

Pipettenspitzen Barrier Tips BT1000

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 Spitzensoberfläche haften bleiben, sondern rückstandslos über die Innenfläche der Spitze gleiten.

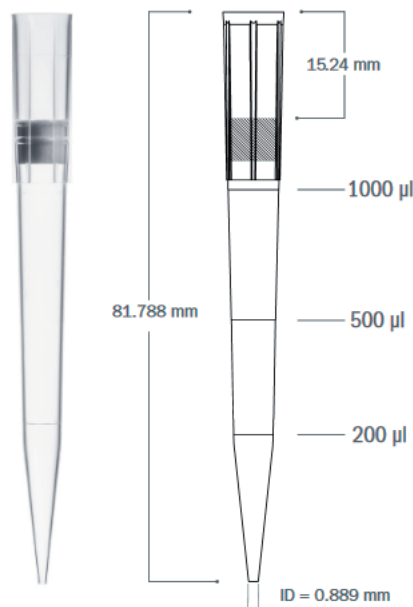
Alle Filterspitzen sind zertifiziert frei von:

- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxine (Pyrogene)

Artikelnummern:

BT1000.96 (S³)*: 102.2212

BT1000.N (natural Polypropylen): 102.2216



Technische Daten

Farbe	klar
Spitzenmaterial	natural Polypropylen (BT1000.N) oder S ³ -Qualität* (BT1000.96)
Filtermaterial	high-density Polyethylen
vorsterilisiert	ja
Konfiguration	auf Racks (s. Seite 2)
Verpackungseinheiten	96 Spitzen pro Rack 8 Racks pro Packung 4 Packungen pro Umkarton
Autoklavierbar	nein
Lagerbedingungen	sauber und trocken lagern, bei Raumtemperatur 15-30°C

Passend für folgende Geräte

Biohit Proline™ 1000 µl

Brand Transferpette™ 1000 µl

CLP Beta-Pette™ 1000 µl

CLP Poseidon™ 1000 µl

CLP Poseidon Electronic™ 1000 µl

Eppendorf Reference™ 1000 µl

Eppendorf Research™ 1000µl

Eppendorf Research Plus™ 1000 µl

Eppendorf Xplorer™ 1000 µl

Finnpipette™ 1000 µl & 1200 µl

Gilson Pipetman™ P1000

Hamilton™ 1000 µl

Labnet BioPette E™ 1200 µl

Nichiryo Nichipet EX™ 1000 µl

Socorex Calibri 822™ 1000 µl

VWR Ergonomic High Performance™ 1000 µl

VWR Ultra High Performance™ 1000 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.



weniger Plastik