



## Provette con Tappo a Vite (sterili)



### Punti salienti

- Centrifugabili sino a 20.000 x g
- Sterili e certificate RNase, DNase, DNA, PCR Inhibitor and Endotoxin free.
- Provette già assemblate con tappi trasparenti EasyGrip con grip e o-ring bianchi.
- La struttura in un solo pezzo dei tappi EasyGrip assicura un sigillo a prova di perdite
- Provetta in polipropilene (PP)

## Applicazioni del prodotto

Adatte per molte applicazioni dallo stoccaggio di campioni in vapori d'azoto alla fase di congelamento, dall'ebollizione, all'autoclave

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
Autoclavabile	No
Materiale	B-7425 Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì

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 con Tappo a Vite (sterili)

### Provette e tappi assemblati e sterili

Una gamma di microprovette già assemblate e sterili, disponibili con una serie di tappi con stili diversi. Fornite in pratici mini sacchetti richiudibili che stanno in piedi sul bancone. Adatte a diverse applicazioni, dallo stoccaggio campioni in vapori di azoto liquido, alle fasi di congelamento ed ebollizione.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provetta con tappo a vite Tethered da 0,5 ml, liscia, con bordo, trasparente (sterile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Liscia   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1405-2142
 <a href="#">Provetta conica da 1,5 ml, graduata, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Base della provetta:</b> Conico <b>Stile tubo:</b> Graduata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2232
 <a href="#">Provetta da 1,5 ml, liscia, con bordo, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Liscia   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2242
 <a href="#">Provetta conica da 2,0 ml, graduata, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Base della provetta:</b> Conico <b>Stile tubo:</b> Graduata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2332
 <a href="#">Provetta da 2,0 ml, graduata, con bordo, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Graduata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2342

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)