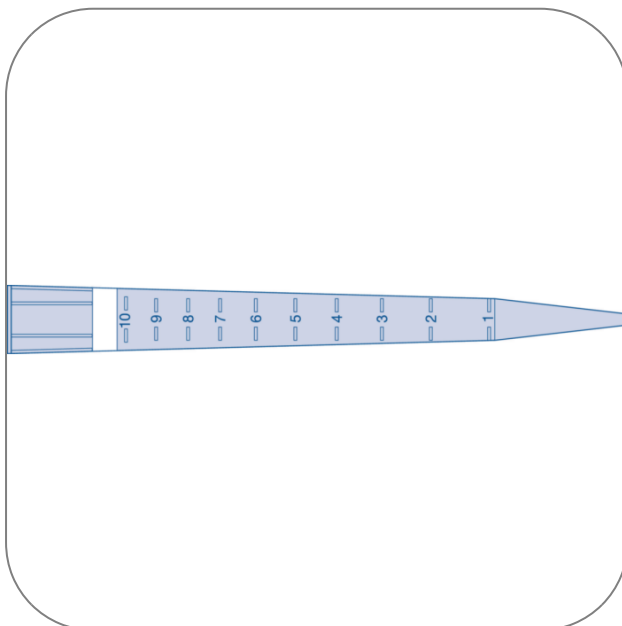




Filterspitzen für grosse Volumina



Produkt Highlights

- Von 1200- μ l-Spitzen bis 10-ml-Spitzen
- Hergestellt aus Polypropylen
- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Verschiedene Verpackungsarten erhältlich
- Zertifiziert

Produktanwendungen

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
Filterspitze	Filter
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja

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 Filterspitzen für grosse Volumina

Filterspitzen für große Volumina

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

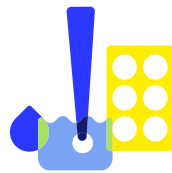


Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduiert Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0718
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0718
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Ja Packgröße: 100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	I1053-0728
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduiert Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	I1050-0728
 5,0ml ErgoOne E/Finn-Style Filterpipettenspitze, Rack (steril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Ja Packgröße: 50 Tips (1 Rack × 50 Tips)	50 Tips (1 Rack × 50 Tips)	E1009-5718

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 10 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (steril) Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 50 Tips (2 Racks × 25 Tips)	50 Tips (2 Racks × 25 Tips)	I1054-0028

[PDF-Datenblatt erzeugen](#)

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