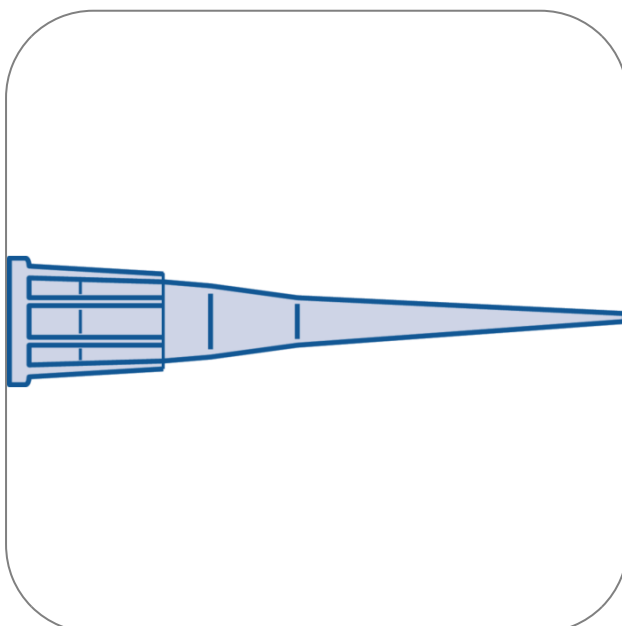




20- μ l-Spitzen für Beckman Coulter®



Produkt Highlights

- Spitzen geeignet für Biomek® i-Serie • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®
- Die Fertigung nach denselben Spezifikationen wie die Produkte des Originalherstellers sorgt für Kompatibilität und perfekten Sitz.
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- Kompatibel mit AP96, SPAN-8, MP20
- Keine spezielle Konfiguration erforderlich!

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
Volumen	20 µl
Racktyp	Rack, SBS-konform, hellblau
Kopf	AP96, SPAN-8, MP20
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 20-µl-Spitzen für Beckman Coulter®

Roboterspitzen im Rack für Biomek® i-Serie • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®

Die Fertigung nach denselben Spezifikationen wie die Produkte des Originalherstellers sorgt für Kompatibilität und perfekten Sitz. Verschwenden Sie keine Zeit mit falschen Ergebnissen aufgrund minderwertiger Materialien und schlechter Leistung!

Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren. Geprüft pyrogenfrei.

Unsere Qualitätskontrolle ermöglicht es Ihnen, Ihren automatisierten Arbeitsplatz zu verlassen, um andere Aufgaben zu erledigen. Sie können sich sicher sein, dass die Spitze Sie nicht im Stich lässt. Roboterspitzen von STARLAB unterliegen strengen und umfangreichen Prüfungen. Jedes Los Spitzen wird einer Reihe anspruchsvoller Prüfungen unterzogen – von der Geometrie der Spitzen selbst bis hin zu spezifischen Automatisierungsanforderungen wie einem sauberen Abwurf vom Liquid-Handling-Kopf. Jedes Los 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-Roboterausrüstung 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.



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 20-µl-Spitze für Beckman Coulter®, im Rack (nicht steril) Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Racks x 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks x 96 Tips)	E1076-4400
 20-µl-Spitze für Beckman Coulter®, im Rack (steril) Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Racks x 96 Tips)  PDF-Datenblatt erzeugen	960 Tips (10 Racks x 96 Tips)	E1076-4410

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