



TS200 Incubatore per micropiastre con agitazione orbitale RT.+5°C÷80°C/200÷1600 rpm

Modello di incubatore con agitazione orbitale disegnato per micropiastre; dotato di motore ad induzione praticamente privo di manutenzione, e controllo a microprocessore PID.

Ideale per i protocolli che richiedono termostatazione e agitazione delle micropiastre tipo Elisa (96/384 wells) e colture cellulari (24/48/96 wells).

Caratteristiche strumento:

- Display LCS che permette una visualizzazione simultanea dei parametri sia di impostazione sia attuali





CHEIMIKA

CHEIMIKA s.r.l.
Via Sabato De Vita, 19
84080 – Pellezzano – Salerno
C.F./P.IVA 05317000650
Tel. 0039 081 593 62 11
Fax 0039 081 593 21 07
info@cheimika.it www.cheimika.it

scheda tecnica

- Operazioni stabili, ripetibili e riproducibili; strumento di elevata accuratezza
- Di semplice utilizzo con un semplice tocco della manopola
- Con timer integrato nel range 0÷100 h; lo strumento è dotato di segnale di allarme per la fine della prova

Dati tecnici:

- Modello/Codice: TS200
- Moto: orbitale
- Range temperatura: +5°C sopra la Tamb ... +80°C
- Accuratezza temperatura: $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$
- Uniformità temperatura: $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione display: 0,1°C
- Tempo di riscaldamento: 20 min (dalla Tamb a 80°C)
- Range timer: 1 min ... 99 h / 59 min
- Range velocità di agitazione: 200÷1600 rpm
- Orbita: 3 mm
- Capacità: 2 micropiastre
- Alimentazione: 240 V / 50-60 Hz
- Potenza: 150 W
- Dimensioni: 280×270×140 mm
- Peso: 7 kg

