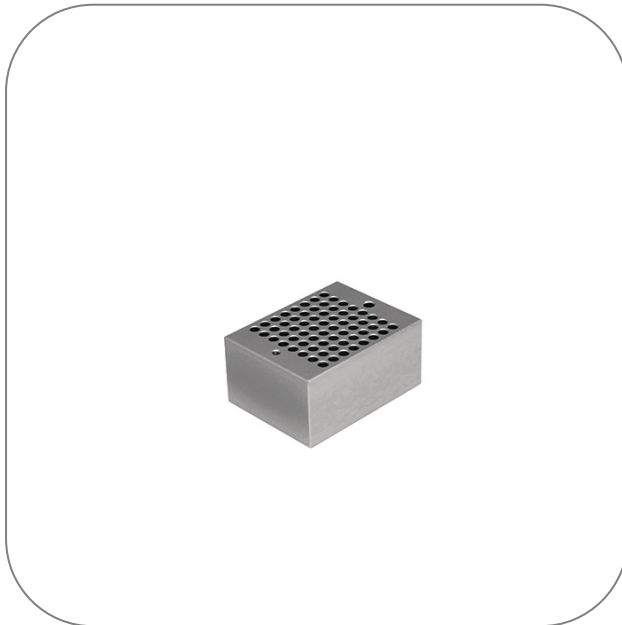




Blocco in metallo per 64 x 0,2 ml provette PCR



Punti salienti

- Diametro pozzetto: 6,35 mm
- Profondità 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	N2400-4100
Dimensioni (L x P x A)	80 mm x 105 mm x 50 mm
Dimensioni (L x P)	80 mm x 105 mm
Diametro del pozzetto	6.35 mm
Profondità dei pozzetti	17.0 mm
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Blocco in metallo per 64 x 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.