

NANO USB T-Set Macherey Nagel

NANO USB T-Set.

Controllo elettronico della temperatura e calibrazione dei blocchi riscaldanti.

- -Monitoraggio dello strumento.
- -Controllo analitico di qualità secondo GLP
- -Registrazione delle curve di riscaldamento.
- -Trasferimento dei dati test e di di calibrazione a PC.
- -Creazione di certificati e protocolli.
- -Programmazione dei blocchi riscaldanti.

Caratteristiche:

Detector: PT 1000 (95 x ø 4 mm)

Display: via LED-Displays dei blocchi riscaldanti e NANOCOLOR® T-Set software. Operazioni: mediante simboli chiave dei blocchi riscaldanti e NANOCOLOR® T-Set

software.

Range temperatura: 0 - 200 °C.

Precisione: ± 1 °C. Accuratezza: ± 0.2 °C.

Stabilità a lungo termone: ± 0.1 °C. Interfaccia: RS 232 seriale bidirezionale.

Intervallo operativo: 10 - 40 °C, max. 80 % umidità relativa.

Alimentazione: via RS 232 Consumo: max. 20 mW Dimensioni: 75 cm (lungh.)

Peso: 60 g. include cavo. Garanzia: 2 anni.









Code	Description	Packaging
H2O919921	NANO USB T-Set per termoblocchi	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

