



Puntali per Tecan® & Packard® (Filtro)



Punti salienti

- Tutti i recipienti robotici sono certificati RNase, DNase e DNA free
- Nessuna messa a punto speciale necessaria!
- Tips for 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)
Sterile	No
Puntale con filtro	Filtro
Stile rack	Rack bianco
Conduttivo	No
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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Puntali per Tecan® & Packard® (Filtro)

I puntali robotici STARLAB sono progettati secondo le stesse specifiche tecniche dei produttori degli strumenti originali, per assicurare la massima compatibilità ed un inserimento perfetto. Non rischiate di perdere tempo e di compromettere i vostri risultati usando materiali difettosi e di scarsa qualità! Con STARLAB, potete contare su articoli di consumo di 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 una fattore fondamentale, che consente di allontanarsi dalla propria postazione di lavoro automatica senza preoccupazioni e di dedicarsi ad altri compiti. Avete bisogno della garanzia che il puntale non vi abbandoni. I puntali robotici STARLAB vengono sottoposti a severi ed accurati test. Ogni lotto di puntali è soggetto ad una serie di test esigenti, dalla geometria del puntale stesso ai requisiti specifici per le workstation, come la corretta espulsione del puntale. Ogni lotto deve soddisfare o superare i parametri necessari per permettervi di allontanarvi dai puntali in tranquillità.

I puntali vengono testati sull'apparecchiatura robotica originale, così che non vi siano dubbi sul fatto che soddisferanno gli stessi requisiti degli articoli di consumo del produttore stesso del robot.

Nessuna messa a punto speciale necessaria!

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.

Acquistate flessibilità

STARLAB ama fare 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 con filtro 50 µl, por Tecan® + Packard® (non-sterile) Volume: 50 µl  Crea scheda tecnica PDF	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)	R1128-5810
 Puntale con filtro 200 µl, por Tecan® + Packard® (non sterile) Volume: 200 µl  Crea scheda tecnica PDF	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)	R1128-0810
 Puntale con filtro 1000 µl, por Tecan® + Packard® (non sterile) Volume: 1000 µl  Crea scheda tecnica PDF	2.304 Puntali (24 Racks × 96 Puntali)	R1128-2810

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it