



Flacons doseurs pour la distribution précise et sécurisée de réactifs. Forme compacte adaptée au réfrigérateur et au bain-marie. Mécanisme de dosage protégé à l'intérieur du réservoir. Fabriqués et testés selon les directives en matière de sécurité et de précision et certifiés par le TÜV allemand (conformité GS). Plage de volumes de 0.2 à 30 ml. Un an de garantie.



501

Acurex™ compact 501

Points forts

- Mécanisme de dosage protégé à l'intérieur du réservoir
- Construction simple et robuste
- Colonne graduée rétractable pour diminuer l'encombrement
- Pas de pièces métalliques en contact avec le liquide
- Choix de quatre réservoirs
- Autoclavable sans démontage à 121°C

0.2 - 2 ml
0.4 - 5 ml
1 - 10 ml
1 - 30 ml



Voir résistance chimique page 24



Faible encombrement ①②

La colonne graduée est conçue pour un réglage aisé du volume. Elle est entièrement rétractable et diminue sensiblement l'encombrement pour un rangement facile au réfrigérateur.

Choix de réservoir ③

Le verre jaune offre une protection optimale contre les effets de la lumière.

Rallonge autoclavable ④

Le bec Jet-Pen™ et sa rallonge en PTFE permettent un dosage aisé dans un rayon de 60 cm. Prévu pour les réservoirs de 1 et 2 litres (N° Cat. 1.523).

Performances et commande

Volume	Division	Précision (CV%)			Capacité du réservoir	N° cat.
		Vol. min.	Vol. interméd.	Vol. max.		
0.2 - 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	250 ml	501.02025
0.2 - 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.021
0.2 - 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.022
0.4 - 5 ml	0.2 ml	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	500 ml	501.0505
0.4 - 5 ml	0.2 ml	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.051
0.4 - 5 ml	0.2 ml	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.052
1 - 10 ml	0.2 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.101
1 - 10 ml	0.2 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.102
1 - 30 ml	1.0 ml	< 0.5% ²⁾	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.302

Performances obtenues avec de l'eau bi-distillée à une température constante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) comprise entre 20 et 25 °C, selon la norme ISO 8655. ¹⁾ mesurée à 0.5 ml ²⁾ mesurée à 3 ml



Information importante

Consultez le mode d'emploi pour prendre connaissance des consignes de sécurité, des instructions d'utilisation et des conditions de garantie.

L'utilisateur doit rester attentif à une fatigue prolongée de la main lors de pipetages répétitifs afin d'éviter d'éventuelles lésions (ex. syndrome du canal carpien).

Une attention toute particulière est requise lors de la manipulation de liquides dangereux. Veillez à toujours assurer la sécurité de l'utilisateur et des tiers et à protéger l'environnement.

Produits et caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiés sans préavis.



SOCOREX ISBA SA
Champ-Colomb 7, boîte postale
1024 Ecublens/Lausanne
Suisse
socorex@socorex.com
www.socorex.com
Tel: +41 (0)21 651 6000
Fax: +41 (0)21 651 6001

Votre distributeur

Placeholder for distributor information, consisting of four L-shaped corner brackets forming a large rectangle.