

Termoblocco digitale mod. TDC 100 P1

per 1 blocco 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	270 mm
Peso	4.4 Kg

Codice	Descrizione
F242221	Termoblocco digitale mod. TDC 100 P1 per 1 blocco 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