

# Pipetta self-refill con microdispenser

## Acura® self-refill 865

**Microdispensatore azionato manualmente per la distribuzione ripetuta di piccoli volumi (microlitri). La pipetta dispensatrice include un sistema con valvola a tre vie per il riempimento automatico. I materiali selezionati accuratamente assicurano lunga durata e ottima resistenza agli agenti aggressivi. Lo strumento combina la maneggevolezza di una pipetta tradizionale con la flessibilità di una pipetta a ripetizione. Tre anni di garanzia.**

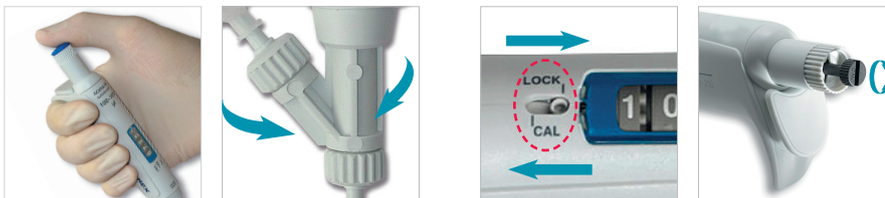
- Ergonomia eccellente, attivazione delicata dello stantuffo
- Sistema di calibrazione da parte dell'utilizzatore *swift-set*
- Nessun bisogno di materiali di consumo
- Autoclavabile completamente assemblata a 121°C / 250°F
- Alimentazione versatile tramite bottiglietta, tubicino o siringa



**865**

5 - 50 µl  
20 - 200 µl  
100 - 1000 µl

Vedere la compatibilità chimica a pagina **41**



### Ergonomia eccellente

La forma dello strumento e il peso ridotto offrono un eccezionale comfort d'uso durante il pipettaggio. L'attivazione senza sforzo dello stantuffo riduce in modo significativo l'affaticamento della mano.

### Erogazione comoda

L'affidabile sistema a valvola assicura elevate prestazioni di erogazione, dose dopo dose. Esso ruota per consentire di scegliere la posizione di lavoro migliore.

### Prestazioni e informazioni per gli ordini - Strumenti

Comprendenti tubicino in silicone lungo 90 cm, cannula in acciaio inossidabile con estremità piatta, cappuccio della valvola di aspirazione Luer femmina, certificato CQ e istruzioni per l'uso.

Volume	Divisione	Inesattezza (E %)			Imprecisione (CV %)			Codice
		Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. max.	
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

I valori delle prestazioni sono stati ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante (± 0,5°C) compresa tra 20 e 25°C in ccoconformità alla norma ISO 8655.



**Sigillo adesivo di protezione per la calibrazione**

### Sistema di calibrazione *swift-set*

Sistema semplice e preciso, dotato di chiave e di meccanismo di serraggio integrati che fanno dimenticare le noiose procedure di calibrazione del passato.

### Scelta delle fonti di alimentazione

Fornito con un tubicino della lunghezza di 90 cm, lo strumento è compatibile anche con fonti di alimentazione opzionali: **1** bottiglia, **2** fiala, **3** siringa.

### Grande flessibilità di distribuzione

L'ugello in uscita calza qualsiasi ago o cannula con attacco Luer Lock. La cannula in PTFE opzionale offre una resistenza chimica aumentata. Si raccomanda l'impiego del collettore a 4 o 8 canali per la dispensazione in micropiastre.

### Informazioni per gli ordini - Accessori

Descrizione	Imballo	Codice
Serbatoio*, 30 ml, PP, Luer	1 / conf.	1.861.631
Serbatoio*, 30 mL, PTFE, Luer	1 / conf.	1.861.21T
Porta flacone*, Luer	1 / conf.	1.861.925
Cappuccio della valvola di ingresso*, Luer femmina (per siringa)	1 / conf.	1.861.720
Cappuccio della valvola di uscita*, Luer Lock	1 / conf.	1.861.569
Cannula di erogazione in PTFE*	1 / conf.	1.861.E32
Collettore*, 4 canali, Luer Lock, acciaio inossidabile (spaziatura da 20 mm)	1 / conf.	1.170.054
Collettore*, 8 canali, Luer Lock, acciaio inossidabile (spaziatura da 9 mm)	1 / conf.	1.170.058
Supporto per pipetta 340 per 3 pipette	1 / conf.	320.340

Valori alterati impiegando il collettore. \*Autoclavabile