

Pipeta microdispensadora autollenado

Acura® self-refill 865

Microdispensador de mano destinado a la distribución repetida de volúmenes en microlitros. La pipeta dispensadora incluye un sistema de válvula de tres vías para el autollenado automático. Sus materiales cuidadosamente seleccionados aseguran durabilidad y resistencia óptima frente a medios agresivos. El instrumento combina la fácil manipulación de una micropipeta estándar y la flexibilidad de una pipeta de repetición. Tres años de garantía

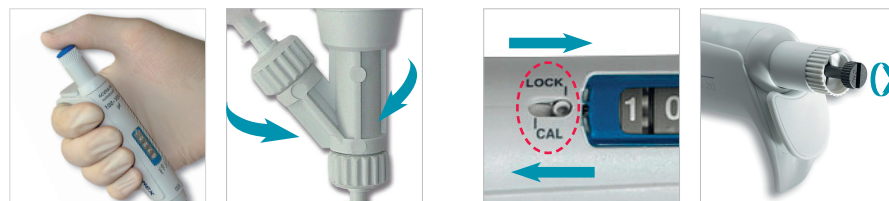
- Excelente ergonomía, activación de émbolo suave
- Sistema de calibración por el usuario Swift-set
- No se necesitan consumibles
- Autoclavable enteramente ensamblada a 121°C / 250°F
- Alimentación versátil mediante botella, tubo o jeringa



865

5 - 50 µl
20 - 200 µl
100 - 1000 µl

Ver compatibilidad química página 41



Excelente ergonomía

La forma y la ligereza del instrumento ofrecen la mejor comodidad de pipeteado. La activación sin problemas del émbolo reduce considerablemente la fatiga de la mano.

Dispensado cómodo

El sistema de válvula fiable asegura un dispensado de alto rendimiento, dosis a dosis. Gira para permitir la selección de la mejor posición de trabajo.

Especificaciones técnicas e información de pedido - Instrumentos

Incluye: un tubo de silicona de 90 cm, una cánula de extremo romo SS, un tapón de válvula de entrada Luer hembra, un QC certificado de control de calidad y las instrucciones de utilización.

Volumen	División	Inexactitud (%E)			Imprecisión (%CV)			Código
		Vol. mín.	Vol. med.	Vol. máx.	Vol. mín.	Vol. med.	Vol. máx.	
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 5.0 %	<± 3.5 %	<± 1.5 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.4 %	865.0050
20 - 200 µl	0.2 µl	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.5 %	< 1.0 %	< 0.3 %	865.0200
100 - 1000 µl	1.0 µl	<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	865.1000

Valores obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante (± 0.5°C) comprendida entre 20 y 25°C de acuerdo con la norma ISO 8655. Valores alterados utilizando un múltiple.



Sello adhesivo protector de calibración.

Calibración Swift-set

Sistema fácil de utilizar y preciso, con tecla integrada y mecanismo de bloqueo, que convierte los procedimientos tediosos en algo del pasado.

Selección de las fuentes de alimentación

El instrumento, suministrado con un tubo de silicona de 90 cm, permite también fuentes de alimentación opcionales: 1 botella, 2 vial, 3 jeringa.

Gran flexibilidad de distribución

La boquilla de salida acepta cualquier aguja Luer Lock y cánula. La cánula de PTFE opcional ofrece una mayor resistencia a las sustancias químicas. Utilice un colector de 4 u 8 canales al dispensar en microplacas.

Información de pedido - Accesorios

Descripción	Embalaje	Código
Depósito*, 30 ml, PP, Luer	1 / caja	1.861.631
Depósito*, 30 ml, PTFE, Luer	1 / caja	1.861.21T
Soporte de vial*, Luer	1 / caja	1.861.925
Tapón de válvula de entrada*, Luer hembra (para jeringa)	1 / caja	1.861.720
Casquillo de válvula de salida*, Luer hembra	1 / caja	1.861.569
Cánula de dispensado PTFE*	1 / caja	1.861.E32
Colector*, 4 canales, Luer Lock, acero inoxidable (espacio de 20 mm)	1 / caja	1.170.054
Colector*, 8 canales, Luer Lock, acero inoxidable (espacio de 9 mm)	1 / caja	1.170.058
Soporte para pipetas 340 para 3 pipetas	1 / caja	320.340

*Autoclavable