

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 $+100^{\circ}$ C e di impostare temperature fra -10° e $+100^{\circ}$ 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 dfferentii 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