

LABORTOPS

NEW!

LLG-Elektronische Pipetten



**TOP Qualität!
TOP Preis!**

Die neuen LLG-E-Pipetten (elektronisch) zeichnen sich durch maximale Leistungsfähigkeit, höchste Präzision sowie einfache Handhabung aus. Das mikro-prozessor-basierte System reduziert die Möglichkeit von menschlichen Fehlern. Das leichte Gewicht sowie die ergonomischen Bedienelemente vermindern das Risiko von Verletzungen durch wiederholte Belastung (RIS-Syndrom). Die LLG-E-Pipetten überzeugen durch ihr attraktives Design und die Verarbeitung der Bauteile.

Überzeugend in Form und Funktion

Die LLG-E-Pipetten sind entwickelt worden, um folgende Kriterien zu erfüllen: Präzision, höchste Genauigkeit, innovative Ergonomie sowie Sicherheit.

Patentiertes 1-Knopf-Bedien-system

Die Software und die dazugehörigen Funktionen der LLG-E-Pipetten werden durch das patentierte benutzerfreundliche 1-Knopf-Bedien-system (Jog-Dial) gesteuert.

Modernes Display

Die LLG-E-Pipetten (elektronisch) verfügen über ein innovatives OLED-Display zur grafischen Anzeige aller Funktionen. Es ist besonders deutlich und somit leicht ablesbar.

Neues ESM-System

Hierbei handelt es sich um ein Selbstkalibrierungssystem. Es ermöglicht dem Anwender die Kalibrierung seiner LLG-E-Pipette für unterschiedliche Lösungen mit unterschiedlicher Viskositäten. Das System führt außerdem eine permanente Kontrolle aller Funktionen durch.

SCS-System

Dieses System kontrolliert die Kolbenbewegung des schrittmotorgesteuerten Kolbens. Hierdurch wird höchste Präzision und Genauigkeit der LLG-E-Pipetten garantiert.

CE-Kennzeichnung

Die LLG-E-Pipetten sind CE-IVD bescheinigt und sind entsprechend der ISO 8655 kalibriert.

Volumen µl	Unrichtigkeit ≤ ± R% Max.Vol.	Unpräzision ≤ ± CV% Max.Vol.	Dosier- schritte	Menge pro VE	Bestell Nr.
0,2 bis 10	5	6	0,01	1	9.281 050
5 bis 100	2,5	1,5	0,10	1	9.281 051
10 bis 200	0,9	0,5	0,20	1	9.281 052
50 bis 1000	0,4	0,5	1,00	1	9.281 053
100 bis 5000	0,4	0,5	5,00	1	9.281 054

Alle LLG-E-Pipetten werden mit Europa, UK und US Ladegeräten geliefert.