

pipeta microdispensadora autollenado

Acura[®] manual 865

Microdispensador autollenado de mano destinado a la distribución repetida de volúmenes en microlitros. Sus materiales cuidadosamente seleccionados aseguran durabilidad y resistencia frente a medios agresivos.

Tres modelos cubren una gama de 5 a 1000 µl.

Ventajas del producto

- Excelente ergonomía, activación de émbolo suave
- Visualización grande del volumen
- Fácil calibración en el laboratorio
- Autoclavable enteramente ensamblada a 121°C / 250°F
- Múltiples posibilidades de alimentación (Accesorios a solicitar separadamente)



1 Por recipiente



2 Por frasco



3 Por jeringa



4 Por tubo



Especificaciones técnicas e información para pedido - Instrumentos

Incluye: tubo de silicona (90 cm), cánula de extremo, tapón de válvula de entrada Luer, certificado de control de calidad y instrucciones de utilización.

Volumen µl	División µl	Inexactitud (E%)			Imprecisión (CV%)			Cat. No.
		Vol. Mín.	Vol. medio	Vol. Máx.	Vol. Mín.	Vol. medio	Vol. Máx.	
5 - 50	0.1	< +/- 5.0 %	< +/- 3.5 %	< +/- 1.5 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.4 %	865.0050
20 - 200	0.2	< +/- 2.5 %	< +/- 1.8 %	< +/- 1.0 %	< 1.5 %	< 1.0 %	< 0.3 %	865.0200
100 - 1000	1.0	< +/- 1.5 %	< +/- 1.1 %	< +/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	865.1000

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.

Información para pedidos - Accesorios

Descripción	Emb.	Cat. No.
1 Recipiente*, 30 ml, PP, Luer	1 / caja	1.861.631
1 Recipiente*, 30 ml, PTFE, Luer	1 / caja	1.861.21T
2 Soporte de vial*, Luer	1 / caja	1.861.925
3 Tapón de válvula de entrada *, Luer (para jeringa)	1 / caja	1.861.720
4 Cánula inoxidable, ver selección en internet		
5 Cánula de dispensado PTFE	1 / caja	1.861.E32
6 Colector, 4 canales, Luer Lock, acero inoxidable	1 / caja	1.170.054
6 Colector, 8 canales, Luer Lock, acero inoxidable	1 / caja	1.170.058
7 Soporte de trabajo 340 para 3 pipetas	1 / caja	320.340



7 Soporte

6 Colector

Por más informaciones de este producto o de la gama Socorex en general, se encuentran en www.socorex.com