

Acurex™ compact

Más rendimiento – menos volumen

distribuidores de perfil bajo

Distribuidores robustos, de calidad superior, destinados a un alto rendimiento y a una manipulación segura de reactivos. Forma compacta, ideal para un almacenamiento en refrigerador. Su resistencia a las altas temperaturas hace que convenga para baño de agua y autoclave.

Características de la línea Acurex™:

- Mecanismo de dosificación integrado, protegido dentro del depósito
- Construcción simple y robusta
- La columna graduada retráctil reduce la altura del instrumento
- Camino de fluido hecho de materiales inertes excluyendo todo metal
- Cuatro tamaños de depósito, dos tipos de vidrio
- Se puede utilizar perfectamente en autoclave a 121° C

Modelos Acurex™ compact

501 502



SOCOREX
SWISS

Acurex™ compact

Más rendimiento – menos volumen



► Perfil bajo que economiza espacio

Mecanismo de dosificación enteramente protegido dentro del depósito. La columna graduada retráctil reduce la altura del instrumento. Ideal para manipulación de reactivos biológicos sensibles que se deba almacenar en un refrigerador.

► Materiales químicamente inertes

Todas las piezas en contacto con el líquido están hechas de materiales químicamente inertes:

Partes	Materiales
Válvula:	Vidrio Pyrex y rubí sintético
Cilindro:	Vidrio neutro
Émbolo:	Vidrio con revestimiento PTFE
Depósito:	Vidrio ámbar o vidrio de borosilicato
Chorro de suministro y unión:	PVDF / FEP / PFA



► Selección de depósito

El vidrio ámbar ofrece una protección óptima contra la luz. Conviene para cualquier uso de rutina. El vidrio de borosilicato ofrece una mejor resistencia a los choques térmicos. Conviene al calentamiento a alta temperatura en baño de agua.

► Tubería de extensión

La Jet-Pen™ de suministro, de PTFE y la tubería ayudan a distribuir el líquido en los recipientes con una máxima comodidad, a 60 cm de distancia. Esterilizable en autoclave.

► Desinfección / Esterilización

Se puede tratar en autoclave todos los distribuidores Acurex™, enteramente ensamblados, a 121°C



► Precisión y calidad garantizadas

Los distribuidores, 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. Un año de garantía.



Columna graduada retráctil

Rango de volumen: 0,2 a 30 ml

Carrea suave y precisa del émbolo para un suministro continuo sin salpicaduras

Tuerca de bloqueo

La tapa en punta impide que el líquido gotee

Depósito con reborde cónico y boca ancha ahusada

Amber glass or borosilicate reservoir – capacity 250 to 2000 ml

Diámetro ancho para estabilidad en el banco



Una extraordinaria resistencia química

Un conjunto de válvula hecho de vidrio Pyrex y rubí sintético – sin metal

Rendimiento e información para pedido

Gama de volúmenes ml	División ml	Imprecisión (%CV)			Capacidad del depósito ml	Código con depósito de vidrio ámbar	Código con depósito de vidrio de borosilicato
		Min. Vol.	Mid. Vol.	Max. Vol.			
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⁾ Medida a 0.5 ml ²⁾ Medida a 0.3 ml

Tubería de extensión	Embalaje	Código
Tubería de extensión Jet-Pen™ PTFE, 60 cm, para depósitos de 1 y 2 litros	1 / paquete	1.523

Valores de rendimiento obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) comprendida entre 20 y 25°C de conformidad con la norma EN ISO 8655.



SOCOREX
SWISS

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

Su distribuidor: