

Incubatore elettronico Multifunzionale TB COMP



fig.1



fig.2

Incubatore elettronico Multifunzionale TB COMP (cod. 9599)

Può essere utilizzato a 35 e 57,5 °C per il preriscaldamento di capsule e siringhe dei composti.

Con apposito disco a 35 °C si possono preriscaldare tubofiale di anestetico (fig.2) e soluzioni di ipoclorito.

A 57,5 °C serve per la termostattizzazione per 24 ore degli indicatori biologici (fig.1) utilizzati per il controllo dell'avvenuta sterilizzazione nelle autoclavi a vapore saturo.

TB COMP è dotato di:

- Display per la rapida impostazione e il controllo delle funzioni;
- Dispositivo elettronico del controllo della temperatura che evidenzia eventuali anomalie o black-out e impedisce risultati non corretti (falsi positivi o falsi negativi).
- In opzione è fornibile con sostegno inox (cod. 9654) per un ergonomico utilizzo delle siringhe.

Dati tecnici

temperature di esercizio:	57,5 °C ± 1 °C 35 °C ± 1 °C
dimensioni mm:	180 x 105 x h 80
peso:	700 g
alimentazione:	230 V- 50 Hz
assorbimento:	25 V A



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Per maggiori informazioni:

De Marco srl • Via Tajani, 9 • 20133 Milano
Tel.: +39 02719065 • +39 0270100417
Fax: +39 02733109
demarco@demarco.biz • www.demarco.biz

Allianz  **RAS**

Le apparecchiature **De Marco**
sono assicurate con polizza
Responsabilità Civile Prodotti
della Allianz RAS.