



Rack per provette da 5,0 ml, blu



Punti salienti

- Rack da 25 posti per provette per centrifuga da 5,0 ml
- Alloggia anche provette per centrifuga da 15 ml
- Pozzetti numerati per una facile identificazione
- Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 146,8 x 113,8 x 38 mm
- Realizzato in polipropilene

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.	E2325-5011
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)
Dimensioni (L × P × A)	146.8 mm × 113.8 mm × 38 mm
Dimensioni (L × P)	146.8 mm × 113.8 mm
Tipo rack	Rack per provette
Materiale	Polipropilene
Colore	Blu

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 Rack per provette da 5,0 ml, blu

Rack in polipropilene da 25 posti per provette coniche per centrifuga da 5,0 ml e 15 ml. Il rack è dotato di pozzetti numerati per agevolare l'identificazione e l'organizzazione dei campioni sul banco. Il rack è riutilizzabile e autoclavabile, e può essere utilizzato anche per conservare campioni nell'ultracongelatore.

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