

**Blocco termostato per microprovette BTD****Grant**

Blocco termostato per microprovette BTD. Il sistema BTD di blocco riscaldante Grant è progettato per il riscaldamento rapido e preciso di microprovette fino a 100°C.- Controllo digitale della temperatura per ottima precisione- Il blocco riscaldante porta contemporaneamente combinazioni di quattro dimensioni di microprovette - fino ad un totale di 49 provette: 24 x 1.5/2.0 ml, 15 x 0.5 ml, 10 x 0.2 ml- Dimensioni dei tubi flessibili e rapido tempo di riscaldamento consentono rapido cambio di applicazione- Comodo timer integrato per incubazioni sensibili al tempo- Costruzione plastica robusta, duratura, e facile da pulire; design compatto con piccolo ingombro- Display a 2-linee per una facile e precisa regolazione di temperatura/tempo e per monitorare lo stato attuale durante il funzionamento



Code	Description	Packaging
LLG06223310	Blocco termostatico per microprovette BTD, 200 W, dim.210x230x110 mm	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

