



200 µl graduert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril)



Produkt Highlights

- Graduierung bei 50 µl, 100 µl und 200 µl
- Hocheffektiver HDPE-Filter, der keine Zusätze enthält, die die Proben beeinflussen könnten
- Universelle Passform. Eine Spitze für alle! Der Spitzenkonus ist so konstruiert, dass er auf alle gängigen Pipetten passt
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

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 |
| Steril | Ja |
| Autoklavierbar | Nein |
| Filterspitze | Filter |
| Volumenbereich | 1,0 - 200 µl |
| Volumen | 200 µl |
| Spitzentyp | standard |
| Material | Polypropylen |
| 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 200 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril)

Wir lassen nichts durchgehen!

Schützen Sie Ihre Proben vor unerwünschten Kontaminationen und verwenden Sie TipOne® Filterspitzen. Die TipOne® 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® 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.*



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|--|--------------|
|  200 µl graduirt TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Nachfüllpackungen Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips) | S1120-8710 |
|  200 µl graduirt TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Nachfüllpackungen, Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips) | S1120-8710-C |
|  200 µl graduirt TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Racks Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 960 Tips (10 Racks × 96 Tips) | S1120-8810 |
|  200 µl graduirt TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Racks, Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen | 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips) | S1120-8810-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
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de