



1000 µl XL-Spitzen, weite Öffnung



Produkt Highlights

- Spitzen mit weite Öffnung, ideal für die Pipettierung von Makromolekülen und viskosen Flüssigkeiten
- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Zertifiziert
- 1,63 mm große innere Öffnung

Produktanwendungen

Next Generation Sequencing. Zellkultur. Pflanzenwissenschaften.

Verhindern von Zellfragmentierung durch mechanische Scherkräfte

Erhalten der Integrität von DNA mit hohem Molekulargewicht wie gDNA oder rDNA

Pipettierung von viskosen Flüssigkeiten wie Glycerin, Triton™ X100, Blut, Milch, Sirup etc.

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	Ohne Filter
Volumen	1000 µl
Spitzentyp	weite Öffnung XL
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Graduierungen	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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 1000 µl XL-Spitzen, weite Öffnung

- › Schutz empfindlicher Proben vor Scherkräften und Verringern des Fließwiderstands
- › Verhindern von Zellfragmentierung durch mechanische Scherkräfte
- › Erhalten der Integrität von DNA mit hohem Molekulargewicht wie gDNA oder rDNA
- › Pipettierung von viskosen Flüssigkeiten wie Glycerol, Triton™ X100, Blut, Milch, Sirup etc.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, lose (unsteril) Steril: Nein Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	E1011-9000
 1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (unsteril) Steril: Nein Verpackungseinheit: Rack  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Rack × 96 Tips)	E1011-9400
 1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (steril) Steril: Ja Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1011-9410

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