











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Gilson PIPETMAN® M P12X200M BT, 12-Kanal Connected, Bluetooth®-fähige elektronische Pipette, Volumen 20-200 µL

1.248,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Elektronische Pipette PIPETMAN® M Connected, Bluetooth®-fähig

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

ArtNr.	CF-0805
Hersteller (Marke)	Gilson
alte neoLab ArtikelNr.	7-4283
EAN	4058072224707
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Material	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Volumen MAX	200 μΙ
Volumen MIN	20 μΙ
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Anzahl Kanäle	12
Energieversorgung	Akku
Farbcode	gelb
Funktionsweise	elektrisch
Bezeichnung Spitze (Gilson)	D200 D300
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Hersteller	Gilson
Lieferumfang	 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)

