

**HOLITY.COM**

Gilson P10ml Mikropipette h32505

Robuste, genaue, volumenvariable Mikropipette. Volumen; 1-10 ml

Eine Labormikropipette von Gilson, die für die Dosierung großer Mengen von Flüssigkeiten mit mäßiger Viskosität und Dichte entwickelt wurde. Ein Mikrometer aus rostfreiem Stahl und ein Kolben bilden den zentralen Mechanismus dieses Präzisionsinstruments. Mit Hilfe eines Mikroskops wird jeder einzelne Kolben auf Fehler überprüft.

Alle Gilson-Pipetten sind aus den modernsten Materialien wie Edelstahl und PVDF gefertigt, so dass ihre Lebensdauer praktisch unbegrenzt ist. Nach 5 oder sogar 10 Jahren normaler Nutzung hat die Pipette immer noch die Leistung einer neuen Pipette.

Technische Merkmale:

- Voll einstellbare Verdrängungsluftpipette mit Volumenwahlschalter, der auf einem digitalen Indikator angezeigt wird (volumetrisch)
- Dicker Körper (Griff) aus chemikalienbeständigem PVDF zur Minimierung der Handwärme beim Pipettieren
- Volumen: 1 - 10 ml
- Genauigkeit (%) +/- 3,0
- Genauigkeit (%) +/- 0,6

Kalibrierungszertifikat, das von der französischen Akkreditierungsorganisation COFRAC (entspricht dem SIT für Italien) genehmigt wurde und besagt, dass das Gerät gemäß den Normen ISO 17025 und ISO 8655 kalibriert wurde *

INFORMATIONEN

