













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Thermo Scientific Finnpipette F1 Einkanal variabel, 0,5-5 µl micro

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, verstellsichere 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

ArtNr.	PO-0070
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	3-1426
EAN	4058072338138
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	pink
Volumen MAX	5 μΙ
Volumen MIN	0.5 μL
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Farbcode ergonomisch geformt
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Finnpipette F1 5µl micro
Teilung	0.005 μl
Bezeichnung Spitze (Thermo)	Flex 10 50-micro
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette
Hersteller	Thermo Scientific
Messabweichung systematisch in %	2.5 %
Messabweichung systematisch in µl	0.12 μΙ
Messabweichung zufällig in %	1.5 %
Messabweichung zufällig in µl	0.075 μl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

