

# Acura® capillar

Überzeugend, selbst mit heiklen Flüssigkeiten

*neu*

## Direktverdrängungs- Mikropipetten



Hoch effiziente Direktverdrängungs-Mikropipetten mit auswechselbaren Glaskapillaren und ETFE-beschichtetem Kolben. Ergonomische Form sowie sanfte Aktivierung der Funktionen sorgen für einen optimalen Handkomfort beim Pipettieren von dichten, viskosen, schäumenden oder flüchtigen Flüssigkeiten.

### Eigenschaften der Acura® capillar 846:

- Schlanke Form, komfortable Fingerstütze
- Sanfter Kolbenhub
- Verlässliche stufenweise Volumenanspassung
- Abgestimmte Farbkodierung auf Pipetten, Kolben und Kapillaren
- Edelstahlkolben, ETFE-beschichtet



Die Acura® capillar

# 846

 **SOCOREX**  
SWISS

# Acura® capillar

Überzeugend, selbst mit heiklen Flüssigkeiten



## Verbesserter Pipettierkomfort

Der schlanke Schaft sowie die komfortable Rundung der Fingerstütze passen sich jeder Hand in natürlicher Weise an.

## Sanfte Aktivierung

Technisch gut entwickeltes Federungssystem verringert den Kolben Kraftaufwand.



## Verlässliche Volumeneingabe

Jede Pipette verfügt über fünf vorgegebene, leicht einstellbare Volumina. Deutliche Ableser auf dem Zylinder.



## Farbkodierung

Pipette, Kolben und Glaskapillare sind mit einem identischen Farbton gekennzeichnet.



## ETFE beschichteter Kolben

Edles chemisch resistentes ETFE-Material bietet hervorragende Sicherheit bei direktem Flüssigkeitskontakt.

## Garantie

Modell 846 nicht autoklavierbar. Instrumente mit drei Jahren Garantie.



# 846

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

## Pipettenhalter 340

Platzsparende Ablage bis zu drei Instrumenten.



## Performance et commande - Instrument

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 destilliertem Wasser, bei einer konstanten ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655 erreicht.

## Commande - Accessoires

Farbkodierung	Verpackung	Kat. Nr.	Farbkodierung	Verpackung	Kat. Nr.
<b>Ersatz Glaskapillare</b>			<b>Ersatzkolben</b>		
Weiss	200 / Vpk	341.005	Stahl	5 / Vpk	342.005
2 x weiss	200 / Vpk	341.025	Weiss	5 / Vpk	342.025
Grün	200 / Vpk	341.050	Grün	5 / Vpk	342.050
Blau	200 / Vpk	341.100	Blau	5 / Vpk	342.100
Rot	100 / Vpk	341.200	Rot	5 / Vpk	342.200

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
Drei Positionen Pipettenhalter für alle Socorex Modelle, hellgrau	1 / Vpk	320.340



SAS Accredited Service Laboratory ISO/IEC 17025

G.M. SYSTEM ISO 9001/13485 CERTIFIED

## Ihr Fachhandel



**SOCOREX ISBA SA**  
 Champ-Colomb 7, Postfach  
 1024 Ecublens/Lausanne  
 Schweiz  
 socorex@socorex.com  
 www.socorex.com  
 Tel. +41 (0)21 651 6000