



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 1-10 ml

374,00 €
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-0081
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	3-1434
EAN	4058072338213
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	rot
Volumen MAX	10000 µl
Volumen MIN	1000 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Farbcode ergonomisch geformt
Anzahl Kanäle	1
Bezeichnung Spitze (Thermo)	10 ml
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Thermo Scientific
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	60 µl
Messabweichung zufällig in %	0.3 %
Messabweichung zufällig in µl	30 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Finnpipette F1 10ml
Teilung	10 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

