



Valigetta refrigerante per criogenia / da trasporto



Punti salienti

- Contiene 48 provette da 1,5/2,0 ml
- Utilizzabile come protezione aggiuntiva per spedizioni di campioni preziosi in ghiaccio secco
- Griglia di identificazione all'interno del coperchio
- Se congelato fino a -70 °C, il refrigerante per criogenia Cryo Cooler impiega fino a 10 ore per raggiungere una temperatura di -10 °C
- Dimensioni (LxPxA): 215 x 200 x 95 mm
- Peso: 2,5 kg

Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni

Trasporto di 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.	I6342-4270
Dimensioni (L x P x A)	215 mm x 200 mm x 95 mm
Dimensioni (L x P)	215 mm x 200 mm
Peso	2.5 kg
Autoclavabile	No
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
Materiale	Polipropilene
Colore	Nero
Posti	48

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 Valigetta refrigerante per criogenia / da trasporto

Piccola valigetta in polipropilene con soluzione refrigerante interna per 48 provette da 1,5/2,0 ml. Protegge cellule e materiale biologico stoccati a -70 °C.

NOTA: Deve essere congelata fino a -70 °C per almeno 24 ore prima dell'uso. Può essere congelata fino a -80 °C, ma si deve fare estrema attenzione perché la plastica si può sgretolare a temperature estreme e produrre danni, ad es. la rottura della maniglia o della fibbia di chiusura. Non autoclavabile.