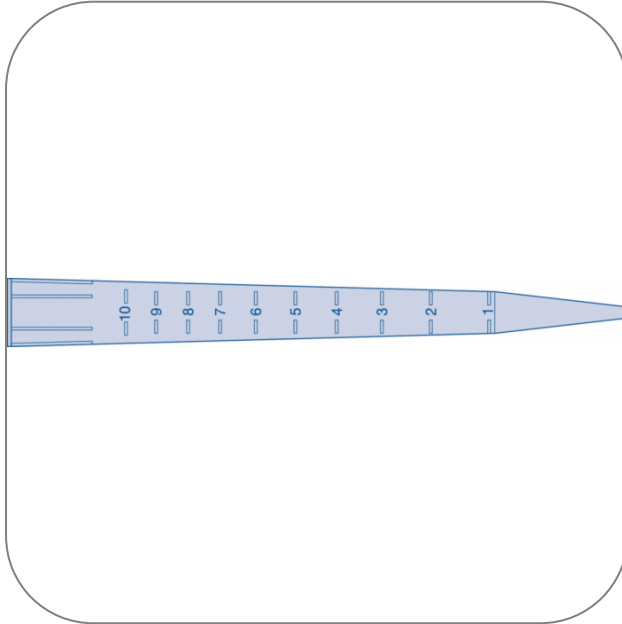




Spitzen für grosse Volumina 5 ml



Produkt Highlights

- Spitzen für den Volumenbereich von 1200 µl bis 10 ml
- 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
Material	Polypropylen
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumen	5 ml

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 Spitzen für grosse Volumina 5 ml













Spitzen 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.
 <p>5 ml Pipettenspitze, Typ Biohit (unsteril) Design-Spitzen: Typ Biohit Steril: Nein Packgröße: 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7000
 <p>5 ml Pipettenspitze, Typ Biohit XL (unsteril) Design-Spitzen: Typ Biohit XL Steril: Nein Packgröße: 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7001
 <p>5.000 µl Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril) Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Nein Packgröße: 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1050-0000
 <p>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril) Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Nein Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0700
 <p>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (steril) Design-Spitzen: Typ Gilson Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0710
 <p>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert (unsteril) Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Nein Packgröße: 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1053-0000

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert (unsteril) Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Nein Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0700
 5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert (steril) Design-Spitzen: Typ Eppendorf Steril: Ja Packgröße: 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0710
 5 ml Pipettenspitze Typ Finn (unsteril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Nein Packgröße: 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1009-5000
 5 ml Pipettenspitze Typ Finn (unsteril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Nein Packgröße: 200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)	E1070-2596
 5 ml Pipettenspitze Typ Finn (unsteril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (5 Beutel × 200 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Tips (5 Beutel × 200 Tips)	E1070-2601
 5 ml Pipettenspitze Typ Finn (unsteril) Design-Spitzen: Typ Finn Steril: Nein Packgröße: 28 Tips (1 Rack × 28 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	28 Tips (1 Rack × 28 Tips)	E1070-2607

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