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 Volumenanpassung
- Abgestimmte Farbcodierung auf Pipetten, Kolben und Kapillaren
- Edelstahlkolben, ETFE-beschichtet



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 aekennzeichnet.

ETFE-beschichteter Kolben

Chemisch resistentes inertes ETFF-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.	Nat. Nr.
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 μΙ	<± 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 μΙ	<± 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.	
Ersatz-Glaskapillaren			
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.			
Ersatzkolben mit Glaskapillaren					
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			

