











Pipety 8- i 12-kanalowe HTL Labmate Pro, zmienna objętość



Wielokanałowa wersja pipety Labmate Pro. Pipeta gwarantuje dokładność i powtarzalność wyników, a przy tym ma ergonomiczny kształt, dzięki czemu jest bardzo wygodna w obsłudze. Opatentowany mechanizm „aktywnych trzonów” umożliwia znaczne obniżenie siły potrzebnej do nałożenia i usunięcia końcówek. Każdy trzon pipety porusza się niezależnie, co zapobiega blokowaniu się końcówek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Nr producenta
	B-0260	Pipeta 8-kanalowa Labmate Pro, LMP8-10	0,5-10 µl	6281
	B-0261	Pipeta 8-kanalowa Labmate Pro, LMP8-50	5-50 µl	6282
	B-0262	Pipeta 8-kanalowa Labmate Pro, LMP8-200	20-200 µl	6283
	B-0263	Pipeta 8-kanalowa Labmate Pro, LMP8-300	50-300 µl	6284
	B-0264	Pipeta 12-kanalowa Labmate Pro, LMP12-10	0,5-10 µl	6285
	B-0265	Pipeta 12-kanalowa Labmate Pro, LMP12-50	5-50 µl	6286
	B-0266	Pipeta 12-kanalowa Labmate Pro, LMP12-200	20-200 µl	6287
	B-0267	Pipeta 12-kanalowa Labmate Pro, LMP12-300	50-300 µl	6288

Opis

Wielokanałowa wersja pipety Labmate Pro. Pipeta gwarantuje dokładność i powtarzalność wyników, a przy tym ma ergonomiczny kształt, dzięki czemu jest bardzo wygodna w obsłudze. Opatentowany mechanizm „aktywnych trzonów” umożliwia znaczne obniżenie siły potrzebnej do nałożenia i usunięcia końcówek. Każdy trzon pipety porusza się niezależnie, co zapobiega blokowaniu się końcówek. Nastawianie objętości może dokonywać się na dwa sposoby - za pomocą przycisku do pipetowania bądź standardowego pokrętkła. Obrotowa górna część przycisku pipetowania zapobiega przypadkowej zmianie pojemności. Labmate Pro posiada regulowaną długość wyrzutnika, co umożliwia jej współpracę z większością powszechnie dostępnych końcówek. Ponadto wyrzutnik można łatwo zdemontować, by ułatwić pracę z wąskimi, długimi probówkami. Labmate Pro można bez problemu samodzielnie recalibrować w warunkach laboratoryjnych. Wytrzymały trzon z PVDF

gwarantuje znaczną odporność chemiczną i mechaniczną. Różne kolory trzonów pipet o różnych pojemnościach ułatwiają szybki dobór odpowiedniej pipety. Pipeta jest odporna nawet na długotrwałe naświetlanie promieniami UV. Labmate Pro jest autoklawowalna w całości (121°C/ 100kPa/20min). Każda z pipet Labmate Pro jest indywidualnie kalibrowana i sprawdzana, a wyniki pomiarów są umieszczone na dołączonym do urządzenia certyfikacie.