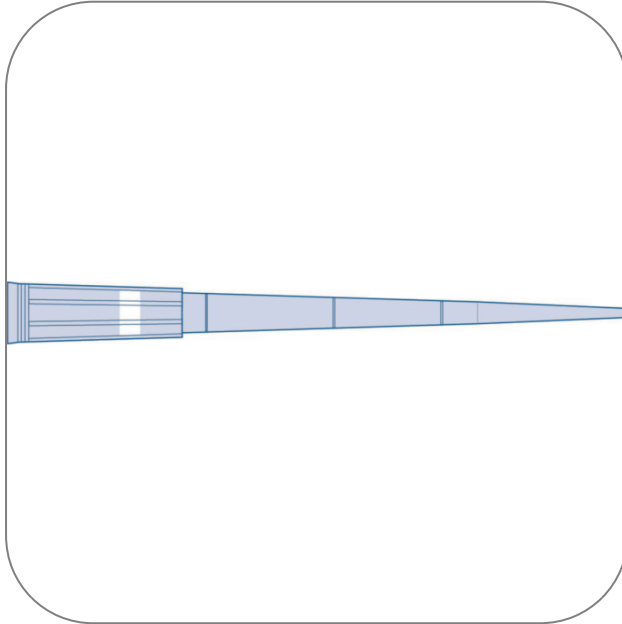




Verlängerte Filterspitzen



Produkt Highlights

- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Hergestellt aus Polypropylen
- Für einige Spitzen sind sterile Racks oder Beutel erhältlich

Produktanwendungen

Pipettieren von Flüssigkeiten aus hohen und in hohe Gefäße
Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen

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 |
| Filterspitze | Filter |
| Material | Polypropylen |
| Frei von DNA | Ja |
| DNase-frei | Ja |
| Pyrogen-frei | Ja |
| RNase-frei | 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 Verlängerte Filterspitzen













Extralange Spitzen für einfaches Handling von Flüssigkeiten in hohen Gefäßen. Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen.

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. |
|---|--|------------|
|  1.25 ml XL Filterpipettenspitze (steril) Volumen: 1.25 ml Steril: Ja Packgröße: 768 Tips (8 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 768 Tips (8 Racks × 96 Tips) | I1011-3010 |
|  200 µl XL Filterpipettenspitze Volumen: 200 µl Steril: Ja Packgröße: 800 Tips (8 Racks × 100 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 800 Tips (8 Racks × 100 Tips) | I1011-5830 |
|  200 µl XL Filterpipettenspitze Volumen: 200 µl Steril: Ja Packgröße: 1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips) | I1011-0830 |
|  1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch Volumen: 1000 µl Steril: Ja Packgröße: 1.000 Tips (10 Racks × 100 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Tips (10 Racks × 100 Tips) | I1026-7810 |
|  1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch Volumen: 1000 µl Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) | E1011-1008 |
|  200 µl XL Filterpipettenspitze, konisch Volumen: 200 µl Steril: Ja Packgröße: 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt)  PDF-Datenblatt erzeugen | 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt) | I1011-0070 |

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



| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|--|------------|
|  1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch Volumen: 1000 µl Steril: Ja Packgröße: 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt)  PDF-Datenblatt erzeugen | 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt) | I1026-1070 |

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