



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 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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	100 - 1.000 μΙ
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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: 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 μ l bis 300 μ l vorgesehen; das große für Spitzen im Volumenbereich 1000 μ l bis 1250 μ l 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

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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: 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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg

E-Mail: info@starlab.de







Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-6801
	PDF-Datenblatt erzeugen		
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6801-C
	PDF-Datenblatt erzeugen		
E	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril) Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1111-6811
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Racks (steril), Karton Steril: Ja Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1111-6811-C
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Nachfüllpackungen (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1111-6701
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	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







PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Beutel (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	S1111-6001
	1.000 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Blau, Beutel (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 20.000 Tips (20 Beutel × 1000 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen	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 Höltigbaum 38 22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

