



LABMATE Soft

*pipeta jednokanałowa
o zmiennej pojemności*



SCIENCE AT YOUR FINGERTIPS

LABMATE Soft

pipeta jednokanałowa o zmiennej pojemności

Pipety nastawne LABMATE od lat cieszą się doskonałą opinią na polskim rynku. Użytkownicy cenią przede wszystkim doskonałe parametry dokładności i powtarzalności, ergonomiczny kształt rękojeści oraz niezawodność pipet LABMATE. Udoskonalona wersja tej pipety, pipeta LABMATE Soft, posiada dodatkowo podwójny system nastawy pojemności oraz obrotowy duży przycisk pipetowania, który zapewnia wyjątkowy komfort pracy z pipetą. Zastosowany w pipetach LABMATE Soft nowoczesny mechanizm znacznie redukuje siły pipetowania i wydmuchu.



SYSTEM REKALIBRACJI
umożliwia szybką i dokładną
rekalibrację pipety

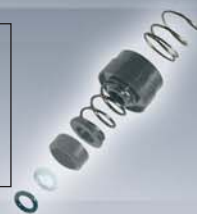


NASTAWA OBJĘTOŚCI
przyciskiem pipetowania
lub pokrętkiem nastawy
objętości



PODPÓRKA PALCA
zapewnia optymalne
wyważenie pipety
w dłoni

**SYSTEM
MIĘKKICH SPRĘŻYN**
znacznie redukuje siły
pipetowania i wydmuchu



**WIĘKSZE CYFRY
W LICZNIKU NASTAWY**
ułatwiają odczyt objętości

**ODPORNĄ
NA STERYLIZACJĘ UV**
nawet podczas
długotrwałych naświetlań

REGULOWANA DŁUGOŚĆ WYRZUTNIKA
umożliwia dostosowanie wyrzutnika do
większości popularnych końcówek

WYTRZYMAŁE TRZONY
wykonane z PVDF gwarantują
wysoką odporność mechaniczną
i chemiczną



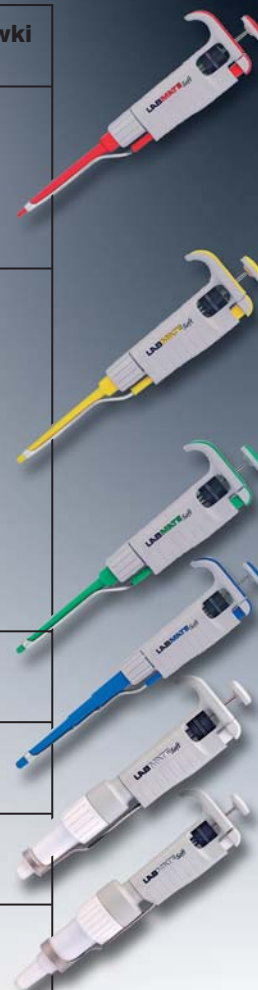
Podwójny system nastawy pojemności

Aby sprostać wymaganiom naszych klientów wyposażyliśmy pipetę **LABMATE Soft** w podwójny system nastawy pojemności. Nastawa przyciskiem pipetowania umożliwia szybkie przestawienie licznika, natomiast żadaną pojemność można precyzyjnie nastawić obracając pokrętko kalibracyjne. Obrotowa górna część przycisku pipetowania zapobiega przypadkowej zmianie nastawy pojemności podczas pipetowania.

Seria pipet LABMATE Soft

informacja dla zamawiających


Model	Numer katalogowy	Kolor	Pojemność (μl)	A(%)	P(%)	Typ końcówki (μl)
LM2*	4811	Czerwony	0,2 1,0 Max 2,0	± 12,0 ± 2,7 ± 1,5	± 6,0 ± 1,3 ± 0,7	10
LM10	4812	Czerwony	Min 0,5 5,0 Max 10,0	± 4,0 ± 1,0 ± 0,5	± 2,8 ± 0,6 ± 0,4	10
LM20	4813	Żółty	Min 2 10 Max 20	± 3,0 ± 1,0 ± 0,8	± 1,5 ± 0,5 ± 0,3	200
LM50	4817	Żółty	Min 5 25 Max 50	± 2,5 ± 1,0 ± 0,8	± 2,0 ± 0,6 ± 0,4	200
LM100	4814	Żółty	Min 10 50 Max 100	± 1,6 ± 0,8 ± 0,8	± 0,80 ± 0,24 ± 0,20	200
LM200	4815	Żółty	Min 20 100 Max 200	± 1,2 ± 0,8 ± 0,6	± 0,60 ± 0,25 ± 0,20	200
LM250	4810	Zielony	Min 50 125 Max 250	± 1,0 ± 0,8 ± 0,6	± 0,4 ± 0,3 ± 0,3	300
LM1000	4816	Niebieski	Min 100 500 Max 1000	± 1,6 ± 0,7 ± 0,6	± 0,40 ± 0,20 ± 0,15	1000
LM5000	4818	Biały	Min 1000 2500 Max 5000	± 0,6 ± 0,6 ± 0,5	± 0,25 ± 0,20 ± 0,15	5000
LM10000	4819	Biały	Min 1000 5000 Max 10000	± 2,5 ± 0,8 ± 0,5	± 0,6 ± 0,3 ± 0,2	10000



*LM2 minimalna pojemność 0,1 μl

Kontrola Jakości

Wszystkie pipety LABMATE Soft są indywidualnie kalibrowane i sprawdzane, a wyniki pomiarów są podawane na certyfikacie dołączonym do każdej pipety.

QUALITY CONTROL CERTIFICATE			
<p>HTL S.A. is in possession of a registered and certified quality management system, which includes the development, production and sales of high quality Liquid Handling products.</p> <p>Each instrument passes stringent validation and Control Procedures in accordance with EN ISO 8655.</p> <p>All HTL manual pipettes are CE marked.</p>			
<p>Model: LM200 Serial: 848150524 Cat.No.: 4815 Date: 23.08.08 Tested by: C15 Status: Passed</p>	<p>Volume (μl) : 20.000 Accuracy (%): 0.517 Precision (%): 0.574</p>	<p>Volume (μl) : 200.00 Accuracy (%): 0.149 Precision (%): 0.050</p>	
<p>Tested with distilled water: Condition of measurements: Basis of adjustment: Ex; Reference temperature: 20°C; Relative air humidity: 50%; Barometric pressure: 101kPa</p>			

Produkty HTL spełniają wymagania Dyrektywy 98/79/EC i posiadają oznakowanie CE. Produkcję zgodną ze standardem gwarantuje wdrożony certyfikowany system Zarządzania Jakością, zgodny z normą ISO 9001:2000, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży wyrobów laboratoryjnych.





Statywy do pipet

W ofercie HTL znajdują się statywy do pipet zapewniające wygodę i bezpieczeństwo w laboratorium.



5446

KARUZELOWY



5484

OBROTOWY



5447

WIELOSTANOWISKOWY



5480

LINIOWY

Końcówki do pipet

Uniwersalne końcówki HTL współpracują z wieloma rodzajami pipet dostępnych na polskim rynku. Elastyczny kształt kołnierza końcówki umożliwia prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Końcówki HTL są produkowane z najwyższej jakości polipropylenu w jednej z najnowocześniejszych fabryk produkujących jednorazowy sprzęt laboratoryjny. W pełni zautomatyzowana produkcja zapewnia wyjątkową czystość końcówek, które są wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy i pyrogenów). Końcówki HTL są dostępne w wersji standardowej, sterylnej i z filtrem w różnych rodzajach spakowania:



TORBA



PUDEŁKO



STOS



ZESTAW
WYMIENNYCH
TACEK

Dystrybutor: