



Puntali per Tecan® & Packard® - Conduttivo (senza filtro)



Punti salienti

- Tutti i recipienti robotici sono certificati RNase, DNase e DNA free
- Nessuna messa a punto speciale necessaria!
- Puntali per Tecan® & Packard®

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
Confezione	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)
Stile rack	Rack bianco
Conduttivo	Sì
Testa	Testa Varispan-4, -8
Per l'utilizzo con	Tecan® & Packard®

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 per Tecan® & Packard® - Conduttivo (senza filtro)

I puntali robotici STARLAB® sono progettati secondo le stesse specifiche tecniche dei produttori degli strumenti originali, per assicurare la massima compatibilità ed un "fitting" perfetto. Non rischiate di perdere tempo e risultati importanti usando materiali di scarsa qualità! Usando i puntali STARLAB®, potete essere sicuri di affidarvi ad una società che offre molto più che semplici puntali.

Tutti i puntali robotici sono certificati RNase, DNase e DNA free

Controllo Qualità

Il controllo di qualità è un fattore fondamentale che vi permette di allontanarvi dal robot senza preoccupazioni a riguardo dell'automatizzazione e di dedicarvi ad altri compiti. Dovete essere sicuri che il puntale non vi deluda. I puntali robotici STARLAB® sono sottoposti a severi ed accurati test. Ogni lotto di puntali è soggetto ad una serie di esigenti esami, dalla geometria del puntale stesso, ai requisiti specifici per le workstation, come la corretta espulsione del puntale. Ogni lotto deve soddisfare o superare i requisiti fissati dal produttore. Non vi dovrete più preoccupare dei vostri puntali robotici.

I puntali sono testati su un robot originale per garantire lo stesso risultato di quelli originali.

Nessun adattamento necessario!

I puntali robotici STARLAB non richiedono nessuna messa a punto dello strumento né a livello di hardware né di software, fornendo quindi un prodotto di alta qualità in maniera semplice e sicura.

Flessibilità d'acquisto

A STARLAB piace realizzare le cose nel modo più semplice possibile per i suoi clienti. Sappiamo che potreste dover ordinare grandi quantità di articoli di consumo robotici, senza disporre di sufficiente spazio per immagazzinarli. STARLAB può aiutarvi con ordini a chiamata, che consentono di acquistare e possedere il prodotto, pur lasciandolo nel nostro magazzino, e di "richiamarne" la consegna nel momento in cui ne avete bisogno. In alternativa, è possibile piazzare un ordine e farsi consegnare una determinata quantità a intervalli regolari. Contattateci per discutere delle soluzioni più adatte a voi.



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Puntale conduttivo 50 µl, por Tecan® + Packard® (non sterile) Volume: 50 µl  Crea scheda tecnica PDF	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)	R1181-5709

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