



Dispensadores compactos para una manipulación segura de reactivos, adaptados a un almacenamiento en refrigerador, así como a un calentamiento en baño de agua. Mecanismo de dosificación enteramente protegido dentro del depósito. Los dispensadores, fabricados y probados para cumplir enteramente con las más recientes reglamentaciones en materia de precisión y seguridad de los instrumentos, han recibido la aprobación de la organización alemana TÜV. Gama de volúmenes de 0,2 a 30 ml. Un año de garantía.

Acurex™ compact 501

Ventajas del producto

- Mecanismo de dosificación integrado
- Construcción robusta, simple
- La columna graduada retráctil reduce la altura del instrumento
- Entre los materiales del camino del fluido no hay ningún metal
- Cuatro tamaños de recipiente
- Enteramente autoclavable a 121°C / 250°F

501

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



Compatibilidad química,
ver la página 24



Perfil bajo que economiza espacio ①

Se puede retraer la columna graduada ② para reducir la altura, lo que hace que éste sea el dispensador ideal para un almacenamiento en refrigeradores.

Depósito de vidrio ③

El vidrio ámbar ofrece una protección óptima contra la luz.

Tubo de extensión autoclavable ④

El Jet-Pen™ de PTFE y el tubo ayudan a dispensar en vasos con una máxima comodidad a una distancia de 60 cm. Para recipientes de 1 y 2 l (Código 1.523).

Especificaciones técnicas e información para pedido

Volumen	División	Imprecisión (%CV)			Capacidad del dispensador	Código
		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% 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

Valores obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) comprendida entre 20 y 25°C según la norma ISO 8655. ¹⁾ a 0.5 ml ²⁾ a 3 ml

Partes	Materiales
Válvula	Vidrio Pyrex y rubí sintético
Cilindro	Vidrio neutro
Émbolo	Vidrio con revestimiento PTFE
Recipiente	Vidrio ámbar
Tubo de dispensación y unión	PVDF / FEP / PFA



Información importante

Remítase a las hojas contenidas en el paquete para consultar las precauciones en materia de seguridad, las instrucciones de utilización y las condiciones en materia de garantía.

El usuario debe prestar especial atención a la posible fatiga de la mano durante el pipeteado en serie y a sus posibles consecuencias médicas tales como lesiones debido a acciones repetitivas (RSI).

Recuerde los riesgos debidos a la manipulación de líquidos peligrosos con respecto al personal, a terceros y a la protección del medio ambiente, así como a la seguridad.

Los productos y especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



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

Su distribuidor local



Copyright © 2009 by Socorex ISBA SA, Suiza