

thermoscientific



Thermo Scientific Finnpipetten

Eine Pipetten-Familie für alle
Anwendungsbereiche

Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Einsetzbar in allen Anwendungsbereichen **Mit Leichtigkeit und Präzision**

Seit Jahrzehnten werden **Thermo Scientific Finnpipetten** in unzähligen Laboren und Anwendungen weltweit wegen ihrer außergewöhnlichen Produktivität und Ergonomie genutzt.

Jede Verbesserung dient dazu, Ihren Laboralltag sicherer, einfacher und produktiver zu gestalten, weshalb die Finnpipetten Standards setzen im Hinblick auf Benutzerfreundlichkeit, Bedienkomfort und Zuverlässigkeit.

- **Herausragende Ergonomie:** Vom geringen Gewicht bis hin zum Design, das ein ermüdungsfreies Pipettieren erlaubt.
- **Umfangreiche Modellauswahl:** Einkanal-, 8-, 12- und 16-Kanalmodelle mit Volumina von 0,2 µl bis 10 ml.
- **Umfangreiches Spitzen-Portfolio:** Wählen Sie zwischen Standard- und Spezialspitzen für ein großes Anwendungsspektrum.
- **CE-Kennzeichnung:** Bei Anwendung mit Finntip-Spitzen sind die Finnpipetten F1 und F2 gemäß der IVD-Richtlinie in Europa CE-gekennzeichnet.
- **Praktische Farbkodierung:** Finnpipetten und Finntip Spitzen sind entsprechend ihrem Volumen farbkodiert, um jederzeit die Wahl der richtigen Pipette und Spitzen zu erleichtern.
- **Bewährte Qualität:** Jedes Pipettiersystem ist zertifiziert und erfüllt die Standards ISO 9001, ISO 14001 und ISO 13485.
- **In der Branche einmalige Garantieleistung:** Um eine verlängerte 5-Jahres-Garantie auf die Finnpipetten F1 oder F2 und bis zu 2 Jahre auf die elektronische Finnpipette Novus zu erhalten, müssen Sie sich einfach nur online registrieren.





Finnpiquette F1

Dank ihres geringen Gewichts, des leichtgängigen Kolbens, der einfachen Spitzenaufnahme und des Spitzenabwurfs ohne großen Kraftaufwand sowie einer verstellbaren Volumeneinstellung und einstellbaren Fingerstütze ist sie die branchenführende manuelle Pipette.



Finnpiquette F2

Robuste Konstruktion und einfache Wartung für Ihre anspruchsvolleren Applikationen.



Finnpiquette Novus

Der Umstieg auf elektronische Pipetten zur Steigerung Ihrer Pipettierleistung ist einfacher als gedacht.



Finntip

Pipettenspitzen

Entwickelt für maximale Leistung und Anwendungskomfort mit jeder Finnpiquette.

Thermo Scientific Finnpiquetten

Ständige Perfektionierung...

durch weitere Verbesserungen – dank wertvollem Kunden-Feedback. Es war noch nie so leicht, die richtige Pipette für Ihre Anforderungen auszuwählen.

Leistung und Bedienkomfort ohne Kompromisse – die Pipette ist nicht einfach nur ein Instrument, sondern vielmehr ein geschätzter Bestandteil des Labors.

4 | Finnpiquette F1

6 | Finnpiquette F2

8 | Finnpiquette Novus

10 | Finntip Pipettenspitzen



Finnpipette F1 Alles, was Sie von einer zuverlässigen Pipette erwarten

Die Finnpipette F1 bietet Leistung und Präzision, und das alles bei einem geringen Gewicht, was maximalen Bedienkomfort und geringe Belastung für den Anwender bedeutet. Es ist das ideale System für Applikationen, bei denen teure Reagenzien und wertvolle Proben verwendet werden.

Die Finnpipette F1 setzt mit ihren wegweisenden Verbesserungen neue Maßstäbe beim Pipettieren:

- **Leichtes und lautloses Einstellen:** Die Volumeneinstellung erfolgt nahezu ohne Kraftanstrengung und lautlos und kann mit einer Hand bedient werden.
- **Bessere Griffbarkeit und angenehme Oberflächenbeschaffenheit:** Ein griffiger Knopf mit Rillen sorgt nun für mehr Sicherheit beim Einstellen von Volumina. Durch das Anbringen optionaler rutschfester Streifen am Griff Ihrer F1 Pipette liegt diese besser in der Hand, was bei Ihrer Arbeit von großem Vorteil ist.
- **Geringerer Kraftaufwand:** Durch den geringeren Kraftaufwand beim Pipettieren wird das Risiko eines Repetitive Stress Injury (RSI)-Syndroms minimiert, ohne dabei die Ergebnisse zu beeinflussen. Dies bedeutet für Sie maximalen Arbeitskomfort, und das Tag für Tag.
- **Entlastung für Ihren Daumen:** Eine breitere Taste für den Spitzenabwurf ermöglicht eine bequemere Daumenposition.

„Die F1 Finnpipetten sind einfach in der Handhabung. Eine Nachjustierung ist nicht notwendig, da sich ihre Spezifikationen/Einstellungen auch über Jahre hinweg nicht verstellen. Sie sehen hervorragend aus. Der Ständer gefällt mir ebenfalls sehr gut.“

– Laborant in Speziellabor, Universität, Finnland

Weitere Informationen:
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)



Außergewöhnliche **Leistung und Bedienkomfort**, neu definiert



Das Zusammenspiel aus leichtem Griff, leichtgängigem Kolben, einfacher Spitzenaufnahme und Spitzenabwurf ohne großen Kraftaufwand verringert das RSI-Risiko.

Einstellbarer Bedienkomfort

Dank der um 120° einstellbaren Fingerstütze – für komfortable Bedienung mit rechts und links – können Sie Ihre Hand zwischen den Pipettierzyklen entlasten.

NEUE lautlose, leichtgängige Volumeneinstellung

Freuen Sie sich auf die neue lautlose und leichtgängige Volumeneinstellung, die im Vergleich zu früheren Modellen mindestens 50 % weniger Kraftaufwand benötigt. Die verbesserte Griffigkeit des Volumeneinstellknopfs ermöglicht eine mühelose und präzise Einstellung.

Einfacher Spitzenabwurf

Der Soft-Touch-Spitzenabwurf in Verbindung mit dem weicheren Rand der Finntip Flex Spitzen verringert den für den Abwurf benötigten Kraftaufwand.

Super Blow-Out-Funktion

150%ige Steigerung des Ladedrucks sorgt für eine effiziente Abgabe von Mikrovolumen und verhindert bei Modellen bis einschließlich 50 µl den Kapillareffekt.



Verstellsichere Volumeneinstellung

Verstellsichere Volumeneinstellung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen des Volumens während des Pipettierens.

Der richtige Einsatz folgender Komponenten:



METHODEN



ARBEITSGERÄTE



ERGONOMIE



SERVICE



unterstützt Good Laboratory Pipetting (GLP).
Besuchen Sie [thermofisher.com/pipettes](https://www.thermofisher.com/pipettes)



Finnpipette F2 Stabile Konstruktion, die dort überzeugt, wo andere Pipetten häufig versagen

In vielen Laborumgebungen muss eine Pipette Voraussetzungen wie Chemikalienbeständigkeit und materielle Haltbarkeit erfüllen. Sie muss regelmäßigen, intensiven Dekontaminationsvorgängen und einer Reihe von aggressiven Chemikalien standhalten.

Stabil und strapazierbar: Die Finnpipette F2 enthält Komponenten aus widerstandsfähigem PVDF, die aggressiven Chemikalien und schädlichem UV-Licht gegenüber beständig sind. Ihre stabile Konstruktion hält physikalischen Belastungen stand, ohne dabei beschädigt zu werden.

Komplett autoklavierbar: Die Dekontamination der Finnpipette F2 ist einfach, da sie für das Autoklavieren nicht zerlegt und anschließend wieder zusammengebaut werden muss, was Unterbrechungen und Ausfallzeiten verringert.

Einfach zu warten: Zu Wartungszwecken oder zur Dekontamination ohne Autoklavieren kann der Spitzenkonus einfach abgenommen werden.



Weitere Informationen:
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)



Ein Modell, das alle Bedürfnisse erfüllt

Sein schlankes, stabiles Design ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen Belastbarkeit und Haltbarkeit ausschlaggebend sind. Die Finnpipette F2 hat sich bei längerer, intensiver Anwendung als zuverlässig erwiesen, auch in Umgebungen, in denen tagtäglich ein Kontaminationsrisiko besteht.

„Die F2 Finnpipetten sehen dank ihrem schlanken Design hervorragend aus.“

Ihr äußerst ergonomisches Design eignet sich für längeres, wiederholtes Pipettieren von Proben. Die Farbkodierung, die die (Volumen-)Größe angibt, ist ebenfalls unglaublich praktisch und zeugt von einem durchdachten Design...Mit diesen Pipetten zu arbeiten macht wirklich Spaß und unsere Forschungsarbeit ist durch sie reibungsloser verlaufen.“

– Biomedizinischer Postdoc-Wissenschaftler, USA



„Aufgrund von jahrelangem Pipettieren mit normalen Pipetten litt ich an meiner rechten Hand und meinem rechten Arm an RSI (Repetitive Stress Injury). Da ich letztlich vor der Wahl stand, entweder eine Auszeit von der Laborarbeit zu nehmen oder nicht mehr mit Pipetten zu arbeiten, bestellte ich die Novus-Serie. Durch diese Pipetten war ich wieder in der Lage, weiterzuarbeiten, ohne meinen Arm und meine Hand zu belasten. Meine Arbeitskollegen sind ebenfalls begeistert, weshalb sie sich meine Pipetten öfter mal 'ausleihen'.“

– Dr. Farhat Khanim, University of Birmingham, Vereinigtes Königreich



Weitere Informationen:
thermofisher.com/finnpipette

Finnpipette Novus Macht elektronisches Pipettieren ganz einfach

Durch die Finnpipette Novus ist der Umstieg auf elektronische Pipetten einfacher und wesentlich komfortabler als Sie denken. Sie vereint die Handhabung und leichte Bauweise einer manuellen Pipette und bietet zusätzlich eine wesentlich höhere Pipettierleistung, bessere Präzision und verbesserten Bedienkomfort.

Einfach zu erlernen, zu programmieren und anzuwenden

Für Anwender, die keine Erfahrung im Umgang mit elektronischen Pipetten haben, bietet Novus eine intuitive, textbasierte, grafische Benutzeroberfläche, die in 7 verschiedenen Sprachen zur Auswahl steht und mit nur einem Knopfdruck Zugang zu grundlegenden Pipettierfunktionen wie wiederholtes Pipettieren, Vorwärts- und Rückwärtspipettieren bietet.



Intuitives Menü bietet einfachen Zugang zu Funktionen



Auf dem großen Display werden eine Vielzahl von Informationen angezeigt



Wählen Sie Ihre Muttersprache aus; es sind 7 Sprachen verfügbar

Sicher und benutzerfreundlich

Die Finnpipette Novus glänzt dank ihrer Mehrfach-Dispensier-Funktion bei sich wiederholenden Arbeitsschritten, wie etwa dem Befüllen von Multiwell-Platten. Aufgrund der Funktionalität der elektronischen Pipette und der einstellbaren Geschwindigkeit eignet sie sich hervorragend für das Arbeiten mit kleinen Volumina und viskosen Flüssigkeiten.

Die Kombination aus geringem Gewicht und Soft-Touch-Spitzenabwurf macht Novus zur sicheren und benutzerfreundlichen Wahl bei anspruchsvollen Pipettierarbeiten. Durch das einzigartige Design sind die Funktionen mit dem Zeigefinger bedienbar, wodurch der Daumen während des Pipettierens entlastet wird. Zwecks Datenintegrität speichert Novus Pipettierprogramme und überwacht die Anzahl an Pipettierschritten zwischen Kalibrierungsintervallen, um so verlässliche und konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.



NOVUS PIPETTIERFUNKTIONEN

GRUNDLEGENDE FUNKTIONEN

Pipettieren (vorwärts pipettieren)	Vorwärts pipettieren wird empfohlen bei wässrigen Lösungen wie Puffer, verdünnten Säuren oder Basen.
Rpipet (rückwärts und wiederholtes pipettieren)	Rückwärts pipettieren ist geeignet zum Pipettieren von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität oder starker Neigung zu Schaumbildung. Die Methode wird ebenfalls beim Pipettieren von sehr kleinen Volumina empfohlen. Das wiederholte Pipettieren bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, gleiche Volumina nacheinander zu pipettieren.
Schrittweise pipettieren (wiederholtes Pipettieren)	Die SCHRITTWEISE PIPETTIEREN-Funktion erlaubt das wiederholte Pipettieren eines eingestellten Volumens. Ideal für das Arbeiten mit Mikrotiterplatten.
Verdünnen	Mit der VERDÜNNUNGS-Funktion können Sie zwei ausgewählte Volumina pipettieren, die durch einen Luftspalt voneinander getrennt sind.

Finntip Pipettenspitzen

Spitzenleistung

mit dem vollständigen Finnpipette System

Finntip Spitzen wurden speziell für die Finnpipette Modelle entwickelt und hergestellt, um optimale Leistung, Präzision und Genauigkeit zu bieten. Mit ihrer Qualität auf höchstem Niveau erfüllen sie die Standards ISO 9001, ISO 14001 und ISO 13485¹.

- **In vielen Größen und Formen verfügbar:**

Der Volumenbereich liegt zwischen 0,2 µl und 10 ml, und es gibt normale und verlängerte Ausführungen sowie Spitzen mit weiter Öffnung.



Finntip Flex 200
Finntip 200 Verlängerte Spitze
Finntip 1000 Weite Öffnung
Finntip 10 ml

- **Verbesserter Bedienkomfort:** Finntip Flex Pipettenspitzen verfügen über einen weichen Rand und werden in Racks mit stabilen Einsätzen geliefert, wodurch weniger Kraftaufwand beim Aufnehmen und Abwerfen erforderlich ist, was die Hand entlastet.
- **Einfache Identifizierung:** Die Farbcodierung jeder Finnpipette und jedes Finntip Racks erhöht die Produktivität.
- **Umweltfreundlich:** Die zum Nachfüllen erhältlichen Nachfüllpackungen sparen Platz und reduzieren den Materialverbrauch und die Abfallmenge.



Geringerer Kraftaufwand beim Spitzenabwurf von bis zu 49 %

bei der Anwendung von Finntip Flex Spitzen mit der Finnpipette F1 Mehrkanalpipette im Vergleich zu universellen Spitzen. Der Soft-Touch-Spitzenabwurf der Finnpipette F1 verringert in Verbindung mit dem weichen Kragenrand der Finntip Flex Spitzen den benötigten Kraftaufwand beim Spitzenabwurf und schont so Ihren Daumen. **Am Ende des Tages werden Sie dies zu schätzen wissen!**




¹ Finnpipette F1 und F2 sind bei Anwendung mit kompatiblen Finntip Spitzen gemäß der IVD-Richtlinie in Europa CE-gekennzeichnet

Bestellinformationen

Manuelle Pipetten und kompatible Finntip Spitzen

	10 µL
	20 µL /50 µL
	100 µL /200 µL
	300 µL
	1000 µL
	5 mL
	10mL

Finnpipette Einkanalpipetten und Finntip Spitzen

Volumenbereich	Farbcode	Finnpipette F1 Best.-Nr.	Finnpipette F2 Best.-Nr.	Kompatible Finntip Spitzen
0,2-2 µl		4641010N	4642010	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
0,5-5 µl		4641020N	4642020	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
1-10 µl, Mikro		4641030N	4642030	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
1-10 µl		4641040N	4642040	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
2-20 µl, Mikro		4641050N	4642050	Finntip 50, Filter 50
2-20 µl		4641060N	4642060	Finntip 250, Filter 20, Flex 200, Flex Filter 30, 200 Ext
5-50 µl, Mikro		4641130N	4642120	Finntip 50, Filter 50
5-50 µl		4641140N	4642130	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
10-100 µl		4641070N	4642070	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
20-200 µl		4641080N	4642080	Finntip 250, Filter 200, Flex 200, Flex Filter 200, 200 Ext, Filter 200 Ext
30-300 µl		4641090N	-	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
100-1000 µl		4641100N	4642090	Finntip 1000, Filter 1000, Flex 1000, Flex Filter 1000, 1000 Ext, Filter 1000 Ext
0,5-5 ml		4641110N	4642100	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
1-10 ml		4641120N	4642110	Finntip 10 ml, Filter 10 ml, Flex 10 ml Ext

Finnpipette Mehrkanalpipetten und Finntip Spitzen

Kanäle/ Volumenbereich	Farbcode	Finnpipette F1 Best.-Nr.	Finnpipette F2 Best.-Nr.	Kompatible Finntip Spitzen
8-Kan., 1-10 µl		4661000N	4662000	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
8-Kan., 5-50 µl		4661010N	4662010	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
8-Kan., 10-100 µl		4661020N	4662020	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
8-Kan., 30-300 µl		4661030N	4662030	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
12-Kan., 1-10 µl		4661040N	4662040	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
12-Kan., 5-50 µl		4661050N	4662050	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
12-Kan., 10-100 µl		4661060N	4662060	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
12-Kan., 30-300 µl		4661070N	4662070	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
16-Kan., 1-10 µl		4661080N	4662080	Finntip 20, Filter 20
16-Kan., 5-50 µl		4661090N	4662090	Finntip 50, Filter 50



Weitere Informationen:
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)

Bestellinformationen

Manuelle Pipetten und kompatible Finntip Spitzen

Finnpipette Einkanalpipetten mit Fixvolumen

Volumenbereich	Finnpipette F1 Best.-Nr.	Finnpipette F2 Best.-Nr.	Kompatible Finntip Spitzen
1 µl		4652000	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
5 µl		4652010	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
10 µl	4651020N	4652020	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
20 µl	4651130N	4652130	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
25 µl	4651030N	4652030	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
50 µl	4651040N	4652040	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
100 µl	4651050N	4652050	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
200 µl	4651140N	4652140	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
250 µl	4651060N	4652060	Finntip 1000, Filter 1000, Flex 1000, Flex Filter 1000, 1000 Ext, Filter 1000 Ext
500 µl	4651070N	4652070	Finntip 1000, Filter 1000, Flex 1000, Flex Filter 1000, 1000 Ext, Filter 1000 Ext
1000 µl	4651080N	4652080	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
2000 µl	4651090N	4652090	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
3000 µl	4651100N	4652100	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
5000 µl	4651110N	4652110	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
10000 µl	4651120N	4652120	Finntip 10 ml, Filter 10 ml, Flex 10 ml Ext

Finnpipette F1 und F2 Good Laboratory Pipetting (GLP)-Kits

Kit-Nr.	Inhaltsverzeichnis	Finnpipette F1 Best.-Nr.	Finnpipette F2 Best.-Nr.
GLP-Kit 1	• 1-10 µl, 10-100 µl und 100-1000 µl Einkanalpipetten	4700850N	4700870
	• F-Serie Ständer		
	• 3 Racks mit Finntip Flex Spitzen		
GLP-Kit 2	• 0,2-2 µl, 2-20 µl, 20-200 µl und 100-1000 µl Einkanalpipetten	4700860N	4700880
	• F-Serie Ständer		
	• 4 Racks mit Finntip Flex Spitzen		
GLP-Kit 3	• 10-100 µl, 100-1000 µl und 1-10 ml Einkanalpipetten	4700865N	4700885
	• F-Serie Ständer		
	• 2 Racks mit Finntip Flex Spitzen und 1 Rack mit Finntip Spitzen		
GLP-Kit 4	• 2-20 µl, 20-200 µl und 100-1000 µl Einkanalpipetten	4701060N	4701070
	• F-Serie Ständer		
	• 3 Racks mit Finntip Flex Spitzen		



Finnpipette F2 GLP Kit 2



Weitere Informationen:
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)

Bestellinformationen

Elektronische Pipetten und kompatible Finntip Spitzen

●	10 µL
●	20 µL /50 µL
●	100 µL /200 µL
●	300 µL
●	1000 µL
●	5 mL
●	10mL

Finnpipette Elektronische Einkanalpipetten und Finntip Spitzen

Volumenbereich	Funktionaler Volumenbereich*	Farbcode	Finnpipette Novus Best.-Nr.	Kompatible Finntip Spitzen
1-10 µl, Mikro	0,5-10 µl	●	46200000	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
1-10 µl	0,5-10 µl	●	46200100	Finntip 250, Filter 10, Flex 200, Flex Filter 10, 200 Ext
5-50 µl, Mikro	2,5-50 µl	●	46200200	Finntip 50, Filter 50
5-50 µl	2,5-50 µl	●	46200300	Finntip 250 Univ, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
10-100 µl	5-100 µl	●	46200400	Finntip 250 Univ, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
30-300 µl	15-300 µl	●	46200500	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
100-1000 µl	50-1000 µl	●	46200600	Finntip 1000, Filter 1000, Flex 1000, Flex Filter 1000, 1000 Ext, Filter 1000 Ext
0,5-5 ml	0,25 ml	●	46200700	Finntip 5 ml, Filter 5 ml
1-10 ml	0,5-10 ml	●	46200800	Finntip 10 ml, Filter 10 ml, Flex 10 ml Ext

Finnpipette Elektronische Mehrkanalpipetten und Finntip Spitzen

Kanäle/ Volumenbereich	Funktionaler Volumenbereich*	Farbcode	Finnpipette Novus Best.-Nr.	Kompatible Finntip Spitzen
8-Kan., 1-10 µl	0,5-10 µl	●	46300000	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
8-Kan., 5-50 µl	2,5-50 µl	●	46300200	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
8-Kan., 30-300 µl	15-300 µl	●	46300400	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
8-Kan., 100-1200 µl	50-1200 µl	●	46300800	Flex 1200, Flex Filter 1200
12-Kan., 1-10 µl	0,5-10 µl	●	46300100	Finntip 10, Filter 10, Flex 10, Flex Filter 10
12-Kan., 5-50 µl	2,5-50 µl	●	46300300	Finntip 250, Filter 100, Flex 200, Flex Filter 100, 200 Ext, Filter 100 Ext
12-Kan., 30-300 µl	15-300 µl	●	46300500	Finntip 300, Filter 300, Flex 300, Flex Filter 300
16-Kan., 5-50 µl	2,5-50 µl	●	46300700	Finntip 50, Filter 50

* Der funktionale Volumenbereich zeigt den Volumenbereich an, der in den Funktionen Schrittweise Pipettieren, Sequenziell schrittweise Pipettieren und Sequenzielle Aufnahme von der Pipette aufgenommen werden kann.

Finnpipette Novus Good Laboratory Pipetting (GLP)-Kits

Kit-Nr.	Inhaltsverzeichnis	Finnpipette Novus Best.-Nr.
GLP-Kit 1	• 10-100 µl und 100-1000 µl Einkanalpipetten	4700470
	• Zwei Novus Ständer	
	• Finntip Flex 200 und Flex 1000 Racks	
GLP-Kit 2	• 100-1000 µl und 0,5-5 ml Einkanalpipetten	4700490
	• Zwei Novus Ständer	
	• Finntip Flex 1000 und Finntip 5 ml Racks	
GLP-Kit 3	• 1-10 µl Mikro, 10-100 µl und 100-1000 µl Einkanalpipetten	4701120
	• Drei Novus Ständer	
	• Finntip Flex 10, Flex 200 und Flex 1000 Racks	
GLP-Kit 4	• 10-100 µl, 100-1000 µl und 1-10 ml Einkanalpipetten	4701130
	• Drei Novus Ständer	
	• Finntip Flex 200, Flex 1000, Finntip 10 ml und Flex 10 ml Ext Racks	



Bestellinformationen

Zubehör für manuelle und elektronische Pipetten

Pipettenständer

Best.-Nr.	Beschreibung
9420400	F-Serie Ständer, linear, weiß, für sechs F1 oder F2 Pipetten
9420390	Mehrkanalpipetten-Ständer, für eine F1, F2 oder Novus Pipette
9420290	Pipettenständer, linear, grau, für sechs F1 oder F2 Pipetten
9420320	Kleiner Pipettenständer, linear, für drei F1 oder F2 Pipetten
9420340	Karussellständer, für sechs F1 oder F2 oder drei Novus Pipetten, einschließlich Abdeckung
9420360	Novus Ständer, für eine Pipette



F-Serie Ständer



Mehrkanalpipetten-Ständer



Karussellständer



Novus Ständer

Reagenzien-Reservoirs

Best.-Nr.	Beschreibung
9510027	Reagenz, 60 ml
9510037	Reservoir, 8-well, 10 ml
9510047	Reservoir, 1-well, 100 ml
95128085	Reagenzien-Reservoir, Einweg, 100 ml
95128095	Reagenzien-Reservoir, Einweg, 25 ml, mit Unterteilung
95128093	Reagenzien-Reservoir, Einweg, 25 ml



Reservoirs



GLP



METHODEN



ARBEITSGERÄTE



ERGONOMIE



SERVICE

Führender Anbieter innovativer Pipettiersysteme

Sie können Genauigkeit und Präzision verbessern, wenn Sie die richtigen Pipettiergeräte, Methoden, Ergonomie und Service mit dem wichtigsten Faktor kombinieren: Fertigkeit und Erfahrung des Benutzers. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung im Bereich des Liquid Handling können wir Ihnen helfen, dieses Ziel zu erreichen.



Dieser umfangreiche **Good Laboratory Pipetting (GLP)-**

Leitfaden enthält Ratschläge, mit denen Sie Ihre Fertigkeiten verbessern können, damit Sie auf alles vorbereitet sind und so bessere Ergebnisse erzielen.



Thermo Scientific Good Laboratory Pipetting

Die Vielzahl an Innovationen im Bereich Liquid Handling sorgt für konsistente, reproduzierbare Ergebnisse



METHODEN



ARBEITSGERÄTE



ERGONOMIE



SERVICE

GLP



Unter thermofisher.com/pipette erhalten Sie weitere Informationen darüber, wie die richtige Kombination aus Methodik, Auswahl der richtigen Arbeitsgeräte, Ergonomie und Service das Good Laboratory Pipetting fördert

Schützen Sie Ihre Investition

Zur Effizienzsteigerung Ihres Labors sollten Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können und sich nicht mit dem Verwaltungsaufwand für den Service von Geräten abgeben müssen. Wir bieten ein umfassendes Portfolio an kundenspezifischen, integrierten und innovativen Dienstleistungen und Support-Lösungen zur Steigerung Ihrer Produktivität, zur Reduzierung der Gesamtbetriebskosten und zur Gewährleistung von guter Compliance im gesamten Labor – von der Anschaffung der Laborgeräte und -ausstattung bis hin zur Entsorgung.



Gemeinsame Kompetenzen nutzen Sehen Sie selbst, welche neuen Möglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen, Ihre Arbeitsgeräte und Instrumente zu schützen.

Mehr dazu unter unitylabservices.com



- Support-Pläne
- Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien
- Schulungen und mehr

unity lab services
by Thermo Fisher Scientific

Pipette Garantieregistrierung

Registrieren Sie Ihre Pipette für die kostenlose Garantieverlängerung online unter www.thermofisher.com/pipetengarantie

Weitere Informationen unter thermofisher.com/finnpipette

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. ihren Tochterunternehmen. Änderungen an technischen Daten, Geschäftsbedingungen und Preisen bleiben vorbehalten. Gültigkeit von lebenslangen Garantien ist länderabhängig. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Weiterführende Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner vor Ort.

Australien +61 39757 4300
Österreich +43 1 801 40 0
Belgien +32 53 73 42 41
Volksrepublik China +86 21 6865 4588 oder
+86 10 8419 3588
Frankreich +33 2 2803 2180
Deutschland gebührenfrei 0800 1 536 376
Deutschland, international
+49 6184 90 6000

Indien gebührenfrei 1800 22 8374
Indien +91 22 6716 2200
Italien +39 02 95059 554
Japan +81 45 453 9220
Niederlande +31 76 579 55 55
Neuseeland +64 9 980 6700
Nordische/Baltische Länder/GUS
+358 9 329 10200
Russland +7 812 703 42 15

Spanien/Portugal +34 93 223 09 18
Schweiz +41 44 454 12 22
Vereinigtes Königreich/Irland
+44 870 609 9203
USA/Kanada +1 866 984 3766

Andere asiatische Länder +852 2885 4613
Nicht aufgeführte Länder +49 6184 90 6000

Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

Biozym Scientific GmbH
Steinbrinksweg 27
D - 31840 Hess. Oldendorf

Tel.: +49 (0)5152 9020
Fax: +49 (0)5152 2070
support@biozym.com
www.biozym.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC