







Pipety elektroniczne Eppendorf Xplorer®, wielokanałowe, regulowana pojemność

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR


Pipety przeznaczone do najbardziej profesjonalnych zastosowań w nowoczesnym laboratorium. Cechują się prostą obsługą, precyzją oraz ulepszoną ergonomią. Z możliwością dokładnego i maksymalnie powtarzalnego ustawiania objętości i prędkości. Pipety posiadają czytelny, kolorowy wyświetlacz, a przyciski i pokrętko umożliwiają intuicyjną obsługę, zgodnie z koncepcją Eppendorf PhysioCare Concept.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Na końcówki	Kolor przycisku	Nr producenta
	K-1850	Pipeta Xplorer®	0,5-10 µl	8-kanałowa	20 µl	szary	4861-000-104
	K-1851	Pipeta Xplorer®	5-100 µl	8-kanałowa	200 µl	żółty	4861-000-120
	K-1852	Pipeta Xplorer®	15-300 µl	8-kanałowa	300 µl	pomarańczowy	4861-000-147
	K-1853	Pipeta Xplorer®	50-1200 µl	8-kanałowa	1250 µl	zielony	4861-000-163
	K-1854	Pipeta Xplorer®	0,5-10 µl	12-kanałowa	20 µl	szary	4861-000-112
	K-1855	Pipeta Xplorer®	5-100 µl	12-kanałowa	200 µl	żółty	4861-000-139
	K-1856	Pipeta Xplorer®	15-300 µl	12-kanałowa	300 µl	pomarańczowy	4861-000-155
	K-1857	Pipeta Xplorer®	50-1200 µl	12-kanałowa	1250 µl	zielony	4861-000-171

Opis

Pipety przeznaczone do najbardziej profesjonalnych zastosowań w nowoczesnym laboratorium. Cechują się prostą obsługą, precyzją oraz ulepszoną ergonomią. Z możliwością dokładnego i maksymalnie powtarzalnego ustawiania objętości i prędkości. Pipety posiadają czytelny, kolorowy wyświetlacz, a przyciski i pokrętko umożliwiają intuicyjną obsługę, zgodnie z koncepcją **Eppendorf PhysioCare Concept**. Kątowny uchwyt zapewnia optymalną widoczność w każdym położeniu wyświetlacza. Posiadają przejrzysty i łatwy sposób wyboru funkcji, bez menu podrzędnych. Nawigacja menu dostępna jest w wielu językach (do wyboru).

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 wybraną pipetę.

Eppendorf Xplorer® są wyposażone w innowacyjny wyrzutnik końcówek – po zrzuceniu końcówki tłoczek automatycznie powraca do pozycji zerowej. Możliwość ładowania także podczas eksploatacji. Pojemny akumulator zapewnia długie działanie bez konieczności ładowania. Prosty demontaż dolnej części pipety (do konserwacji). Możliwość blokowania pojedynczych kanałów zwiększa elastyczność zastosowania i pozwala na użytkowanie według indywidualnych potrzeb.