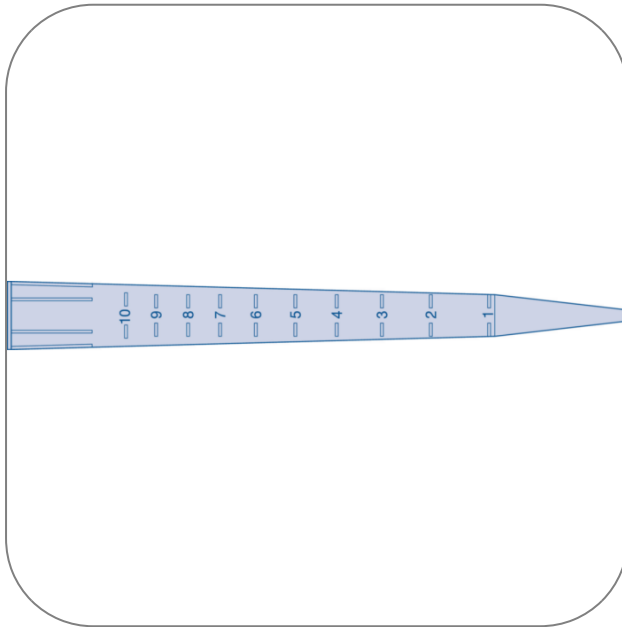




## Spitzen für große Volumina 10 ml



### 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	10 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Spitzen für große Volumina 10 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="#">10 ml Pipettenspitze, Typ Finn/Socorex, blau (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn/Socorex <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	I1052-0000
 <a href="#">10 ml Pipettenspitze, Typ Finn/Socorex, blau (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn/Socorex <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (10 Racks × 25 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (10 Racks × 25 Tips)	I1052-0001
 <a href="#">10 ml Pipettenspitze, Typ Finn/Socorex, blau (steril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn/Socorex <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 250 Tips (10 Racks × 25 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (10 Racks × 25 Tips)	I1052-0010
 <a href="#">10 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	I1054-0000
 <a href="#">10 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (10 Racks × 25 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Tips (10 Racks × 25 Tips)	I1054-0001

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.
 <p><a href="#">10 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduert (steril)</a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Gilson <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 250 Tips (10 Racks × 25 Tips)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	250 Tips (10 Racks × 25 Tips)	I1054-0011

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)