



Pipety 8-kanałowe Eppendorf Research[®] plus

eppendorf

8-kanałowe pipety Research[®] plus odpowiadają pod względem właściwości pipetom jednokanałowym tej serii. Wyposażone są w ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa Fortron[®] (za wyjątkiem pipety o poj. 10 µl). Posiadają zacisk szybkiego montowania, który ułatwia usuwanie dolnej części pipety oraz mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | Kod barwny | Nr producenta |
|-----------|---------|--|-------------|--------------|---------------|
| | K-5461 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 0,5-10 µl | szary | 3125-000-010 |
| | K-5462 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 10-100 µl | żółty | 3125-000-036 |
| | K-5463 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 30-300 µl | pomarańczowy | 3125-000-052 |
| | K-5464 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 120-1200 µl | zielony | 3125-000-214 |
| | K-1940 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 0,5-10 µl | szary | 3122-000-019 |
| | K-1942 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 10-100 µl | żółty | 3122-000-035 |
| | K-1944 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 30-300 µl | pomarańczowy | 3122-000-051 |
| | K-1951 | Pipeta Research [®] plus 8-kanałowa | 120-1200 µl | zielony | 3122-000-213 |

Opis

Wielokanałowe pipety Research[®] plus odpowiadają pod względem właściwości pipetom jednokanałowym tej serii. Wyposażone są w ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa Fortron[®] (za wyjątkiem pipety o poj. 10 µl). Posiadają zacisk szybkiego montowania, który ułatwia usuwanie dolnej części pipety oraz mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet. Numer wytłoczony na pierwszym i ostatnim kanale umożliwia użytkowanie pipety zawsze w tym samym położeniu. Możliwość usuwania pojedynczych kanałów zwiększa elastyczność zastosowania i umożliwia użytkowanie według indywidualnych potrzeb. Kończówki i pipety Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Dzięki temu można w prosty i intuicyjny sposób dobrać końcówki kompatybilne do pipety o określonym zakresie pojemności. Dodatkowo użytkownik może na podstawie kodu barwnego szybko zidentyfikować żadaną pipetę podczas pracy laboratoryjnej.

8-kanałowe pipety Eppendorf **Research[®] plus** zostały zaprojektowane specjalnie do pracy z płytkami **24-** oraz **96-**

dołkowymi. Dzięki nim czas pracy ulega skróceniu, a pipetowanie przebiega z wysoką dokładnością i powtarzalnością. Dzięki sprężynującemu stożkowi końcówki mocuje się pewnie i szybko. Model o pojemności do 1200 µl jest dedykowany do wypełniania płytek deep-well (głębokodołkowych).