

# Thermo Scientific Finnpipette® Novus



## Prosta

Finnpipette Novus jest tak przyjazna dla użytkownika, że nauka jej obsługi trwa najwyżej kilka minut. Intuicyjna struktura menu i prosty układ klawiszy umożliwia szybki i łatwy wybór dostępnych funkcji pipety. Duży podświetlany wyświetlacz w sposób czytelny pokazuje pełne nazwy wybranych funkcji, bez mylących skrótów. Finnpipette Novus podwyższa standard urządzeń przyjaznych dla użytkownika.

## Wygodna

Lekka i ergonomiczna Finnpipette Novus została zaprojektowana w oparciu o znajomość anatomii i naturalnych ruchów wykonywanych przy pipetowaniu, tak aby ograniczyć do minimum wysiłek i napięcie. Ergonomiczny kształt rękojeści i regulowane oparcie na palec pozwalają na pewny chwyt pipety, jednocześnie zapewniając optymalną pozycję do pracy.

## Dopasowana

Regulowane oparcie na palec przejmuje obciążenie dłoni i zapewnia najbardziej wydajną pozycję do pipetowania. Możesz regulować oparcie w zakresie 120°, aby dokładnie dopasować pipetę do dłoni. Unikalny kształt pipety pozostawia wolny palec wskazujący do obsługi przycisku spustu bez zbędnego wysiłku. Pipeta jest jednakowo wygodna dla osób praworęcznych i leworęcznych. Dodatkowo, obciążenie kciuka jest zmniejszone przez wymagający bardzo małej siły przycisk wyrzutnika z przekładnią.

## Lekka

Finnpipette Novus jest najbliższą pipetą elektroniczną na rynku. Zaawansowana lekka konstrukcja pomaga zapobiegać obciążeniu i napięciu rąk i górnych partii ciała, dzięki czemu można dłużej pracować bez zmęczenia.

## Wszechstronna

Finnpipette Novus to wszechstronna i uniwersalna pipeta. Udostępnia aż 10 różnych funkcji pipetowania i 9 prędkości do wyboru. Intuicyjne menu pozwala na szybki wybór podstawowych funkcji, takich jak pipetowanie proste, odwrotne, rozcieńczanie oraz praca krokowa. Funkcje zaawansowane, takie jak mieszanie czy sekwencyjne dozowanie krokowe, dostępne są z drugiego poziomu menu.

## Graficzny interfejs użytkownika

Finnpipette Novus jest obsługiwana poprzez dwupoziomowe menu, co jest wyjątkowo proste dzięki czytelnemu wyświetlaczowi graficznemu.

## Najdłuższa gwarancja na rynku

Jako pierwsi na świecie zaoferowaliśmy dwuletnią gwarancję na pipetę elektroniczną Finnpipette Novus.

## Zawsze gotowa

Finnpipette Novus jest wyposażona w nowoczesną lekką i pojemną baterię. W zależności od wybranych ustawień bateria pozwala na wykonanie do 4000 operacji pipetą i może być ponownie naładowana w zaledwie godzinę. Długi elastyczny kabel nie przeszkadza w pracy podczas ładowania.

## Pewne działanie

Finnpipette Novus została zaprojektowana tak aby kalibracja mogła być wykonywana przez użytkownika, co pozwala na dokładne i precyzyjne pipetowanie. Pipeta ma solidną budowę i jest łatwa do samodzielnego serwisowania. Po odłączeniu od rękojeści dolna część pipety może być w całości autolawowana. Nadzorowanie terminów kalibracji i serwisu jest ułatwione dzięki wbudowanemu licznikowi pipetowań od ostatniej kalibracji.

## Personalizowana

Każdej pipecie Novus można nadać jej własną nazwę, wyświetlaną gdy pipeta nie jest w użyciu. Pipety Novus z różnych zakresach objętości są w wygodny sposób oznaczone kolorami, zgodnie z konwencją zastosowaną dla pudełek końcówek Finntip.

Wprowadzenie modeli wielokanałowych do rodziny Novus pozwala cieszyć się z udogodnień pipety elektronicznej przy pracy z mikropłytkami.

Wielokanałowa FinnpiPETTE Novus z zestawem 10 zaawansowanych funkcji jest idealnym narzędziem do wymagających prac laboratoryjnych, takich jak dozowanie serii różnych objętościach w określonym porządku, czy dozowanie z mieszaniem. Lekka i ergonomiczna konstrukcja wielokanałowych pipet Novus pozwala na komfortową pracę również przy prostych codziennych czynnościach.

Nowa pipeta ośmiokanałowa Novus 1200 jest idealnym narzędziem do wielokrotnego dozowania dużych objętości z krokiem od 50µl do 1200µl. Przykładowo, możesz nadzwyczaj sprawnie napełnić po 100µl do 12 kolumn, napełniając za jednym razem całą płytkę. Novus jest także doskonałym narzędziem do napełniania płytek o głębokich dołkach. Dokładność dozowania krokowego jest zapewniana przez zastosowanie specjalne zaprojektowanych do tego zadania końcówek Finntip Flex 1200.

## Finnpipette Novus

Nr kat.	Zakres objętości	Krok nastawu	Objętość		Dokładność		Precyzja		Kolor	Końcówka Finntip
			µl	µl	%	s.d.µl	CV%			
46200000	1-10µl	0,01µl	10	±0,10	±1,0	0,05	0,5	różowy	10	
			1	±0,035	±3,5	0,03	3			
46200100	1-10µl	0,01µl	10	±0,10	±1,0	0,05	0,5	żółty	250 Univ., 200 Ext.	
			1	±0,070	±7,0	0,06	6			
46200200	5-50µl	0,1µl	50	±0,40	±0,8	0,15	0,3	turkusowy	50	
			5	±0,15	±3,0	0,125	2,5			
46200300	5-50µl	0,1µl	50	±0,40	±0,8	0,15	0,3	żółty	250 Univ., 200 Ext.	
			5	±0,15	±3,0	0,125	2,5			
46200400	10-100µl	0,1µl	100	±0,80	±0,8	0,2	0,2	żółty	250 Univ., 200 Ext.	
			10	±0,30	±3,0	0,1	1			
46200500	30-300µl	1µl	300	±1,8	±0,6	0,6	0,2	pomarańczowy	300, Flex 300	
			30	±0,90	±3,0	0,21	0,7			
46200600	100-1000µl	1µl	1000	±6,0	±0,6	2	0,2	niebieski	1000, 1000 Ext.	
			100	±3,0	±3,0	0,6	0,6			
46200700	0.5-5ml	0,01ml	5000	±30,0	±0,6	10	0,2	zielony	5ml	
			500	±15,0	±3,0	4	0,8			
46200800	1-10ml	0,01ml	10000	±60,0	±0,6	20	0,2	czerwony	10ml	
			1000	±30,0	±3,0	8	0,8			



## Finnpipette Novus Wielokanałowe

Nr kat.	Kanały	Zakres objętości	Krok nastawu	Objętość		Dokładność		Precyzja		Kolor	Końcówka Finntip
				µl	µl	%	s.d. µl	CV%			
46300000	8	1-10µl	0,1µl	10	±0,24	±2,4	0,16	1,6	różowy	10,20,50	
				1	±0,12	±12,0	0,08	8			
46300100	12	1-10µl	0,1µl	10	±0,24	±2,4	0,16	1,6	różowy	10,20,50	
				1	±0,12	±12,0	0,08	8			
46300200	8	5-50µl	0,1µl	50	±0,75	±1,5	0,35	0,7	żółty	250	
				5	±0,25	±5,0	0,1	2			
46300300	12	5-50µl	0,1µl	50	±0,75	±1,5	0,35	0,7	żółty	250	
				5	±0,25	±5,0	0,1	2			
46300400	8	30-300µl	1µl	300	±3,0	±1,0	0,9	0,3	pomarańczowy	300, Flex 300	
				30	±0,30	±3,0	0,1	1			
46300500	12	30-300µl	1µl	300	±3,0	±1,0	0,9	0,3	pomarańczowy	300, Flex 300,	
				30	±0,30	±3,0	0,1	1			
46300700	16	5-50µl	0,5µl	50	±0,75	±1,5	0,35	0,7	turkusowy	50	
				5	±0,25	±5,0	0,1	2			
46300800	8	100-1200µl	1µl	1200	±12,00	±1,0	2,4	0,2	turkusowy	Flex 1200	
				100	±3,00	±3,0	0,9	0,9			

