



50 µl Filterspitze für Tecan® + Packard® (nicht-steril)



Produkt Highlights

- Alle Roboterspitzen sind zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA
- Keine spezielle Systemkonfiguration erforderlich!
- Tips for 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	R1128-5810
Packgröße	2.304 Tips (24 Racks x 96 Tips)
Steril	Nein
Filterspitze	Filter
Volumen	50 µl
Racktyp	Einhängegestell, weiß
Leitfähig	Nein
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 50 µl Filterspitze für Tecan® + Packard® (nicht-steril)

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 Filterspitze für Tecan® + Packard® (nicht-steril) Volumen: 50 µl	2.304 Tips (24 Racks × 96 Tips)	R1128-5810
PDF-Datenblatt erzeugen		
200 µl Filterspitze für Tecan® + Packard® (nicht-steril) Volumen: 200 µl	2.304 Tips (24 Racks × 96 Tips)	R1128-0810
PDF-Datenblatt erzeugen		
1000 µl Filterspitze für Tecan® + Packard® (nicht-steril) Volumen: 1000 µl	2.304 Tips (24 Racks × 96 Tips)	R1128-2810
PDF-Datenblatt erzeugen		

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