

## Finnpipette GLP F1 Kit 4 (3 F1 Pipetten 2-1000)

inkl. 3 F1 Pipetten 2-20, 20-200, 100-1000 µl  
F-Serie Ständer, 3 Rack Spitzen, 3 Reservoirs



1 Stück



Artikel-Nr.: 651183 | Thermo

**850,00 € \***

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

### Beschreibung

**Kanäle:** 1-Kanal  
**Kategorie:** Pipette, Starterkit  
**Marke:** Finn timer F1  
**Pipettenvolumen:** bis 1000 µl  
**Produkteigenschaft:** manuell  
**Verpackung:** 1 Stück  
**Volumeneigenschaft:** variables Volumen

#### Finn pipette™ F1 GLP Kits

Das Thermo Scientific Finn timer F1 GLP Kit enthält die moderne Finn timer F1 zusammen mit allem, was zum Pipettieren erforderlich ist.

Alle neuen Thermo Scientific Finn timer F1 GLP Kit (Good Laboratory Pipetting) bieten höchste Reinheit, Leistung und Präzision der neuen Finn timer F1. Bei den F1 Pipetten sorgen die drehbare Fingerstütze und die antimikrobielle Oberfläche für mehr Anwenderkomfort.

Die Finn timer F1 ist mit antimikrobieller Oberfläche und verstellbarem Pipettierknopf ausgestattet. Jedes Komplettpaket enthält alles, was Sie zum Pipettieren nach GLP-Standards brauchen.

□

- Drehbare Fingerstütze für erhöhte Ergonomie und besseren Komfort
- Verstellbarer Pipettierknopf für einfache und sichere Volumeneinstellung
- Antimikrobielle Oberfläche für höhere Sicherheit
- Großes, gut ablesbares Display für erhöhte Ergonomie beim Ablesen
- Soft-Touch-Spitzenabwurf für leichten und mühelosen Spitzenabwurf

#### Kit 4 enthält:

- 3 Thermo Scientific Finn timer Pipetten von 10 bis 1.000 µl:
- Finn timer F1, 2 bis 20 µl
- Finn timer F1, 20 bis 200 µl □
- Finn timer F1, 100 bis 1.000 µl
- Flex Spitzen: (2) 200 µl, 10 x 96; 100 bis 1.000 µl, 10 x 96
- F-Halterung: F1 Stift; F1 Broschüre

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20  
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70  
E-Mail: [support@biozym.com](mailto:support@biozym.com)  
Internet: [www.biozym.com](http://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