



Box di stoccaggio StarStore 100



Punti salienti

- Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisorì 10x10 fissi per provette fino a 13 mm
- Coperchio incernierato dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile
- Griglia di riferimento stampata sulla base.
- Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 55 mm

Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni

Stoccaggio di provette per microcentrifuga o di microprovette con tappo a vite

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	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)
Dimensioni (L × P × A)	140 mm × 155 mm × 55 mm
Dimensioni (L × P)	140 mm × 155 mm
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Posti	100

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

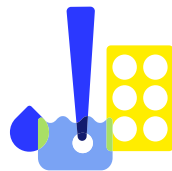


Maggiori informazioni su Box di stoccaggio StarStore 100

Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisorì 10x10 fissi per provette fino a 13 mm, ad es. provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 ml o microprovette con tappo a vite. Coperchio incernierato dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile. Utilizzabile nei rack per congelatori realizzati specificamente per l'uso con questo box di stoccaggio.

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.
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Trasparente Colore: Transparente  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5800
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon blu Colore: Blu neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5841
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon verde Colore: Verde neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5842
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon arancione Colore: Arancione neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5843
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon rosa Colore: Rosa neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5844
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon giallo Colore: Giallo neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5846
 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, neon assortiti* Colore: Mix neon  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2310-5848

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