

RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-2 MOD.CH-100/CH-2 BIOSAN



Riscaldatore a secco con raffreddamento. Questo modello ha la possibilità di riscaldare e raffreddare, con tecnologia Peltier, campioni tra 30° C sotto ambiente e +100° C e di impostare temperature fra -10° e +100° C con estrema stabilità e veloce raggiungimento dei parametri impostati. Il display LCD indica i parametri settati ed attuali di temperatura e tempo. Sono disponibili tre differenti modelli con differenti blocchi. Lo strumento è consigliabile per preparazione di campioni in reazioni enzimatiche, reazioni di ibridizzazione e analisi di DNA. Viene fornito completo di blocco CH-2 a 20 posti per microprovette da 1,5 ml. .

Codice Articolo: 22.8388.99

Breve descrizione del prodotto:

Riscaldatore digitale a secco con raffreddamento e blocco CH-2 BIOSAN modello CH-100/CH-2

Informazioni aggiuntive:

- Precisione (° C): 0,1
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/55
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 240x260x165
- Peso (kg): 3,6
- Classe di protezione: -
- Velocità (rpm): -
- Ampiezza oscillazione (mm): -
- Timer: 1 min-96 h

- Range temperatura (° C): 30 sotto ambiente +100
- Risoluzione (° C): 0,1
- N° blocchi: 1
- Tipo di blocco: CH2 - per 20 provette da 1,5 ml
- Prodotto padre: 22.8347.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8389.99	RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-3 MOD.CH-100/CH-3 BIOSAN
	22.8347.99	RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-100/CH-1 BIOSAN