

## NEU LABMATE Soft

Einkanal - Pipetten - jetzt mit farbigem Schaft



**Kalibriervorrichtung**  
ermöglicht schnelle und präzise Nachkalibrierung



**Volumeneinstellung**  
an Druckknopf und Rändelschraube



**Fingerhaken**  
entlastet die Hand und bietet optimalen Pipettierkomfort

**Verbessertes Federungssystem**  
stark reduzierte Druckkraft beim Pipettieren



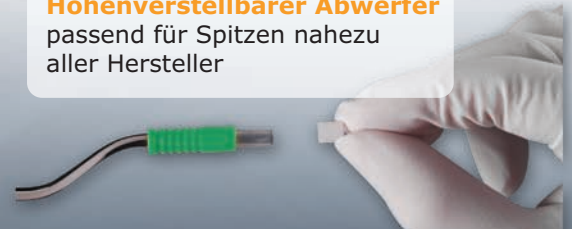
**Größere Volumenanzeige**  
große, gut ablesbare Volumeneinstellung

**Hohe UV-Beständigkeit**  
auch bei längerer Bestrahlung kann durch UV-Bestrahlung sterilisiert werden

### Langlebiger Schaft

aus PVDF garantiert höchsten Verschleißwiderstand bei mechanischer und chemischer Belastung

**Höhenverstellbarer Abwerfer**  
passend für Spitzen nahezu aller Hersteller



Seit vielen Jahren ist die variable LABMATE Pipette von HTL ein wichtiger Bestandteil unserer Produktpalette. Ihre außerordentliche Präzision und Genauigkeit sowie die ausgewogene und stabile Ausführung, haben sie zum ständigen Begleiter in Laboren der ganzen Welt gemacht. Mit der neuesten Version dieser zuverlässigen Pipette - **LABMATE Soft** - vereinen sich bewährtes Design mit dem innovativen, daumenfreundlichen Federungssystem, der Volumeneinstellung an Druckknopf und Rändelschraube und garantieren so einen komfortablen und zuverlässigen Pipettieralltag.



## Duales Volumeneinstellungssystem

Durch das duale Volumeneinstellungssystem wird die LABMATE Soft Pipette allen Anwenderbedürfnissen gerecht. Bequeme Einstellung des Volumens mit einer Hand an der Rändelschraube für exaktes Volumen oder mittels Druckknopf. Der obere Teil des Knopfes ist drehbar, um ein unbeabsichtigtes Verstellen des Volumens zu verhindern.

**Tel: (02173) 8905 - 0**

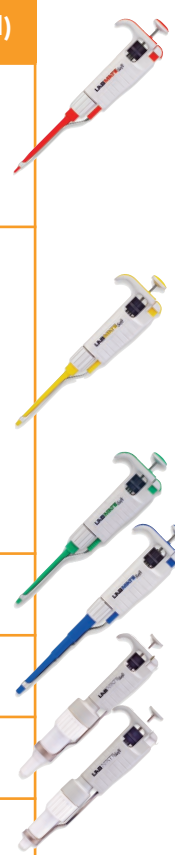
**oder sales@abimed.de**

**www.abimed.de**

# LABMATE Soft Pipetten Serie

## Bestellinformationen

Modell	Art.-Nr.	FarbCode	Volumen (µl)	A (%)	P (%)	Spitzen- größe (µl)
LM2*	4811	rot	0.2	±12.0	±6.0	10
			1.0	±2.7	±1.3	
			2.0	±1.5	±0.7	
LM10	4812	rot	Min	0.5	±4.0	±2.8
			Max	5.0	±1.0	±0.6
LM20	4813	gelb	Min	10.0	±0.5	±0.4
			Max	2	±3.0	±1.5
LM50	4817	gelb	Min	10	±1.0	±0.5
			Max	25	±0.8	±0.3
LM100	4814	gelb	Min	5	±2.5	±2.0
			Max	20	±0.8	±0.4
			Max	50	±0.8	±0.4
LM200	4815	gelb	Min	10	±1.6	±0.80
			Max	50	±0.8	±0.24
			Max	100	±0.8	±0.20
LM250	4810	grün	Min	20	±1.2	±0.60
			Max	100	±0.8	±0.25
			Max	200	±0.6	±0.20
LM1000	4816	blau	Min	50	±1.0	±0.4
			Max	125	±0.8	±0.3
			Max	250	±0.6	±0.3
LM5000	4818	weiß	Min	100	±1.6	±0.40
			Max	500	±0.7	±0.20
			Max	1000	±0.6	±0.15
LM10000	4819	weiß	Min	1000	±0.6	±0.25
			Max	2500	±0.6	±0.20
			Max	5000	±0.5	±0.15
			Min	1000	±2.5	±0.6
			Max	5000	±0.8	±0.3
			Max	10000	±0.5	±0.2



\*LM2 Minimum Volumen ist 0,1µl



## Pipettenständer

Die praktischen Pipettenständer fürs Labor zur sicheren Aufbewahrung und Schutz vor Kontamination



11006



10991



10990



11008

