



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® G P1000G Mikroliterpipette, Metall-Abwerfer, Volumen 100-1000 µL

**293,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Einkanalpipette, Typ Variabel

Pipetman[®] G Premium-Komfort in der legendären Gilson-Qualität

- geringster Kraftaufwand beim Pipettieren
- Reduktion der Spitzenabwurfkräfte
- Spitzenabwerfer mit Clip-Mechanismus
- Spitzenabwerfer auch aus Plastik lieferbar

Sämtliche Volumenbereiche verfügbar:

8 PIPETMAN G Modelle decken den Bereich von 0,2 µl bis 10 ml bequem ab.

Zubehör: Karusell-Ständer für 7 Pipetten (Best.-Nr. 7-4307)

Zusätzliche Informationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Art.-Nr. | CF-0199 |
| Hersteller (Marke) | Gilson |
| alte neoLab ArtikelNr. | 7-4420 |
| EAN | 4058072220570 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Farbe | blau |
| Volumen MAX | 1000 µl |
| Volumen MIN | 100 µl |
| Bedienung über | Drehknöpfe/Tasten |
| Mikroliterpipetten Eigenschaften | mit Zertifizierung mit GLP-Funktionen mit Farbcode ergonomisch geformt IVD Konform |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Energieversorgung | ohne Energieversorgung |
| Farbcode | blau |
| Funktionsweise | mechanisch |
| Modell Mikroliterpipette/ Dispenser | Pipetman G PI000G |
| Teilung | 1 µl |
| Bezeichnung Spitze (Gilson) | D1000 DF1000ST |
| Typ Mikroliterpipette (Bauweise) | Luftpolsterpipette |
| Hersteller | Gilson |
| Messabweichung systematisch in % | 0.8 % |
| Messabweichung systematisch in µl | 8 µl |
| Messabweichung zufällig in % | 0.3 % |
| Messabweichung zufällig in µl | 3 µl |
| Typ Pipette | Mikroliterpipetten |
| Typ Zertifikat | Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG |

