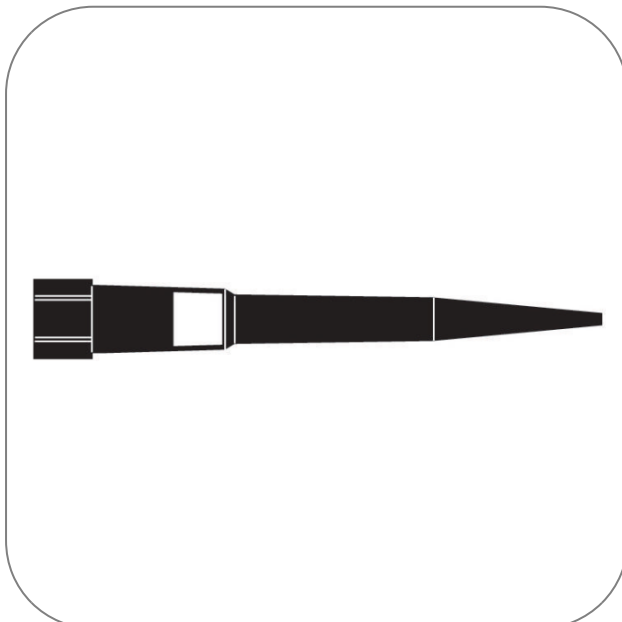




Spitzen für Qiagen®



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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	96 Tips (96 Tips)
Steril	Ja
Filterspitze	Filter
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



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

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 50 µl Spitzen für QIagen® QIAgility Volumen: 50 µl Packgröße: 960 Tips (10 Racks x 96 Tips)	960 Tips (10 Racks x 96 Tips)	E1172-1418
 200 µl Spitzen für QIagen® QIAgility Volumen: 200 µl Packgröße: 960 Tips (10 Racks x 96 Tips)	960 Tips (10 Racks x 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