



Provetta per microcentrifuga ad alta velocità 1,5 mL, con chiusura facile



Punti salienti

- Intervallo di temperatura: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabili
- Certificate prive di RNase, DNase e DNA

Applicazioni del prodotto

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.







Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	500 Provettes (500 Provettes)
Autoclavabile	Sì
Volume	1.5 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
RNase free	Sì
Colore	Vari
Temperatura di utilizzo	da -90 °C a 121 °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.







Maggiori informazioni su Provetta per microcentrifuga ad alta velocità 1,5 mL, con chiusura facile

Costruite in modo solido per centrifugazioni ad alta velocità di max 35.000 g (non testate di routine a tale velocità)

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.

20159 Milano Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Starlab S.r.l.

Via Bracco 6





Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
Ĩ	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1,5 mL, assortite Colore: Mix Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2508
Î	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1,5 mL, giallo Colore: Giallo Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2506
Ĩ	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1,5 mL, lilla Colore: Lilla Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2505
1	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1,5 mL, rosso Colore: Rosso Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2504
	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1.5 mL, arancione Colore: Arancione Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2503
1	Provetta per microcentrifuga in copolimero 1,5 mL, naturale Colore: Transparente Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	I1415-2500

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.







Accessori

NOME DEL PF	оротто	CONFEZIONE	COD.
22	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.

