

Eppendorf™ Style Filterspitzen Barrier Tip BT10E

Beschreibung

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

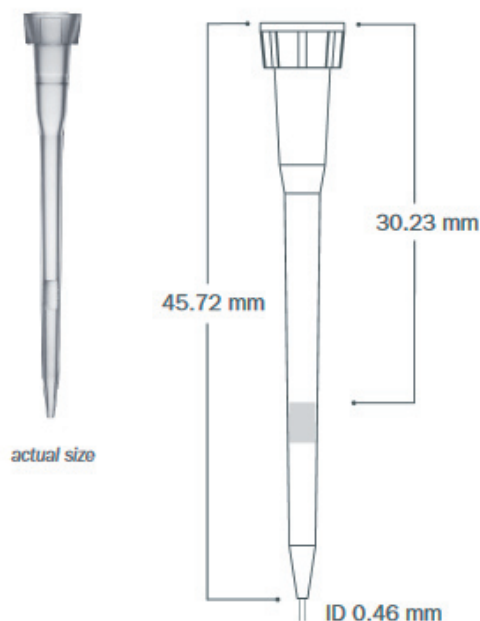
*Das exklusive S³-Polymer (Sample Saving Surface) wurde entwickelt, um die Pipettiergenauigkeit zu erhöhen. Dadurch wird verhindert, dass Flüssigkeiten nicht an der Spitzenoberfläche haften bleiben, sondern rückstandslos über die Innenfläche der Spitze gleiten.

Alle Filterspitzen sind zertifiziert frei von:

- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

Artikelnummer:

BT10E (S³)*: 102.2203



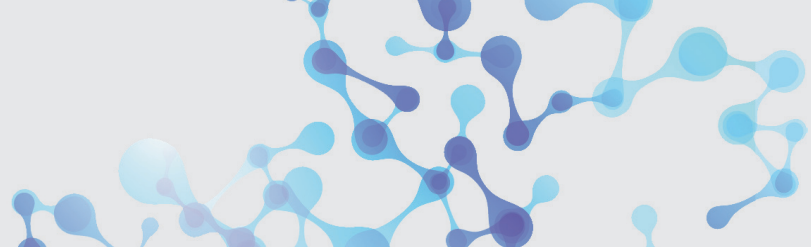
Technische Daten

Skalenstriche	bei 10µl
Spitzenmaterial	reines Polypropylen
Spizentyp	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	nein
Lagerbedingungen	sauber und trocken lagern, bei Raumtemperatur 15-30°C

Passend für folgende Geräte

Biohit Proline™ 10 µl
Brand Transferpette S™ 10 µl
Capp™ 10 µl
Eppendorf Reference™ 2.5 µl und 10 µl
Eppendorf Research™ 2.5 µl und 10 µl
Eppendorf Research Plus™ 2.5 µl und 10 µl
Eppendorf Xplorer™ 10 µl
Finnpipette™ 10 µl

Gilson Pipetman™ P2 und P10
Hamilton™ 2 µl und 10 µl
Nichiryo Nichipet EX™ 10 µl
Nichiryo Oxford Benchmate™ 2 µl
Nichiryo Oxford Multimate™ 10 µl
Socorex Calibri 822™ 10 µl
VWR Ultra High Performance™ 2 µl und 10 µl



Barrier Tips 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.



sample rack



less plastic