



















Pipety jednokanałowe Eppendorf Research[®] plus, regulowana pojemność

eppendorf

Pipety o najwyższej precyzji i dokładności. Z ultra-lekkim tłokiem wykonanym z tworzywa Fortron[®] (za wyjątkiem pipet o poj. 2,5 µl, 10 µl, 5 ml oraz 10 ml). Ergonomiczne dzięki zredukowanej sile wymaganej do obsługi. Wyposażone w mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet (za wyjątkiem pipet o poj. 5 i 10 ml) oraz zacisk szybkiego montowania, który ułatwia usunięcie dolnej części pipety (za wyjątkiem pipet o poj. 5 i 10 ml).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kod barwny	Nr producenta
	K-5431	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	0,1-2,5 µl	ciemny szary	3123-000-012
	K-5432	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	0,5-10 µl	szary	3123-000-020
	K-5433	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	2-20 µl	jasny szary	3123-000-098
	K-5434	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	2-20 µl	żółty	3123-000-039
	K-5435	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	10-100 µl	żółty	3123-000-047
	K-5436	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	20-200 µl	żółty	3123-000-055
	K-5437	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	30-300 µl	pomarańczowy	3123-000-101
	K-5438	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	100-1000 µl	niebieski	3123-000-063
	K-5439	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	250-2500 µl	czerwony	3123-000-144
	K-5440	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	500-5000 µl	fioletowy	3123-000-071
	K-5441	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	1000-10000 µl	turkusowy	3123-000-080
	K-1860	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	0,1-2,5 µl	ciemny szary	3120-000-011
	K-1861	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	0,5-10 µl	szary	3120-000-020
	K-1862	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	2-20 µl	jasny szary	3120-000-097
	K-1863	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	2-20 µl	żółty	3120-000-038
	K-1864	Pipeta Research [®] plus, regulowana poj.	10-100 µl	żółty	3120-000-046

	K-1865	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	20-200 µl	żółty	3120-000-054
	K-1866	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	30-300 µl	pomarańczowy	3120-000-100
	K-1867	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	100-1000 µl	niebieski	3120-000-062
	K-1870	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	250-2500 µl	czerwony	3120-000-143
	K-1868	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	500-5000 µl	fioletowy	3120-000-070
	K-1869	Pipeta Research® plus, regulowana poj.	1000-10000 µl	turkusowy	3120-000-089

Opis

Pipety Eppendorf Research® plus to urządzenia o najwyższej precyzji i dokładności. Posiadają wyjątkowy sprężynujący stożek końcowy i funkcję SOFTeject. Zostały wyposażone w ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa Fortron® (za wyjątkiem pipet o poj. 2,5 µl, 10 µl, 5 ml oraz 10 ml). Ergonomiczne w użytkowaniu dzięki zredukowanej sile wymaganej do obsługi. Dzięki temu obciążenie dłoni i ramienia przy pipetowaniu jest znacznie mniejsze. Pipety Research® plus wyposażone są również w mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet (za wyjątkiem pipet o poj. 5 i 10 ml) oraz zacisk szybkiego montowania, który ułatwia usunięcie dolnej części pipety (za wyjątkiem pipet o poj. 5 i 10 ml). Regulacja pojemności jest niezwykle prosta: wystarczy kilka obrotów, by ustawić potrzebną pojemność. Pipety są trwałe i odporne chemicznie, termicznie oraz mechanicznie. Mogą być kalibrowane zgodnie z potrzebami użytkownika, do wymaganej pojemności, bądź specyficznych właściwości pipetowanego płynu. Z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części.

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 żadaną pipetę podczas pracy w laboratorium.