



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Thermo Scientific FinnpiPETTE™ F1 Mikroliterpipette, Volumen 10-100 µl

**358,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Einkanalpipette, Typ Variabel

Die ersten Pipetten mit einer antimikrobiell behandelten Oberfläche zum besseren Schutz vor Kontamination. Die Thermo Scientific FinnpiPETTE F1 basiert auf nahezu 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Pipetten. Neben neuen, innovativen Produktmerkmalen wie der einstellbaren Fingerstütze, bietet sie auch bewährte Funktionen wie Soft-Touch-Spitzenabwurf und Super-Blow-Out-Funktion. Hinzu kommen höchste Genauigkeit und absolute Präzision, die die FinnpiPETTE F1 zu einem Spitzenmodell machen.

- antimikrobieller Handgriff mit Silberionen, die das Wachstum von Bakterien, Pilzen, Schimmel und anderen Mikroben hemmen
- neuartiger Volumeneinstellmechanismus für höchste Genauigkeit, Präzision und Langlebigkeit
- einfache, verstellbare Volumeneinstellung
- einstellbare Fingerstütze zur Einstellung der ergonomischsten und bequemsten Pipettierhaltung in einem Bereich von 120°
- leichtes Pipettieren für ermüdungsfreies Arbeiten über einen längeren Zeitraum
- patentierte Super Blow-Out-Funktion bei Modellen bis 50 µl für die genaue Abgabe mikrogroßer Tropfen
- patentierter Soft-Touch-Spitzenabwurf
- 5 Jahre Gewährleistung bei Registrierung im Internet

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	PO-0076
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	3-1430
EAN	4058072338176
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	gelb
Volumen MAX	100 µl
Volumen MIN	10 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Farbcode ergonomisch geformt
Anzahl Kanäle	1
Bezeichnung Spitze (Thermo)	Flex 200
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Thermo Scientific
Messabweichung systematisch in %	0.8 %
Messabweichung systematisch in µl	0.8 µl
Messabweichung zufällig in %	0.3 %
Messabweichung zufällig in µl	0.3 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Finnpipette F1 100µl
Teilung	0.1 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

