



# 200 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Nachfüllpackungen



#### **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
- Hochglanzpolierte Spritzgussformen für eine extrem glatte Oberfläche zur Vermeidung von Probenrückständen
- Hochwertiges Produkt. Die Spitzen bestehen aus reinem, nicht-recyceltem Polypropylen und erfüllen so die höchsten Qualitätsstandards
- 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.	S1120-8710		
Packgröße	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)		
Spitzeneinsatz mit Farbcode	Gelb		
Steril	Ja		
Autoklavierbar	Nein		
Filterspitze	Filter		
Volumenbereich	1,0 - 200 μΙ		
Volumen	200 μl		
Spitzentyp	standard		
Material	Polypropylen		
Graduierungen	Ja		
Farbe	Natur		
Für die Verwendung mit	Abimed: BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima  Biohit*: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline  BRAND*: Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette Pro, Transferpette S  Capp*: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, Capptronic Multi, Capptronic Single, ecopipette, Singlechannel  Eppendorf*: Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer		
	Gilson*: Pipetman Concept, Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra  Hamilton*: SoftGrip Pipette, SofTouch  HTL: Clinipet+, Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette		
	Nichiryo*: 00-NP7, 50F, 50V, NLE, NPLO, NPX		
	Rainin*: Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus		
	Sartorius: eLine, ePet, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta Socorex: Acura 815 manual, Acura 825, Acura 855, Acura electro 925, Acura electro 955, Calibra digital		
	STARLAB*: ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet, StarPet-E Thermo Fisher Scientific Inc.: Finn Focus Micro, Finn Focus Univ., Finnpipette Digital, Finnpipette Novus Turquoise		

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 graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Nachfüllpackungen

#### 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.

**Starlab GmbH**Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







### **Alle Varianten**

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
<b>5</b>	200 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Nachfüllpackungen Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1120-8710
<b>=</b> 5	200 µl graduiert 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
<b>ω</b> β	200 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur (steril), Racks Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1120-8810
<b>&gt;</b>	200 µl graduiert 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.

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

Starlab GmbH

