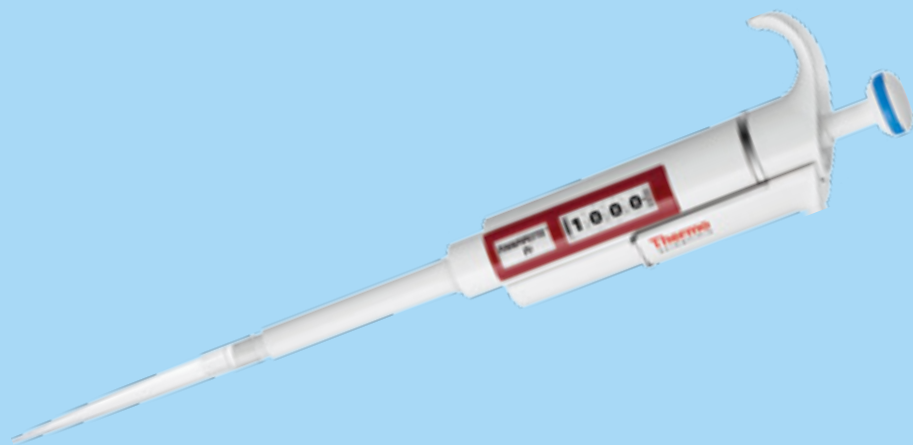


Mistrzostwo w czystości, osiągnięciach i precyzji.

**Thermo Scientific
Finnpipette® F1**



Powłoka antybakteryjna



Nastawny uchwyt pipety



Nowy system “ustaw i zapomnij”



Nowy mechanizm AVG zwiększający precyzję i dokładność



Thermo Scientific Finnpiquette F1

Thermo Scientific Finnpiquette F1 wprowadza nową jakość do świata pipetowania. Finnpiquette F1 łączy w sobie wszystkie właściwości, z których słyną dotychczasowe produkty Finnpiquette z innowacjami na skalę światową, po raz pierwszy zastosowano na pipetach powłokę antybakteryjną. 5-letnia gwarancja sprawia, że można być pewnym niezawodności, powtarzalności wyników i niedoścignionych osiągnięć w pipetowaniu.



Mechanizm Advanced Volume Gearing

Finnpiquette F1 została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu dokładności i precyzji pomiarów. Posiada specjalnie opracowany, niezawodny, modułowy mechanizm nastawiania pojemności pipetowania. Odseparowanie mechanizmu AVG od głównej części pipety pozwoliło na znaczne zwiększenie dokładności, precyzji i wytrzymałości. Dodatkowo, aby wyeliminować wpływ ciepła dłoni na dokładność pipetowania, mechanizm AVG został odizolowany termicznie od obudowy Finnpiquette F1.

Zintegrowana powłoka ochronna

Jesteśmy pierwszą na świecie firmą produkującą pipety, która zastosowała w swoich produktach ochronę antybakteryjną. Rączka pipety powleczone jest warstwą zawierającą jony srebra, zapobiegające rozwojowi bakterii, grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów. Stanowi to aktywną ochronę Finnpiquette F1 przed zanieczyszczeniami zawartymi w powietrzu jak i spowodowanymi kontaktem z użytkownikiem. Jony srebra zawarte w rączce pipety uaktywniają się pod wpływem naturalnej wilgoci ręki użyt-

kownika. Powierzchnia ochronna zapobiega także zanieczyszczeniu próbek poprzez pipetę i pomaga w utrzymaniu czystości bez użycia dodatkowych środków czyszczących. Cała pipeta odporna jest na promieniowanie UV, odczynniki i wilgotność.

System wyboru pojemności "ustaw i zapomnij"

Kolejną przyjazną użytkownikom funkcją jest nowy mechanizm wyboru pojemności pipetowania typu "ustaw i zapomnij". Aby wybrać pożądaną pojemność należy podnieść przycisk pipetowania i ustawić wybraną wartość. Następnie wystarczy z powrotem wcisnąć przycisk pipetowania, a wybrana wartość zostanie "zapamiętana". Podczas pipetowania przycisk swobodnie kręci się zwiększając komfort pracy, przy czym nie ma możliwości przypadkowej zmiany ustawień.

Nastawny uchwyt

Finnpiquette F1 posiada nowy uchwyt, który można regulować w zakresie 120°, zwiększając ergonomię i komfort pipetowania oraz pewność rzutu końcówki. Kształt Finnpiquette F1 ułatwia jej właściwe trzymanie podczas pracy i zapewnia dużą swobodę

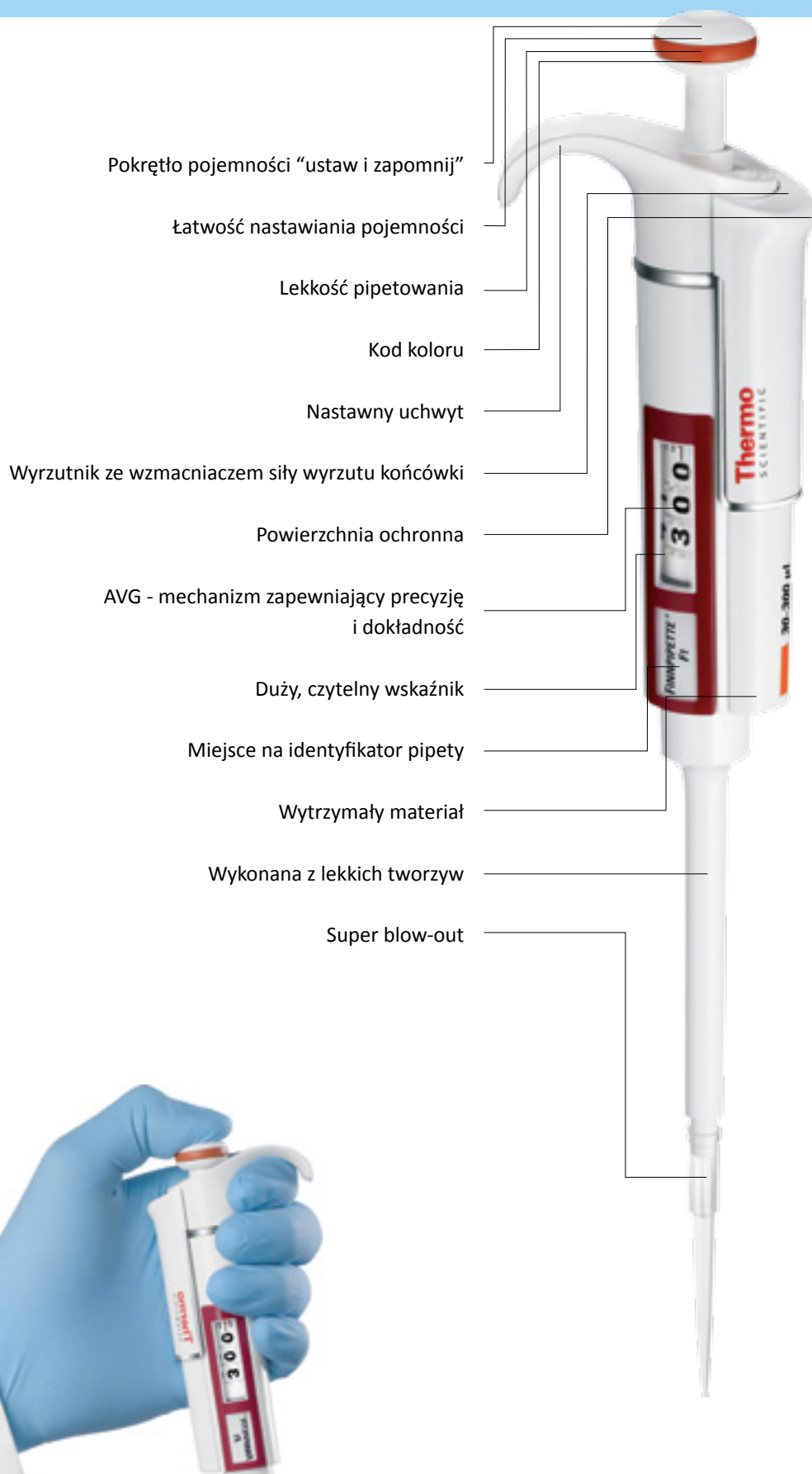
dłoni między kolejnymi pipetowaniami. Dzięki temu wielokrotnie powtarzana czynność jest mniej męcząca dla dłoni, co skutecznie zmniejsza ryzyko urazów mięśni i ścięgien. Pod względem poprawiania ergonomii pipetowania, nasza nowa pipeta F1 kontynuuje tradycję dotychczasowych modeli Finnpiquette.

Lekkość pipetowania

Finnpiquette F1 wymaga od użytkownika użycia minimalnej siły do pipetowania. Redukuje to także w znacznym stopniu ryzyko wystąpienia urazów chronicznego przeciążenia mięśni i ścięgien. Płynność i pewność pracy pipety wpływa pozytywnie na dokładność i precyzję dozowania, zwłaszcza przy wielogodzinnej pracy z pipetą. Finnpiquette F1 jest wyposażona w opatentowany system super blow-out zapewniający wyrzucenie z końcówki każdej, nawet mikroskopijnej kropli. Wydmuch super blow-out stosowane są w pipetach o pojemności 50µl i mniejszych.

Nieźródnanne osiągi i ergonomia

Thermo Scientific Finnpiquette F1 została zbudowana w oparciu o niemalże 40 lat doświadczeń w pipetowaniu. Oprócz nowych właściwości, takich jak nastawny uchwyt, zawiera również szereg sprawdzonych rozwiązań znanych z poprzednich produktów Finnpiquette, jak wyrzutnik ze wzmacniaczem siły i system super blow-out. Dodając do tego zwiększoną dokładność i precyzję otrzymujemy zwycięzcę - Finnpiquette F1.



Duży i czytelny wskaźnik Ergovisio

Finnpiquette F1 posiada czytelny wskaźnik Ergovisio sprawiający, że ustawianie pojemności jest łatwe i pewne. Linijka precyzyjnego nastawiania ułatwia odczyt ostatniej cyfry na wskaźniku. Kolejnym elementem zwiększającym precyzję jest skokowe nastawianie pojemności umożliwiające zmianę wartości o 0,002 μ l do 0,01 ml w zależności od modelu pipety.

Obok wskaźnika znajduje się szczelina pozwalająca na umieszczenie własnego oznaczenia pipety. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie trzeba już oklejać pipety karteczkami z indywidualnymi informacjami użytkownika. Redukuje to ryzyko zanieczyszczenia próbek jak i oddziaływania niebezpiecznych patogenów na użytkownika pipety. Z każdą Finnpiquette F1 dostarczanych jest kilka etykiet.

Wyrzutnik ze wzmacniaczem siły wyrzutu końcówki

Finnpiquette F1 dzięki opatentowanemu mechanizmowi minimalizuje siłę wymaganą do wyrzucenia końcówki. Ten innowacyjny mechanizm wytwarza większą siłę nacisku na końcówkę, przy jednoczesnym zmniejszeniu wymaganej siły nacisku palca. Przycisk wyrzutnika końcówki jest zaokrąglony, co zwiększa komfort, zwłaszcza przy pracy w rękawiczkach.

Wybierz swoją Finnpiquette F1

Finnpipette F1 dostępne są w szerokiej gamie jedno i wielokanałowych modeli. Pośród pipet jedno-kanałowych można wybrać wersje o zmiennej lub o stałej pojemności.

Thermo Scientific Finnpiquette F1 pipety wielokanałowe

Pipety wielokanałowe Finnpiquette F1 dostępne są w wersjach 8-mio, 12-sto i 16-sto kanałowych z szerokim wyborem zakresów pojemności. Tak jak w jednokanałowych Finnpiquette F1, mechanizm AVG zapewnia wysoki poziom dokładności i precyzji. Wyrzutnik ze wzmacniaczem siły wyrzutu końcówki jest szczególnie przydatny w pipetach wielokanałowych, znacznie zmniejszając wysiłek potrzebny do wyrzucenia wielu końcówek jednocześnie. Dodatkowo w modelach o niskiej pojemności funkcja super blow-out zapewnia dokładne opróżnienie końcówek nawet dla najmniejszych pojemności.



Thermo Scientific Finntip® - Kompletny system pipetowania

Nasze końcówki Finntip w połączeniu z pipetami Finnpiquette tworzą kompletny, zoptymalizowany system. Szeroki wybór końcówek Finntip pokrywa wszystkie potrzeby, od codziennego pipetowania do końcówek specjalistycznych.



Finntip FlexTips

Nasz najnowszy przełom w technologii końcówek do pipetowania to innowacyjny system Finntip Flex. Zaprojektowany aby zaspokoić obecne potrzeby użytkowników pipet, system Finntip Flex składa się z łatwych w użyciu, miękkich, elastycznych końcówek wysokiej jakości, wygodnego pudełka typu rack oraz zajmującego niewiele miejsca zestawu uzupełniającego. Końcówki Finntip Flex są dostępne w zakresie pojemności od 0.1µl do 1200µl, a także 10ml, jako standardowe końcówki w pudełkach, końcówki sterylne oraz końcówki z filtrem.

Wygładzona powierzchnia

Formy do produkcji końcówek Finntip Flex są obrabiane przy pomocy diamentowych narzędzi szlifierskich, co pozwala uzyskać idealnie gładką powierzchnię i zwiększoną przezroczystość. Gładkie ścianki przeciwdziałają zatrzymywaniu cieczy i poprawiają dokładność pipetowania w stosunku do zwykłych końcówek. Zwiększona precyzja jest najlepiej widoczna przy pipetowaniu małych pojemności cieczy, gdzie może uzyskać poprawę nawet do 50%.

Pełna elastyczność

Cienkie ścianki końcówki Finntip Flex zmniejszają siłę potrzebną do ich zakładania i wyrzucania, przez co ryzyko wystąpienia urazów chronicznego przeciążenia mięśni i ścięgien jest mniejsze. Zapewniają one bardziej szczelne połączenie z pipetą, poprawiając dokładność i precyzję pipetowania.

Pudełka i zestawy uzupełniające Finntip

Końcówki Finntip Flex dostarczane są w nowo zaprojektowanych pudełkach. Są one dostosowane do otwierania jedną ręką i mają wzmocnioną podstawę z antypoślizgowymi nóżkami. Pozwala to na łatwe i pewne mocowanie końcówek. Zestawy uzupełniające zaprojektowane są z myślą o oszczędności miejsca i szybkiej zmianie płytki z końcówkami w pudełku. Zestawy te są pakowane po dziesięć płytek, dzięki czemu zmniejszona została ilość użytego materiału i odpadów.

NOWE Finntip Flex 10

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060120	Finntip Flex 10	1000/worek
94060100	Finntip Flex 10	10x96/pudełko
94060103	Finntip Flex 10 sterile*	10x96/pudełko
94060116	Finntip Flex 10 refill starter kit	1x96/pudełko + 20x96/uzup.
94060117	Finntip Flex 10 refill kit	20x96/uzup.

Kod kolorystyczny: Różowy Długość 3.3 cm

NOWE Finntip Flex 200

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060310	Finntip Flex 200	10x96/pudełko
94060313	Finntip Flex 200 sterile*	10x96/pudełko
94060316	Finntip Flex 200 refill starter kit	1x96/pudełko + 20x96/uzup.
94060317	Finntip Flex 200 refill kit	20x96/uzup.
94060320	Finntip Flex 200	1000/worek

Kod kolorystyczny: Żółty Długość: 6.0 cm

Finntip Flex 300

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060510	Finntip Flex 300	10x96/pudełko
94060513	Finntip Flex 300 sterile*	10x96/pudełko
94060516	Finntip Flex 300 refill starter kit	1x96/pudełko + 20x96/uzup.
94060517	Finntip Flex 300 refill kit	20x96/uzup.
94060520	Finntip Flex 300	1000/worek

Kod kolorystyczny: Pomarańczowy Długość: 6.2 cm

Finntip Flex 1000

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060710	Finntip Flex 1000	10x96/pudełko
94060713	Finntip Flex 1000 sterile*	10x96/pudełko
94060716	Finntip Flex 1000 refill starter kit	1x96/pudełko + 16x96/uzup.
94060717	Finntip Flex 1000 refill kit	16x96/uzup.
94060720	Finntip Flex 1000	1000/worek

Kod Kolorystyczny: Niebieski Długość: 8.7 cm

Finntip Flex 1200

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060810	Finntip Flex 1200	10x96/pudełko
94060813	Finntip Flex 1200 sterile*	10x96/pudełko
94060816	Finntip Flex 1200 starter kit	1x96/pudełko + 16x96/uzup.
94060817	Finntip Flex 1200 refill kit	1000/worek
94060820	Finntip Flex 1200	1000/worek

Kod Kolorystyczny: Turkusowy Długość: 8.7 cm

Finntip Flex 10 ml Extended

Nr. Kat.	Opis	Ilość
94060970	Flex 10 ml Ext.	100/worek
94060973	Flex 10 ml Ext. sterile	50/worek

Długość: 26.7 cm

Informacje o pełnej ofercie produktów Thermo Scientific Finnpiquette oraz katalogi końcówek Finntip dostępne są na stronie www.thermo.com/finnpiquette oraz u dystrybutora NTL, 02-892 Warszawa, Kuropatwy 34c; e-mail: ntl@ntl.pl tel: 22 846 14 97 fax: 22 846 32 22 www.ntl.pl

Finntip Flex - Filter Pipette Tips

Nr. Kat.	Opis	Pojemność	Ilość
94056980	Flex Filter 10 sterile*	0.2-10	10x96 pudełko
94056510	Flex Filter 30 sterile*	5-30	10x96 pudełko
94056520	Flex Filter 100 sterile*	5-100	10x96 pudełko
94056380	Flex Filter 200 sterile*	5-200	10x96 pudełko
94056580	Flex Filter 300 sterile*	5-300	10x96 pudełko
94056710	Flex Filter 1000 sterile*	100-1000	10x96 pudełko
94056810	Flex Filter 1200 sterile*	50-1200	10x96 pudełko
94056970	Flex Filter 10 ml Ext. sterile	1-10 ml	50/worek

Finntip 5 ml

Nr. Kat.	Opis	Ilość
9402050	Finntip 5 ml	75/kartonik
9402030	Finntip 5 ml	500/worek
9402010	Finntip 5 ml	3000/karton
9402070	Finntip 5 ml	5x54/pudełko
9402073	Finntip 5 ml sterile	5x54/pudełko

Kod Kolorystyczny: Zielony Długość: 14.7 cm

Finntip 10 ml

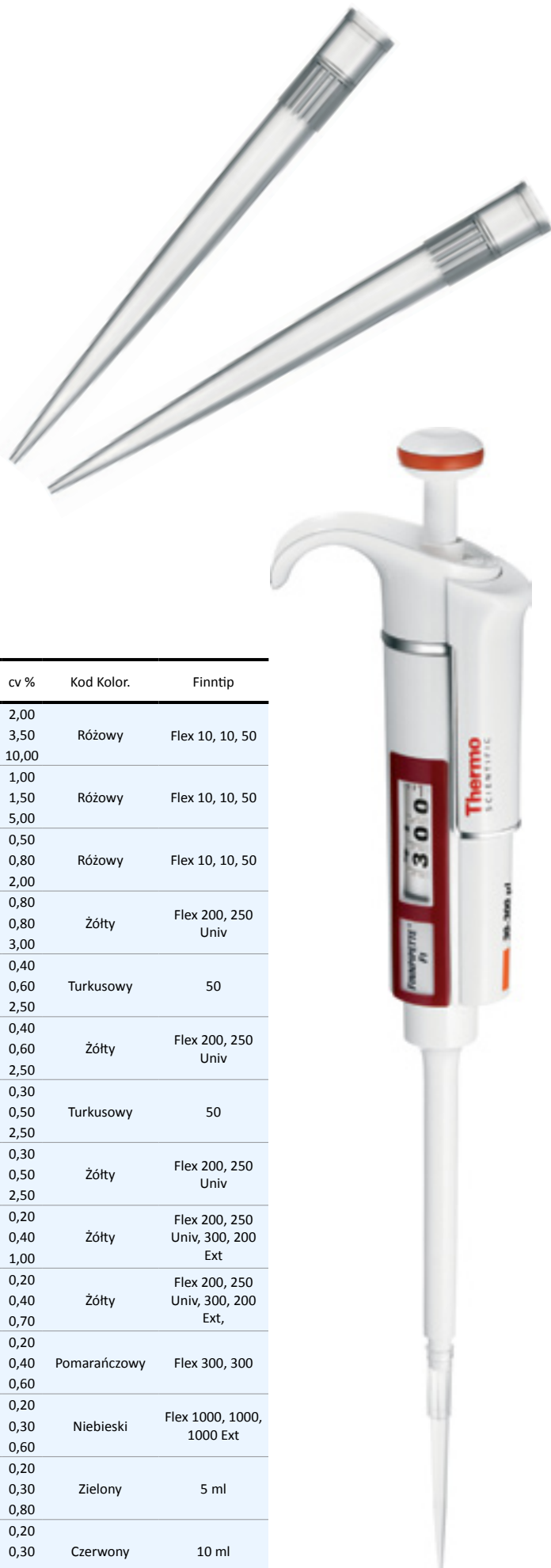
Nr. Kat.	Opis	Ilość
9402150	Finntip 10 ml	40/kartonik
9402151	Finntip 10 ml	100/worek
9402160	Finntip 10 ml	5x24/pudełko
9402163	Finntip 10 ml sterile	5x24/pudełko

Kod Kolorystyczny: Czerwony Długość: 15.0 cm

*Sterylne końcówki Finntip są wolne od endotoksyn, DNA, DNazy i RNazy.

Finnpipette F1 Jednokanałowe o zmiennej pojemności

Nr. Kat.	Zakres	Krok	Pojemność μ l	Dokładność μ l	%	Precyzja s.d.* μ l	cv %	Kod Kolor.	Finntip
4641010	0,2-2 μ l	0,002 μ l	2	\pm 0,050	\pm 2,50	0,040	2,00	Różowy	Flex 10, 10, 50
			1	\pm 0,040	\pm 4,00	0,040	3,50		
			0,2	\pm 0,024	\pm 12,00	0,020	10,00		
4641020	0,5-5 μ l	0,01 μ l	5	\pm 0,080	\pm 1,50	0,050	1,00	Różowy	Flex 10, 10, 50
			2,5	\pm 0,0625	\pm 2,50	0,0375	1,50		
			0,5	\pm 0,030	\pm 6,00	0,025	5,00		
4641030	1-10 μ l	0,02 μ l	10	\pm 0,100	\pm 1,00	0,050	0,50	Różowy	Flex 10, 10, 50
			5	\pm 0,080	\pm 1,50	0,040	0,80		
			1	\pm 0,025	\pm 2,50	0,020	2,00		
4641040	1-10 μ l	0,02 μ l	10	\pm 0,100	\pm 1,00	0,080	0,80	Żółty	Flex 200, 250 Univ
			5	\pm 0,080	\pm 1,50	0,040	0,80		
			1	\pm 0,035	\pm 3,50	0,030	3,00		
4641050	2-20 μ l	0,02 μ l	20	\pm 0,20	\pm 1,00	0,08	0,40	Turkusowy	50
			10	\pm 0,15	\pm 1,50	0,06	0,60		
			2	\pm 0,06	\pm 3,00	0,05	2,50		
4641060	2-20 μ l	0,02 μ l	20	\pm 0,20	\pm 1,00	0,08	0,40	Żółty	Flex 200, 250 Univ
			10	\pm 0,15	\pm 1,50	0,06	0,60		
			2	\pm 0,06	\pm 3,00	0,05	2,50		
4641130	5-50 μ l	0,1 μ l	50	\pm 0,30	\pm 0,60	0,15	0,30	Turkusowy	50
			25	\pm 0,25	\pm 1,00	0,13	0,50		
			5	\pm 0,15	\pm 3,00	0,125	2,50		
4641140	5-50 μ l	0,1 μ l	50	\pm 0,30	\pm 0,60	0,15	0,30	Żółty	Flex 200, 250 Univ
			25	\pm 0,25	\pm 1,00	0,13	0,50		
			5	\pm 0,15	\pm 3,00	0,125	2,50		
4641070	10-100 μ l	0,2 μ l	100	\pm 0,80	\pm 0,80	0,20	0,20	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 300, 200 Ext
			50	\pm 0,60	\pm 1,20	0,20	0,40		
			10	\pm 0,30	\pm 3,00	0,10	1,00		
4641080	20-200 μ l	0,2 μ l	200	\pm 1,2	\pm 0,60	0,4	0,20	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 300, 200 Ext,
			100	\pm 1,0	\pm 1,00	0,4	0,40		
			20	\pm 0,36	\pm 1,80	0,14	0,70		
4641090	30-300 μ l	1 μ l	300	\pm 1,8	\pm 0,60	0,6	0,20	Pomarańczowy	Flex 300, 300
			150	\pm 1,5	\pm 1,00	0,6	0,40		
			30	\pm 0,45	\pm 1,50	0,18	0,60		
4641100	100-1000 μ l	1 μ l	1000	\pm 6,0	\pm 0,60	2,0	0,20	Niebieski	Flex 1000, 1000, 1000 Ext
			500	\pm 4,0	\pm 0,80	1,5	0,30		
			100	\pm 1,0	\pm 1,00	0,6	0,60		
4641110	0,5-5 ml	0,01 ml	5000	\pm 25,0	\pm 0,50	10,0	0,20	Zielony	5 ml
			2500	\pm 17,5	\pm 0,70	7,5	0,30		
			500	\pm 10,0	\pm 2,00	4,0	0,80		
4641120	1-10 ml	0,02 ml	10000	\pm 50,0	\pm 0,50	20,0	0,20	Czerwony	10 ml
			5000	\pm 40,0	\pm 0,80	15,0	0,30		
			1000	\pm 20,0	\pm 2,00	8,0	0,80		



Finnpipette F1 Wielokanałowe o zmiennej pojemności

Nr. Kat.	Kanały	Zakres	Krok	Pojemność μl	Dokładność μl	%	Precyzja s.d.* μl	cv %	Kod kolor.	Finntip
4661000	8	1,0-10 μl	0,02 μl	10	$\pm 0,240$	$\pm 2,40$	0,160	1,60	Różowy	Flex 10, 10, 50
				5	$\pm 0,200$	$\pm 4,00$	0,150	3,00		
				1	$\pm 0,120$	$\pm 12,00$	0,080	8,00		
4661010	8	5-50 μl	0,1 μl	50	$\pm 0,75$	$\pm 1,50$	0,35	0,70	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
				25	$\pm 0,625$	$\pm 2,50$	0,30	1,20		
				5	$\pm 0,25$	$\pm 5,00$	0,10	2,00		
4661020	8	10-100 μl	0,2 μl	100	$\pm 1,30$	$\pm 1,30$	0,50	0,50	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
				50	$\pm 1,25$	$\pm 2,50$	0,60	1,20		
				10	$\pm 0,50$	$\pm 5,00$	0,20	2,00		
4661030	8	30-300 μl	1 μl	300	$\pm 3,0$	$\pm 1,00$	0,9	0,30	Pomarańczowy	Flex 300, 300
				150	$\pm 2,25$	$\pm 1,50$	0,75	0,50		
				30	$\pm 1,5$	$\pm 5,00$	0,6	2,00		
4661040	12	1,0-10 μl	0,02 μl	10	$\pm 0,240$	$\pm 2,40$	0,160	1,60	Różowy	Flex 10, 10, 50
				5	$\pm 0,200$	$\pm 4,00$	0,150	3,00		
				1	$\pm 0,120$	$\pm 12,00$	0,080	8,00		
4661050	12	5-50 μl	0,1 μl	50	$\pm 0,75$	$\pm 1,50$	0,35	0,70	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
				25	$\pm 0,625$	$\pm 2,50$	0,30	1,20		
				5	$\pm 0,25$	$\pm 5,00$	0,10	2,00		
4661060	12	10-100 μl	0,2 μl	100	$\pm 1,30$	$\pm 1,30$	0,50	0,50	Żółty	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
				50	$\pm 1,25$	$\pm 2,50$	0,60	1,20		
				10	$\pm 0,50$	$\pm 5,00$	0,20	2,00		
4661070	12	30-300 μl	1 μl	300	$\pm 3,0$	$\pm 1,00$	0,9	0,30	Pomarańczowy	Flex 300, 300
				150	$\pm 2,25$	$\pm 1,50$	0,75	0,50		
				30	$\pm 1,5$	$\pm 5,00$	0,6	2,00		
4661080	16	1,0-10 μl	0,02 μl	10	$\pm 0,240$	$\pm 2,40$	0,160	1,60	Purpurowy	Flex 10 (384), 50
				5	$\pm 0,200$	$\pm 4,00$	0,150	3,00		
				1	$\pm 0,120$	$\pm 12,00$	0,080	8,00		
4661090	16	5-50 μl	0,1 μl	50	$\pm 0,75$	$\pm 1,50$	0,35	0,70	Turkusowy	50
				25	$\pm 0,625$	$\pm 2,50$	0,30	1,20		
				5	$\pm 0,25$	$\pm 5,00$	0,10	2,00		

Finnpipette F1 Jednokanałowe o stałej pojemności

Nr. Kat.	Pojemność μl	Dokładność μl	%	Precyzja s.d.* μl	cv %	Finntip
4651000	1	$\pm 0,040$	$\pm 4,00$	0,040	4,00	Flex 10, 10, 50
4651010	5	$\pm 0,070$	$\pm 1,40$	0,070	1,40	Flex 10, 10, 50
4651020	10	$\pm 0,090$	$\pm 0,90$	0,080	0,80	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
4651030	25	$\pm 0,15$	$\pm 0,60$	0,13	0,50	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
4651040	50	$\pm 0,30$	$\pm 0,60$	0,20	0,40	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
4651050	100	$\pm 0,40$	$\pm 0,40$	0,30	0,30	Flex 200, 250 Univ, 200 Ext
4651060	250	$\pm 1,0$	$\pm 0,40$	0,8	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Ext
4651070	500	$\pm 1,5$	$\pm 0,30$	1,5	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Ext
4651080	1000	$\pm 3,0$	$\pm 0,30$	3,0	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Ext
4651090	2000	$\pm 6,0$	$\pm 0,30$	4,0	0,20	5 ml
4651100	3000	$\pm 9,0$	$\pm 0,30$	6,0	0,20	5 ml
4651110	5000	$\pm 15,0$	$\pm 0,30$	10,0	0,20	5 ml
4651120	10000	$\pm 30,0$	$\pm 0,30$	20,0	0,20	10 ml

*s.d. - odchylenie standardowe; cv - współczynnik zmienności

www.thermo.com/finnpipette

North America: +1 866 984 3766

Europe: Austria +43 1 801 40 0, Belgium +32 2 482 30 30, Finland/Nordic +358 9 329 100, France +33 2 28 03 20 00, Germany: national toll free 08001-536 376, international +49 6184 90 6940, Italy +39 02 95059 1, Netherlands +31 76 571 4440, Russia/CIS +7 (812) 703 42 15, Spain/Portugal +34 93 223 3154, Switzerland +41 44 454 12 12, UK/Ireland +44 870 609 9203

Asia: India +91 22 5542 9494, Japan +81 45 453 9220, China +86 21 6865 4588 or +86 10 5850 3588,

Other Asian countries +852 2885 4613

Countries not listed: +49 6184 90 6940 or +33 2 28 03 20 00

© Thermo Fisher Scientific Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe są własnością Thermo Fisher Scientific Inc. Specyfikacje, warunki i ceny mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Niektóre produkty są dostępne w wybranych krajach. Więcej informacji można uzyskać u dystrybutora. Prawo własności tłumaczenia należy do NTL.



NTL

NOWOCZESNE TECHNIKI
LABORATORYJNE

02-892 Warszawa, ul. Kuropatwy 34c

tel: 22 846 14 97

fax: 22 846 32 22

www.ntl.pl; e-mail: ntl@ntl.pl

Thermo
SCIENTIFIC