



Nachfüllspitzen für Beckman Coulter®



Produkt Highlights

- Tips suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®
- Space saving refill stacks that take up 40% less space
- Certified RNase, Dnase, DNA & PCR Inhibitor free
- No special set up required! Just rack up and they're ready to go

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
Filterspitze	Ohne Filter
Für die Verwendung mit	Beckman Coulter®

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 Nachfüllspitzen für Beckman Coulter®

Robotic tip refills, suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®. Refills take up 40% less space than racked tips and save on plastic waste

Engineered to the same specifications as the original equipment manufacturers' tips to ensure compatibility and a consistent fit. Tips are tested on the original robotic equipment so there is no doubt they will perform to the same requirements as the disposables from the robot manufacturer themselves.

Certified free of RNase, DNase, DNA and PCR Inhibitors. Tested Pyrogen free.

Quality control is the essential factor which gives you the freedom to walk away from your automated workstation and get on with other tasks. STARLAB robotic tips are put through stringent and thorough testing. Every lot of tips is subject to an array of demanding tests, from the geometry of the tip itself to automation-specific requirements such as clean ejection from the liquid handling head. Every lot is required to meet or exceed the parameters necessary to give you that confidence to walk away.

No special set-up required! STARLAB robotic tips require no instrument hardware or software adjustment, thereby providing a simple, safe and direct high-performance substitute.



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 20-µl-Spitze für Beckman Coulter® Nachfüllpackung Volumen: 20 µl Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	E1076-4700
 250-µl-Spitze für Beckman Coulter® Nachfüllpackung Volumen: 250 µl Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	E1076-0700

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