



## 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril), Karton



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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	S1111-6811-C
Packgröße	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)
Spitzeneinsatz mit Farbcode	Blau
Steril	Ja
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	100 - 1.000 µl
Volumen	1000 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Blau
Für die Verwendung mit	<b>Abimed:</b> BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima <b>Biohit®:</b> ePet, mLine, Proline <b>BRAND®:</b> Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette Pro, Transferpette S <b>Capp®:</b> CappAero Comfort, CappAero Universal, Capptronic Single, ecopipette, Singlechannel <b>Eppendorf®:</b> Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer <b>Gilson®:</b> Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra <b>Hamilton®:</b> SoftGrip Pipette, SofTouch <b>HTL:</b> Clinipet+, Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette <b>Nichiryo®:</b> 31N, 50F, 50V, NLE, NPLO, NPX <b>Rainin®:</b> Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus <b>Sartorius®:</b> ePet, mLine, Proline, Proline Plus, Tacta <b>Socorex®:</b> Acura 815 manual, Acura 825, Acura electro 925 <b>STARLAB®:</b> ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet, StarPet-E <b>Thermo Fisher Scientific Inc.:</b> Finn Focus, Finnpipette Digital, Finnpipette F1/F2, Finnpipette Novus

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 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril), Karton

**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 Originalitätsverschuß
- › 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 Höltingbaum 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

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)







## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6801
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (unsteril), Karton</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6801-C
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6811
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril), Karton</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6811-C
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6701
 <a href="#">1.000 µl graduirt TipOne® Pipettenspitze, Blau, 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)	S1111-6701-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 Hölftigbaum 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)