



Provette criogeniche con filettatura esterna, tappo autosigillante



Punti salienti

- Provetta con filettatura esterna/tappo autosigillante
- Area di scrittura bianca e graduazioni nere ben visibili con incrementi di 100 μ l
- Sterili (SAL 10- \square)
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA, inibitori della PCR ed endotossine
- Il tappo può essere codificato con colori diversi grazie all'impiego di appositi inserti colorati

Applicazioni del prodotto

Conservazione e trasporto di materiale biologico

Ideali per il congelamento con azoto liquido in fase vapore (non adatte all'immersione)

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 |
| Confezione | 50 Pezzi (50 Pezzi) |
| Stile tappo | Filettatura esterna, tappo autosigillante |
| Materiale | Polipropilene |
| Privo di DNA | Sì |
| DNase free | Sì |
| Privo di inibitori della PCR | Sì |
| RNase free | Sì |
| Colore | Trasparente |
| Temperatura di utilizzo | -196°C (utilizzabili solo nella fase gassosa dell'azoto liquido) |

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 Provette criogeniche con filettatura esterna, tappo autosigillante

Le provette criogeniche di Starlab sono state studiate appositamente per conservare e trasportare materiale biologico.









- > Realizzate in polipropilene al 100 %
- > Per una conservazione mediante congelamento fino a -196°C ; da utilizzare solo nella fase gassosa dell'azoto liquido
- > Area di scrittura bianca e graduazioni nere ben visibili con incrementi di 100 μl
- > Sterili (SAL 10-6)
- > Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA, inibitori della PCR ed endotossine
- > Le provette con filettatura interna e sigillatura in silicone nel tappo garantiscono la massima impermeabilità possibile
- > Le provette skirted si bloccano nei rack, facilitando così il lavoro con una sola mano
- > I tappi possono essere codificati con colori diversi grazie all'impiego di appositi inserti colorati

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. |
|---|-------------------------------------|------------|
|  <p>Provette Cryovial da 1,0 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili) Volume: 1.0 ml Base della provetta: Bordato</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi) | E3090-6212 |
|  <p>Provette Cryovial da 1,8 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili) Volume: 1.8 ml Base della provetta: Bordato</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi) | E3090-6222 |
|  <p>Provette Cryovial da 4,5 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili) Volume: 4.5 ml Base della provetta: Bordato</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 300 Pezzi (6 Sacchetto × 50 Pezzi) | E3090-6242 |
|  <p>Provette Cryovial da 1,8 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, conico (sterili) Volume: 1.8 ml Base della provetta: Conico</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi) | E3090-6321 |

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



Accessori

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---|------------|
|  Aste di stoccaggio per 5 provette per criogenia da 1,2 / 2,0 ml | 12 Pezzi (1 Confezione × 12 Pezzi) | E2005-5000 |
|  StarTag Cryo (38 x 15 mm), White | 1.000 Etichette (1 Scatola × 1000 Etichette) | E9189-3009 |

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