



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).