




Zestaw pipet automatycznych Eppendorf Reference® 2



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Zestaw trzech 1-kanałowych pipet mechanicznych Eppendorf Reference® 2 o zmiennej objętości, dostępny w 3 konfiguracjach zakresów pipetowania: 0,5-10 µl / 10-100 µl / 100-1 000 µl, 2-20 µl / 20-200 µl / 100-1 000 µl lub 100-1 000 µl / 0,5-5 ml / 1-10 ml. W komplecie znajdują się końcówki epT.I.P.S.® dopasowane do pipet z danego zestawu oraz długopis w kształcie pipety.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | W zestawie | Nr producenta |
|---|---------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---------------|
|  | K-5251 | Zestaw pipet Eppendorf Reference® 2 | 0,5-10 µl, 10-100 µl i 100-1000 µl | z 3 x epT.I.P.S.® Box 2.0 (po 96 końcówek do każdej pipety) i długopisem przypominającym pipetę | 4924 000.908 |
|  | K-5252 | Zestaw pipet Eppendorf Reference® 2 | 2-20 µl, 20-200 µl i 100-1000 µl | z 3 x epT.I.P.S.® Box 2.0 (po 96 końcówek do każdej pipety) i długopisem przypominającym pipetę | 4924 000.916 |
|  | K-5253 | Zestaw pipet Eppendorf Reference® 2 | 100-1000 µl, 0,5-5 ml i 1-10 ml | z 1 x epT.I.P.S.® Box 2.0 (96 końcówek), 2 x opak. epT.I.P.S.® (po 10 końcówek) i długopisem przypominającym pipetę | 4924 000.924 |

Opis

Eppendorf Reference® 2 to zestaw 3 jednokanałowych pipet mechanicznych z poduszką powietrzną. Pipety wyróżniają się ergonomiczną obsługą **jednym przyciskiem, który służy do ustawiania objętości, pipetowania oraz wyrzutu końcówki. Czterocyfrowy wyświetlacz z okienkiem powiększającym** umożliwia szybki i czytelny odczyt objętości pod każdym kątem, a **blokada objętości** pomaga zapobiegać przypadkowej zmianie ustawień. Pipety Reference® 2 posiadają uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej, który chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zastosowanie sprężynującej osłony pomaga zabezpieczyć pipetę w razie upadku i wspiera utrzymanie prawidłowej kalibracji.

W przypadku pipetowania cieczy innych niż woda lub pracy w niestandardowych warunkach ustawienia pipety można łatwo dopasować i zoptymalizować. Możliwy jest również prosty powrót do ustawień fabrycznych bez konieczności ponownej kalibracji urządzenia.

Regulacja, kalibracja i sterylizacja pipet Eppendorf

Pipety Eppendorf Reference® 2 wyposażono **w funkcję tymczasowej regulacji**, która pozwala dopasować pipetę do różnych cieczy lub warunków zewnętrznych bez konieczności wykonywania pełnej kalibracji. Rozwiązanie to ułatwia zachowanie wysokiej dokładności pipetowania w zmiennych warunkach pracy. Konstrukcja pipet wspiera także **wygodną konserwację**, kalibrację oraz sterylizację, co pomaga utrzymać niezawodność urządzeń w codziennym użytkowaniu laboratoryjnym.

Dostępne opcje zestawów

Opcja 1: pipety o zakresach poj.: 0,5-10 µl, 10-100 µl i 100-1000 µl, 3 pudełka epT.I.P.S.® Box 2.0 (po 96 końcówek do

każdej pipety) oraz długopis przypominający pipetę.

Opcja 2: pipety o zakresach poj.: 2-20 μ l (żółty kod barwny), 20-200 μ l i 100-1000 μ l, 3 pudełka epT.I.P.S.[®] Box 2.0, (po 96 końcówek do każdej pipety) oraz długopis przypominający pipetę.

Opcja 3: pipety o zakresach poj.: 100-1000 μ l, 0,5-5 ml i 1-10 ml, 1 pudełko epT.I.P.S.[®] Box 2.0 (96 końcówek dla poj. 100-1000 μ l), 2 opakowania epT.I.P.S.[®] (po 10 końcówek dla poj. 0,5-5 ml i 1-10 ml) oraz długopis przypominający pipetę.