



Filterspitzen Barrier Tips BT20

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:

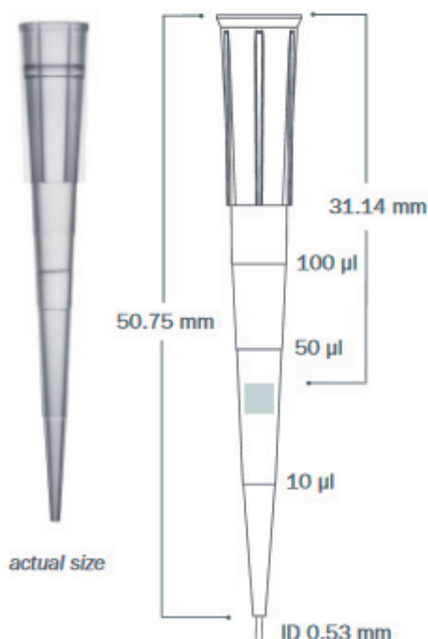
- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

Artikelnummer:

BT200 (S³)*: 102.2206

BT200-ESP**: 102.2207 (S³ inklusive)

**Environmental Sustainable Pack, Reload-System (s. S. 2)



Technische Daten

| | | |
|----------------------|---|---|
| Skalenstriche | bei 10µl | |
| Spitzenmaterial | reines Polypropylen | |
| Spitzentyp | S ³ (Sample Saving Surface)* | |
| Filtermaterial | High Density Polyethylen | |
| pre-sterile | ja | |
| Konfiguration | Racked | ESP Reload** |
| Verpackungseinheiten | 96 Spitzen pro Rack 10 Racks pro Packung 5 Packungen pro Umkarton | 96 Spitzen pro Lage 10 Lagen pro Packung 4 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 und 200 µl

Brand Transferpette S™ 20 µl, 100 µl und 200 µl

Brand Transferpette Electronic™ 300 µl

Capp™ 50 µl, 100 µl, and 300 µl

CLP Beta-Pette™ 20 µl, 100 µl und 200 µl

CLP Poseidon™ 50 µl, 100 µl, 200 µl und 300 µl

CLP Poseidon Electronic™ 200 µl

Eppendorf Reference™ 20 µl, 100 µl und 200 µl

Eppendorf Research™ 20 µl, 100 µl, 200 µl und 300 µl

Eppendorf Research Plus™ 20 µl und 100 µl

Eppendorf Xplorer™ 20 µl und 100 µl

Finnpipette™ 20 µl, 50 µl, 200 µl und 300 µl

Finnpipette™ Electronic 300 µl

Gilson Pipetman™ P20, P100 und P200

Gilson Pipetman Ultra™ U20 und U200

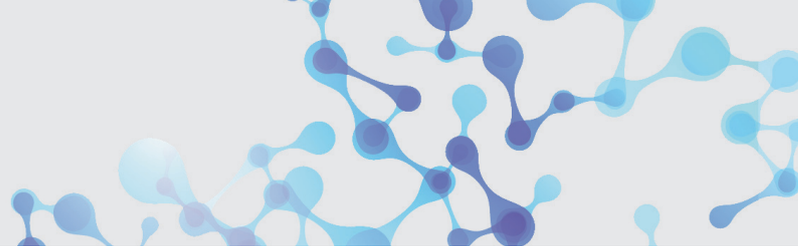
Hamilton™ 25 µl, 100 µl und 300 µl
Nichiryo Nichipet EX™ 20 µl, 100 µl und 200 µl

Nichiryo Oxford Benchmate™ 20 µl und 300 µl
Nichiryo Oxford Multimatte™ 50 µl und 300 µl

Socorex Calibri 822™ 100 µl und 200 µl

VWR Ergonomic High Performance™ 20 µl und 200 µl

VWR Ultra High Performance™ 20 µl, 100 µl und 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.



sample rack



less plastic

ESP-Racks

Noch umweltfreundlicher geht es mit ESP-Racks. Das revolutionäre Nachladesystem ermöglicht es Ihnen, Ihre leeren Trays mit neuen Spitzen nachzuladen. Und das in nur einem Arbeitsgang.

Die speziell entwickelte und patentierte Transferplatte vermeidet Verunreinigungen und minimiert den Aufwand für das Nachladen von Leerspitzenracks.

Cleveres Design mit vielen Vorteilen:

- Reload von 10 Trays in nur 90 Sekunden
- halber Platz für die Lagerung
- Reduzierung des Kunststoffabfalls um 90%

ESP-System für Barrier Tips



Die BT-ESP Nachladeplatten sind einzeln verpackt um die Unversehrtheit der Spitzen zu gewährleisten.



Entfernen Sie die Deckplatte mit den Spitzen und heben Sie diese aus der Verpackung.



Fügen Sie die Spitzenplatte in das leere Rack ein.



Verankern Sie die Platte fest im Rack, indem Sie Druck auf alle vier Ecken ausüben.