



## 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

| PRODUKTNAME   | PACKGRÖSSE                        | ART. NR.   |
|---|-----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, lose (unsteril)</a><br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Beutel<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) | E1011-9000 |
| <br><a href="#">1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (unsteril)</a><br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Rack<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  | 960 Tips (10 Rack × 96 Tips)      | E1011-9400 |
| <br><a href="#">1000-µl-Spitze XL, graduiert/weite Öffnung, Racks (steril)</a><br><b>Steril:</b> Ja<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>   | 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](mailto:info@starlab.de)