



## Provette per Colture



### Punti salienti

- Capacità di 14 ml
- Area bianca per la scrittura
- Graduazioni contrassegnate a intervalli di 0,25 ml
- Resistenza alla centrifugazione: 3,000 x g (PP), 1,400 x g (PS)
- Temperatura di utilizzo: da -190 °C a 120 °C (PP)/da -10 °C a 70 °C (PS)
- sterile
- Dimensioni (HxØ) 95 x 17 mm

## Applicazioni del prodotto

Advanced

Procedure di laboratorio routinarie, come centrifugazione, riscaldamento e congelamento

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
Volume	14 ml
Privo di pirogeni	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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Provette per Colture

Queste provette monouso sono ideali per le procedure di laboratorio più routinarie. Vengono prodotte con materiali inerti a livello biologico e prive di sostanze "mold release". Lo stampo di precisione in termoplastica pura garantisce che le provette abbiano grandezza e forma uniformi. L'alta resistenza alla rottura riduce i rischi durante l'utilizzo di camponi infetti o potenzialmente pericolosi. I tappi a doppia posizione possono essere sigillati per favorire la crescita di colture anaerobiche o lasciati in posizione media per le colture aerobiche.

Le provette in polistirene trasparente sono resistenti a velocità di centrifugazione (1,400 x g) e a temperature fino a 70 °C. Le provette in polipropilene semitrasparenti possono essere centrifugate a velocità superiori (3,000 x g) e resistono a temperature da -190 °C a 120 °C.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<a href="#">Provette per colture in polipropilene da 14 ml con tappo</a> <b>Materiale:</b> Polipropilene	500 Provettes (20 Sacchetto x 25 Provettes) I1485-0810
	<a href="#">Provette per colture in polistirene da 14 ml con tappo</a> <b>Materiale:</b> Polistirene	500 Provettes (20 Sacchetto x 25 Provettes) I1485-2810

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)