

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 Volumen Anpassung
- Abgestimmte Farbkodierung auf Pipetten, Kolben und Kapillaren
- Edelstahlkolben, ETFE-beschichtet



Die Acura® capillar
846

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 Ablesung 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.
Ersatz Glaskapillare			Ersatzkolben		
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



Ihr Fachhandel



SOCOREX ISBA SA
Champ-Colomb 7, Postfach
1024 Ecublens/Lausanne
Schweiz