



## 200 µl UltraPoint® graduert TipOne® Filter, Natur (steril)



### Produkt Highlights

- Graduierung bei 50 µl, 100 µl und 200 µl
- Durch die dünnwandige UltraPoint®-Spitzenöffnung bleiben die Proben nicht hängen
- Hocheffektiver HDPE-Filter, der keine Zusätze enthält, die die Proben beeinflussen könnten
- Universelle Spitzenpassform
- Hochwertige Spitzen aus reinem Polypropylen mit extrem glatten Oberflächen zur Vermeidung von Probenrückständen
- Steril und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Alle Komponenten, mit Ausnahme der Spitzen und der Folienverpackung, sind recycelbar

## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Filterspitze	Filter
Volumenbereich	1,0 - 200 µl
Volumen	200 µl
Spitzentyp	UltraPoint®
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.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu 200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter, Natur (steril)

### Wir lassen nichts durchgehen!

Schützen Sie Ihre Proben mit [TipOne®-Filterspitzen](#) vor unerwünschter Kontamination. Unsere hochwertigen Filter verhindern eine Kreuzkontamination durch Aerosole, ohne Ihre wertvollen Proben einzuschließen. Darüber hinaus enthalten sie keine Zusatzstoffe, die Ihre Proben beeinträchtigen könnten.









Sie können es nicht immer sehen, aber feine Aerosole können in Ihre [Pipette](#) gelangen und später andere Proben kontaminieren. [TipOne®-Filterspitzen](#) blockieren über 99 % der Aerosole\* und gehören damit zu den besten Filtern auf dem Markt.

Sterile [TipOne®](#)-Spitzen sind gemäß EN ISO 11137-2:2007 validiert.

\*Details finden Sie in der [TipOne®](#)-Broschüre im Download-Bereich.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter, Natur, Nachfüllpackungen (steril)</a> <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1123-8710
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton</a> <b>Packgröße:</b> 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1123-8710-C
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter, Natur, Rack (steril)</a> <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Rack × 96 Tips)   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Rack × 96 Tips)	S1123-8810
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Filter, Natur, Racks (steril), Karton</a> <b>Packgröße:</b> 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1123-8810-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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)