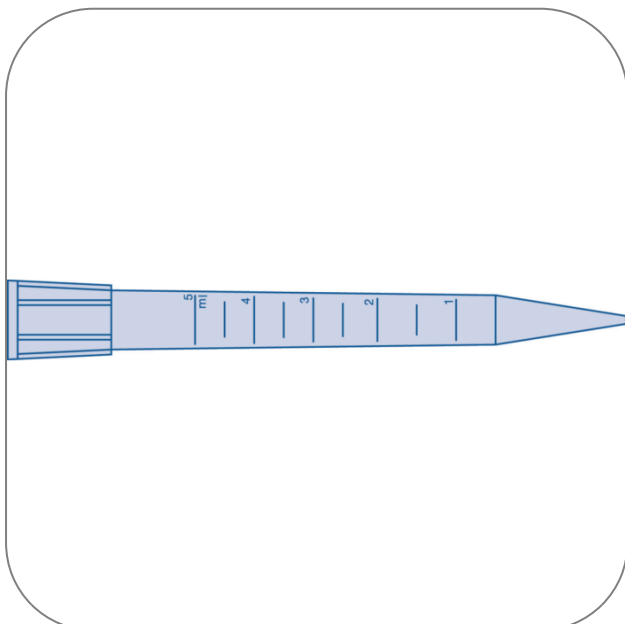




## 5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)



### 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

Pipettieren von großen Flüssigkeitsvolumina

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)

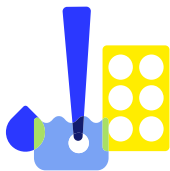


## Allgemeine Daten

Art. Nr.	I1050-0700
Packgröße	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumen	5 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Graduierungen	Ja
Design-Spitzen	Typ Gilson
Für die Verwendung mit	<b>Abimed</b> : Discovery Comfort, LABMATE Optima <b>Eppendorf</b> : Reference 2 <b>Gilson</b> : Pipetman Concept, Pipetman P, Pipetman Ultra <b>HTL</b> : Discovery Comfort, Labmate Pro, Optipette <b>Nichiryo</b> : 31N, NPL0, NPX <b>Rainin</b> : Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus <b>Socorex</b> : Acura electro 935 <b>STARLAB</b> : ErgoOne E, StarPet

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 5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Gilson, graduiert (unsteril)**

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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)

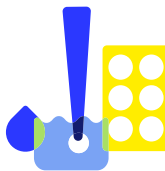


## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	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)	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7000
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <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)	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	E1009-7001
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <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)	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1009-5000
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <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)	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1050-0000
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <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)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0700
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <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)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1050-0710
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		

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)



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#"><u>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert (unsteril)</u></a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	250 Tips (1 Beutel × 250 Tips)	I1053-0000
 <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>		
 <a href="#"><u>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert (unsteril)</u></a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0700
 <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>		
 <a href="#"><u>5 ml Makro Pipettenspitze, Typ Eppendorf, graduiert (steril)</u></a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Eppendorf <b>Steril:</b> Ja <b>Packgröße:</b> 500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	500 Tips (10 Racks × 50 Tips)	I1053-0710
 <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>		
 <a href="#"><u>5,0-ml-Pipettenspitzen, Typ ErgoOne E/Finn (nicht steril), Beutel</u></a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)	200 Tips (1 Beutel × 200 Tips)	E1070-2596
 <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>		
 <a href="#"><u>5,0-ml-Pipettenspitzen, Typ ErgoOne E/Finn (nicht steril), Beutel</u></a> <b>Design-Spitzen:</b> Typ Finn <b>Steril:</b> Nein <b>Packgröße:</b> 1.000 Tips (5 Beutel × 200 Tips)	1.000 Tips (5 Beutel × 200 Tips)	E1070-2601
 <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>		

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)