



## 20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, (steril)



#### **Produkt Highlights**

- Graduierung bei 10 μl
- Durch die dünnwandige UltraPoint\*-Spitzenöffnung bleiben die Proben nicht hängen
- Hocheffektiver HDPE-Filter, der keine Zusätze enthält, die die Proben beeinflussen könnten
- Universelle Passform. Eine Spitze für alle! Der Spitzenkonus ist so konstruiert, dass er auf alle gängigen Pipetten passt
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

### Produktanwendungen

DNA-Anwendungen (z. B. PCR)
RNA-Anwendungen (z. B. Genexpressionsanalyse)
Protein-Anwendungen (z. B. Antikörperforschung)
Zellkulturanwendungen (z. B. Medien)
Anwendungen mit radioaktiven Stoffen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







## **Allgemeine Daten**

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	96 Tips (96 Tips)
Steril	Ја
Autoklavierbar	Nein
Filterspitze	Filter
Volumenbereich	0,1 - 20 µl
Volumen	20 μl
Spitzentyp	UltraPoint <sup>®</sup>
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Natur

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.









# Mehr Details zu 20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, (steril)

#### Wir lassen nichts durchgehen!

Schützen Sie Ihre Proben vor unerwünschten Kontaminationen und verwenden Sie TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen. Die TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen gehören zu den besten auf dem Markt und schützen sicher vor Kreuzkontaminationen mit Aerosolen, ohne die wertvollen Proben zu absorbieren. Die Filter enthalten keine Zusätze, die in die Probe ausbluten könnten.

Während des Pipettierens können mit dem Auge nicht erkennbare, feinste Aerosole in Ihre Pipette gelangen. Von dort können sie zu einem späteren Zeitpunkt in andere Proben übergehen.

TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen blockieren Aerosole nachweislich >99% und gehören weltweit zu den besten. Die Ergebnisse, rechts dargestellt, sprechen für sich!

\*Die Vergleichstests wurden in einem unabhängigen Institut mit Filterspitzen anderer führender Hersteller durchgeführt.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







#### **Alle Varianten**

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
<b>=</b> \$	20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1123-1710
<b>=</b> \$	20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1123-1710-C
<b>*</b>	20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1123-1810
<b>~</b> 5	20 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1123-1810-C

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de

