

Acurex™ compact

Plus performant - moins encombrant

Dispenser compact

Flacons-doseurs de qualité supérieure pour la manipulation précise et sécurisée de réactifs. Forme compacte adaptée au réfrigérateur. Résistants aux températures élevées, ils s'emploient également au bain marie et résistent à l'autoclave.

Caractéristiques de l'Acurex™:

- Mécanisme de dosage protégé à l'intérieur du réservoir
- Simple et robuste
- Colonne graduée rétractable pour diminuer l'encombrement
- Pièces en contact avec le liquide en matériaux inertes, exempts de métal
- 4 tailles de réservoir, 2 qualités de verre
- Entièrement autoclavable à 121°C

Modèles Acurex™ compact

501 502

 **SOCOREX**
ACUREX 501
1 - 10 ml

 **SOCOREX**
SWISS

Acurex™ compact

Plus performant - moins encombrant



► Faible encombrement

Le mécanisme de dosage est entièrement protégé à l'intérieur du réservoir. La colonne graduée rétractable diminue la taille de l'instrument. Particulièrement recommandé pour la manipulation de réactifs biologiquement sensibles nécessitant une conservation au réfrigérateur.

► Matériaux chimiquement inertes

Toutes les pièces en contact avec le liquide sont faites de matériaux chimiquement inertes:

Pièces	Matériaux
Soupape:	Verre Pyrex et rubis synthétique
Cylindre:	Verre neutre
Piston:	Verre avec enrobage PTFE
Réservoir:	Verre jaune de chimie ou verre borosilicate
Bec et raccord:	PVDF / FEP / PFA



► Choix de réservoir

Le verre jaune offre une excellente protection contre la lumière, optimal pour un usage en routine. Le verre borosilicate offre une meilleure résistance aux variations de température. Idéal pour bain-marie à haute température.

► Rallonge de distribution

Le bec Jet-Pen™ et sa rallonge de distribution permettent un dosage aisé dans un rayon de 60 cm. Autoclavable.

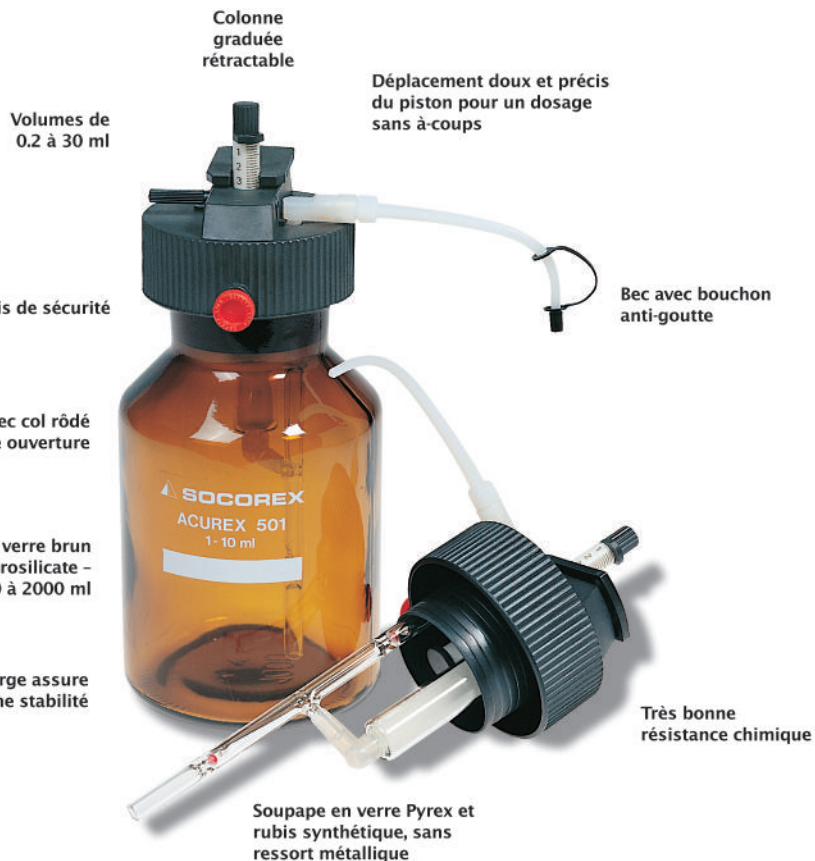
► Désinfection / Stérilisation

Tous les dispensers Acurex™ sont autoclavables à 121°C entièrement montés.



► Précision et qualité garanties

Fabriqués et testés selon les dernières directives en matière de sécurité et de précision. Ils sont certifiés au plan de la sécurité par l'organisation allemande TÜV (conformité GS). Un an de garantie.



Performances et commande

Volume ml	Division ml	Précision (CV%)			Capacité du réservoir ml	No. cat. Réservoir verre brun	No. cat. Réservoir verre borosilicate
		Vol. min.	Vol. int.	Vol. max.			
0.2 - 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	250	501.02025	502.02025
0.2 - 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.021	502.021
0.2 - 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.022	502.022
0.4 - 5	0.2	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	500	501.0505	502.0505
0.4 - 5	0.2	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.051	502.051
0.4 - 5	0.2	< 0.5% ¹⁾	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.052	502.052
1 - 10	0.2	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.101	502.101
1 - 10	0.2	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.102	502.102
1 - 30	1.0	< 0.5% ²⁾	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.302	502.302

¹⁾ Mesure à 0.5 ml ²⁾ Mesure à 0.3 ml

Rallonge de distribution	Emballage	No. cat.
Rallonge tuyau et bec Jet-Pen™, PTFE, 60 cm, pour réservoirs de 1 et 2 l	1 / pack	1.523

Valeurs des performances obtenues par des mouvements souples et réguliers, avec de l'eau distillée à une température ambiante constante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) comprise entre 20 et 25°C, selon la norme EN ISO 8655.

Votre distributeur



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

