

micropipette a spostamento positivo

Acura® positive 841

Pipette con pistone rinforzato in ETFE che consentono lo spostamento positivo dei campioni nei capillari di precisione. Riproducibilità e accuratezza ottimali nel pipettaggio di liquidi ad alta densità, viscosi, schiumosi o volatili.

Cinque modelli che coprono la gamma 1 - 200 µl.

Caratteristiche del prodotto

- Regolazione del volume ripetitiva
- Capillare in vetro e pistone intercambiabili
- Codici di colore corrispondenti su pipetta, pistone e tubo capillare
- Pistone in acciaio inossidabile, con rinforzo in ETFE



Prestazioni e informazioni relative all'ordine - Strumenti

Volumi µl	Inesattezza (E%)			Imprecisione (CV%)			N. cat.
	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	
1-2-3-4-5	< +/- 3.0 %*	< +/- 2.3 %*	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	< 2.0 %	< 1.2 %	841.005
5-10-15-20-25	< +/- 1.5 %	< +/- 1.2 %	< +/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.9 %	< 0.6 %	841.025
10-20-30-40-50	< +/- 1.2 %	< +/- 1.0 %	< +/- 0.7 %	< 0.8 %	< 0.7 %	< 0.4 %	841.050
60-75-80-90-100	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	841.100
100-120-150-175-200	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.3 %	< 0.3 %	< 0.3 %	841.200

* Eliminare menisco all'estremità del capillare, se no valore fino al 12% troppo elevate.

Valori di prestazione ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva ISO 8655.

Informazioni relative all'ordine - Accessori

Capillari in vetro di ricambio

Cod. di colore	Imballo	N. cat.
Bianco	200 / conf.	341.005
2 x bianco	200 / conf.	341.025
Verde	200 / conf.	341.050
Blu	200 / conf.	341.100
Rosso	100 / conf.	341.200

Pistoni di ricambio

Cod. di colore	Imballo	N. cat.
Acciaio	5 / conf.	342.005
Bianco	5 / conf.	342.025
Verde	5 / conf.	342.050
Blu	5 / conf.	342.100
Rosso	5 / conf.	342.200



Supporto per due pipette a spostamento positivo (N. cat. 320.333).

Per ulteriori informazioni su questo prodotto o sulla linea Socorex in generale, rendetevi sul sito www.socorex.com