

# 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 8665. 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