



200- μ l-Spitzen XL, weite Öffnung



Produkt Highlights

- Spitzen mit weiter Öffnung, ideal für die Pipettierung von Makromolekülen und viskosen Flüssigkeiten
- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Zertifiziert
- 1,0 mm große innere Öffnung
- Wird in einem praktischen Rack geliefert, das sich durch Drücken öffnen lässt

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



Mehr Details zu 200- μ l-Spitzen XL, 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-Spitzen XL, weite Öffnung Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen | 192 Tips (2 Racks × 96 Tips) | E1011-7400 |
|  200-µl-Spitzen XL, weite Öffnung Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen | 192 Tips (2 Racks × 96 Tips) | E1011-7410 |

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