

Filterspitzen Barrier Tip BT100

Beschreibung

Jede Charge wird einer strengen Inspektion unterzogen. Individuelle Chargenprüfungen stellen sicher, dass die Filterspitzen zertifiziert sind.

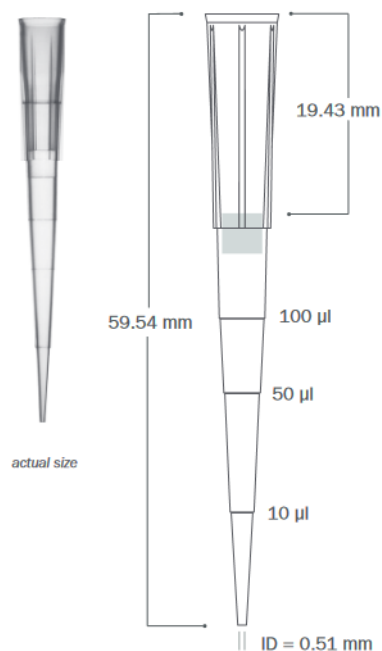
*Das exklusive S³-Polymer (Sample Saving Surface) wurde entwickelt, um die Pipettiergenauigkeit zu erhöhen. Dadurch wird verhindert, dass Flüssigkeiten nicht an der Spitzenoberfläche haften bleiben, sondern rückstandslos über die Innenfläche der Spitze gleiten.

Alle Filterspitzen sind zertifiziert frei von:

- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

Artikelnummer:

BT100 (S³)*: 102.2208



Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Skalenstriche | bei 10µl, 50µl, 100µl |
| Spitzenmaterial | reines Polypropylen |
| Spitzentyp | S ³ (Sample Saving Surface)* |
| Filtermaterial | High Density Polyethylen |
| pre-sterile | ja |
| Konfiguration | Racked |
| Verpackungseinheiten | 96 Spitzen pro Rack 10 Racks pro Packung 5 Packungen pro Umkarton |
| Autoklavierbar | ja, bei 120°C für 10-15 min bei 15 PSI |
| Lagerbedingungen | sauber und trocken lagern, bei Raumtemperatur 15-30°C |

Passend für folgende Geräte

Biohit™ M100 und M200

Biohit Proline Plus™ 200 µl

Brand Transferpette S™ 200 µl

Brand Transferpette Electronic™ 300 µl

Capp™ 50 µl, 100 µl and 300 µl

CLP Beta-Pette™ 200 µl

CLP Poseidon™ 50 µl , 100 µl,

200 µl und 300 µl

CLP Poseidon Electronic™ 200 µl

Eppendorf Reference™ 200 µl

Eppendorf Research™ 200 µl und 300 µl

Eppendorf Research Plus™ 200 µl

Eppendorf Xplorer™ 300 µl

Finnpipette™ 50 µl, 200 µl und 300 µl

Finnpipette™ Electronic 300 µl

Gilson Pipetman™ P200

Gilson Pipetman Ultra™ U200

Hamilton™ 25 µl, 100 µl und 300 µl

Nichiryo Nichipet EX™ 200 µl

Nichiryo Oxford Multimate™ 300 µl

Socorex Calibri 822™ 200 µl

VWR Ergonomic High Performance™ 200 µl

VWR Ultra High Performance™ 200 µl

Pipettenspitzen mit Sicherheits-Rack

Vorteile der Optimus-Racks

Stabilität

Der Verriegelungsverschluss klickt, um sicherzustellen, dass das Rack sicher verschlossen ist. Der praktische Klick-Verschluss ist mit nur einer Hand zu verriegeln oder zu entriegeln und bietet Ihnen Sicherheit beim Transport oder der Lagerung in offenen Regalen.

Das Gehäuse ist sehr stabil und hält auch mehreren Stürzen von einer Laborbank stand.

Stabile Ecken

Die neu gestaltete Basis hat eine größere Standfläche (SBS). Dadurch ist es möglich auch in den Ecken kippfrei zu pipettieren.

Feste Basis

Die Basis und die Racks sind durch ein besonderes Verfahren verstärkt, welches eine stabilere Plattform für mehrkanaliges Pipettieren bietet.

Umweltbewusst

Das Optimus Rack wird mit 1/3 weniger Kunststoff als die führenden Racks der Mitbewerber hergestellt und bietet gleichzeitig höchste Funktionalität und Stabilität.



Beispielrack



weniger Plastik