

# Distributeurs

## Calibrex



La gamme Calibrex™ comprend un large choix d'instruments de dosage robustes, offrant une excellente résistance chimique, de hautes performances et un entretien minimum. Ils sont conçus pour la distribution de liquides de façon sûre et reproductible entre 1 ml et 50 ml.

Le Calibrex™ possède un piston enrobé de PFA empêchant la cristallisation des produits chimiques. Construit avec des matériaux high-tech, il offre une excellente résistance chimique et une compatibilité universelle à la plupart des réactifs de laboratoire.

### Avantages

- Réglage simple du volume
- Position de travail idéale : Libre choix de la position de travail grâce à la rotation à 360° de l'instrument sur sa bouteille.
- Code couleur selon variante
- Clef de calibration intégrée
- Performances stables à long terme
- Compatibilité chimique accessible par code QR
- Entretien facile : démontage et nettoyage simplifiés par le nombre restreint de pièces bien ajustées. Aucun outil nécessaire.
- Entièrement autoclavable à 121°C.
- Garantie : 2 ans

### Caractéristiques techniques



Référence	Volume ml	Division ml	Justesse (err. rel. %) (vol.min / inter / max)	Précision (CV %) (vol.min / inter / max)
<b>600161</b>	<b>1 - 5</b>	0,1	< ± 2.0% / < ± 1.3% / < ± 0.6%	< 0.5% / < 0.35% / < 0.1%
<b>600162</b>	<b>1 - 10</b>	0,25	< ± 1.5% / < ± 1.1% / < ± 0.6%	< 0.5% / < 0.35% / < 0.1%
Diamètre de l'embase 32 mm. Livré avec un tuyau d'aspiration de 300 mm, bec verseur de 80 mm avec bouchon, raccords 28, 40, 45 mm, certificat d'étalonnage et mode d'emploi.				
<b>600163</b>	<b>2,5 - 25</b>	0,5	< ± 1.5% / < ± 1.1% / < ± 0.6%	< 0.5% / < 0.35% / < 0.1%
<b>600164</b>	<b>5 - 50</b>	1,0	< ± 1.5% / < ± 1.1% / < ± 0.6%	< 0.5% / < 0.35% / < 0.1%
Diamètre de l'embase 45 mm. Livré avec tuyau d'aspiration 350 mm, bec verseur 120 mm avec bouchon, raccords 32, 38 et 40 mm, certificat d'étalonnage et mode d'emploi.				

### Options et accessoires disponibles

- Flacons en verre brun ou transparent en 250, 500, 1000 et 2500 ml
- Filtres à air pour protéger le contenu de la bouteille
- Tube extensible pour dosage dans un rayon de 60cm
- Raccords filetés ou rodés de diamètres variés

**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