



## 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur(steril)



#### **Produkt Highlights**

- Graduierung bei 100 μl, 250 μl, 500 μl und 1000 μl
- Qualität: Effektiver HDPE-Filter
- Sicher: Die Filter enthalten keine Zusätze, die die Proben beeinflussen könnten
- Rückgewinnung: Der Filter nimmt die Proben nicht auf, so dass sie bei Bedarf zurückgewonnen werden können
- Zertifiziert: Steril, DNase-, RNase- und DNA- und pyrogenfrei
- Steril

### Produktanwendungen

DNA-Anwendungen (z. B. PCR)
RNA-Anwendungen (z. B. Genexpressionsanalyse)
Protein-Anwendungen (z. B. Antikörperforschung)
Zellkulturanwendungen (z. B. Medien)
Anwendungen mit radioaktiven Stoffen

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 |
|----------------------|-----------------|
| Alternatives Produkt | pf-sl-920414    |
| Steril               | Ја              |
| Autoklavierbar       | Nein            |
| Filterspitze         | Filter          |
| Volumenbereich       | 100 - 1.000 µl  |
| Volumen              | 1000 μl         |
| Spitzentyp           | XL              |
| Material             | Polypropylen    |
| Graduierungen        | Ја              |
| 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 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur(steril)

#### Wir lassen nichts durchgehen!

Schützen Sie Ihre Proben vor unerwünschten Kontaminationen und verwenden Sie TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen. Die TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen gehören zu den besten auf dem Markt und schützen sicher vor Kreuzkontaminationen mit Aerosolen, ohne die wertvollen Proben zu absorbieren. Die Filter enthalten keine Zusätze, die in die Probe ausbluten könnten.

Während des Pipettierens können mit dem Auge nicht erkennbare, feinste Aerosole in Ihre Pipette gelangen. Von dort können sie zu einem späteren Zeitpunkt in andere Proben übergehen.

TipOne<sup>®</sup> Filterspitzen blockieren Aerosole nachweislich >99% und gehören weltweit zu den besten. Die Ergebnisse, rechts dargestellt, sprechen für sich!

\*Die Vergleichstests wurden in einem unabhängigen Institut mit Filterspitzen anderer führender Hersteller durchgeführt.

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.









#### **Alle Varianten**

| PRODUKTNAME |   | PACKGRÖSSE                                     | ART. NR.     |
|-------------|---|--|--------------|
|             | 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen          | 960 Tips<br>(10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)   | S1122-1730   |
| <b>=</b>    | 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril) Karton Packgröße: 3.840 Tips (40 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 3.840 Tips<br>(40 Nachfüllpackungen × 96 Tips) | S1122-1730-C |
|             | 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen                                  | 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)                  | S1122-1830   |
|             | 1.000 µl XL graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Karton Packgröße: 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen                         | 3.840 Tips (40 Racks × 96 Tips)                | S1122-1830-C |

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

