

**HOLITY.COM**

Micropipette Gilson P10ml h32505

Micropipette à volume variable robuste, précise et précise. Volume; 1-10 m

Micropipette Gilson de laboratoire conçue pour la distribution de grands volumes de fluides de viscosité et de densité modérées. Un micromètre en acier inoxydable et un piston constituent le mécanisme central de cet instrument de précision. Avec l'aide d'un microscope, chaque piston est soumis à un contrôle pour vérifier l'absence totale de défauts.

Toutes les pipettes Gilson sont fabriquées avec les matériaux les plus avancés, en acier inoxydable et en PVDF, pour une durée de vie pratiquement illimitée. Après 5 ou même 10 ans d'utilisation normale, la pipette aura toujours des niveaux de performance d'une nouvelle pipette.

Caractéristiques techniques :

- pipette à air dislocation entièrement réglable avec le sélecteur de volume indiqué sur un indicateur numérique (volumétrique)
- corps Thick (poignée) en PVDF résistant aux attaques chimiques pour minimiser l'effet handwarming pendant le pipetage
- volume: 1 - 10 ml
- exactitude (%) +/- 3.0
- précision (%) +/- 0.6

Certificat d'étalonnage approuvé par l'Organisme Français d'Accréditation COFRAC (équivalent SIT pour l'Italie) attestant que l'instrument a été calibré conformément aux normes ISO 17025 et ISO 8655 *

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Micropipette Gilson P10ml h32505



HOLITY.COM