



200- μ l-Filterspitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (steril)



Produkt Highlights

- Filterspitzen 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.

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.	E1011-7420
Material	Polypropylen
Packgröße	192 Tips (2 Racks × 96 Tips)
Endotoxinfrei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
Frei von DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
DNase-frei	Ja
Autoklavierbar	Nein
Steril	Ja
Graduierungen	Ja
Filterspitze	Filter
Farbe	Natur
Länge	91.1 mm
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-Filterspitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (steril)

- > 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