



## Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, conica, trasparente



### Punti salienti

- Trasparenza perfetta

## Applicazioni del prodotto

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.	E1420-2330
Confezione	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	2.0 ml
Stile tubo	Graduata
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
Base della provetta	Conico

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 Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, conica, trasparente**

### **Mischia e accoppia - provette e tappi!**

Le provette con tappo a vite in polipropilene sono adatte a diverse applicazioni, dallo stoccaggio campioni in vapori di azoto liquido, alle fasi di congelamento, ebollizione e sterilizzazioni in autoclave (121 °C).

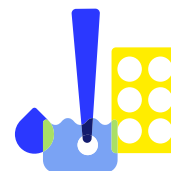












## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, zigrinata, con bordo, trasparente</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Zigrinata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2120
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, liscia, conica, trasparente</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Base della provetta:</b> Conico <b>Stile tubo:</b> Liscia   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2130
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, liscia, con bordo, trasparente</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>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2140
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, zigrinata, conica, trasparente</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Base della provetta:</b> Conico <b>Stile tubo:</b> Zigrinata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2210
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, zigrinata, con bordo, trasparente</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Zigrinata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2220

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)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, graduata, conica, trasparente</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>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2230
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, liscia, con bordo, trasparente</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>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2240
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, zigrinata, con bordo, trasparente</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Base della provetta:</b> Bordato <b>Stile tubo:</b> Zigrinata   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2320
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, conica, trasparente</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>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2330
 <a href="#">Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, con bordo, trasparente</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>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2340

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)