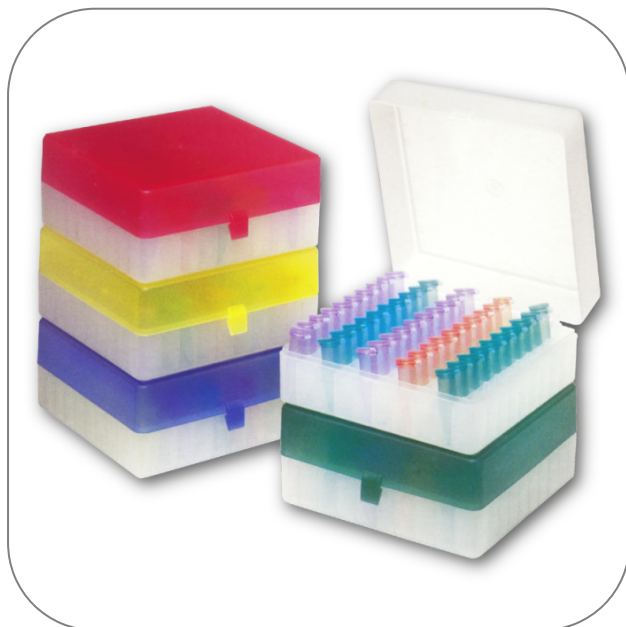




Box di stoccaggio da 100 posti High Profile



Punti salienti

- Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 12,5 mm
- Coperchio incernierato con linguette di posizionamento per un impilamento stabile
- Griglia di riferimento stampata all'interno
- Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 64 mm
- Altezza max. provetta: 53 mm

Applicazioni del prodotto

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
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)
Dimensioni (L × P × A)	140 mm × 155 mm × 64 mm
Dimensioni (L × P)	140 mm × 155 mm
Max. lunghezza provette	53 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 da 100 posti High Profile

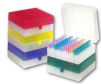

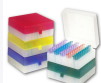

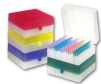

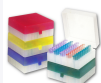

Box di stoccaggio da 100 posti High Profile in polipropilene per microprovette con tappo a vite e provette lunghe fino a 53 mm, con divisori 10x10 fissi per provette fino a 12,5 mm di diametro, ad es. microprovette con tappo a vite.

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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, trasparente/trasparente Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5000
 Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, trasparente/giallo Colore: Giallo  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5006
 Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, nero/nero Colore: Nero  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5008
 Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, blu Colore: Blu  Crea scheda tecnica PDF	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5001

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