



Spitzen für Tecan® & Packard® - leitfähig (ohne Filter)



Produkt Highlights

- Alle Roboterspitzen sind zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA
- Keine spezielle Konfiguration erforderlich!
- Spitzen für Tecan® & Packard®

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Filterspitze	Ohne Filter
Packgröße	2.304 Tips (24 Racks × 96 Tips)
Racktyp	Einhängegestell, weiß
Leitfähig	Ja
Kopf	Varispan mit 4- oder 8-Kopf-Sensor
Für die Verwendung mit	Tecan® & Packard®

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 Tecan® & Packard® - leitfähig (ohne Filter)

Starlab Spitzen für Pipettierroboter werden nach Maßgabe der Gerätehersteller-Spezifikationen gefertigt, um eine optimale Kompatibilität und eine gute Passform zu gewährleisten. Verschenden Sie keine Zeit mit falschen Ergebnissen aufgrund minderwertiger Materialien und schlechter Leistung! 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 Anforderungen erfüllen oder übertreffen, die notwendig sind, damit Sie sich von Ihrem Arbeitsplatz entfernen und sich anderen Aufgaben widmen können.

Die Spitzen werden mit der Original-Roboter-ausrüstung getestet, um sicherzustellen, dass sie dieselben Anforderungen erfüllen wie die Verbrauchsartikel der Roboterhersteller selbst.

Keine spezielle Konfiguration erforderlich!



Für die Roboterspitzen von Starlab muss weder die Hardware noch die Software speziell angepasst werden, was sie zu einem einfachen, sicheren und sofort hochleistungsfähigen Ersatzprodukt macht.

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.
 50 µl Spitze, für Tecan® + Packard® leitfähig Volumen: 50 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	2.304 Tips (24 Racks × 96 Tips)	R1181-5709

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