



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	2.0 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 2,0 ml, assortite Colore: Mix  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2799
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, ambra Colore: Amber  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2707
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, giallo Colore: Giallo  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2706
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, viola Colore: Lilla  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2705
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, rosso Colore: Rosso  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2704
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, arancio Colore: Arancione  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2703
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, verde Colore: Verde  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2702

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




NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, blu Colore: Blu  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2701
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 ml, trasparente Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1420-2700

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



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	I1415-1508

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