

**Termostato en bloques para microtubos BTD****Grant****Termostato en bloques para microtubos BTD**

El sistema de calentamiento del bloque de Grant BTD con bloque fijo se ha concebido para un calentamiento rápido y preciso de microtubos de hasta 100°C.

- Control digital de la temperatura para una precisión óptima
- El bloque de calentamiento guarda combinaciones de cuatro tamaños de microtubos simultáneamente - hasta un total de 49 tubos: 24 x 1,5/2,0 ml, 15 x 0,5 ml, 10 x 0,2 ml
- Los tamaños flexibles de los tubos y el tiempo rápido de calentamiento facilita un cambio suave de aplicación
- Temporizador integral adecuado para incubaciones sensibles al tiempo
- Estructura de plástico, duradera, fácil de limpiar; diseño compacto con pequeña superficie ocupada
- Pantalla de 2 líneas para el ajuste simple y preciso de la temperatura/tiempo y para el control del estado de la corriente durante el funcionamiento

Especificaciones

Rango de temperatura: ambiente +5 a 100°C

Estabilidad a 37°C: ±0.1°C

Uniformidad: ±0.1°C

Tiempos de calentamiento: 25°C a 100°C en 15 min

25°C a 37°C en 4 min

Temporizador: 1 min a 96 h

Fuente de alimentación: 230V, 50/60Hz



Code	Description	Packaging
LLG06223310	block heater BTDFixed blockdigital, amb	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

