



Nowy system pipetowania
Thermo Scientific F1-ClipTip

szczelne i pewne

poczuj różnicę

Thermo
SCIENTIFIC

przełomowa technologia ClipTip

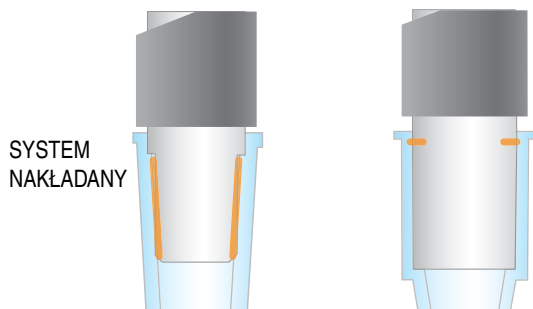


Poczujesz różnicę przy pierwszym użyciu nowego systemu Thermo Scientific ClipTip

Osiągnij nowy poziom pewności wiedząc, że końcówki są mocno osadzone na stożku pipety i nie poluzują się, ani nie spadną. Innowacyjna konstrukcja trzech zatrzasków zapewnia prawidłowe osadzenie końcówek na pipetach F1-ClipTip do czasu ich zwolnienia przez wyrzutnik.

Pipetowanie bez zmartwień. Jedyne końcówki zatrzaskujące się na pipecie.

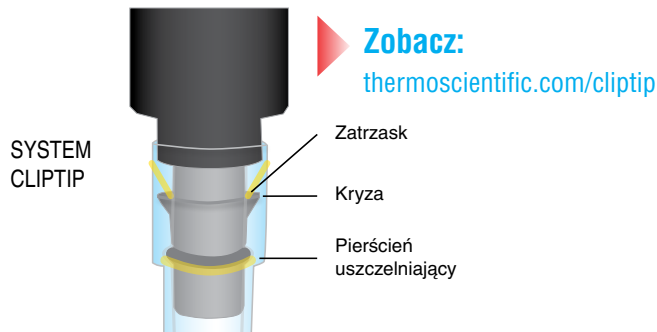
Zapewnienie szczelnego połączenia końcówki i pipety w codziennym pipetowaniu jest dużym wyzwaniem. Doskonałym rozwiązaniem jest pipeta i końcówka stanowiące jeden system zwiększający pewność i powtarzalność wyników, zmniejszający siły wymagane do nakładania i zrzucania oraz zapewniający najwyższą możliwą precyzję i dokładność.



SYSTEM
NAKŁADANY

Pipety z uszczelnieniem opartym o tarcie między końcówką, a pipetą polegają na sile użytkownika przy mocowaniu końcówek. Przy każdym użyciu siła ta może być inna.

- Konieczna większa siła do nałożenia i zrzucenia końcówek
- Luźne końcówki mogą spadać lub przepuszczać powietrze
- Mniejsza pewność co do powtarzalności pipetowania
- Szybsze zużycie stożka pipety



SYSTEM
CLIPTIP

Rewolucyjny system ClipTip posiada mechanizm zatrzaskujący końcówkę na stożku pipety zapewniając szczelne połączenie.

- Ekstremalnie niskie siły nakładania i zrzucania końcówek
- Całkowicie szczelne połączenie na każdym kanale
- Wyeliminowany problem luźnych końcówek
- Wyjątkowa powtarzalność wyników pipetowania

poczuj pewność

Eliminuje frustrację przy siłowym nakładaniu końcówek na pipety. Wystarczy lekko nasunąć, aby końcówka zatrzasnęła się na pipecie F1-ClipTip.

Stać powtarzalność, nawet przy różnych użytkownikach - wyższej jakości wyniki i wydajniejsze badania.

Końcówki ClipTip założone na pipetę zapewniają szczelne połączenie uniemożliwiające poluzowanie. System F1-ClipTip pozostaje uszczelniony dopóki nie zdecydujesz zrzucić końcówki.



precyzyjne dane.
więcej odkryć.

Ponad 40 lat innowacji
w pipetowaniu - spodziewaj się
najlepszego i dużo więcej...



Ergonomiczna

Niskie siły nakładania, odrzucania końcówek i lekka praca pipety zwiększają bezpieczeństwo i komfort

Niezwykłe lekka

Nowoczesna konstrukcja chroni użytkownika przed chronicznym przeciążeniem mięśni

Nastawna

Uchwyt regulowany w zakresie 120° zapewnia komfort pracy użytkownikom prawy i leworęcznym - umożliwia rozluźnienie dłoni w trakcie cyklu pipetowania

Opatentowany wyrzutnik soft-touch

Innowacyjny mechanizm wyrzutnika pozwala uzyskać zwiększoną siłę nacisku na końcówki, umożliwiając ich odrzucenie bez wysiłku

Opatentowany system blow-out

150% zwiększone wydmuchiwanie powietrza zapewnia prawidłowe pipetowanie mikroobjętości i zapobiega zjawisku kapilarnemu*

Zabezpieczenie nastawionej objętości

Zabezpieczenie eliminuje przypadkowe przestawienie objętości roboczej podczas pipetowania

Oznaczenie CE

System pipetowania F1-ClipTip jest oznaczony znakiem CE i jest zgodny z dyrektywą IVD

*Dostępne w pipetach o objętości 50 µl i niższych

Końcówki Thermo Scientific ClipTip

Najlepszy wybór dla pewnego i bezpiecznego pipetowania, z unikalnym opatentowanym mechanizmem zatrzaśkowym

Niska retencja

Każda końcówka ClipTip wykorzystuje technologię redukującą ilość resztek po pipetowaniu

Sprawdzona jakość

Wolne od DNA, DNazy, RNazy, ATP i endotoksyn

Odpowiedzialność za środowisko

System uzupełniania końcówek z materiałów pochodzących z recyklingu, o 30% mniejszej zawartości plastiku

szczelne dla każdej próbki

Twoje badania wymagają uzyskania serii właściwych objętości próbek. System pipetowania F1-ClipTip zapewnia idealne połączenie pipety z końcówką na każdym z kanałów. Czy używasz pipety jedno- czy wielokanałowej, za każdym razem uzyskasz spodziewaną objętość próbek.



Koniec z niepewnością

Końcówki ClipTip zatrzaśnięte we właściwym miejscu na pipecie gwarantują szczelne połączenie na każdym z kanałów. Końcówki na pipetach opartych o system nakładany mogą sprawiać wrażenie prawidłowo osadzonych, ale czy jesteś tego pewien?



Pipety Thermo Scientific F1-ClipTip końcówki ClipTip

- 10 µl / 20 µl
- 50 µl
- 100 µl / 200 µl
- 300 µl
- 1000 µl

Nr. kat.	Opis	Kod kolor.	Zakres	Krok/Opakowanie
PIPETY 10/20 µl				Krok
4641170	F1-ClipTip 1-10 µl	●	1-10 µl	0,02 µl
4641180	F1-ClipTip 2-20 µl	●	2-20µl	0,02µl
4661110	F1-ClipTip 8-ch 1-10 µl	●	1.0-10 µl	0,02 µl
4661150	F1-ClipTip 12-ch 1-10 µl	●	1.0-10 µl	0,02 µl
KOŃCÓWKI 20 µl				Opakowanie
94410210	ClipTip 20	●	1-20 µl	Pudełko, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410213	ClipTip 20	●	1-20 µl	Pudełko, Sterylne, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410217	ClipTip 20	●	1-20 µl	Wkład uzupełniający, 96 końcówek, 10 wkładów
94410218	ClipTip 20	●	1-20 µl	Wkład uzupełniający, Sterylne, 96 końcówek, 10 wkładów
94420213	ClipTip 20	●	1-20 µl	Pudełko, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94420218	ClipTip 20	●	1-20 µl	Wkład, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 wkładów/opakowanie
PIPETY 50 µl				Krok
4641190	F1-ClipTip 5-50 µl	●	5-50 µl	0,1 µl
4661120	F1-ClipTip 8-ch 5-50 µl	●	5-50 µl	0,1 µl
4661160	F1-ClipTip 12-ch 5-50 µl	●	5-50 µl	0,1 µl
KOŃCÓWKI 50 µl				Opakowanie
94410250	ClipTip 50	●	5-50 µl	Pudełko, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410253	ClipTip 50	●	5-50 µl	Pudełko, Sterylne, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410257	ClipTip 50	●	5-50 µl	Wkład uzupełniający, 96 końcówek, 10 wkładów
94410258	ClipTip 50	●	5-50 µl	Wkład uzupełniający, Sterylne, 96 końcówek, 10 wkładów
94420253	ClipTip 50	●	5-50 µl	Pudełko, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94420258	ClipTip 50	●	5-50 µl	Wkład, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 wkładów/opakowanie
PIPETY 100 µl / 200 µl				Krok
4641200	F1-ClipTip 10-100 µl	●	10-100 µl	0,2 µl
4641210	F1-ClipTip 20-200 µl	●	20-200 µl	0,2 µl
4661130	F1-ClipTip 8-ch 10-100 µl	●	10-100 µl	0,2 µl
4661170	F1-ClipTip 12-ch 10-100 µl	●	10-100 µl	0,2 µl
KOŃCÓWKI 200 µl				Opakowanie
94410310	ClipTip 200	●	10-200 µl	Pudełko, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410313	ClipTip 200	●	10-200 µl	Pudełko, Sterylne, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410317	ClipTip 200	●	10-200 µl	Wkład uzupełniający, 96 końcówek, 10 wkładów
94410318	ClipTip 200	●	10-200 µl	Wkład uzupełniający, Sterylne, 96 końcówek, 10 wkładów
94420313	ClipTip 200	●	10-200 µl	Pudełko, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94420318	ClipTip 200	●	10-200 µl	Wkład, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 wkładów/opakowanie
PIPETY 300 µl				Krok
4641220	F1-ClipTip 30-300 µl	●	30-300 µl	1 µl
4661140	F1-ClipTip 8-ch 30-300 µl	●	30-300 µl	1 µl
4661180	F1-ClipTip 12-ch 30-300 µl	●	30-300 µl	1 µl
KOŃCÓWKI 300 µl				Opakowanie
94410510	ClipTip 300	●	30-300 µl	Pudełko, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410513	ClipTip 300	●	30-300 µl	Pudełko, Sterylne, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94410517	ClipTip 300	●	30-300 µl	Wkład uzupełniający, 96 końcówek, 10 wkładów
94410518	ClipTip 300	●	30-300 µl	Wkład uzupełniający, Sterylne, 96 końcówek, 10 wkładów
94420513	ClipTip 300	●	30-300 µl	Pudełko, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 pudełek/opakowanie
94420518	ClipTip 300	●	30-300 µl	Wkład, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 10 wkładów/opakowanie

Pipety Thermo Scientific F1-ClipTip końcówki ClipTip

Nr. Kat.	Opis	Kod Kolor.	Zakres	Krok/Opakowanie
PIPETY 1000 µl				Krok
4641230	F1-ClipTip 100-1000 µl*	●	100-1000 µl	1 µl
KOŃCÓWKI 1000 µl				Opakowanie
94410710	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Pudełko, 96 końcówek, 8 pudełek/opakowanie
94410713	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Pudełko, Sterylne, 96 końcówek, 8 pudełek/opakowanie
94410717	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Wkład uzupełniający, 96 końcówek, 8 wkładów/opakowanie
94410718	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Wkład uzupełniający, Sterylne, 96 końcówek, 8 wkładów/opakowanie
94420713	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Pudełko, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 8 pudełek/opakowanie
94420718	ClipTip 1000	●	100-1000 µl	Wkład, Sterylne, z filtrem, 96 końcówek, 8 wkładów/opakowanie

- 10 µl/ 20 µl
- 50 µl
- 100 µl/ 200 µl
- 300 µl
- 1000 µl

Pipety o stałej pojemności

Nr. Kat.	Opis	Kod Kolor.	Zakres
4651170	F1-ClipTip 1 µl	●	1 µl
4651180	F1-ClipTip 5 µl	●	5 µl
4651190	F1-ClipTip 10 µl	●	10 µl
4651200	F1-ClipTip 20 µl	●	20 µl
4651210	F1-ClipTip 25 µl	●	25 µl
4651220	F1-ClipTip 50 µl	●	50 µl
4651230	F1-ClipTip 100 µl	●	100 µl
4651240	F1-ClipTip 200 µl	●	200 µl
4651250	F1-ClipTip 250 µl	●	250 µl
4651260	F1-ClipTip 500 µl*	●	500 µl
4651270	F1-ClipTip 1000 µl*	●	1000 µl

* Pipeta skrócona

▶ **Odwiedź thermoscientific.com/cliptip aby uzyskać więcej informacji o pipetach F1-ClipTip lub końcówkach do pipet ClipTip**

Zestawy Good Laboratory Pipetting

Nr. Kat.	Opis	Zawartość zestawu
4701140	F1-ClipTip GLP Zestaw 1	<ul style="list-style-type: none"> • F1-ClipTip 1-10 µl jednokanałowa • F1-ClipTip 10-100 µl jednokanałowa • F1-ClipTip 100-1000 µl jednokanałowa • Statyw F-Series • ClipTip 20 Pudełko • ClipTip 200 Pudełko • ClipTip 1000 Pudełko • 25 ml naczynie • 25 ml podzielone naczynie • 100 ml podzielone naczynie
4701150	F1-ClipTip GLP Zestaw 2	<ul style="list-style-type: none"> • F1-ClipTip 2-20 µl jednokanałowa • F1-ClipTip 20-200 µl jednokanałowa • F1-ClipTip 100-1000 µl jednokanałowa • F1-ClipTip 30-300 µl 8-channel • Statyw F-Series • ClipTip 20 Pudełko • ClipTip 200 Pudełko • ClipTip 300 Pudełko • ClipTip 1000 Pudełko • 25 ml naczynie • 25 ml podzielone naczynie • 100 ml podzielone naczynie



Akcesoria

Nr. Kat.	Opis	Kod Kolor.	Krok/Opakowanie
9420400	Statyw F-Series, biały, 6 miejsc		
94410219	Puste pudełko, małe	● ●	10 pudełek, bez końcówek/wkładów
94410519	Puste pudełko, średnie	● ●	10 pudełek, bez końcówek/wkładów
94410819	Puste pudełko, duże	●	8 pudełek, bez końcówek/wkładów



Thermo
SCIENTIFIC

doskonałość w pipetowaniu
spróbuj raz –
a nigdy nie wrócisz do
poprzednich pipet

Odwiedź thermoscientific.com/cliptip
aby zobaczyć specyfikacje produktów, noty
do aplikacji oraz obejrzeć filmy z systemem
F1-ClipTip w akcji!

thermoscientific.com

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność Thermo Fisher Scientific Inc. Specyfikacje, warunki i ceny mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Ważność gwarancji dożywotniej jest zależna od kraju użytkowania. Niektóre produkty dostępne są tylko w wybranych krajach. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego przedstawiciela.

Australia +61 39757 4300
Austria +43 1 801 40 0
Belgium +32 53 73 42 41
China +86 21 6865 4588 or
+86 10 8419 3588
France +33 2 2803 2180
Germany national toll free 0800 1 536 376
Germany international +49 6184 90 6000

India toll free 1800 22 8374
India +91 22 6716 2200
Italy +39 02 95059 554
Japan +81 45 453 9220
Netherlands +31 76 579 55 55
New Zealand +64 9 980 6700
Nordic/Baltic/CIS countries
+358 9 329 10200

Russia +7 812 703 42 15
Spain/Portugal +34 93 223 09 18
Switzerland +41 44 454 12 22
UK/Ireland +44 870 609 9203
USA/Canada +1 866 984 3766

Other Asian countries +852 2885 4613
Countries not listed +49 6184 90 6000

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

Part of Thermo Fisher Scientific