



## Blocco termico per 24 recipienti di reazione da 2,0 ml Ø 12 mm



### Punti salienti

- Blocco termico per Starlab Mixer HC
- Il riconoscimento automatico del blocco termico semplifica lo scambio dei blocchi
- Per provette con fondo a V

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Purificazione di plasmidi, DNA e RNA

Sintesi del cDNA

Reazioni enzimatiche (digest di restrizione, legature, digestione della proteinasi K)

Denaturazione di DNA, RNA e proteine

Marcatura di DNA, RNA e proteine

Coltivazione di batteri in recipienti di reazione, provette per centrifuga e Deepwell Plates

Trasformazione di batteri

Risospensione di pellet

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	S8012-0013
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Temperatura di utilizzo	da 4 a 35 °C
Capacità campione	24 × microprovette, diametro 12 mm
Range di velocità	300 – 1,400 rpm

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](mailto:info@starlab.it)



## **Maggiori informazioni su Blocco termico per 24 recipienti di reazione da 2,0 ml Ø 12 mm**

Exchangeable thermoblock for use on the Starlab Mixer HC.

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](mailto:info@starlab.it)