



Pipety elektroniczne Eppendorf Xplorer[®], jednokanałowe, regulowana pojemność

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

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	Kod barwny	Nr producenta
	K-1840	Pipeta Xplorer [®]	0,5-10 µl	szary	4861-000-015
	K-1839	Pipeta Xplorer [®]	1-20 µl	jasny szary	4861-000-017
	K-1841	Pipeta Xplorer [®]	5-100 µl	żółty	4861-000-023
	K-1838	Pipeta Xplorer [®]	10-200 µl	żółty	4861-000-027
	K-1842	Pipeta Xplorer [®]	15-300 µl	pomarańczowy	4861-000-031
	K-1843	Pipeta Xplorer [®]	50-1000 µl	niebieski	4861-000-040
	K-1837	Pipeta Xplorer [®]	0,1-2,5 ml	czerwony	4861-000-044
	K-1844	Pipeta Xplorer [®]	0,25-5 ml	fioletowy	4861-000-058
	K-1845	Pipeta Xplorer [®]	0,5-10 ml	turkusowy	4861-000-066

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).

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 wybraną pipetę.

Eppendorf Xplorer® wyposażone są 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).