



## 200-µl-Spitzen, 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

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Filterspitze	Ohne Filter
Volumen	200 µl
Spitzentyp	weite Öffnung
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja

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-µl-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

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">200-µl-Spitze, graduiert, weite Öffnung, lose</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Graduierungen:</b> Ja <b>Verpackungseinheit:</b> Beutel	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	E1011-8000
 <a href="#">200 µl Pipettenspitze, graduiert / weite Öffnung, Rack</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Graduierungen:</b> Ja <b>Verpackungseinheit:</b> Racks	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1011-8400
 <a href="#">200-µl-Spitze, graduiert, weite Öffnung, Racks (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Graduierungen:</b> Ja <b>Verpackungseinheit:</b> Racks	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1011-8410
 <a href="#">200-µl-Spitze, weite Öffnung, unsteril</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Graduierungen:</b> Nein <b>Verpackungseinheit:</b> Beutel	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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de