



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 M1000E
Direktverdrängungs-Mikropipette, Volumen
100-1000 µL

338,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Microman[®] 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-0704
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4306
EAN	4058072223724
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Volumen MAX	1000 µl
Volumen MIN	100 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 M1000 E
Teilung	10 µl
Bezeichnung Spitze (Gilson)	CP1000 CP1000ST
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Direktverdrängerpipette
Hersteller	Gilson
Messabweichung systematisch in %	0.8 %
Messabweichung systematisch in µl	8 µl
Messabweichung zufällig in %	0.4 %
Messabweichung zufällig in µl	4 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

