



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 M50E
Direktverdrängungs-Mikropipette, Volumen
20-50 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-0695
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4303
EAN	4058072223632
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Volumen MAX	50 µl
Volumen MIN	20 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 M50 E
Teilung	0.1 µl
Bezeichnung Spitze (Gilson)	CP50
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Direktverdrängerpipette
Hersteller	Gilson
Messabweichung systematisch in %	1.4 %
Messabweichung systematisch in µl	0.7 µl
Messabweichung zufällig in %	0.15 %
Messabweichung zufällig in µl	0.3 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

