



Racks rechargeables pour Beckman Coulter



Points forts

- Tips suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®
- Reusable, refillable racks that save on plastic waste
- Engineered to the same specifications as the original equipment manufacturer's tips, to ensure compatibility and a consistent fit.
- Certified RNase, Dnase, DNA & PCR Inhibitor free
- 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
Stérile	Non
Pointe de filtre	Sans filtre
Pour utilisation avec	Beckman Coulter®

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



Plus d'informations sur Racks rechargeables pour Beckman Coulter

Robotic tips in refillable/reusable racks, suitable for Biomek® i-Series • Biomek® FX • Biomek® NX • Biomek® 3000 • Biomek® 4000 • Multimek®

Save on plastic waste and reuse the racks. 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. 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.

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.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe 20 µl pour Beckman Coulter®, racks rechargeables (non stérile) Volume: 20 µl Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks réutilisables × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks réutilisables × 96 Pointes)	E1076-4800
 Pointe 250 µl pour Beckman Coulter®, stérile Volume: 250 µl Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks réutilisables × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks réutilisables × 96 Pointes)	E1076-0800

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