

Finnpipette BioMate – pipetor firmy Thermo Labsystems

Finnpipette BioMate jest najnowszym dodatkiem do rodziny pipet powszechnie znanej z dokładności, niezawodności działania i łatwości użycia. Pipetor BioMate został zaprojektowany specjalnie do rutynowej pracy w laboratoriach badawczych i klinicznych, gdzie ceniony jest komfort i wygoda Użytkownika. BioMate działa w oparciu o niezawodny zawór kulkowy.

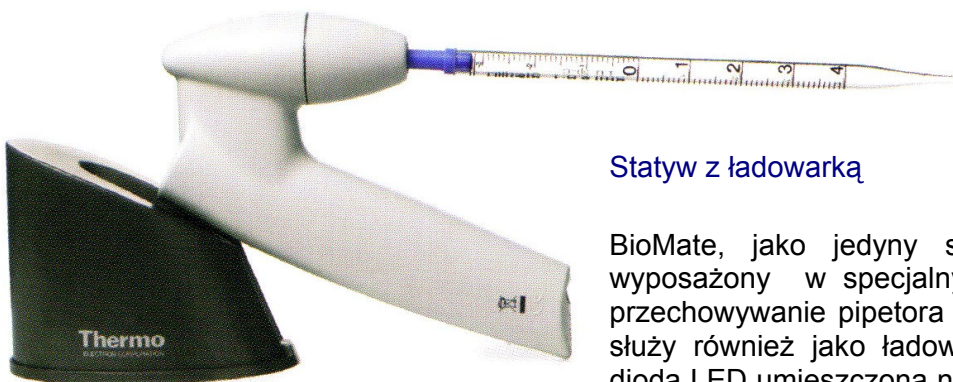
Szybkie i dokładne pipetowanie

BioMate wyróżnia się precyzją pipetowania, dając możliwość łatwej regulacji prędkości zasysania i dozowania, za pomocą wygodnego przełącznika suwakowego. Dokładna regulacja prędkości działania jest szczególnie przydatna przy pipetowaniu małych objętości, co nie przeszkadza wydatnej pompie BioMate błyskawicznie napełnić pipety o dużej objętości. Dzięki temu BioMate może współpracować ze wszystkimi typami pipet serologicznych, w zakresie objętości od 1 ml do 100 ml. Funkcja wydmuchu, gwarantująca dozowanie całości cieczy z pipety, zapewnia dokładność działania pipetora BioMate.



Niepowtarzalny ergonomiczny kształt

Tak jak w przypadku wszystkich pipet Finnpipette, komfort i łatwość użycia stanowią podstawy opływowej konstrukcji BioMate. Kontroler BioMate pewnie utrzymuje nawet długie pipety, a unikalny, umieszczony na rękojeści zawór, pozwala na wygodne sterowanie prędkości wypływu za pomocą kciuka. Razem te funkcje umożliwiają łatwe i dokładne operowanie pipetami.



Statyw z ładowarką

BioMate, jako jedyny sterownik do pipet, jest wyposażony w specjalny statyw, pozwalający na przechowywanie pipetora z założoną pipetą. Statyw służy również jako ładowarka, w momencie kiedy dioda LED umieszczona na dole uchwytu sterownika zasygnalizuje wyładowanie baterii.

Niska waga zmniejsza ryzyko urazów ręki

BioMate jest jednym z najlżejszych nowoczesnych pipetorów, waży jedynie 170 g. Niska waga w połączeniu z ergonomią konstrukcji, minimalizuje ryzyko wystąpienia RSI (Repetitive Stress/Strain Injury), czyli dolegliwości spowodowanych powtarzającymi się obciążeniami.

Specyfikacja techniczna BioMate

Baterie	2x2/3 AA NiMH
czas pracy baterii	około 8 godzin
czas ładowania	14 godzin w przypadku całkowitego wyładowania
adapter pipet	silikon
filtr	PTFE
materiał stożka	polipropylen
obudowa i statyw	ABS
dźwignia i kolorowy pierścień	polipropylen
ładowarka	2,8 V/60 mA przez 14 godzin, następnie 2,8 V/6 mA
pasujące pipety	pipety szklane lub polipropylenowe o objętości do 100 ml, pipety Pasteura, końcówki do pipet 5 ml i 10 ml

W ofercie posiadamy również pipety, końcówki do pipet i statywy firmy Thermo Labsystems. Zachęcamy do zapoznania się z pełną ofertą naszej firmy na stronie internetowej:
<http://www.bioeko.pl/>

