



Finnpipette F1 Pipetten mit festem und variablem Volumen zeichnen sich durch Komfort und Leistung aus.

Die Finnpipette F1 bietet innovative Funktionen für die einfache Handhabung und bewährte Ergebnisse. Der AVG-Mechanismus (Advanced Volume Gearing) ist ein unabhängiger modularer Volumeneinstellmechanismus, welcher die Pipettierleistung verbessert. Außerdem sorgt er für zuverlässige Genauigkeit und Präzision.

Die Finnpipette F1 mit variablem Volumen besitzt einen einfachen verstellbaren Mechanismus zum Einstellen des Volumens, eine verstellbare Fingerstütze und einen Mechanismus zum sanften Abwerfen der Spitze. Die innovative antimikrobielle Behandlung schützt das Instrument vor Kontaminationen.

Details

- **Antimikrobielle Oberfläche:** Silberionen (Ag) schaffen eine auf natürliche Weise kontaminationshemmende Oberfläche, die das Wachstum von Bakterien, Mikroben und Pilzen verhindert
- **Verstellsicherer Pipettierknopf** ermöglicht eine einfache Volumeneinstellung; im ungesperrten Zustand freidrehend, um ein versehentliches Verstellen des Volumens beim Pipettieren zu verhindern
- **Verstellbare Fingerstütze** zur Einstellung der ergonomischsten und bequemsten Pipettierhaltung in einem Bereich von 120°
- **Super Blow-Out-Funktion** mit einem Volumen von 50 µl und weniger gewährleistet eine genaue Abgabe auch bei geringstem Volumen.
- **Platz für persönliche Benutzerkennung** zur individuellen Kennzeichnung durch den Benutzer; Pipetten werden mit leeren Schildern geliefert

Ergonomie

- **Extrem leichte** und sanfte Kolben verringern das RSI-Risiko
- **Leichte Bauweise** ermöglicht längeres, ermüdungsfreies Pipettieren
- **Soft-Touch-Spitzenabwurf** verringert die zum Abwerfen der Spitze erforderliche Kraft um bis zu 50 %
- **Justierbare Fingerstütze** für hohen Komfort

Bestellinformationen: Ideal zur Verwendung mit Thermo Scientific Finn Tip Pipettenspitzen, wie in der Bestelltabelle angegeben

Lieferumfang: Finnpipette F1 Pipette, Kalibrierwerkzeug, leere ID-Etiketten für die persönliche Benutzerkennung, Regalhaken, Bedienungsanleitung und Kalibrierzertifikat

Gewährleistung: Fünf Jahre bei Registrierung auf unserer Webseite

Biozym Scientific GmbH – Steinbrinksweg 27 - D-31840 Hessisch Oldendorf
Tel.: +49 (0)5152-9020 - Fax: +49 (0)5152-2070
support@biozym.com
www.biozym.com

F1 Pipetten mit fixem Volumen

Bestellnummer	Beschreibung	Genauigkeit	Präzision
4651000	1 µl	± 4,0 %	4,0 %
4651010	5 µl	± 1,4 %	1,4 %
4651020	10 µl	± 0,9 %	0,8 %
4651130	20 µl	± 0,7 %	0,5 %
4651030	25 µl	± 0,6 %	0,5 %
4651040	50 µl	± 0,6 %	0,4 %
4651050	100 µl	± 0,4 %	0,3 %
4651140	200 µl	± 0,4 %	0,3 %
4651060	250 µl	± 0,4 %	0,3 %
4651070	500 µl	± 0,3 %	0,3 %
4651080	1000 µl	± 0,3 %	0,3 %
4651090	2000 µl	± 0,3 %	0,2 %
4651100	3000 µl	± 0,3 %	0,2 %
4651110	5000 µl	± 0,3 %	0,2 %
4651120	10000 µl	± 0,3 %	0,2 %

F1 Pipetten mit variablem Volumen

Biozym Art. Nr.:

Bestellnummer	Bereich	Schrittweite	Genauigkeit	Präzision	Finntip Pipettenspitzen	Farbcode
4641010	651150 0,2 – 2 µl, Mikro	0,002 µl	± 12,0 bis 2,5 %	10,0 bis 2,0 %	Flex 10, 10, 50	Rosa
4641020	651151 0,5 – 5 µl, Mikro	0,01 µl	± 6,0 bis 1,5 %	5,0 bis 1,0 %	Flex 10, 10, 50	Rosa
4641030	651152 1 – 10 µl, Mikro	0,02 µl	± 2,5 bis 1,0 %	2,0 bis 0,5 %	Flex 10, 10, 50	Rosa
4641040	651153 1 – 10 µl	0,02 µl	± 3,5 bis 1,0 %	3,0 bis 0,8 %	Flex 200, 250 Universal	Gelb
4641050	651154 2 – 20 µl, Mikro	0,02 µl	± 3,0 bis 1,0 %	2,5 bis 0,4 %	50 Mikro	Türkis
4641060	651155 2 – 20 µl	0,02 µl	± 3,0 bis 1,0 %	2,5 bis 0,4 %	Flex 200, 250 Universal	Gelb
4641130	651156 5 – 50 µl, Mikro	0,02 µl	± 3,0 bis 0,6 %	2,5 bis 0,3 %	50 Mikro	Türkis
4641140	651157 5 – 50 µl	0,02 µl	± 3,0 bis 0,6 %	2,5 bis 0,3 %	Flex 200, 300, 250 Universal, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4641070	651158 10 – 100 µl	0,2 µl	± 3,0 bis 0,8 %	1,0 bis 0,2 %	Flex 200, 250 Universal, 300, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4641080	651159 20 – 200 µl	0,2 µl	± 1,8 bis 0,6 %	0,7 bis 0,2 %	Flex 200, 250 Universal, 300, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4641090	651160 30 – 300 µl	1 µl	± 1,5 bis 0,6 %	0,6 bis 0,2 %	Flex 300, 300	Orange
4641100	651161 100 – 1.000 µl	1 µl	± 1,0 bis 0,6 %	0,6 bis 0,2 %	Flex 1000, 1000, 1000 Extended (extra lang)	Blau
4641110	651162 0,5 – 5 ml	0,01 ml	± 2,0 bis 0,5 %	0,8 bis 0,2 %	5 ml	Grün
4641120	651162 1 – 10 ml	0,02 ml	± 2,0 bis 0,5 %	0,8 bis 0,2 %	10 ml, Flex 10 ml Extended (extra lang)	Rot

Biozym Scientific GmbH – Steinbrinksweg 27 - D-31840 Hessisch Oldendorf
Tel.: +49 (0)5152-9020 - Fax: +49 (0)5152-2070
support@biozym.com
www.biozym.com



Finnpipette F1 Mehrkanalpipetten zeichnen sich durch innovatives Design und Anwenderkomfort aus, um maximale Produktivität zu gewährleisten.

Wie bei den Finnpipette F1 Einkanalpipetten sorgt auch hier der AVG-Mechanismus (Advanced Volume Gearing) für einen hohen Grad an Genauigkeit und Präzision. Der Soft-Touch-Spitzenabwurf erleichtert das Arbeiten mit Mehrkanalpipetten, da er den Kraftaufwand zum Abwerfen der Spitzen erheblich reduziert. Zusätzlich sorgt die Super-Blow-Out-Funktion bei Modellen mit kleinem Volumen für die genaue Abgabe selbst kleinster Volumina.

Unsere Mehrkanalpipetten sind als 8-, 12- und 16-Kanal-Modelle mit verschiedenen Volumenbereichen erhältlich. Thermo Scientific Finntipps sorgen für beste Ergebnisse.

Details

- **Antimikrobielle Oberfläche:** Silberionen (Ag) schaffen eine auf natürliche Weise kontaminationshemmende Oberfläche, die das Wachstum von Bakterien, Mikroben und Pilzen verhindert
- **Verstellsicherer Pipettierknopf** ermöglicht eine einfache Volumeneinstellung; im ungesperrten Zustand freidrehend, ohne dass dadurch die Volumeneinstellung unabsichtlich geändert wird
- **Einstellbare Fingerstütze** zur Einstellung der ergonomischsten und bequemsten Pipettierhaltung in einem Bereich von 120°
- **Platz für persönliche Benutzerkennung** zur individuellen Kennzeichnung durch den Anwender; Pipetten werden mit leeren Etiketten geliefert
- **Super-Blow-Out-Kolben** mit einem Volumen von 50 µl und weniger gewährleistet die Abgabe kleinster Tropfen
- **Kompatibel zu 96-Well und 384-Well-Platten** sowohl mit hohem als auch mit niedrigem Volumen

Ergonomie

- **Soft-Touch-Spitzenabwurf** verringert die zum Abwerfen der Spitze erforderliche Kraft um bis zu 50 %
- **Extrem leichter** und sanfter Kolben verringert das RSI-Risiko
- **Leichte Bauweise** ermöglicht längeres, ermüdungsfreies Pipettieren

Bestellinformationen: Ideal zur Verwendung mit Thermo Scientific Finntip Pipettenspitzen, wie in der Bestelltabelle angegeben

Enthält: Finnpipette F1 Mehrkanalpipette, Kalibrierwerkzeug, Modul-Entnahmewerkzeug, leere ID-Etiketten für die persönliche Benutzerkennung, Regalhaken, Bedienungsanleitung und Kalibrierzertifikat

Gewährleistung: Fünf Jahre bei Registrierung auf unserer Webseite

Biozym Art. Nr.:

Bestellnummer	Bereich	Schrittweite	Genauigkeit	Präzision	Finntip Pipettenspitzen	Farbcode
8-Kanal						
4661000 651164	1 – 10 µl	0,02 µl	± 12,0 bis 2,4 %	8,0 bis 1,6 %	Flex 10, 10 Mikro, 50 Mikro	Rosa
4661010 651165	5 – 50 µl	0,1 µl	± 5,0 bis 1,5 %	2,0 bis 0,7 %	Flex 200, 250 Universal, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4661020 651166	10 – 100 µl	0,2 µl	± 5,0 bis 1,3 %	2,0 bis 0,5 %	Flex 200, 250 Universal, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4661030 651167	30 – 300 µl	1 µl	± 5,0 bis 1,0 %	2,0 bis 0,3 %	Flex 300, 300	Orange
12-Kanal						
4661040 651168	1 – 10 µl	0,02 µl	± 12,0 bis 2,4 %	8,0 bis 1,6 %	Flex 10, 10 Mikro, 50 Mikro	Rosa
4661050 651169	5 – 50 µl	0,1 µl	± 5,0 bis 1,5 %	2,0 bis 0,7 %	Flex 200, 250 Universal, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4661060 651170	10 – 100 µl	0,2 µl	± 5,0 bis 1,3 %	2,0 bis 0,5 %	Flex 200, 250 Universal, 200 Extended (extra lang)	Gelb
4661070 651171	30 – 300 µl	1 µl	± 5,0 bis 1,0 %	2,0 bis 0,3 %	Flex 300, 300	Orange
16-Kanal						
4661080 651172	1 – 10 µl	0,02 µl	± 12,0 bis 2,4 %	8,0 bis 1,6 %	Flex 10 (384), 50 Mikro	Violett
4661090 651173	5 – 50 µl	0,1 µl	± 5,0 bis 1,5 %	2,0 bis 0,7 %	50 Mikro	Türkis