



## Pipetor - Sunlab SU1730



Pipetor SunLab<sup>®</sup> SU1730 do pipet o pojemności od 0,1 do 100 ml. Dysponuje 6 różnymi ustawieniami prędkości. Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną prędkość i stan baterii. W zestawie z akumulatorem litowo-jonowym, stojakiem stołowym i ładowarką.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa

Pojemność



D-8730

Pipetor Sunlab SU1730

0,1-100 ml

### Opis

Pipetor SunLab<sup>®</sup> SU1730 umożliwia bezpieczne pipetowanie z zachowaniem pełnej kontroli. Stanowi doskonałą alternatywę dla gruszki czy pompki do pipet. Sprawia, że pipetowanie seryjne standardowymi pipetami miarowymi staje się wygodne, łatwe oraz wydajne. Urządzenie wykonane z ABS (akrylonitryl-butadien-styren) posiada wyświetlacz LCD. Na ekranie pokazana jest aktualna prędkość i stan baterii. Poniżej znajdują się dwa przyciski do ustawiania mocy cichego silnika o wysokiej wydajności. Prędkość można regulować w zakresie od 1 do 6. Dwa przyciski na ergonomicznie ukształtowanym uchwycie sterują pobieraniem oraz dozowaniem cieczy.

Pipetor SunLab nadaje się do pracy z pipetami szklanymi lub serologicznymi. Miękki, żebrowany adapter silikonowy pozwala na szczelne i łatwe mocowanie pipet o pojemności od 0,1 ml do 100 ml. Wymienny filtr membranowy o śr. porów 0,45 μm minimalizuje ryzyko kontaminacji wnętrza urządzenia. Pipetor jest lekki - jego masa wynosi zaledwie 190 g. Umożliwia bezprzewodową pracę do 8 godzin bez ładowania. Ponowne naładowanie urządzenia trwa 2-3 godziny.

Pipetor SunLab<sup>®</sup> SU1730 jest oferowany w zestawie ze stojakiem mocowanym do stołu za pomocą przyssawki, ładowarką do podłączenia w gniazdku sieciowym 230 V lub USB oraz z zamontowanym akumulatorem litowo-jonowym INR18650-29E o napięciu znamionowym 3,7 V i pojemności 2900 mAh. Do dokupienia osobno [zapasowe filtry](#).