

Finnpipette GLP F2 Kit 3 (3 F2 Pipetten 10-10000)

inkl. 3 F2 Pipetten 10-100, 100-1000, 1000-10000µl

F-Serie Ständer, 3 Rack Spitzen, 3 Reservoirs

ThermoFisher
SCIENTIFIC



1 Stück

Artikel-Nr.: 651232 | Thermo

821,00 € *

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

Beschreibung

Kanäle: 1-Kanal

Kategorie: Pipette, Starterkit

Marke: Finn timer F2

Pipettenvolumen: bis 10000 µl

Produkteigenschaft: manuell

Verpackung: 1 Stück

Volumeneigenschaft: variables Volumen

Finn timer™ 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 3 enthält:

- 3 Thermo Scientific Finn timer von 10 bis 10.000 µl:
- Finn timer F2, 10 bis 100 µl
- Finn timer F2, 100 bis 1.000 µl
- Finn timer F2, 1.000 bis 10.000 µl
- Flex Spitzen: 200, 1 x 96; 1000, 1 x 96; FT 10 ml, 1 x 24

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
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

- F-Halterung; F2 Stift; F2 Broschüre
- „Good Laboratory Pipetting“-Handbuch
- Reagenzienreservoir-Demopak
- USB-Stick