

Finnpipette GLP F2 Kit 4 (3 F2 Pipetten 2-1000)

inkl. 3 F2 Pipetten 2-20, 20-200, 100-1000µl
F-Serie Ständer, 3 Rack Spitzen, 3 Reservoirs



1 Stück



Artikel-Nr.: 651233 | Thermo

805,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Kanäle: 1-Kanal
Kategorie: Pipette, Starterkit
Marke: Finn timer F2
Pipettenvolumen: bis 1000 µl
Produkteigenschaft: manuell
Verpackung: 1 Stück
Volumeneigenschaft: variables Volumen

Finn pipette™ F2 GLP Kits

Thermo Scientific Finn timer F2 GLP Kits bieten haltbare und hoch leistungsfähige Finn timer F2 in einem kompletten Kit, das alles enthält, was zum Pipettieren erforderlich ist.
Alle Thermo Scientific Finn timer F2 GLP Kit (Good Laboratory Pipetting) bieten die höchste Zuverlässigkeit und den besten Anwenderkomfort der neuen Finn timer F2. Die F2 Pipetten überzeugen mit einzigartigen Leistungsmerkmalen wie dem hochmodernen AVG-Mechanismus zur Volumeneinstellung (Advanced Volume Gearing) und einem sehr großen,

Finn timer F2 Pipetten sind zur Erhöhung des Bedienkomforts und der Ergonomie mit dem AVG-Mechanismus zur Volumeneinstellung (Advanced Volume Gearing) und einem sehr großen, gut ablesbaren Display ausgestattet.

- AVG-Mechanismus (Advanced Volume Gearing) für Genauigkeit und Präzision
- Vollständig autoklavierbar für höhere Sicherheit
- Soft-Touch-Spitzenabwurf für mühelosen Spitzenabwurf
- Großes Display für erhöhte Ergonomie beim Ablesen
- Sehr niedriger Kraftaufwand beim Pipettieren

Kit 4 enthält:



- 3 Thermo Scientific Finn timer Pipetten von 20 bis 1.000 µl:
- Finn timer F2, 2 bis 20 µl
- Finn timer F2, 20 bis 200 µl
- Finn timer F2, 100 bis 1.000 µl
- Flex Spitzen: (2) 200 µl, 10 x 96; 100 bis 1.000 µl, 10 x 96

- F-Halterung; F2 Stift; F2 Broschüre

Telefon: +49 (0) 51 52 79020
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

- „Good Laboratory Pipetting“-Handbuch
- Reagenzienreservoir-Demopakete
- USB-Stick