



## 1000- $\mu$ 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art. Nr.                 | E1011-9420                    |
| Länge                    | 86.4 mm                       |
| Steril                   | Ja                            |
| Autoklavierbar           | Nein                          |
| Filterspitze             | Filter                        |
| Volumen                  | 1000 µl                       |
| Packgröße                | 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) |
| Spitzentyp               | weite Öffnung XL              |
| Material                 | Polypropylen                  |
| Frei von DNA             | Ja                            |
| DNase-frei               | Ja                            |
| Endotoxinfrei            | 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- $\mu$ 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](mailto:info@starlab.de)