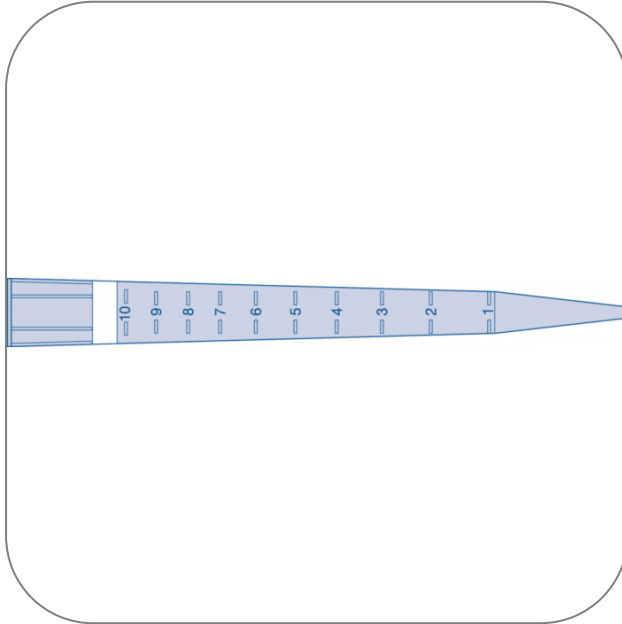




Filterspitzen für grosse Volumina



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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Material	Polypropylen
Pyrogen-frei	Ja
Frei von DNA	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
RNase-frei	Ja
DNase-frei	Ja
Steril	Ja
Filterspitze	Filter

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduert Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0718
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0718
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Ja Packgröße: 100 Tips (2 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	I1053-0728
 5 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduert Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 100 Tips (2 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Tips (2 Racks × 50 Tips)	I1050-0728
 5,0 ml ErgoOne E-Filterpipettenspitze, Typ Finn, Rack (steril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Ja Packgröße: 50 Tips (1 Rack × 50 Tips)	50 Tips (1 Rack × 50 Tips)	E1009-5718
 10 ml Makro Filterpipettenspitze, Typ Gilson, graduert (steril) Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 50 Tips (2 Racks × 25 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Tips (2 Racks × 25 Tips)	I1054-0028

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