



StarStore 50 Jr., Trasparente



Punti salienti

- Box di stoccaggio da 50 posti in polipropilene con divisori 5x10 fissi per provette fino a 10 mm
- Coperchio sollevabile con matrice stampata
- Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 121 x 62 x 37 mm
- Altezza max. provetta: 60 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E2305-6009
Dimensioni (L x P x A)	121 mm x 63 mm x 38 mm
Dimensioni (L x P)	121 mm x 63 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione x 5 Pezzi)
Materiale	Polipropilene
Colore	Trasparente
Max. tubi da centrifuga o microprovette con tappo a vite	50
Posti	50

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 StarStore 50 Jr., Trasparente

Box di stoccaggio da 50 posti in polipropilene con divisori 5x10 fissi per provette fino a 10 mm, ad es. provette per [microcentrifuga](#) da 0,5 ml o provette per PCR.

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