorderseite des Handgriffs während des Pipettierens. Die Volumeneinstellung ist fixiert, dadurch wird das versehentliche Verstellen des Volumens verhindert.

Patentiertes QuickSnap System fixiert automatisch Kolben und Kapillare (CP).  
Separat als Zubehör zu bestellen (Best.-Nr. 7-4369 bis 7-4379)

- Volumenbereich von 1 µl bis 1 ml
- für PCR und biologisch aktive Proben
- schützt vor Aerosolbildung
- beugt Verschleppung von Proben vor
- integrierter Abwurfmechanismus

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CF-0698
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4304
EAN	4058072223663
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	orange
Volumen MAX	100 µl
Volumen MIN	10 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit GLP-Funktionen mit Farbcode mit Dispensierfunktion ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Microman M100 E
Teilung	1 µl
Bezeichnung Spitze (Gilson)	CP100
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Direktverdrängerpipette
Hersteller	Gilson
Messabweichung systematisch in %	1 %
Messabweichung systematisch in µl	1 µl
Messabweichung zufällig in %	0.4 %
Messabweichung zufällig in µl	0.4 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

