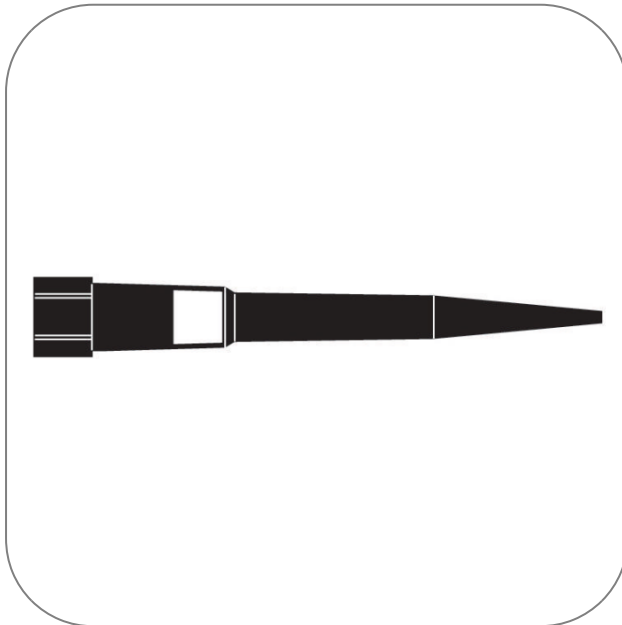




## Spitzen für Qiagen®



### Produkt Highlights

- Geeignet für QIAgility® (ehemals CAS-1200)
- Geeignet für Tecan® Freedom EVO Genesis® series and MiniPrep®

## Produktanwendungen

PCR-Vorbereitung  
Assay-Vorbereitung  
Verdünnungsreihen  
Verteilen von Reagenzien  
Proben- oder Reagenztransfer

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Filterspitze	Filter
Packgröße	96 Tips (96 Tips)
Racktyp	Einhängegestell, transparent
Leitfähig	Ja
Kopf	Einkanalpipette
Für die Verwendung mit	Qiagen®

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 Qiagen®

STARLAB Spitzen für Pipettierroboter werden nach Maßgabe der Gerätehersteller-Spezifikationen gefertigt, um eine optimale Kompatibilität und eine gute Passform zu gewährleisten. Mit STARLAB Spitzen vermeiden Sie Beeinträchtigungen durch fehlerhafte Materialien und schlechte Passform. STARLAB bietet mehr als nur Spitzen. Sie können sich auf unsere Einmalartikel verlassen.

Alle [Roboterspitzen](#) sind zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA.

### Qualitätskontrolle

Unsere Qualitätskontrolle stellt sicher, dass Ihr Pipettierroboter für Sie arbeitet und Sie sich anderen Aufgaben widmen können. STARLAB Spitzen lassen Sie nicht im Stich. Unsere [Pipettenspitzen](#) für Pipettierroboter durchlaufen strenge und gründliche Testverfahren, bei denen jede Spitzencharge einer Reihe genauer Prüfungen unterzogen wird. Wir begutachten die Spitzengeometrie und prüfen die automationsspezifischen Voraussetzungen wie z. B. die vollständige Flüssigkeitsabgabe aus den [Pipettenspitzen](#). Jede Charge muss die nötigen Parameter erfüllen oder übertreffen. Erst dann sind wir uns sicher, dass auch Sie zufrieden sein werden.

Die Spitzen werden an den jeweiligen „Original-Pipettierrobotern“ getestet, so stellen wir mit dem Hersteller-Original vergleichbare Eigenschaften unserer Einmalartikel sicher.

### Keine spezielle Systemkonfiguration erforderlich!





Bei STARLAB [Roboterspitzen](#) müssen am Gerät keine Hardware- oder Softwareeinstellungen vorgenommen werden. Das macht sie zu einer einfachen, sicheren und sofort einsetzbaren Alternative.

### Flexibilität kaufen

STARLAB möchte es seinen Kunden so einfach wie möglich machen. Möglicherweise müssen Sie Roboter-Einmalartikel in großen Mengen bestellen, haben jedoch nicht den Platz, um diese zu lagern. STARLAB bietet Abrufbestellungen an. Dabei erwerben Sie das Produkt, es wird jedoch bei uns gelagert. Sie können die Lieferung dann „abrufen“, wie und wann Sie sie benötigen. Alternativ können Sie ein Abonnement abschließen. Dabei wird Ihnen in regelmäßigen Abständen eine vorher festgelegte Menge geliefert. Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">50 µl Spitzen für Qiagen® QIAgility</a> <b>Volumen:</b> 50 µl <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1172-1418
 <a href="#">200 µl Spitzen für Qiagen® QIAgility</a> <b>Volumen:</b> 200 µl <b>Packgröße:</b> 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	E1173-2418

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)