



200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb



Produkt Highlights

- 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
- 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.







Allgemeine Daten

| Art. Nr. | Siehe Varianten |
|----------------|-----------------|
| Autoklavierbar | Ja |
| Filterspitze | Ohne Filter |
| Volumenbereich | 1,0 - 200 µl |
| Volumen | 200 μl |
| Spitzentyp | standard |
| Material | Polypropylen |
| Farbe | Gelb |

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.







Mehr Details zu 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb

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
- » Die Verwendung von Filterspitzen-Nachfüllsystemen für zum direkten Nachfüllen von Racks spart bei langen

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.







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.







Alle Varianten

| PRODUKTNAME | | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|-------------|---|---|--------------|
| > | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Racks (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) | S1111-0806 |
| > | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Racks (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips) | S1111-0806-C |
| ₩ \$ | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Racks (steril) Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) | S1111-0816 |
| > | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Racks (steril), Karton Steril: Ja Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips) | S1111-0816-C |
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Nachfüllpackungen (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips) | S1111-0706 |
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips) | S1111-0706-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.







| PRODUKTNAME | | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|-------------|---|--|--------------|
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Stack Rack (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (1 Stack Rack × 960 Tips) | S1111-0206 |
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Stack Racks (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 9.600 Tips (10 Stack Racks × 960 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 9.600 Tips (10 Stack Racks × 960 Tips) | S1111-0206-C |
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Beutel (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) | S1111-0006 |
| | 200 µl TipOne® Pipettenspitze, Gelb, Beutel (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips) PDF-Datenblatt erzeugen | 25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips) | S1111-0006-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.



22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

