



CLINIPET⁺

*pipeta jednokanałowa
o stałej pojemności*



SCIENCE AT YOUR FINGERTIPS

Seria pipet CLINIPET⁺

pipeta jednokanałowa o stałej pojemności

Od wielu lat, pipety o stałej pojemności CLINIPET⁺ cieszą się doskonałą opinią na polskim rynku. Na szczególną uwagę zasługuje ich ergonomiczny kształt, doskonałe parametry dokładności i powtarzalności oraz wyjątkowo korzystna cena. Rękojeść oraz mechanizm w pipecie CLINIPET⁺ zostały zaprojektowane specjalnie dla linii pipet o stałej pojemności. Dodatkowo CLINIPET⁺ charakteryzuje się niskimi siłami pipetowania i wydmuchu, jest autoklawowalna w całości i odporna na promieniowanie UV. CLINIPET⁺ stanowi idealne narzędzie pracy w laboratoriach naukowych, przemysłowych i analitycznych.



SYSTEM REKALIBRACJI
umożliwia szybką i dokładną
rekalibrację pipety



PODPÓRKA PALCA
zapewnia optymalne
wyważenie pipety w dłoni

WYTRZYMAŁE TRZONY
wykonane z PVDF gwarantują
wysoką odporność mechaniczną
i chemiczną

W CAŁOŚCI AUTOKLAWOWALNA
Pipety CLINIPET⁺ są w całości
autoklawowalne w warunkach:
121°C/100kPa/20 min. i nie wymagają
sprawdzania dokładności lub rekalibracji
po każdym cyklu autoklawowania.



UNIKALNY WYRZUTNIK
minimalizuje siły zrzutu
końcówki

ODPORNĄ NA STERYLIZACJĘ UV
nawet podczas
długotrwałych naświetlań

DEMONTOWALNY WYRZUTNIK
umożliwia pracę z probówkami
o małej średnicy

**MECHANIZM USZCZELNIANIA
KOŃCÓWEK**
gwarantuje prawidłowe
uszczelnienie się końcówki



Rewolucyjny system uszczelniania i zrzucania końcówek

Pipeta CLINIPET⁺ została wyposażona w unikalny mechanizm uszczelniania końcówek. Trzon pipety CLINIPET⁺ cofa się w momencie pobierania końcówki z pudełka, dzięki temu siła potrzebna do uszczelnienia się końcówki na trzonie pipety została zredukowana do minimum. Konstrukcja wyrzutnika zapewnia łatwe zrzucanie końcówek.

Seria pipet CLINIPET⁺

informacje dla zamawiających

Model	Numer katalogowy	Kolor	Pojemność (μl)	A(%)	P(%)	Typ końcówki (μl)
CP2	2202	Żółty	2	± 3,0	± 1,5	200
CP5	2204		5	± 2,0	± 1,0	
CP7	2206		7	± 1,5	± 0,7	
CP10	2208		10	± 1,2	± 0,5	
CP15	2210		15	± 1,0	± 0,5	
CP20	2212		20	± 0,9	± 0,4	
CP25	2214		25	± 0,9	± 0,4	
CP30	2216		30	± 0,9	± 0,3	
CP40	2218		40	± 0,9	± 0,3	
CP44.7	2220		44,7	± 0,9	± 0,3	
CP50	2222		50	± 0,9	± 0,3	
CP60	2224		60	± 0,9	± 0,3	
CP70	2226		70	± 0,9	± 0,3	
CP75	2228		75	± 0,9	± 0,3	
CP80	2230		80	± 0,9	± 0,3	
CP90	2232		90	± 0,8	± 0,3	
CP100	2234		100	± 0,8	± 0,3	
CP120	2236		120	± 0,8	± 0,3	
CP150	2238		150	± 0,7	± 0,3	
CP200	2240	200	± 0,6	± 0,2		
CP200A	2242	Niebieski	200	± 0,6	± 0,2	1000
CP220	2244		220	± 0,6	± 0,2	
CP250	2246		250	± 0,6	± 0,2	
CP300	2248		300	± 0,6	± 0,2	
CP400	2250		400	± 0,6	± 0,2	
CP450	2252		450	± 0,6	± 0,2	
CP500	2254		500	± 0,6	± 0,2	
CP600	2256		600	± 0,6	± 0,2	
CP700	2258		700	± 0,6	± 0,2	
CP750	2260		750	± 0,6	± 0,2	
CP800	2262		800	± 0,6	± 0,2	
CP900	2264	900	± 0,6	± 0,2		
CP1000	2266	1000	± 0,6	± 0,2		





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:

