



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 PIPETMAN® M P8X1200M BT, 8-Kanal Connected, Bluetooth®-fähige elektronische Pipette, Volumen 50-1200 µL

1.129,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Elektronische Pipette PIPETMAN® M Connected, Bluetooth®-fähig

PIPETMAN® M Connected ist eine Bluetooth®-fähige programmierbare elektronische Pipette. So einfach zu bedienen wie eine mechanische Pipette.

- Die elektronische Pipette mit garantierter Leistung, auch im Repetitive-Modus unter Angabe der ISO8655 Spezifikationen
- Programmierung individueller Protokolle (auch über PC und App PipettPilot™ möglich) für zuverlässiges Pipettieren. Der motorisierte Kolben sorgt für eine hohe Reproduzierbarkeit.
- Die intuitive Benutzeroberfläche verfügt über fünf Pipettiermodi für zahlreiche Anwendungen: „pipette“, „repetitive“, „mix“, „reverse“ und „custom“.
- Aspirieren und Dispensieren mit einem Tastenklick und minimalem Kraftaufwand. Kombiniert mit dem ergonomischen Design sorgt dies für maximalen Pipettierkomfort, so dass Ermüdungserscheinungen beim Pipettieren reduziert werden und sich die Pipettiereffizienz erhöht.

GLP Funktionen:

- Arretierbares Volumen
- Druckknopf mit Farbkodierung
- Service Erinnerung

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CF-0808
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4286
EAN	4058072224738
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Material	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Volumen MAX	1200 µl
Volumen MIN	50 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Anzahl Kanäle	8
Energieversorgung	Akku
Farbcode	hellblau
Funktionsweise	elektrisch
Bezeichnung Spitze (Gilson)	D1200
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Hersteller	Gilson
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• PIPETMAN M Connected pipette• Power Supply 5V with AC adapter and cable• 4 Battery side tags• 4 Ejector side tags• Tip ejector extension (P10M model only)• Quick Guide
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

