



Puntali con filtro per Beckman Coulter® 175 µl



Punti salienti

- 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!

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	Sì
Puntale con filtro	Filtro
Volume	175 µl
Stile rack	Rack verde SBS
Testa	AP96, SPAN-8, MP200
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 Puntali con filtro per Beckman Coulter® 175 µl

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 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 con filtro per Beckman Coulter® 175 µl, in rack (sterile) Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	E1076-0418

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