

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

ThermoFisher
SCIENTIFIC

1 Stück

Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

Artikel-Nr.: 651233 | Thermo

805,00 € *

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

Beschreibung

Kanäle: 1-Kanal

Kategorie: Pipette, Starterkit

Marke: Finnpipette F2

Pipettenvolumen: bis 1000 µl

Produkteigenschaft: manuell

Verpackung: 1 Stück

Volumeneigenschaft: variables Volumen

Finnpipette™ F2 GLP Kits

Thermo Scientific Finnpipette F2 GLP Kits bieten haltbare und hoch leistungsfähige Finnpipette F2 in einem kompletten Kit, das alles enthält, was zum Pipettieren erforderlich ist.

Alle Thermo Scientific Finnpipette F2 GLP Kit (Good Laboratory Pipetting) bieten die höchste Zuverlässigkeit und den besten Anwenderkomfort der neuen Finnpipette F2. Die F2 Pipetten überzeugen mit einzigartigen Leistungsmerkmalen wie dem hochmodernen AVG-Mechanismus zur Volumeneinstellung (Advanced Volume Gearing) und einem sehr großen,

Finnpipette 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 Finnpipetten von 20 bis 1.000 µl:
- Finnpipette F2, 2 bis 20 µl
- Finnpipette F2, 20 bis 200 µl
- Finnpipette F2, 100 bis 1.000 µl
- Flex Spitzen: (2) 200 µl, 10 x 96; 100 bis 1.000 µl, 10 x 96

• F2 Halterung, F2 Stift, F2 Broschüre

Telefon: +49 (0) 51 52 / 20 70
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-Demopaket
- USB-Stick