

# Direktverdrängungs-Mikropipetten

## Acura® capillar 846

**Hoch effiziente Direktverdrängungs-Mikropipetten mit auswechselbaren Glaskapillaren und ETFE-beschichtetem Kolben.**

**Die ergonomische Griffform sowie die sanfte Kolbenaktivierung sorgen für einen optimalen Handkomfort beim Pipettieren von viskosen Flüssigkeiten, schäumenden Lösungen oder flüchtigen Lösungsmitteln.**

**Fünf Modelle im Volumenbereich von 1 µl bis 200 µl.**

**Drei Jahre Garantie.**

- Schlanke Form, komfortable Fingerstütze
- Sanfter Kolbenhub
- Verlässliche, stufenweise Volumen Anpassung
- Abgestimmte Farbcodierung auf Pipetten, Kolben und Kapillaren
- Edelstahlkolben, ETFE-beschichtet

# 846

- 1 - 5 µl
- 5 - 25 µl
- 10 - 50 µl
- 60 - 100 µl
- 100 - 200 µl



### Verbesserter Pipettierkomfort

Der schlanke Schaft sowie die komfortable Rundung der Fingerstütze passen sich jeder Hand in natürlicher Weise an. Technisch gut entwickeltes Federungssystem verringert den Kraftaufwand für die Kolbenaktivierung.



### Vorgegebene Volumen

Jede Pipette verfügt über fünf vorgegebene, leicht anpassbare Volumen. Deutliche Ablesbarkeit auf dem Zylinder.

### Farbcodierung

Pipette, Kolbenspitze und Glaskapillare sind zur einfachen Identifizierung mit identischem Farbton gekennzeichnet.

### ETFE-beschichteter Kolben

Chemisch resistentes, inertes ETFE-Material bietet hervorragende Sicherheit bei direktem Flüssigkeitskontakt.

### Pipettenhalter 340

Für bis zu drei Socorex Acura® capillar Pipetten (Kat. Nr. 320.340).



## Leistungsdaten und Bestellinformationen - Instrumente

Volumen	Unrichtigkeit (E%)			Unpräzision (CV%)			Kat. Nr.
	Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.	Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.	
1-2-3-4-5 µl	<± 3.0 %	<± 2.3 %	<± 2.0 %	< 2.5 %	< 2.0 %	< 1.2 %	846.005
5-10-15-20-25 µl	<± 1.5 %	<± 1.2 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.9 %	< 0.6 %	846.025
10-20-30-40-50 µl	<± 1.2 %	<± 1.0 %	<± 0.7 %	< 0.8 %	< 0.7 %	< 0.4 %	846.050
60-75-80-90-100 µl	<± 0.7 %	<± 0.7 %	<± 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	846.100
100-120-150-175-200 µl	<± 0.7 %	<± 0.7 %	<± 0.7 %	< 0.3 %	< 0.3 %	< 0.3 %	846.200

Leistungswerte wurden mit bidest. Wasser bei einer konstanten (± 0.5 °C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25 °C gemäss ISO 8655 erreicht. Modell 846 nicht autoklavierbar.

## Bestellinformationen - Zubehör

Farbcodierung	Verpackung	Kat. Nr.
<b>Ersatz-Glaskapillaren</b>		
Weiss	200 / Vpk	341.005
2x weiss	200 / Vpk	341.025
Grün	200 / Vpk	341.050
Blau	200 / Vpk	341.100
Rot	100 / Vpk	341.200

Farbcodierung	Verpackung	Kat. Nr.
<b>Ersatzkolben mit Glaskapillaren</b>		
Stahl	5 / Vpk	342.005
Weiss	5 / Vpk	342.025
Grün	5 / Vpk	342.050
Blau	5 / Vpk	342.100
Rot	5 / Vpk	342.200