



Rack ricaricabili per Beckman Coulter



Punti salienti

- 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!

Applicazioni del prodotto

Configurazione PCR

Configurazione assay

Diluizioni in serie

Distribuzione di reagenti

Trasferimento di campioni o reagenti

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	No
Puntale con filtro	Non filtro
Per l'utilizzo con	Beckman Coulter®

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Rack ricaricabili per 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.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Puntale per Beckman Coulter® 20 µl, rack ricaricabili (non sterile) Volume: 20 µl Confezione: 960 Puntali (10 Rack riutilizzabili × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Rack riutilizzabili × 96 Puntali)	E1076-4800
 Puntale per Beckman Coulter® 250 µl (non sterile) Volume: 250 µl Confezione: 960 Puntali (10 Rack riutilizzabili × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Rack riutilizzabili × 96 Puntali)	E1076-0800

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consensi di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it