



elisa



quantificação



preparação



eletroforese



imagem

LMI-4

incubadora de placas

 LOCCUS

LMI-4

APLICAÇÕES PROTEÍNAS

- incubação de microplacas de ELISA
- agitação de microplacas (temp ambiente)
- agitação de microplacas (com aquecimento)



modelo	LMI-4
capacidade	4 placas de ensaio com 96 poços (tipo padrão)
velocidade de agitação	100rpm - 1500rpm
tipo de movimento	orbital
ajuste de temperatura	Temperatura ambiente +5°C a 70°C
tempo de aquecimento	≤20min (de 20°C a 70°C)
programação de tempo	1min - 99h59min
órbita de agitação	2mm
precisão da temperatura	±0,5°C
precisão do display	±0,1°C
alimentação	110V ou 220V
peso	9,0kg
dimensões (c x l x a)	32cm x 35cm x 18,5cm

LMI-4

A **LMI-4** é uma incubadora de microplacas, projetada para incubar e agitar de 1 a 4 placas de 96 a 384 poços em uma mesma temperatura.

Compatível com diversas placas de ensaio de tamanho padrão. Agitação variável, programável.

Promove aquecimento nos dois lados da placas (em cima e embaixo), o que permite alcançar maior exatidão e estabilidade da temperatura real no interior dos poços.

Microprocessador para controle de tempo, velocidade e temperatura. Com tela de LCD fácil de configurar e de visualizar os parâmetros.

Incubação até 70°C com incrementos de 0,1°C.

Incuba até quatro microplacas simultaneamente.

Alarmes sonoros e parada da agitação após o término do tempo programado.

inclui

- cabos de alimentação
- manual de instruções em Português



INCUBADORA DE
PLACAS DE ELISA

LMI-4

R. Santa Mônica, 820
Prq. Industrial San José
Cotia - SP | 06715-865
11 5514-3290

www.loccus.com.br

Catálogo LMI-4
Versão 1.1.1