



Valigetta refrigerante da banco/da trasporto



Punti salienti

- Alloggia 48 tubi da 1,5/2,0 ml
- Griglia di identificazione all'interno del coperchio
- Mantiene temperature di:
 - -15 °C o inferiori, per 4 ore se raffreddato fino a -20 °C
 - -15 °C o inferiori, per 6 ore se raffreddato fino a -23 °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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it

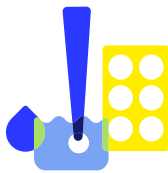


Dati generali

Cod.	I6348-1515
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	215 mm × 200 mm × 95 mm
Dimensioni (L × P)	215 mm × 200 mm
Peso	2.5 kg
Autoclavabile	No
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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Valigetta refrigerante da banco/da trasporto

Piccola valigetta in polipropilene con soluzione refrigerante interna per 48 provette da 1,5/2,0 ml. Protegge gli enzimi da sbalzi di temperatura causati da cali di tensione o apertura delle porte dei freez.

NOTA: non autoclavabile

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