



1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur



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



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	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



Mehr Details zu 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, 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.

Loose: 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









Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-6800
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6800-C
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-6810
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton Steril: Ja Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6810-C
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1111-6700

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1111-6700-C
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	S1111-6000
 1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 20.000 Tips (20 Beutel × 1000 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	20.000 Tips (20 Beutel × 1000 Tips)	S1111-6000-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