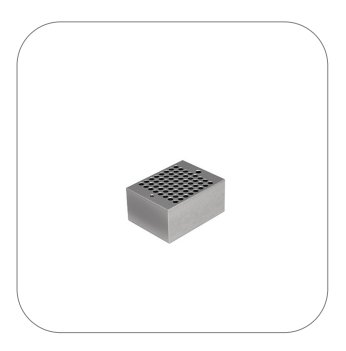




### Blocco in metallo per 64 x 0,2 ml provette PCR



#### Punti salienti

- Diametro pozzetto: 6,35 mmProfondità pozzetto: 17 mm
- Per l'uso con N2400-4001 e N2400-4002
- Fornito con maniglia avvitata per l'inserimento/la rimozione

### Applicazioni del prodotto

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.	N2400-4100
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	80 mm × 105 mm × 50 mm
Dimensioni (L × P)	80 mm × 105 mm
Diametro del pozzetto	6.35 mm
Profondità dei pozzetti	17.0 mm
Sistema	Incubatore a bagno secco (blocco singolo e doppio)
Per l'utilizzo con	64 provette da 0,2 ml

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 Blocco in metallo per $64 \times 0.2$ ml provette PCR

Blocco in metallo per l'uso con bagni a secco a blocco singolo (N2400-4001) o doppio (N2400-4002). Il bagno a secco a blocco singolo e doppio è progettato per un'ampia gamma di applicazioni. Funzione aggiuntiva di un bagno termostatico. Disponibili come unità a blocco singolo o doppio, questi sistemi offrono un grande vantaggio e

comodità all'utente. Qui di seguito è illustrata l'ampia gamma di **blocchi in metallo** disponibili.

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.

