



200- μ l-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

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
Material	Polypropylen
Pyrogen-frei	Ja
Frei von DNA	Ja
RNase-frei	Ja
DNase-frei	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumen	200 µl

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 200- μ l-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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 200-µl-Filterspitze, graduiert, weite Öffnung, lose Steril: Nein Graduierungen: Ja Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	E1011-8000
 200 µl Pipettenspitze, graduiert / weite Öffnung, Rack Steril: Nein Graduierungen: Ja Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1011-8400
 200-µl-Spitze, graduiert, weite Öffnung, Racks (steril) Steril: Ja Graduierungen: Ja Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1011-8410
 200-µl-Spitze, weite Öffnung, unsteril Steril: Nein Graduierungen: Nein Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	I1011-8000

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