



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



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



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



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|---|---|--|
|  | Provette per colture in polipropilene da 14 ml con tappo Materiale: Polipropilene | 500 Provettes (20 Sacchetto x 25 Provettes) I1485-0810 |
|  | Provette per colture in polistirene da 14 ml con tappo Materiale: 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