



## 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  $\mu$ 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](mailto: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](mailto: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  $-196^{\circ}\text{C}$ ; da utilizzare solo nella fase gassosa dell'azoto liquido
- > Area di scrittura bianca e graduazioni nere ben visibili con incrementi di 100  $\mu\text{l}$
- > 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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p><a href="#">Provette Cryovial da 1,0 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili)</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3090-6212
 <p><a href="#">Provette Cryovial da 1,8 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili)</a> <b>Volume:</b> 1.8 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3090-6222
 <p><a href="#">Provette Cryovial da 4,5 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, skirted (sterili)</a> <b>Volume:</b> 4.5 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	300 Pezzi (6 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3090-6242
 <p><a href="#">Provette Cryovial da 1,8 ml con filettatura esterna, tappo autosigillante, conico (sterili)</a> <b>Volume:</b> 1.8 ml <b>Base della provetta:</b> Conico</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></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.
 <a href="#">Aste di stoccaggio per 5 provette per criogenia da 1,2 / 2,0 ml</a>	12 Pezzi (1 Confezione × 12 Pezzi)	E2005-5000
 <a href="#">StarTag Cryo (38 x 15 mm), White</a>	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](mailto:info@starlab.it)