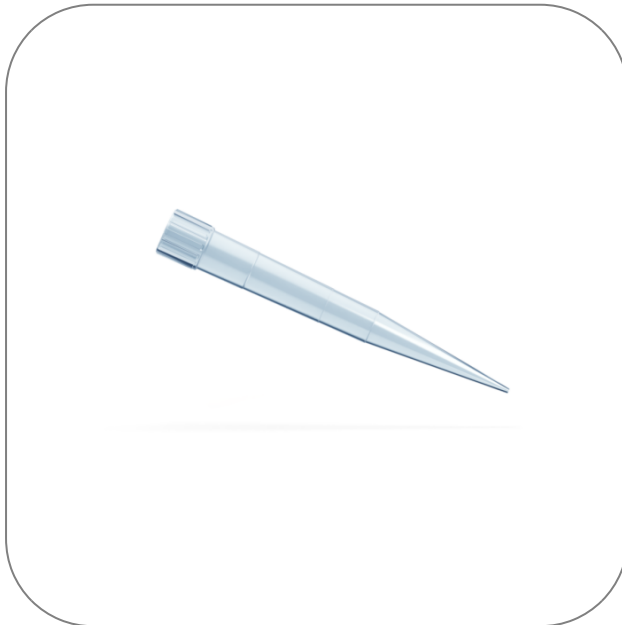




## 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau



### Produkt Highlights

- Graduierung bei 250 µl, 500 µl und 1000 µl
- Universelle Passform. Eine Spitze für alle! Der Spitzenkonus ist so konstruiert, dass er auf alle gängigen Pipetten passt.
- Zertifiziert 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	100 - 1.000 µl
Volumen	1000 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Blau

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 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau

## 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 Zipverschluss 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

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)



- > Die Verwendung von [Filterspitzen](#)-Nachfüllsystemen für zum direkten Nachfüllen von Racks spart bei langen 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







## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (unsteril)</a>  <b>Steril:</b> Nein  <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-6801
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (unsteril), Karton</a>  <b>Steril:</b> Nein  <b>Packgröße:</b> 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6801-C
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6811
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril), Karton</a>  <b>Steril:</b> Ja  <b>Packgröße:</b> 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6811-C
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Nachfüllpackungen (unsteril)</a>  <b>Steril:</b> Nein  <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1111-6701
 <p><a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton</a>  <b>Steril:</b> Nein  <b>Packgröße:</b> 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1111-6701-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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6001
 <a href="#">1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Beutel (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 20.000 Tips (20 Beutel × 1000 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	20.000 Tips (20 Beutel × 1000 Tips)	S1111-6001-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)