

Termoblocco digitale mod. TDC 100 P2

per 2 blocchi alluminio - heating + cooling

I thermoblock digitali sono progettati per essere largamente utilizzati in laboratori chimici, biochimici, clinici e generici per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento e raffreddamento, grazie alla programmazione della temperatura in tre fasi integrata, risulta molto utile nella reazione enzimatica e in altre reazioni chimiche catalitiche.

Indicatore di blocco caldo
Indicatore stabilità di temperatura
Timer digitale
Display: temperatura risoluzione 0,1°C
Foro di accesso per calibrazione
Tasto multifunzione

Temperatura impostabile: da 0°C a +100°C

Alimentazione V/Hz 230/50-60
Classe di sicurezza 0
Classe di protezione IP 30

Nota: Gli strumenti vengono forniti senza blocchi alluminio




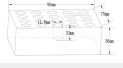
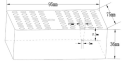
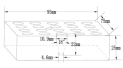
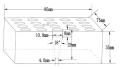

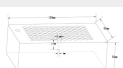
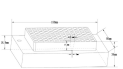
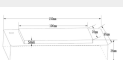
Dimensioni esterne del prodotto

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 191 mm |
| Larghezza | 325 mm |
| Profondità | 320 mm |
| Peso | 5.5 Kg |

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| F242222 | Termoblocco digitale mod. TDC 100 P2 per 2 blocchi alluminio - heating + cooling |

Accessori

| Foto | Codice | Descrizione |
|------|---------|--|
| | F242385 | Blocco in alluminio per provette diam. mm 10 |

| Foto | Codice | Descrizione |
|---|---------|---|
|  | F242386 | Blocco in alluminio per provette diam. 11 mm |
|  | F242390 | Blocco in alluminio per provette coniche ml 0,2 |
|  | F242391 | Blocco in alluminio per provette coniche ml 1,5 h 25 mm |
|  | F242392 | Blocco in alluminio per provette coniche 1,5 ml h 35 mm |
|  | F242393 | Blocco in alluminio per provette coniche ml 0,5 |
|  | F242394 | Blocco in alluminio per non skirted PCR plates, vials 0,2 ml - versione doppio blocco |
|  | F242395 | Blocco in alluminio per skirted PCR plates, vials ml 0,2 - versione doppio blocco |
|  | F242398 | Blocco in alluminio per micro piastre Elisa - versione doppio blocco |
|  | | |