



Provette criogeniche con filettatura interna, tappo di sigillatura in silicone



Punti salienti

- Provetta con filettatura interna/tappo di tenuta con O-ring in silicone per una tenuta sicura e a prova di perdite
- La filettatura interna consente di raggiungere il massimo in termini di conservazione delle provette all'interno di rack e scatole.
- Area di scrittura bianca e graduazioni nere ben visibili con incrementi di 100 µl
- Sterili (SAL 10- \square)
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA, inibitori della PCR ed endotossine
- Il tappo può essere di un certo colore; a questo proposito si utilizzano appositi inserti colorati per tappi.

Applicazioni del prodotto

Conservazione ed trasporto di materiale biologico

Ideali per congelamento in vapori di azoto liquido (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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Stile tappo	Filettatura interno, tappo di tenuta in silicone
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Transparente
Temperatura di utilizzo	-196°C (raccomandate solo per l'uso in vapori di 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Provette criogeniche con filettatura interna, tappo di sigillatura in silicone

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

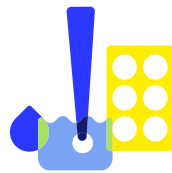


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <u>Cryovial con filettatura interna da 1,0 ml, tappo di sigillatura in silicone, free-standing (sterile)</u> Volume: 1.0 ml Base della provetta: Bordato	500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6112
 <u>Cryovial con filettatura interna da 1,8 ml, tappo di sigillatura in silicone, conica (sterile)</u> Volume: 1.8 ml Base della provetta: Conico	500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6121
 <u>Cryovial con filettatura interna da 1,8 ml, tappo di sigillatura in silicone, free-standing (sterile)</u> Volume: 1.8 ml Base della provetta: Bordato	500 Pezzi (10 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6122
 <u>Cryovial con filettatura interna da 3,6 ml, tappo di sigillatura in silicone, conica (sterile)</u> Volume: 3.6 ml Base della provetta: Conico	400 Pezzi (8 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6131
 <u>Cryovial con filettatura interna da 3,6 ml, tappo di sigillatura in silicone, free-standing (sterile)</u> Volume: 3.6 ml Base della provetta: Bordato	400 Pezzi (8 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6132
 <u>Cryovial con filettatura interna da 4,5 ml, tappo di sigillatura in silicone, conica (sterile)</u> Volume: 4.5 ml Base della provetta: Conico	300 Pezzi (6 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6141

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Cryovial con filettatura interna da 4,5 mL, tappo di sigillatura in silicone, free-standing (sterile) Volume: 4.5 ml Base della provetta: Bordato	300 Pezzi (6 Sacchetto × 50 Pezzi)	E3110-6142

[Crea scheda tecnica PDF](#)

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



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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it