

## Pipette, 1-Kanal, F1-ClipTip 20-200 µl

Farbcode = Gelb  
variables Volumen

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC



1 Stück

Artikel-Nr.: 651104 | Thermo

**318,00 € \***

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

### Beschreibung

**Kanäle:** 1-Kanal  
**Kategorie:** Pipette  
**Marke:** F1-ClipTip  
**Pipettenvolumen:** bis 200 µl  
**Produkteigenschaft:** manuell  
**Verpackung:** 1 Stück  
**Volumeneigenschaft:** variables Volumen

#### Thermo Scientific F1-ClipTip Einkanalpipetten

Das innovative ClipTip System sorgt für hohe Genauigkeit und Präzision während der Kraftaufwand zum Aufnehmen und Abwerfen der Spitze gering bleibt. Einmal aufgenommen, bleiben die Spitzen fest an der Pipette und können nicht abfallen – egal welcher Druck bei der Applikation angewendet wird. Das innovative F1-ClipTip System hält die Spitze solange fest und absolut dicht an der Pipette, bis sie vom Anwender bewusst abgeworfen wird.

- **ClipTip Pipettenspitzen schließen sicher und dicht** - solange bis Sie den Spitzenabwurf betätigen
- **Vollständige Abdichtung jedes Kanals für hohe Genauigkeit und Präzision**
- **Geringer Kraftaufwand zum Aufnehmen der Spitzen** - ein leichter Kontakt und jede Spitze rastet sicher ein
- **Ergonomisches Design** Geringer Kraftaufwand beim Aufnehmen und Abwerfen der Spitzen sowie beim Pipettieren selbst
- **Außerordentlich leicht** Das innovative Design verringert das Risiko der Überbeanspruchung durch wiederholte Belastung (RSI-Syndrom)
- **Einstellbarer Komfort** - Die Fingerauflage ist um 120° verstellbar – für komfortable Bedienung mit rechts und links – und für entspanntes Pipettieren.
- **Super-Blow-Out-Kolben** 150 % erhöhter Luftausstoß zur effizienten Abgabe von Mikro-Volumina und Hemmung der Kapillarwirkung\*
- **Patentierter Soft-Touch-Spitzenabwurf** Innovativer Mechanismus verringert den Kraftaufwand zum Abwerfen der Spitzen
- **Verstellsicherer Pipettierknopf** bei Modellen mit variablem Volumen - Die sichere Volumeneinstellung verhindert versehentliches Verstellen des Volumens beim Pipettieren.
- **Branchenführende Garantie** durch bequeme Onlineregistrierung
- **CE-Kennzeichnung** Das F1-ClipTip Pipettiersystem ist gemäß der IVD-Richtlinie in Europa CE-gekennzeichnet.

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

- | Age, sex    | mean (range) weight, kg | mean (range) height, cm | mean (range) BMI, kg/m <sup>2</sup> | mean (range) waist circumference, cm | mean (range) systolic blood pressure, mm Hg | mean (range) diastolic blood pressure, mm Hg |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| children    | 25.0 (15.0-35.0)        | 150.0 (130.0-170.0)     | 17.8 (13.0-25.0)                    | 80.0 (60.0-100.0)                    | 110.0 (90.0-130.0)                          | 70.0 (50.0-90.0)                             |
| adolescents | 45.0 (30.0-60.0)        | 160.0 (140.0-180.0)     | 28.1 (18.0-38.0)                    | 90.0 (70.0-110.0)                    | 120.0 (100.0-140.0)                         | 80.0 (60.0-100.0)                            |
| adults      | 75.0 (50.0-100.0)       | 170.0 (150.0-190.0)     | 26.3 (16.0-36.0)                    | 100.0 (80.0-120.0)                   | 130.0 (110.0-150.0)                         | 90.0 (70.0-110.0)                            |
| elderly     | 65.0 (40.0-90.0)        | 160.0 (140.0-180.0)     | 25.6 (15.0-35.0)                    | 90.0 (70.0-110.0)                    | 120.0 (100.0-140.0)                         | 80.0 (60.0-100.0)                            |
| total       | 42.5 (25.0-60.0)        | 160.0 (140.0-180.0)     | 20.9 (13.0-30.0)                    | 85.0 (65.0-105.0)                    | 120.0 (100.0-140.0)                         | 80.0 (60.0-100.0)                            |

\*Verfügbar für Modelle bis 50 µl