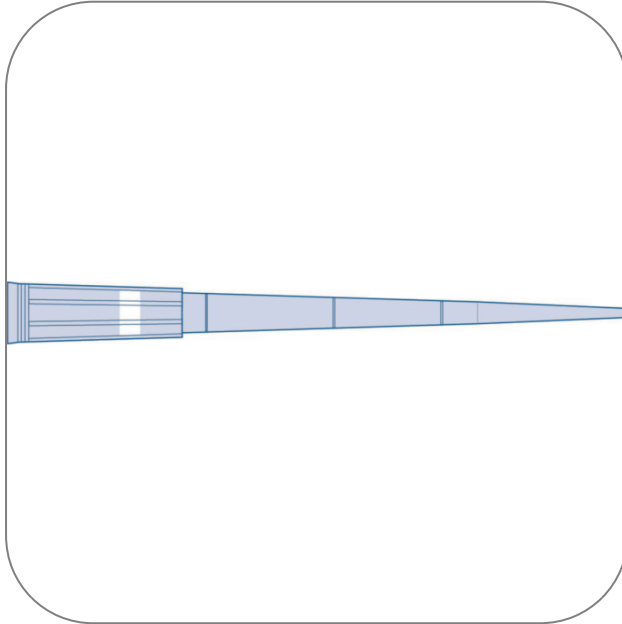




## Verlängerte Filterspitzen



### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1.25 ml XL Filterpipettenspitze (steril)</a> <b>Volumen:</b> 1.25 ml <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 768 Tips (8 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	768 Tips (8 Racks × 96 Tips)	I1011-3010
 <a href="#">200 µl XL Filterpipettenspitze</a> <b>Volumen:</b> 200 µl <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 800 Tips (8 Racks × 100 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	800 Tips (8 Racks × 100 Tips)	I1011-5830
 <a href="#">200 µl XL Filterpipettenspitze</a> <b>Volumen:</b> 200 µl <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)	I1011-0830
 <a href="#">1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch</a> <b>Volumen:</b> 1000 µl <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 1.000 Tips (10 Racks × 100 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Tips (10 Racks × 100 Tips)	I1026-7810
 <a href="#">1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch</a> <b>Volumen:</b> 1000 µl <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)	E1011-1008
 <a href="#">200 µl XL Filterpipettenspitze, konisch</a> <b>Volumen:</b> 200 µl <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1.000 µl XL Filterpipettenspitze, konisch</a> <b>Volumen:</b> 1000 µl <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 100 Einzeln verpackt (1 Beutel × 100 Einzeln verpackt)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)