



Provette per microcentrifuga High Speed Ultra Clear



Punti salienti

- Provette in polipropilene Ultra clear
- Chiusura del tappo salda e sicura
- Adatte per ebollizione
- Centrifugabili ad oltre 20.000 x g
- Certificate privi di RNase, DNase, DNA e inibitori della PCR

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Stoccaggio dei campioni

Ebollizione o congelamento di campioni

Certificate privi di RNase, DNase, DNA e inibitori della PCR

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



Dati generali

| | |
|------------------------------|---|
| Cod. | Vedere le varianti |
| Autoclavabile | Sì |
| Volume | 1.5 ml |
| Confezione | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) |
| Materiale | Polipropilene |
| Privo di DNA | Sì |
| DNase free | Sì |
| Privo di inibitori della PCR | Sì |
| RNase free | Sì |
| Colore | Vari |

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



Maggiori informazioni su Provette per microcentrifuga High Speed Ultra Clear









Provette in polipropilene con formato coperchio più piccolo per una migliore aderenza all'interno delle scatole per la conservazione dei campioni. Provette color ambra per campioni sensibili alla luce. Centrifugabili ad oltre 20.000 x g. Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C. Autoclavabili. Certificate RNase, DNase, DNA e PCR Inhibitor free.

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



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---|------------|
|  Provetta per microcentrifuga in omopolimero 1,5 ml, ambra Colore: Amber  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | I1415-1007 |
|  Provetta per microcentrifuga in omopolimero 1,5 ml, trasparente Colore: Transparente  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | I1415-1000 |
|  Provetta per microcentrifuga in omopolimero 1,5 ml, assortite Colore: Mix  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | I1415-1008 |
|  Provetta per microcentrifuga in omopolimero 1,5 ml, viola Colore: Lilla  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | I1415-1005 |

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 consensi di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it