



Microprovette con Tappo a Vite per Omogeneizzazioni da 2,0 ml



Punti salienti

- Fornite già assemblate
- Testate regolarmente sino a 15.000 x g
- Temperatura di utilizzo: da -80 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Certificate RNase, DNase, DNA e PCR Inhibitor free e testate Pyrogen free

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni, soprattutto mediante l'uso di sferette di metallo

Conservazione e trasporto di materiale biologico

Dal congelamento all'ebollizione

Centrifugazione

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. | E1420-2641 |
| Confezione | 200 Provettes (1 Sacchetto x 200 Provettes) |
| Sterile | No |
| Autoclavabile | Sì |
| Volume | 2.0 ml |
| Stile tappo | Tappo a vite a impatto elevato |
| Materiale | Polistirene |
| Privo di DNA | Sì |
| DNase free | Sì |
| Privo di endotossine | Sì |
| Privo di inibitori della PCR | Sì |
| Privo di pirogeni | Sì |
| RNase free | Sì |
| Temp. max. | 121 °C |
| Range di temperatura | 121 °C |
| g-Force max. | 15,000 x g |

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 Microprovette con Tappo a Vite per Omogeneizzazioni da 2,0 ml

Provette ad alta resistenza per applicazioni di omogeneizzazione/bead-beating

L'omogeneizzazione richiede una provetta che sia costruita per resistere alla precisione delle applicazioni di lis.

Quindi, se hai bisogno di essere sicuro della provetta che selezioni per lisare e bead beating, scegli il marchio che ha l'esperienza, l'innovazione e l'affidabilità di un leader del settore: Microprovette con Tappo a Vite per Omogeneizzazioni STARLAB.

Vantaggi:

- Prodotte con una resina brevettata che è appositamente formulata per le applicazioni di bead-beating
- Resistenti agli urti - sono all'altezza del compito!
- La sicura guarnizione o-ring in etilene-polipropilene assicura una tenuta stagna
- Polipropilene ultra puro che soddisfa FDA 21 CFR 177.1520 & USP Class VI.
- Provetta graduata da 2,0 ml
- Graduazione a ogni 100 µl per una facile valutazione del volume
- Base bordata self-standing

Il polimero brevettato usato in queste provette permette di resistere più di DUE VOLTE del tempo di omogeneizzazione nelle applicazioni di bead beating, in confronto alle microprovette comuni con tappo a vite.