



1.000 µl TipOne® Filter-Spitze, Natur (steril)



Produkt Highlights

- Hocheffektiver HDPE-Filter, der keine Zusätze enthält, die die Proben beeinflussen könnten
- Universelle Spitzenpassform
- Hochwertige Spitzen aus reinem Polypropylen mit extrem glatten Oberflächen zur Vermeidung von Probenrückständen
- Steril und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Alle Komponenten, mit Ausnahme der Spitzen und der Folienverpackung, sind recycelbar

Produktanwendungen

DNA-Anwendungen (z. B. PCR)

RNA-Anwendungen (z. B. Genexpressionsanalyse)

Protein-Anwendungen (z. B. Antikörperforschung)

Zellkulturanwendungen (z. B. Medien)

Anwendungen mit radioaktiven Stoffen

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Filterspitze	Filter
Volumenbereich	100 - 1.000 µl
Volumen	1000 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Nein
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 TipOne® Filter-Spitze, Natur (steril)

Wir lassen nichts durchgehen!

Schützen Sie Ihre Proben mit [TipOne®-Filterspitzen](#) vor unerwünschter Kontamination. Unsere hochwertigen Filter verhindern eine Kreuzkontamination durch Aerosole, ohne Ihre wertvollen Proben einzuschließen. Darüber hinaus enthalten sie keine Zusatzstoffe, die Ihre Proben beeinträchtigen könnten.









Sie können es nicht immer sehen, aber feine Aerosole können in Ihre [Pipette](#) gelangen und später andere Proben kontaminieren. [TipOne®-Filterspitzen](#) blockieren über 99 % der Aerosole* und gehören damit zu den besten Filtern auf dem Markt.

Sterile [TipOne®](#)-Spitzen sind gemäß EN ISO 11137-2:2007 validiert.

*Details finden Sie in der [TipOne®](#)-Broschüre im Download-Bereich.



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1.000 µl TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1126-7810
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 1.000 µl TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)	S1126-7810-C
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 1.000 µl TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton Packgröße: 3.840 Tips (40 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	3.840 Tips (40 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1126-7710-C
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 1.000 µl TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1126-7710
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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