



StarPCR Work Rack



Punti salienti

- Il coperchio trasparente a scatto garantisce una chiusura sicura
- Impilabile con o senza coperchio
- Per l'uso con temperature fino a -90 °C
- Dimensioni (LxPxA): 138 x 98 x 39 mm (con coperchio)

Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni
PCR

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.	E2396-5240
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)
Dimensioni (L × P × A)	138 mm × 98 mm × 39 mm
Dimensioni (L × P)	138 mm × 98 mm
Autoclavabile	No
N. piastre	1
Tipo rack	Rack da lavoro per PCR
Materiale	Polipropilene
Colore	Mix
Max. tubi da centrifuga o microprovette con tappo a vite	1 x 96-well PCR plate, or 0.2 ml PCR tubes or strips
Posti	96

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 StarPCR Work Rack

Robusto rack in polipropilene da 96 posti per l'uso con 1 piastra PCR da 96 pozzetti, oppure con tubi o strip PCR da 0,2 ml.

Dimensioni (LxPxH): 138 x 98 x 39 mm (con coperchio).

NOTA: non autoclavabile.