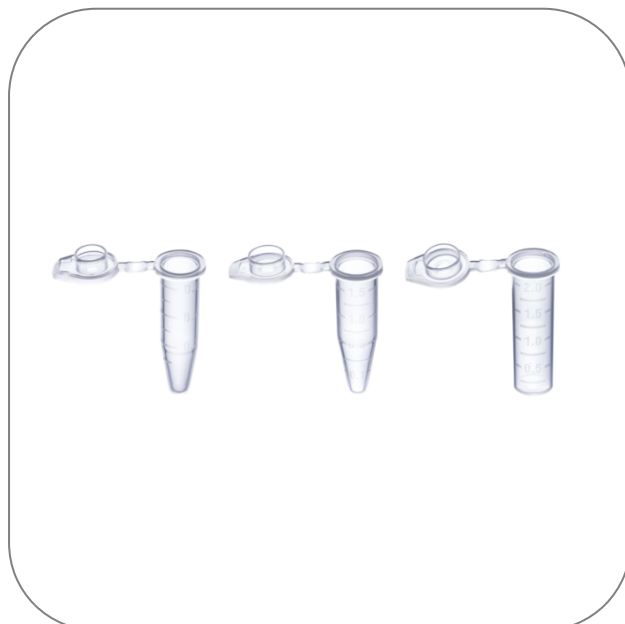




Provette per microcentrifuga Crystal Clear



Punti salienti

- Fondo delle provette estremamente liscio per una visibilità al 100%
- Membrana del tappo sottile per un facile accesso al campione con l'ago di una siringa
- Resistenza alla centrifugazione max: 14.000 - 20.000 x g
- Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C
- Autoclavabili
- Certificate prive di RNase, DNase, e pirogeni

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Qualunque applicazione che richieda una penetrazione del tappo

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	No
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Cristallino
g-Force max.	14,000 x g - 20,000 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Provette per microcentrifuga Crystal Clear

- › Provette in polipropilene "Crystal Clear" per una visibilità ottimale del campione
- › Fondo della provette estremamente liscio per la massima visibilità
- › Membrana del tappo sottile per un facile accesso al campione con l'ago di una siringa
- › Superficie di scrittura zigrinata
- › Resistenza alla centrifugazione max: 14.000 - 20.000 x g
- › Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C.
- › Autoclavabili
- › Certificate prive di RNase, DNase e pirogeni

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

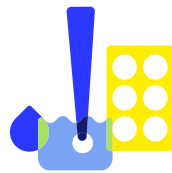


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 0,6 mL Volume: 0.6 ml Sterile: No	1.000 Provettes (2 Sacchetto × 500 Provettes)	E1405-0600
	 Crea scheda tecnica PDF	
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 0,6 mL Volume: 0.6 ml Sterile: Si	500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)	E1405-0610
	 Crea scheda tecnica PDF	
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 1,5 mL Volume: 1.5 ml Sterile: No	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	E1415-1500
	 Crea scheda tecnica PDF	
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 1,5 mL Volume: 1.5 ml Sterile: Si	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-1510
	 Crea scheda tecnica PDF	
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 2,0 mL Volume: 2.0 ml Sterile: No	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	E1420-2000
	 Crea scheda tecnica PDF	
 Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 2,0 mL Volume: 2.0 ml Sterile: Si	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2010
	 Crea scheda tecnica PDF	

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



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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it