

**Incubatore da banco con agitazione 222DS****Labnet**

Incubatore da banco con agitazione 222DS. L'Incubatore da banco con agitazione è una combinazione di un agitatore e una camera a temperatura, progettato per l'agitazione e il trattamento termico di campioni sensibili. Sostituisce due dispositivi, riduce il tempo e lo spazio necessario. E 'molto adatto per laboratori di biochimica, microbiologia e medicina nei quali il trattamento termico e l'agitazione dei campioni è una procedura di uso quotidiano.

- Range di lavoro ad alta temperatura
- Può essere utilizzato anche in celle frigorifere
- Lettura digitale di tutti i parametri
- Legge RPM temporanei o preimpostati, temperatura, tempo, accelerazione
- Parametri modificabili mentre il dispositivo sta funzionando (ad eccezione del timer)
- I valori dell'ultimo parametro restano in memoria anche se il dispositivo è stato spento
- Regolazione precisa e mantenuta della temperatura entro 0,5°C di deviazione assoluta dalla temperatura impostata
- Funzione di tempo HOLD e STEP con risoluzione di 1 minuto
- Piattaforme facilmente intercambiabili
- Sensore coperchio.

Attacchi universali da ordinare separatamente.

**Caratteristiche**

- Range temperatura: da +5°C a +70°C
- Precisione:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Range velocità: da 20 a 300 rpm
- Timer: 1 min - 99 ore o continuo
- Dimensioni piattaforma: 300 x 300 mm
- Alimentazione: 230 V, 50 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06259082	Tappetino adesivo 150x150x3 mm	2 pz.
LLG06259079	Incubatore con agitazione 222DS est.370 x 530 x 400 mm	1 pz.
LLG06259080	Piattaforma universale 300x300 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

