



Pipety 16- i 24-kanalowe Eppendorf Research® plus



16-kanalowe oraz **24-kanalowe** pipety **Eppendorf Research® plus** zostały zaprojektowane specjalnie do pracy z płytkami **384-dołkowymi**. Pod względem właściwości odpowiadają pipetom jednokanałowym tej serii. Wyposażone są w ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa Fortron®. 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-5581	Pipeta Research® plus - 16-kanalowa	1-20 µl	jasny różowy	3125-000-079
	K-5583	Pipeta Research® plus - 16-kanalowa	5-100 µl	jasny żółty	3125-000-095
	K-5591	Pipeta Research® plus - 24-kanalowa	1-20 µl	jasny różowy	3125-000-087
	K-5593	Pipeta Research® plus - 24-kanalowa	5-100 µl	jasny żółty	3125-000-109
	K-1961	Pipeta Research® plus - 16-kanalowa	1-20 µl	biały perłowy	3122-000-078
	K-1963	Pipeta Research® plus - 16-kanalowa	5-100 µl	jasny różowy	3122-000-094
	K-1971	Pipeta Research® plus - 24-kanalowa	1-20 µl	biały perłowy	3122-000-086
	K-1973	Pipeta Research® plus - 24-kanalowa	5-100 µl	jasny żółty	3122-000-108

Opis

Wielokanałowe pipety **Research® plus** odpowiadają pod względem właściwości pipetom jednokanałowym tej serii. Wyposażone są w ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa Fortron®. Są to pipety o najwyższej precyzji i dokładności. Zaprojektowane zgodnie z kryteriami **Eppendorf PhysioCare Concept**. Posiadają zacisk szybkiego montowania, który ułatwia demontaż dolnej części pipety oraz **sprężynujący stożek końcowy**, który redukuje siły przylegania końcówki i zmniejsza obciążenia dłoni oraz ramienia przy długotrwałym pipetowaniu. Maksymalizuje również odtwarzalność wyników pomiędzy różnymi użytkownikami. Możliwość usuwania pojedynczych kanałów zwiększa elastyczność zastosowania i umożliwia użytkowanie według indywidualnych potrzeb. Zastosowanie funkcji **SOFTject** redukuje o 50% siłę potrzebną do wyrzutu końcówki. Pipeta jest lekka i dobrze wyważona. Może być w całości autoklawowana.

Końcówki 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 pipetę potrzebną mu podczas pracy laboratoryjnej.

16-kanalowe oraz 24-kanalowe pipety Eppendorf Research® plus zostały zaprojektowane specjalnie do pracy z płytkami **384-dołkowymi**. Dzięki nim czas pracy ulega skróceniu, a pipetowanie przebiega z wysoką dokładnością i powtarzalnością. Dzięki sprężynującemu stożkowi końcówki mocuje się pewnie i szybko. Zastosowanie modeli 16- i 24-kanalowych pozwala na jednoczesne wypełnienie całego rzędu lub kolumny w płytce 384-dołkowej i rozpoczęcie aż 16 lub 24 reakcji w jednym kroku.

Aby uzyskać odstęp 4,5 mm pomiędzy końcówkami do pipety należy stosować końcówki [epT.I.P.S.® 384](#) lub [ep Dualfilter T.I.P.S.® 384](#), które są dedykowane do 16- i 24-kanalowych pipet Research® plus.