



Distribuidores compactos para manuseamento seguro de reagentes, adaptados para armazenamento em frigorífico bem como para aquecimento em banho maria. Mecanismo de dosamento inteiramente protegido dentro do reservatório. Fabricado e testado para respeitar totalmente os regulamentos mais recentes relativos à segurança e precisão dos instrumentos, os distribuidores estão aprovados em termos de segurança pela organização alemã TÜV. Gama de volumes de 0.2 a 30 ml. Um ano de garantia.



### Acurex™ compact 501

#### Vantagens do Produto

- Mecanismo de dosamento integrado
- Construção simples e robusta
- Uma coluna retrátil graduada reduz a altura do instrumento
- Sem qualquer metal no material de passagem de fluido
- Escolha de quatro tamanhos de reservatórios
- Pode ir ao autoclave a 121° C

## 501

0,2 - 2 ml  
0,4 - 5 ml  
1 - 10 ml  
1 - 30 ml



Compatibilidade química,  
ver a página 24



#### Baixo perfil economizador de espaço ① ②

A coluna graduada é retrátil para redução da altura, tornando o distribuidor ideal para armazenamento em frigoríficos.

#### Reservatório em vidro ③

O vidro âmbar fornece uma excelente protecção à luz.

#### Tubo extensão próprio para autoclave ④

O Jet-Pen™ e tubo em PTFE ajudam a distribuição em reservatórios, com o máximo conforto, a uma distância de 60 cm. Para reservatórios de 1 e 2 L (Cat. Nº. 1.523).

#### Informação de performance e encomenda

Volume	Divisão	Imprecisão (CV%)			Capacidade do distribuidor	Cat. Nº.
		Vol. mín.	Vol. medio	Vol. máx.		
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% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	500 ml	501.0505
0.4 - 5 ml	0.2 ml	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.051
0.4 - 5 ml	0.2 ml	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 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% <sup>2)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.302

Valores de performance obtidos com água bi-destilada a temperatura constante ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) compreendida entre 20 e 25°C em conformidade com a norma ISO 8655. <sup>1)</sup> 0.5 ml <sup>2)</sup> 3 ml

Partes	Materiais
Válvula	Vidro pirex e borracha sintética
Cano	Vidro neutro
Êmbolo	Vidro revestido com PTFE
Reservatório	Vidro âmbar
Jacto e união	PVDF / FEP / PFA



## Informação importante

Consultar o interior da embalagem quanto a precauções de segurança, instruções de funcionamento e termos de garantia.

O utilizador deve ter especial atenção a possível fadiga das mãos durante pipetagem em série e suas consequências médicas, tais como lesões devidas a repetitivas tensões (RSI).

Ter em atenção os riscos envolvidos no manuseamento de líquidos perigosos no que respeita à proteção e segurança pessoal, de terceiros e ambiental.

Os produtos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.



**SOCOREX ISBA S.A.**  
**CHAMP COLOMB 7, P.O. BOX**  
**1024 ECUBLENS/LAUSANNE**  
**SUIÇA**  
**socorex@socorex.com**  
**www.socorex.com**  
**Tel +41 (0)21 651 6000**  
**Fax +41 (0)21 651 6001**

## O seu distribuidor local



Copyright © 2009 by Socorex ISBA SA, Switzerland.