

WARM-MB

SCHEMA TECNICA



Warm-MB è una cella termostatica adatta al riscaldamento e mantenimento a temperatura corporea di fluidi medicali (esempio: mezzi di contrasto).

Può essere utilizzato per fluidi contenuti in flaconi in vetro/plastica e sacche in materiale plastico flessibile.

Principali caratteristiche:

- Regolazione di temperatura di tipo PID (proporzionale, integrale, derivativa) che garantisce una ottima immunità alla temperatura esterna, al numero di flaconi inseriti e alla loro temperatura d'ingresso nella cella.
- Timer interno programmabile per definire l'ora in cui si vogliono i flaconi riscaldati. Warm-MB si accenderà automaticamente per garantire che i flaconi siano alla temperatura d'esercizio all'ora impostata.
- Doppio sistema di rilevazione e controllo della temperatura.
- Display che mostra le principali indicazioni

Dati tecnici:

MODELLO	Warm-MB
CODICE	20021002
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	36°C ±1°C
CAPACITA'	27 litri
	16 flaconi da 500 ml
ALIMENTAZIONE	230 Vac 50 Hz
POTENZA ASSORBITA	400 W
DIMENSIONI ESTERNE	540 x 380 x 515mm
PESO NETTO	18 kg
CODICE CND	V0899
NUMERO DI REPERTORIO	310755

* Su richiesta è possibile esaminare la possibilità di funzionamento con tensioni di alimentazione diverse.

