

## 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Natur



### Produkt Highlights

- 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.
- 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)

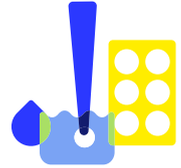


## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	1,0 - 200 µl
Volumen	200 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Nein
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 TipOne® Pipettenspitze, Natur

## Mit Ihrer Hilfe verbessert - Übersicht über die neuen Systemkomponenten

### Das perfekte Rack

- › Einfach! Für mehr Übersichtlichkeit umfasst das System nur zwei Racks (ein großes und ein kleines)
- › Das kleine Rack ist für Spitzen im Volumenbereich 10 µl bis 300 µl vorgesehen; das große für Spitzen im Volumenbereich 1000 µl bis 1250 µl XL
- › Einfache und schnelle Spitzenerkennung durch farbcodierte Spitzeneinsätze mit Lasergedruckten Informationen sowie durchsichtigen Deckeln
- › Stapelbar
- › Wiederverwendbar
- › Autoklavierbar

### Das clevere Nachfüllsystem

- › Das neue Nachfüllsystem besteht aus zwei einzeln verpackten Einheiten à fünf Spitzeneinsätzen
- › Durch den dicht schließenden Deckel und die einzigartigen Abstandshalter sind die Spitzen sicher vor Kontaminationsquellen geschützt
- › Ökonomisches, platzsparendes Design
- › Im Rack autoklavierbar

### Der neue Standbeutel

- › Neuer Standbeutel für einfachen Zugriff und optimale Lagerung
- › Einfach zu öffnender Verschluss mit Perforation und Originalitätsverschluss
- › Wiederverschließbarer Zippverschluss für kontaminationsfreie Lagerung
- › Hergestellt aus recycelbarem Polyethylen
- › Kostensparend - optimal für Schulungslabore und unkritische Arbeitsschritte

### Das kompakte Stack Rack

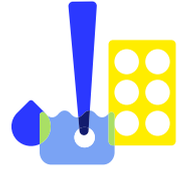
- › Neues, innovatives Design mit breitem Boden für mehr Standsicherheit
- › Transparenter Deckel zum Schutz nicht verwendeter Spitzen
- › Mit 960 Spitzen ideal geeignet für Hochdurchsatzanwendungen und Nutzer von Mehrkanalpipetten
- › Das Stack Rack ist komplett autoklavierbar und recycelbar

### Das einzigartige Nachfüllsystem für Filterspitzen

- › Das brandneue, kostensparende und umweltfreundliche TipOne® Nachfüllsystem für Filterspitzen
- › Schnell, einfach und sicher: Die Filterspitzen sind beim Nachfüllen immer durch den Aufsatzdeckel und das Unterteil geschützt, so dass schnelles und vollständig geschütztes Nachfüllen ohne Beeinträchtigung der Sterilität möglich ist
- › Die Verwendung von Filterspitzen-Nachfüllsystemen für zum direkten Nachfüllen von Racks spart bei langen

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)



Anwendungen in der sterilen Werkbank oder an PCR-Arbeitsplätzen kostbaren Platz

> Das Nachfüllsystem sorgt nicht nur für weniger Abfall, sondern die Unterteile können für die optimale Abfalllagerung auch platzsparend ineinandergestellt werden

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)

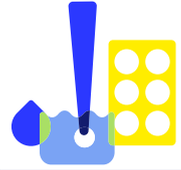


## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0700-C
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0800-C
 <a href="#">200 µl TipOne® 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)	S1111-0000
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0000-C
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0200

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.

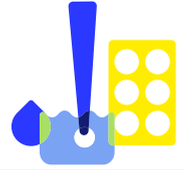
**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0200-C
 <a href="#">200 µl TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-0800
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0700
 <a href="#">200 µl 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)	S1111-0810-C
 <a href="#">200 µl TipOne® Pipettenspitze, Natur, Stack Rack (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips)	S1111-0210
 <a href="#">200 µl TipOne® Pipettenspitze, Natur, Stack Racks (steril), Karton</a> <b>Steril:</b> Ja <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)	S1111-0210-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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <p><a href="#">200 µl TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-0810

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)