



## Microprovette con tappo a vite standard Trasparente (Sterile)



### Punti salienti

- Sottoposte periodicamente a test a 20.000 x g
- Sterili e certificate prive di RNasi, DNasi, DNA, inibitori della PCR ed endotossine.
- Le provette sono fornite con tappi standard trasparenti preassemblati.
- Il design standard del tappo consente una chiusura semplice e sicura.
- Provetta in polipropilene (PP)

## Applicazioni del prodotto

Adatte per numerose 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Stile tappo	Tappo trasparente standard
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
g-Force max.	20,000 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](mailto:info@starlab.it)













## **Maggiori informazioni su Microprovette con tappo a vite standard Trasparente (Sterile)**

### **Provette e tappi sterili assemblati**

Gamma di microprovette sterili e preassemblate, disponibile con una varietà di tappi diversi. Fornite in pratiche minibuste risigillabili posizionabili sul banco. Adatte per numerose applicazioni dallo stoccaggio di campioni in vapori d'azoto alla fase di congelamento e all'ebollizione.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provetta da 0,5 ml, liscia, con bordo, con tappo a vite trasparente standard (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)	E1405-2141
 <a href="#">Provetta conica da 1,5 ml, graduata, tappo a vite trasparente standard (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)	E1415-2231
 <a href="#">Provetta da 1,5 ml, liscia, con bordo, tappo a vite trasparente standard (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)	E1415-2241
 <a href="#">Provetta conica da 2,0 ml, graduata, tappo a vite trasparente standard (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)	E1420-2331
 <a href="#">Provetta da 2,0 ml, graduata, con bordo, tappo a vite trasparente standard (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)	E1420-2341

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](mailto:info@starlab.it)