

Pipettenspitzen Barrier Tips BT300

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:

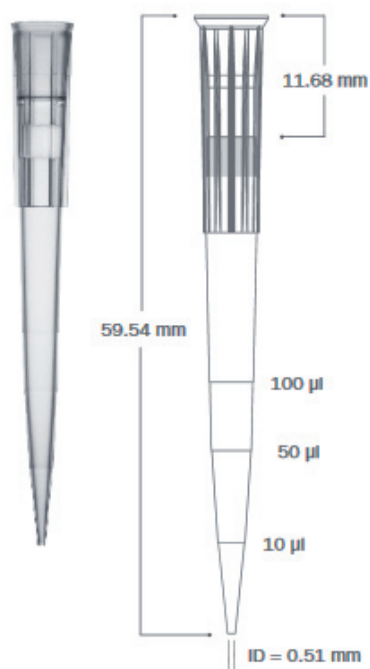
- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

Artikelnummer:

BT300 (S³)*: 102.2214

Technische Daten

Skalenstriche	bei 10µl, 50µl, 100µl
Spitzenmaterial	reines Polypropylen
Spitzentyp	S ³ (Sample Saving Surface)*
Filtermaterial	High Density Polyethylen
vorsterilisiert	ja
Konfiguration	auf Racks (s. Seite 2)
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

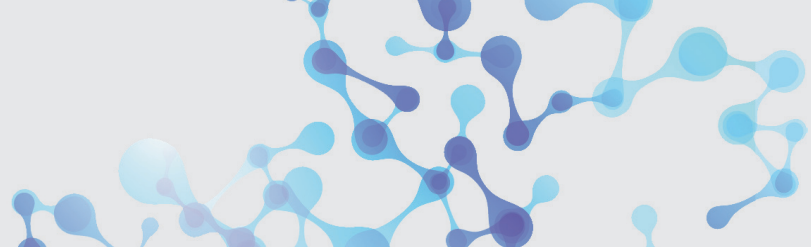


Passend für folgende Geräte

Biohit™ M100 und M200
Biohit Proline Plus™ 100 µl (Serie 2090)
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™ 100 µl
(Serie 2090)
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
(Serie 2090)
VWR Ergonomic High Performance™ 200 µl
VWR Ultra High Performance™ 200 µl,
100 µl (Serie 2090)
VWR Ultra High Performance™ 200 µ



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

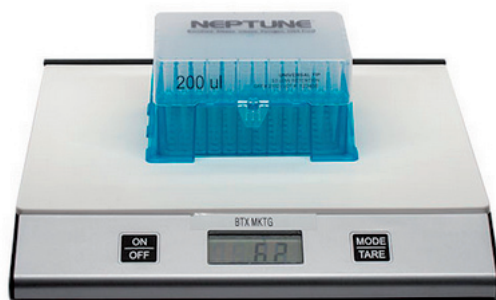
Die neu gestaltete Basis hat eine größere Standfläche (SBS). Dadurch ist es möglich auch in den Ecken kippfrei zu pipettieren.

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.



weniger Plastik