



Provetta per microcentrifuga SuperLock 1,5 mL, naturale



Punti salienti

- Provette con meccanismo di chiusura per la massima sicurezza
- Tappo forabile e zona di scrittura zigrinata
- Centrifugabili fino a 17.000 g
- Certificate prive di RNase e DNase

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Ebollizione o congelamento di campioni

Stoccaggio dei campioni

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.	I1415-5100
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	1.5 ml
Confezione	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Temp. max.	121 °C
Range di temperatura	-80 a 121 °C
Temp. min.	-80 °C
g-Force max.	17,000 x g

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 Provetta per microcentrifuga SuperLock 1,5 mL, naturale

Questa gamma di provette per microcentrifuga offre la massima sicurezza dei campioni.

- > Tappo chiudibile
- > Tappo forabile
- > Graduate
- > Resistenza alla centrifugazione max delle provette da 0,5 mL e 1,5 mL: 17.000 x g
- > Resistenza alla centrifugazione max delle provette da 2,0 mL: 13.000 x g
- > Certificate prive di RNase e DNase

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 SuperLock 0,5 mL, naturale Volume: 0.5 ml  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	E1405-5100
 Provetta per microcentrifuga SuperLock 1,5 mL, naturale Volume: 1.5 ml  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-5100

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



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