

Micropipette elettronica serie: **OP-LINE**



Pipetta Elettronica

Nuove pipette elettroniche VE con pipettaggio veloce, preciso e comodo. Hanno un design moderno con impugnatura ergonomica.

Facile da utilizzare grazie al display ampio e di facile lettura. La gamma comprende 4 modelli a volume variabile che coprono un range che varia dai 0.5 µl fino a 1000µmL

Micropipette a volume Variabile							
Modello	Range	Incremento	Volume	Errore sistematico Incertezza		Errore casuale Imprecisione	
				µL	%	d.s.*µL	VC%*
VE10	0.5-10µL	0.01µL	10µL	±0.10	±1.0%	0.05	0.5
			1µL	±0.035	±3.5%	0.03	3.0
VE50	5-50µL	0.1µL	50µL	±0.40	±0.8%	0.15	0.3
			5µL	±0.15	±3.0%	0.125	2.5
VE300	30-300µL	1µL	300µL	±1.8	±0.6	0.6	0.2
			30µL	±0.9	±3.0	0.21	0.7
VE1000	100-1000µL	5µL	1000µL	±6.0	±0.6	2.0	0.2
			100µL	±3.0	±3.0	0.6	0.6

* d.s. = Deviazione standard

* VC = Variazione del coefficiente

Caratteristiche tecniche:

- Gamma completa di micropipette elettroniche facili da programmare.
- Risultati più affidabili grazie al nuovo motor-drive con controllo degli errori incorporato per avere miglior precisione di pipettaggio.
- Dotate di batterie al litio ricaricabili per una lunga durata.
- 3 Velocità di pipettaggio sia in fase di aspirazione che di erogazione.
- Display ampio e di facile lettura.
- Due metodi di ricarica, tramite stand o tramite cavo di alimentazione.
- Parte inferiore autoclavabile.
- Realizzate con materiale innovativo.
- Calibrate secondo le norme ISO8655. Certificato di collaudo in ogni micropipetta.

Perché acquistare una pipetta elettronica:

- Riduce il carico di lavoro, migliora l'accuratezza e la precisione.
- Semplicità di utilizzo grazie al display grafico di facile lettura.
- Ottimo bilanciamento e nuova impugnatura ergonomica.