



LABMATE pro
pipety jednokanałowe i wielokanałowe



SCIENCE AT YOUR FINGERTIPS

LABMATE pro

pipeta jednokanałowa i wielokanałowa

Seria pipet zmiennopojemnościowych **LABMATE pro** to połączenie najbardziej wytrzymałych, odpornych chemicznie i mechanicznie materiałów z doskonałymi parametrami powtarzalności i dokładności. Szeroki wybór pojemności modeli jedno i wielokanałowych pipet sprawia, że mogą być one stosowane w różnego rodzaju laboratoriach. Pipety mogą być poddawane sterylizacji promieniami UV oraz w autoklawie.



SYSTEM REKALIBRACJI
umożliwia szybką i łatwą
rekalibrację pipety



**PODWÓJNA NASTAWA
POJEMNOŚCI**
przyciskiem pipetowania
lub pokrętką
nastawy objętości

**W CAŁOŚCI
AUTOKLAWOWALNA**
120°C/20 min/100kPa

**SYSTEM MIĘKKICH
SPRĘŻYN**
ułatwia pipetowanie

**ODPORNĄ NA
STERYLIZACJĘ UV**

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

**UNIWERSALNE, WYTRZYMAŁE
TRZONY KODOWANE KOLOREM**
umożliwiają identyfikację objętości

**REGULOWANA DŁUGOŚĆ
WYRZUTNIKA**
umożliwia dostosowanie
wyrzutnika do większości
popularnych końcówek



Nowoczesny moduł wielokanałowy

Pipety wielokanałowe **LABMATE pro** zostały wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych trzonów”. Mechanizm ten nie tylko minimalizuje siły pipetowania i wydmuchu, ale również znacznie obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek. Obrotowy wyrzutnik 360° umożliwia zrzucanie końcówek przy dowolnym ustawieniu modułu.



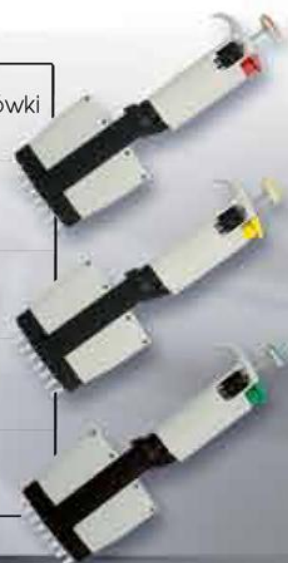
Seria pipet LABMATE pro informacje dla zamawiających

Model	Nr kat.	Kolor	Pojemność (μl)	A(%)	P(%)	Typ końcówki (μl)
LMP2*	5661	Czerwony	0.2 1.0 Max 2.0	± 12.0 ± 2.7 ± 1.5	± 6.0 ± 1.3 ± 0.7	10
LMP10	5662	Czerwony	Min 0.5 5.0 Max 10.0	± 4.0 ± 1.0 ± 0.5	± 2.8 ± 0.6 ± 0.4	
LMP20	5663	Żółty	Min 2 10 Max 20	± 3.0 ± 1.0 ± 0.8	± 1.5 ± 0.5 ± 0.3	200
LMP50	5667	Żółty	Min 5 25 Max 50	± 2.5 ± 1.0 ± 0.8	± 2.0 ± 0.6 ± 0.4	
LMP100	5664	Żółty	Min 10 50 Max 100	± 1.6 ± 0.8 ± 0.8	± 0.80 ± 0.24 ± 0.20	
LMP200	5665	Żółty	Min 20 100 Max 200	± 1.2 ± 0.8 ± 0.6	± 0.60 ± 0.25 ± 0.20	300
LMP250	5660	Zielony	Min 50 125 Max 250	± 1.0 ± 0.8 ± 0.6	± 0.4 ± 0.3 ± 0.3	
LMP1000	5666	Niebieski	Min 100 500 Max 1000	± 1.6 ± 0.7 ± 0.6	± 0.40 ± 0.20 ± 0.15	1000
LMP5000	5668	Biały	Min 1000 2500 Max 5000	± 0.6 ± 0.6 ± 0.5	± 0.25 ± 0.20 ± 0.15	5000
LMP10000	5669	Biały	Min 1000 5000 Max 10000	± 2.5 ± 0.8 ± 0.5	± 0.6 ± 0.3 ± 0.2	10000



*LMP2 minimalna pojemność 0,1 μl

Model	Nr kat.	Kolor	Pojemność (μl)	A(%)	P(%)	Typ końcówki (μl)
LMP8-10 LMP12-10	6281 6285	Czerwony	Min 0.5 5 Max 10	±10 ±4.0 ±2.0	±8.0 ±2.0 ±1.2	10
LMP8-50 LMP12-50	6282 6286	Żółty	Min 5 25 Max 50	±4.0 ±3.0 ±1.6	±2.5 ±1.2 ±0.6	200
LMP8-200 LMP12-200	6283 6287	Żółty	Min 20 100 Max 200	±3.0 ±1.5 ±1.0	±1.5 ±0.8 ±0.6	200
LMP8-300 LMP12-300	6284 6288	Zielony	Min 50 150 Max 300	±1.6 ±1.2 ±1.0	±1.5 ±1.0 ±0.6	300





Statywy do pipet

Oferta HTL obejmuje statywy do pipet, które pozwolą zachować porządek i optymalne wykorzystanie przestrzeni w laboratorium oraz ułatwią przechowywanie pipet i ich ochronę przed zanieczyszczeniami:



5449

UNIWERSALNY



5484

OBROTOWY



5480

LINIOWY



5479

DO PIPET 8/12-KANAŁOWYCH

Końcówki HTL

Końcówki są integralną częścią systemu pipetowania. Ich kształt, właściwości i jakość materiału, z jakiego są wykonane mają wpływ na wyniki pipetowania. Końcówki do pipet HTL są produkowane z najwyższej jakości polipropylenu, w warunkach zapewniających ich wyjątkową czystość i brak zanieczyszczeń bioaktywnych. Końcówki do pipet HTL są dostępne w wersji standardowej, sterylnej i z filtrem w różnych formach spakowania.



TORBA



PUDEŁKO



STOS



ZESTAW
WYMIENNYCH
TACEK

- Wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy, pirogeny)
- Ultra gładkie, hydrofobowe ścianki
- Elastyczny kształt kołnierza zapewniający doskonałe uszczelnianie
- W pełni autoklawowalne 120°C, 100 kPa, 15 minut

Dystrybutor:

PZ HTL S.A. DANISZEWSKA 4 03-230 WARSZAWA
Tel.: 22 492 19 00 Faks: 22 492 19 93
E-mail: htl.sales@corning.com www.htl.com.pl