



Provette per microcentrifuga High Speed Ultra Clear 0,5 ml



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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)
Autoclavabile	Sì
Volume	0.5 ml
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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Provette per microcentrifuga High Speed Ultra Clear 0,5 ml

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, ambra Colore: Amber	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1507
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, trasparente Colore: Transparente	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1500
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, assortite Colore: Mix	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1508
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, rossa Colore: Rosso	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1504
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, arancio Colore: Arancione	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1503
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, verde Colore: Verde	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1502
 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 0,5 mL, blu Colore: Blu	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1405-1501

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