






Pipettor Controller

FOR MY LAB
neoLab[®]

Pipetor zasilany akumulatorkiem. Przeznaczony do pipet szklanych oraz pipet z tworzywa sztucznego o objętości od 0,1 ml do 100 ml. Wymienne filtry membranowe o wielkości porów 0,45 µm minimalizują ryzyko kontaminacji. W zależności od lepkości medium można wybierać między różnymi prędkościami. Bezstopniowe przyciski obsługi zapewniają precyzyjne pipetowanie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	D-6017	Pipetor Controller	1 szt.
	D-6022	Filtry membranowe z PTFE - 0,45 µm	5 szt.
	D-6023	Zapasy adapter silikonowy	1 szt.
	D-6024	Zapasy uchwyt do mocowania pipet	1 szt.

Opis

Pipetor zasilany akumulatorkiem. Przeznaczony do pipet szklanych oraz pipet z tworzywa sztucznego o objętości od 0,1 ml do 100 ml. Wymienne filtry membranowe o wielkości porów 0,45 µm minimalizują ryzyko kontaminacji. W zależności od lepkości medium można wybierać między różnymi prędkościami. Bezstopniowe przyciski obsługi zapewniają precyzyjne pipetowanie. Nowoczesny design, niewielka masa (180 g) i ergonomicznie uformowany uchwyt umożliwiają pracę bez zmęczenia dłoni. Wyposażony w cichy silnik o dużej mocy z trzema stopniami prędkości oraz miękki adapter z silikonu ułatwiający zmianę pipet. Urządzenie może być eksploatowane do 8 godzin bez konieczności ładowania. Ponowne naładowanie następuje w ciągu 3-4 godz.

Zakres dostawy:

- ładowarka,
- uchwyt ścienny oraz stojak do ustawienia na stole,
- dwa akumulatory 1000 mAH NiMH z możliwością ponownego naładowania.