

Pipettenspitzen Barrier Tips BT200

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:

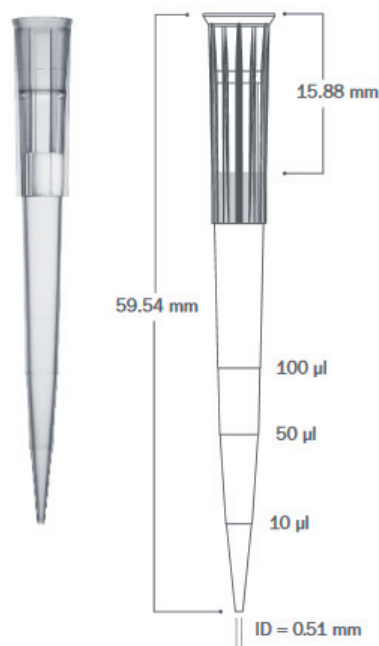
- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

Artikelnummer:

BT200 (S³)*: 102.2210

BT200-ESP**: 102.2211 (S³ inklusive)

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



Technische Daten

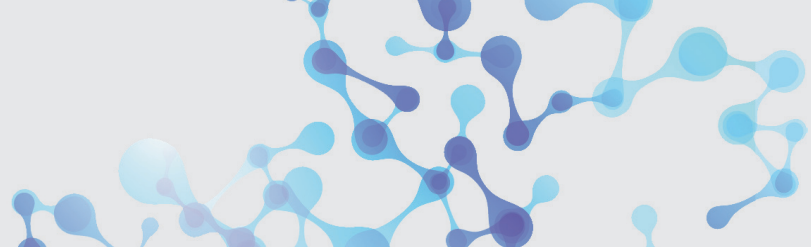
Skalenstriche	bei 10µl, 50µl, 100µl	
Spitzenmaterial	reines Polypropylen	
Spitzentyp	S ³ (Sample Saving Surface)*	
Filtermaterial	High Density Polyethylen	
pre-sterile	ja	
Konfiguration	Racked	ESP Reload**
Verpackungseinheiten	96 Spitzen pro Rack 10 Racks pro Packung 5 Packungen pro Umkarton	96 Spitzen pro Rack 10 Racks 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 (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
 Finnpiquette™ 50 µl, 200 µl
 und 300 µl
 Finnpiquette™ 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.



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%

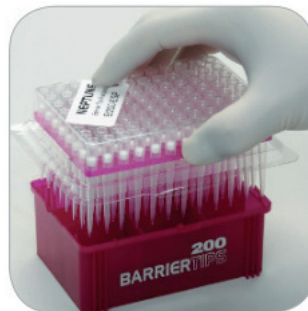
ESP-System für Barrier Tips



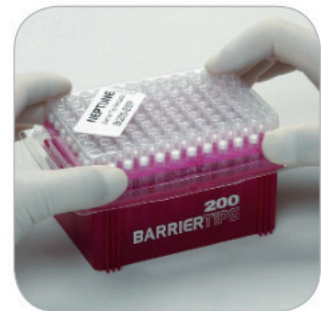
Die BT-ESP Nachladeplatten sind einzeln verpackt um die Unversehrtheit der Spitzen zu gewährleisten.



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.