



## 10 µl graduiert TipOne® Tip, Natur



### Produkt Highlights

- Graduated at 2.5 µl and 10 µl
- 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

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	0,1 - 10 µl
Volumen	10 µl
Spitzentyp	standard
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 10 µl graduiert TipOne® Tip, Natur

### Erleben Sie mühelose Präzision mit [TipOne®](#)-Pipettenspitzen

Optimieren Sie Ihre tägliche Laborarbeit mit [TipOne®](#)-Pipettenspitzen! Freuen Sie sich jedes Mal auf präzises, zuverlässiges Pipettieren – keine verschwendeten Proben und keine frustrierenden Probleme mit der Passform mehr.

[TipOne®](#)-Spitzen sind mit allen gängigen [Pipetten](#) kompatibel und liefern jeden Tag präzise Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.

### Warum [TipOne®](#) das Labor verbessert:

**Universelle Passform:** Optimieren Sie Ihren Labortisch und Ihr Inventar. Der Spitzenkonus der [TipOne®](#)-Spitzen ist so konzipiert, dass er auf alle gängigen [Pipetten](#) passt, ohne dass dabei Genauigkeit oder Präzision beeinträchtigt werden.

**Auf Präzision ausgelegt:** Dank des professionellen Designs und der Verwendung hochwertiger Neumaterialien bieten unsere Spitzen eine gleichbleibende Präzision, die Ihnen hilft, zuverlässige Ergebnisse zu erzielen und kostspielige Nachbesserungen zu vermeiden.

**Reine Qualität:** Sterile [TipOne®](#)-Spitzen sind gemäß EN ISO 11137-2:2007 validiert. Alle [TipOne®](#)-Spitzen sind zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen.

### Flexible Verpackung:

**In Racks:** Robuste, wiederverwendbare Racks stehen stabil auf Ihrem Labortisch. Schnelles Nachfüllen mit [TipOne®](#)-Nachfüllpackungen für weniger Plastikmüll und geringere Kosten. Sterile Optionen erhältlich.

**Nachfüllen:** Setzen Sie die Spitzen in nur wenigen einfachen Schritten in Ihre Racks. Nachfüllpackungen sind steril oder unsteril erhältlich. So können Sie Plastikmüll (und Kosten) einsparen.

**Stack Rack:** Mühelos große Versuchsreihen handhaben – Dispensieren Sie mit 960 Spitzen in einem kompakten Gerät, das sich ideal für [Mehrkanalpipetten](#) und anspruchsvolle Arbeitsabläufe eignet. Sterile Optionen erhältlich.

**Lose:** Ob zum Einlernen oder für Routinearbeiten, decken Sie sich mit preiswerten, hochwertigen Spitzen ein. Lieferung in praktischen wiederverschließbaren Beuteln.

### Begleiten Sie uns auf unserem Weg zu nachhaltigem Pipettieren!

Reduzieren Sie den Plastikmüll in Ihrem Labor! [TipOne®](#)-Racks und Komponenten des Nachfüllsystems bestehen aus recycelten Materialien und sind über den [TipOne®](#)-Recyclingservice vollständig wiederverwertbar (mit Ausnahme von Schrumpffolie, losen Beuteln und Spitzen).











Wir holen Ihren gebrauchten [TipOne®](#)-Kunststoff ab, recyceln ihn und verwenden den recycelten Kunststoff zur Herstellung weiterer [TipOne®](#)-Produkte. Keine Unsicherheit mehr, ob oder wie Ihr Recyclingmaterial wiederverwertet wird – [TipOne®](#) schließt den Kreislauf für Sie!

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)







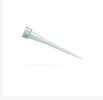



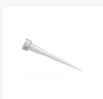



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">10 µl graduiert TipOne®-Spitze, 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)	S1111-3800
 <a href="#">10 µl graduiert TipOne® Tip, Natur, Racks (unsteril), Case</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)	S1111-3800-C
 <a href="#">10 µl 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)	S1111-3810
 <a href="#">10 µl 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)	S1111-3810-C
 <a href="#">10 µl 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)	S1111-3700

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="#">10 µl 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)	S1111-3700-C
 <a href="#">10 µl 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)	S1111-3200
 <a href="#">10 µl 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)	S1111-3200-C
 <a href="#">10 µl graduiert 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)	S1111-3210
 <a href="#">10 µl graduiert 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)	S1111-3210-C
 <a href="#">10 µl graduiert 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)	S1111-3000

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <p><a href="#">10 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 50.000 Tips (50 Beutel × 1000 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	50.000 Tips (50 Beutel × 1000 Tips)	S1111-3000-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)