



Pointes 250 µl pour Beckman Coulter®



Points forts

- Tips suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®
- Engineered to the same specifications as the original equipment manufacturers' tips to ensure compatibility and a consistent fit.
- Certified RNase, DNase, DNA and PCR Inhibitor free
- Compatible with AP96, SPAN-8, MP200
- No special set-up required!

Applications du produit

Réglage PCR

Réglages tests

Dilutions en série

Distribution des réactifs

Transfert des échantillons ou des réactifs

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	250 µl
Style de rack	Rack vert SBS
Tête	AP96, SPAN-8, MP200
Pour utilisation avec	Beckman Coulter®



Plus d'informations sur Pointes 250 µl pour Beckman Coulter®

Racked, robotic tips suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®

Engineered to the same specifications as the original equipment manufacturers' tips to ensure compatibility and a consistent fit. Don't risk having your time and results compromised with defective materials and poor performance!

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. You need the assurance that the tip will not let you down. 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.

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.





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.

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe 250 µl pour Beckman Coulter®, en rack (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1076-0400
 Pointe 250 µl pour Beckman Coulter®, en rack (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1076-0410

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr