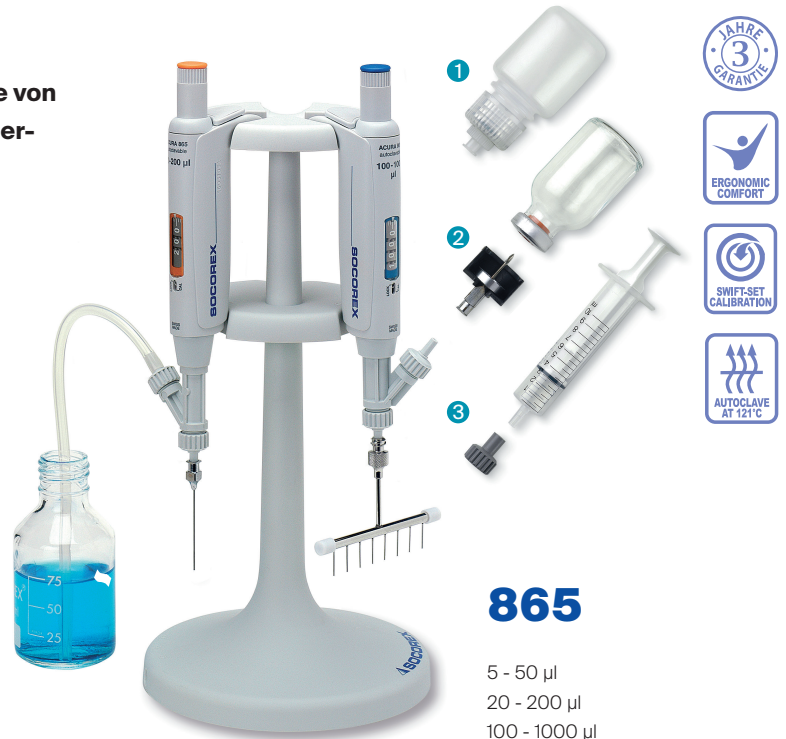


# Selbstfüllende Mikrodispenser-Pipette

## Acura® self-refill 865

**Hand-Mikrodispenser für die wiederholte Abgabe von Flüssigkeiten im Mikroliter-Bereich. Die Dispensier-Pipette umfasst ein Drei-Wege-Ventilsystem für automatische Selbstfüllung. Sorgfältig ausgewählte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und optimale Resistenz gegen aggressive Substanzen. Das Instrument kombiniert die einfache Handhabung normaler Mikropipetten mit der Flexibilität von Repetierpipetten. Drei Jahre Garantie.**

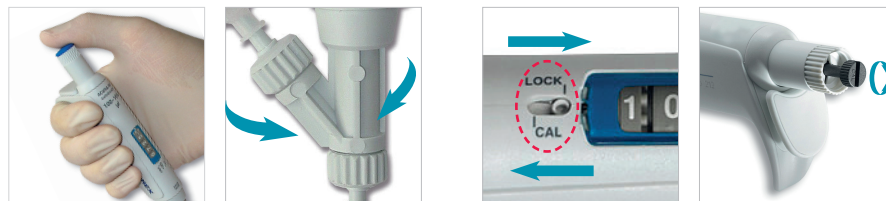
- Ausgezeichnete Ergonomie, sanfte Kolbenaktivierung
- Swift-Set: Integriertes In-Lab-Kalibrierungssystem
- Kein Bedarf an Verbrauchsmaterial
- Komplett montiert bei 121 °C / 250 °F autoklavierbar
- Vielseitige Flüssigkeitszufuhr aus Flasche, Schlauch oder Spritze



**865**

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

Chemikalienbeständigkeitstabelle siehe Seite 41



### Ausgezeichnete Ergonomie

Pipettenform und geringes Gewicht garantieren höchsten Anwenderkomfort. Die extrem sanfte Kolbenaktivierung reduziert allfällige Ermüdung der Hand beträchtlich.

### Komfortables Dosieren

Die betriebssichere Ventileinheit steht für ein leistungsstarkes Arbeiten bei jeder Dosierung. Sie ist drehbar und erleichtert somit die Auswahl der besten Arbeitshaltung.

### Leistungsdaten und Bestellinformationen - Instrumente

Beinhaltet: 90 cm Silikonschlauch, stumpfe Kanüle aus Edelstahl, weibl. Luer-Ventilkappe, Kontrollzertifikat und Bedienungsanleitung

Volumen	Teilung	Unrichtigkeit (E%)			Unpräzision (CV%)			Kat. Nr.
		Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.	Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.	
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

Leistungswerte wurden mit bidest. Wasser bei einer konstanten (± 0.5 °C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25 °C gemäss ISO 8655 erreicht. Werte können bei Benützung eines Manifolds alterieren.



Sicherheits-Siegetikette

### Swift-Set: Kalibrationssystem

Durch das einfache und präzise System mit integriertem Schlüssel und Verriegelungsmechanismus gehören komplizierte Kalibrationen der Vergangenheit an.

### Vielseitige Flüssigkeitszufuhr

Das Instrument wird mit einem 90 cm langen Silikonschlauch geliefert. Weitere Optionen der Flüssigkeitszufuhr durch: 1 Flasche, 2 Fläschchen, 3 Spritze.

### Abgabeflexibilität

Ausstosssdüse passend für alle Luer Lock Nadeln und Kanülen. Optionale PTFE-Kanülen garantieren erweiterte chemische Beständigkeit. 4- oder 8-Kanal Verteiler erleichtert ein Arbeiten mit Mikroplatten.

### Bestellinformationen - Zubehör

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
Reservoir*, 30 ml, PP, Luer	1 / Vpk	1.861.631
Reservoir*, 30 ml, PTFE, Luer	1 / Vpk	1.861.21T
Fläschchenhalter*, Luer	1 / Vpk	1.861.925
Kappe für Einlassventil*, weibl. Luer (für Spritzen)	1 / Vpk	1.861.720
Kappe für Auslassventil*, Luer Lock	1 / Vpk	1.861.569
PTFE Abgabekanülen*	1 / Vpk	1.861.E32
Verteiler*, 4-Kanal, Luer Lock, rostfreier Stahl (20 mm Abstand)	1 / Vpk	1.170.054
Verteiler*, 8-Kanal, Luer Lock, rostfreier Stahl (9 mm Abstand)	1 / Vpk	1.170.058
Halterung 340 für 3 Pipetten	1 / Vpk	320.340

\*Autoklavierbar