



## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumen	5 ml
Material	Polypropylen

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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)











## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">5 ml Pipettenspitze, Typ Biohit (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Biohit <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7000
 <a href="#">5 ml Pipettenspitze, Typ Biohit XL (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Biohit XL <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7001
 <a href="#">5 ml Pipettenspitze Typ Finn (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1009-5000
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1050-0000
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0700
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (steril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0710

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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1053-0000
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0700
 <a href="#">5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduert (steril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0710
 <a href="#">5,0-ml-Pipettenspitzen, Typ ErgoOne E/Finn (nicht steril), Beutel</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)	E1070-2596

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](mailto:info@starlab.de)