



100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfülleinsatz (steril)



Produkt Highlights

- 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

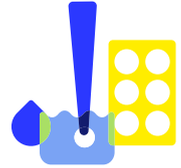


Allgemeine Daten

Art. Nr.	S1120-1740
Packgröße	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)
Spitzeneinsatz mit Farbcode	Gelb
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Filterspitze	Filter
Volumenbereich	1,0 - 100 µl
Volumen	100 µl
Spizentyp	konisch
Material	Polypropylen
Farbe	Natur
Für die Verwendung mit	<p>Abimed: Discovery Comfort, LABMATE Optima</p> <p>Biohit: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline</p> <p>BRAND: Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette S</p> <p>Capp: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, Capptronic Multi, Capptronic Single, ecopipette, Singlechannel</p> <p>Eppendorf: Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer</p> <p>Gilson: Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra</p> <p>Hamilton: SoftGrip Pipette, SofTouch</p> <p>HTL: Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette</p> <p>Nichiryo: 00-NP7, 50F, 50V, NLE, NPLO, NPX</p> <p>Rainin: Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus</p> <p>Sartorius: eLine, ePet, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta</p> <p>Socorex: Acura 825, Acura 855, Acura electro 925, Acura electro 955, Calibra digital</p> <p>STARLAB: ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet</p> <p>Thermo Fisher Scientific Inc.: Finn Focus Micro, Finn Focus Univ., Finn pipette Digital, Finn pipette F1/F2, Finn pipette Novus Turquoise</p>

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 100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfülleinsatz (steril)

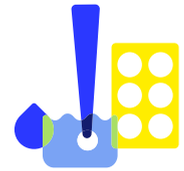
Wir lassen nichts durchgehen!

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.
 100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfülleinsatz (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1120-1740
 100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfülleinsatz (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1120-1740-C
 100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Rack (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1120-1840
 100 µl Konische TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, im Rack (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1120-1840-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