

AcurexTM compact

Massime prestazioni in dimensioni ridotte

Dispenser compatto

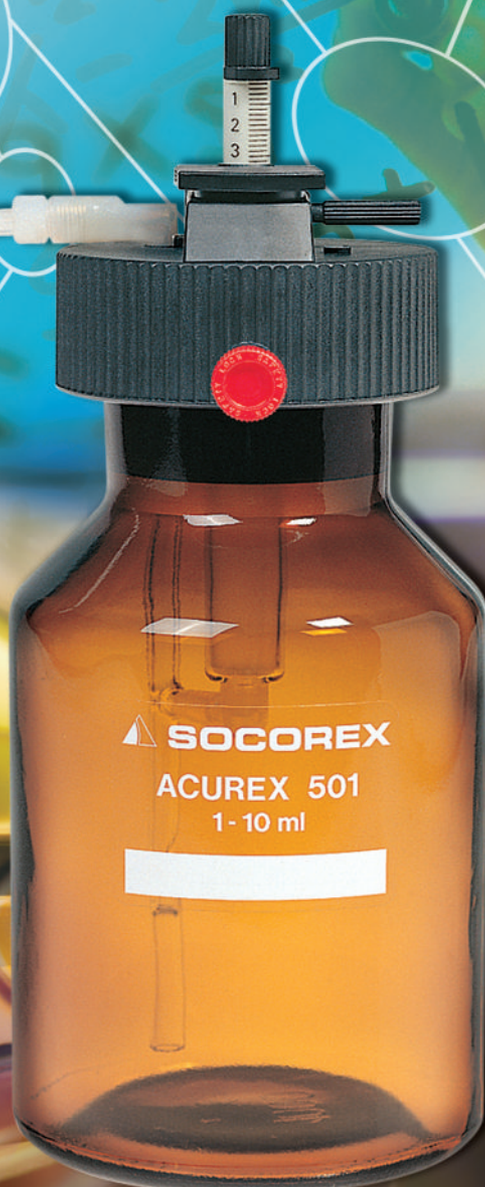
Dispenser resistenti di qualità superiore ideati per ottenere massime prestazioni e per il trattamento sicuro di reagenti. Forma compatta ideale per la conservazione all'interno di celle frigorifere. La resistenza alle alte temperature li rende particolarmente adatti ad immersioni a bagnomaria e sterilizzazioni in autoclave.

Caratteristiche della linea AcurexTM

- Meccanismo di dosaggio protetto all'interno del serbatoio
- Struttura semplice e robusta
- Minimo ingombro grazie alla colonna graduata retrattile
- Contatto del liquido solo con materiali inerti, privi di metallo
- Quattro serbatoi di diverse dimensioni, due tipi di vetro
- Completamente sterilizzabile in autoclave a 121° C

I modelli AcurexTM compact

501 502



SOCOREX
SWISS

Acurex™ compact

Massime prestazioni in dimensioni ridotte



► Risparmio di spazio grazie al design compatto

Meccanismo di dosaggio interno completamente protetto dal serbatoio. Altezza regolabile grazie alla colonna graduata retrattile. Ideale per il trattamento di reagenti biologici delicati da conservare in frigorifero.

► Materiali chimicamente inerti

Tutte le parti a contatto con il liquido sono composte da materiali chimicamente inerti.

Parti	Materiali
Valvola:	Vetro Pyrex e rubino sintetico
Cilindro:	Vetro neutro
Stantuffo:	Vetro rivestito in PTFE
Serbatoio:	Vetro ambrato o borosilicate
Beccuccio e prolunga:	PVDF/FEP/PFA



► Tipologie di serbatoio

Il vetro ambrato è ideale per la protezione dalla luce. Adatto per qualsiasi uso. Il vetro borosilicato migliora la resistenza a sbalzi termici. Adatto al riscaldamento a bagnomaria ad alte temperature.

► Tubo di prolungamento

L'erogatore in PTFE Jet-Pen™ e il tubo consentono l'erogazione all'interno di recipienti con la massima comodità entro una distanza di 60 cm. Sterilizzabili in autoclave.

► Disinfezione/Sterilizzazione

Tutti i dispenser Acurex™ possono essere sterilizzati in autoclave completamente assemblati alla temperatura di 121°C.



► Precisione e qualità garantite

Prodotti e testati per essere conformi alle più recenti norme sulla sicurezza e sulla precisione degli strumenti, questi dispenser sono stati dichiarati a norma dall'ente tedesco TÜV. Garanzia di un anno.



Colonna graduata retrattile

Gamma dei volumi compresa tra 0,2 e 30 ml

Corsa del pistone dolce e precisa per l'erogazione senza spruzzi

Dado di chiusura

Cappuccio per evitare dispersione di liquido

Serbatoio con spalla conica e ampia bocca affusolata

Serbatoio in vetro ambrato o borosilicato; capacità compresa tra 250 e 2000 ml

Ampio diametro per una maggiore stabilità

Straordinaria resistenza agli agenti chimici

Valvola di assemblaggio in Pyrex, vetro e rubino sintetico, priva di metalli

Prestazioni e informazioni relative all'ordine

Gamma di volumi ml	Divisione ml	Imprecisione (CV%)			Capacità del serbatoio ml	No. cat. con serbatoio di vetro ambrato	No. cat. con serbatoio di vetro borosilicato
		Vol. min.	Vol. medio.	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⁾ Misura a 0.5 ml ²⁾ Misura a 0.3 ml

Tubo di prolungamento	Confezione	Num. cat.
Beccuccio Jet-Pen™ e tubo, PTFE, 60 cm, per serbatoi a L 1 e 2	1/per confezione	1.523

Valori di prestazione ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva EN ISO 8655.

Vostro rivenditore



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

