



## 200 µl UltraPoint® graduert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril)



### Produkt Highlights

- **Graduierung** bei 10 µl, 50 µl und 100 µl
- Durch die dünnwandige UltraPoint®-Spitzenöffnung bleiben die Proben nicht hängen
- Universelle Passform. Eine Spitze für alle! Der Spitzenkonus ist so konstruiert, dass er auf alle gängigen Pipetten passt.
- Hochglanzpolierte Spritzgussformen für eine extrem glatte Oberfläche zur Vermeidung von Probenrückständen
- Hochwertiges Produkt. Die Spitzen bestehen aus reinem, nicht-recyceltem Polypropylen und erfüllen so die höchsten Qualitätsstandards.
- **Zertifiziert** als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen.

## Produktanwendungen

Pipettieren von Flüssigkeiten  
Dispensieren von Flüssigkeiten  
Mischen von Flüssigkeiten  
Befüllen von Platten und Reaktionsgefäßen  
Abnahme von Überständen und Phasenextraktion

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)

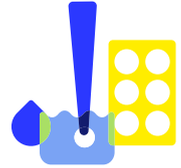


## Allgemeine Daten

Art. Nr.	S1113-1700
Packgröße	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)
Spitzeneinsatz mit Farbcode	Gelb
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	1,0 - 200 µl
Volumen	200 µl
Spitzentyp	UltraPoint®
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Natur
Für die Verwendung mit	<p><b>Abimed:</b> BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima</p> <p><b>Biohit®:</b> eLine, ePet, mLine, Picus, Proline</p> <p><b>BRAND®:</b> Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette S</p> <p><b>Capp®:</b> CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, Cappronic Multi, Cappronic Single, ecopipette, Singlechannel</p> <p><b>Eppendorf®:</b> Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer</p> <p><b>Gilson®:</b> Pipetman Concept, Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra</p> <p><b>Hamilton®:</b> SoftGrip Pipette, SofTouch</p> <p><b>HTL:</b> Clinipet+, Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette</p> <p><b>Nichiryo®:</b> 00-NP7, 50F, 50V, NLE, NPLO, NPX</p> <p><b>Rainin®:</b> Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus</p> <p><b>Sartorius®:</b> eLine, ePet, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta</p> <p><b>Socorex®:</b> Acura 815 manual, Acura 825, Acura 855, Acura electro 925, Acura electro 955, Calibra digital</p> <p><b>STARLAB®:</b> ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet, StarPet-E</p> <p><b>Thermo Fisher Scientific Inc.:</b> Finn Focus, Finn Focus Micro, Finn Focus Univ., Finn pipette Digital, Finn pipette F1/F2, Finn pipette Novus, Finn pipette Novus Turquoise, Finn pipette Novus Yellow</p>

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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



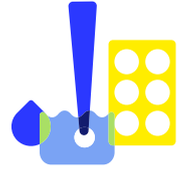
## Mehr Details zu 200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril)

### UltraPoint Öffnung

Durch die dünnwandige Spitzenöffnung bleiben die Proben nicht hängen und können bis zum letzten Tropfen abgegeben werden.

### Das clevere Nachfüllsystem

Die 10/20 µl XL, 300 µl und 1000 µl Spitzen können aufgrund ihrer Form nicht ineinander gesteckt werden. Um trotzdem ein platzsparendes Nachfüllsystem für diese Spitzen anbieten zu können, haben wir einen einzigartigen Abstandshalter entwickelt, der über vier Kerben unten in den Spitzeneinsatz eingesetzt wird. Wir konnten so den Materialverbrauch im Vergleich zu den alten Nachfüllsystemen verringern. Das neue Nachfüllsystem kommt mit bis zu 50 % weniger Gewicht und bis zu 60 % niedrigerem Volumen aus. Das spart nicht nur Platz im Labor, sondern ist dank Ressourcenschonung und weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Produktion und Transport auch besonders umweltfreundlich.

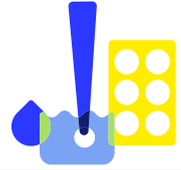


## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Rack (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Rack × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Rack × 96 Tips)	S1113-1800
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1113-1800-C
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1113-1810
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1113-1810-C
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1113-1700

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.

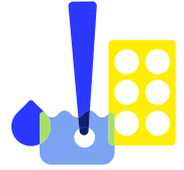
**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1113-1700-C
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur Nachfüllpackungen (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1113-1710
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur Nachfüllpackungen (steril), Karton</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1113-1710-C
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Stack Rack (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips)	S1113-1200
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Stack Racks (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 9.600 Tips (10 Stack Racks × 960 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	9.600 Tips (10 Stack Racks × 960 Tips)	S1113-1200-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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiertTipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	S1113-1000
 <a href="#">200 µl UltraPoint® graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips)	S1113-1000-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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)