



# Filterspitzen Extended Length BT10XL/S

## Beschreibung

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

\*Das exklusive S<sup>3</sup>-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.

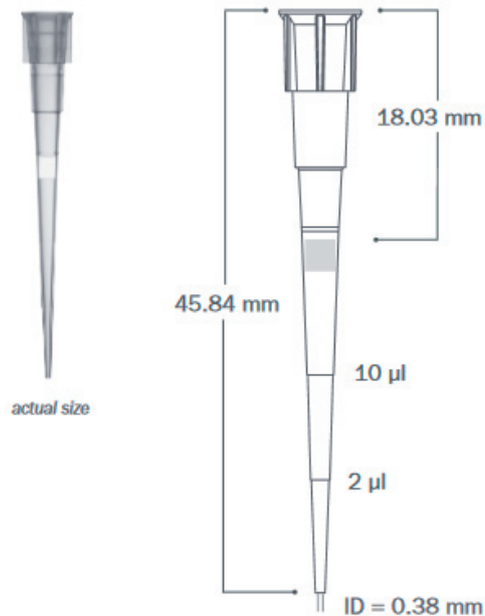
**Alle Filterspitzen sind zertifiziert frei von:**

- DNA
- DNase & RNase
- Endotoxin (Pyrogen)

## Artikelnummer:

BT10XLS3 (S<sup>3</sup>)\*: 102.2217

BT10XL: 102.2202



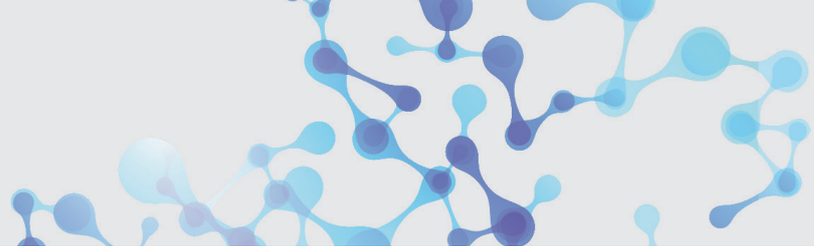
## Technische Daten

Skalenstriche	bei 2 µl und 10µl	
Spitzenmaterial	reines Polypropylen	
Spitzentyp	S <sup>3</sup> (Sample Saving Surface)* BT10XLS3	Polypropylen BT10XL
Filtermaterial	High Density Polyethylen	
<b>Steril</b>	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  
 CLP Beta-Pette™ 2 µl und 10 µl  
 CLP Poseidon™ 2 µl und 10 µl  
 CLP Poseidon Electronic™ 20 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 und 50 µl  
 Finnpipette™ Electronic 10 µl  
 Finnpipette F1™ 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