

"Titrette"

Burette digitale



La burette adaptable sur flacon Titrette® vous permet de réaliser une titration rapide et fiable avec un maximum de précision, même lorsqu'il n'y a pas beaucoup de place et indépendamment d'une alimentation électrique, au laboratoire, à la production ou sur le terrain.

La burette adaptable sur flacon Titrette® possède un système de mesure tout à fait nouveau qui permet d'obtenir la même précision qu'avec les burettes en verre Classe A. Les volumes inférieurs à 20 ml peuvent être affichés avec 3 décimales.

Avantages

- Grandes molettes faciles à manier pour une titration goutte à goutte.
- Stabilité élevée grâce à sa structure compacte et légère
- Le sens de rotation des molettes indique automatiquement à l'appareil si vous remplissez ou si vous titrez.
- Ajustage avec Easy Calibration
- Mémorisation de l'échéance de calibrage
- Économie d'énergie avec Auto-Power-Off
- Sélection des décimales
- Opérations de maintenance et d'entretien simples

Caractéristiques techniques

«Titrette» 25 ml	25 ml	12,5 ml	2,5 ml
Exactitude (\pm % / \pm μ l)	0,07 / 18	0,14 / 18	0,70 / 18
Coefficient de variation (\leq % / \leq μ l)	0,025 / 6	0,05 / 6	0,25 / 6
Division minimale	0,001 ml Au delà de 20 ml: 0,01 ml		
Conditions d'utilisation	Température : +15°C à +40°C (appareil et solution) Viscosité : jusqu'à 500mm ² /s Altitude maximum : 3000m Humidité relative de l'air : 20 à 90%		
Alimentation	2 piles micro 1,5V		
Dimensions	240x75x75 mm		



Réf. 600131

Livrée avec :

- Certificats de conformité et de qualité
- Tube d'aspiration télescopique (longueur 170 à 330 mm)
- Tube pour dosage inversé
- 2 piles micro 1,5 V
- Adaptateurs en PP pour flacons (GL 45/32, GL 45/S 40, GL 32/NS 29/32)
- 2 fenêtres colorées marron (protection contre la lumière)
- Mode d'emploi.

En option :

- Flacon brun 2,5 L (ref.600132)
- Interface PC pour transfert direct des données au PC

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare
37210 NOIZAY - France
Tél : 02 47 25 58 25
Fax : 02 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com