



TwisStar Rack



Punti salienti

- Rack in polipropilene
- Possono essere ruotate e agganciate insieme per ottenere diverse configurazioni

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.	E2344-1099
Confezione	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	257 mm × 108 mm × 108 mm
Dimensioni (L × P)	257 mm × 108 mm
Autoclavabile	Sì
Tipo rack	Rack per provette di vari tipi
Materiale	Polipropilene
Colore	Mix
Max. tubi da centrifuga o microprovette con tappo a vite	50 ml tubes (max. 30mm Ø) × 2 per section 15 ml tubes (max. 18mm Ø) × 8 per section 1.5 / 2.0 ml tubes (max. 11mm Ø) × 12 per section 0.5 ml tubes (max. 8.0 mm Ø) × 6 per section PCR Plate 1 plate across 2 sections 8-Tube PCR Stri

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 TwisStar Rack

Il rack in polipropilene TwisStar è formato da quattro sezioni che possono essere ruotate e agganciate insieme per ottenere diverse configurazioni per lo stoccaggio di tubi e piastre PCR. Dimensioni (LxPxH): 257 x 108 x 108 mm (combinato) e 69 x 108 x 108 mm (sezione individuale)