



10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze (steril)



Produkt Highlights

- Graduierung bei 1,0 µl, 5,0 µl, 10 µl und 20 µl
- 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	0,1 - 20 µl
Volumen	20 µl
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Natur
Spizentyp	XL

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 10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze (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.
 10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Nachfüllpackungen (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1120-3710
 10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Nachfüllpackungen (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1120-3710-C
 10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Racks (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1120-3810
 10/20 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Racks (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1120-3810-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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de