



10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton



Produkt Highlights

- Graduated at 2.5 µl and 10 µl
- Highly effective HDPE filter that contains no additives to interfere with samples
- Universal tip fit
- High-quality virgin polypropylene tips, with extremely smooth surfaces for reduced sample retention
- Sterile and Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free
- Refills dramatically reduce plastic waste compared to pre-racked tips
- Refill top and bottom shells made from 100 % recycled plastic
- All components, excluding tips and shrink wrap, are recyclable
- Buy by the case to save on packaging and transportation. Reuse the case box to send back your recycling.

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	S1121-2710-C
Packgröße	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)
Spitzeneinsatz mit Farbcode	Rot
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Filterspitze	Filter
Volumenbereich	0,1 - 10 µl
Volumen	10 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Natur
Sustainability attributes	Refills dramatically reduce plastic waste compared to pre-racked tips. Refill top and bottom shells made from 100 % recycled plastic. All components, excluding tips and shrink wrap wrap, are recyclable. Buy by the case to save on packaging and transportation. Reuse the case box to send back your recycling.

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



Für die Verwendung mit

Abimed: BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima

Biohit: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline

BRAND: Transferpette Electronic, Transferpette Pro, Transferpette S

Capp: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, CappAero Universal short, 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: Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette

Nichiryo: 00-NP7, 50F, 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, Finn Focus Micro, Finnpipette Digital, Finnpipette F1/F2, Finnpipette Novus, Finnpipette Novus Pink

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 10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton

Nothing goes through!

Protect your samples from unwanted contamination with TipOne® filter tips. Our high-quality filters prevent aerosol cross-contamination without trapping your valuable samples. Plus, they contain no additives that could interfere with your samples.

You can't always see fine aerosols entering your pipette, but they can contaminate other samples later. TipOne® filter tips block over 99% of aerosols*, making them one of the best filters available.

Sterile TipOne® tips are validated according to EN ISO 11137-2:2007.

The filter tip refill, is an economical, plastic-saving alternative to racked filter tips.

Reduce single-use plastic!

Compared to pre-racked tips, using TipOne® sterile filter refills dramatically reduces the amount of single-use plastic going through your laboratory. The sterile refill is quick and easy to use, just unwrap and place the entire refill into an empty TipOne® rack. The fully enclosed refill means sterility is never compromised. Tip info is printed on every wafer, for full traceability when racked.









Join our journey to sustainable pipetting

TipOne® tip racks are built to last and can be reused again and again with these cost-effective refills. The refill's top and bottom shells from 100% recycled plastic. All components of TipOne® sterile filter tips refills are recyclable (excluding tips and shrink wrap). Sign up for our TipOne® recycling service!

*See TipOne® brochure in downloads section for details.



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1121-2710
 10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1121-2710-C
 10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril) Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1121-3810
 10 µl graduiert TipOne® Filter Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1121-3810-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