

elisa



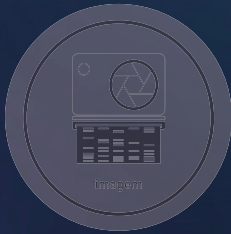
quantificação



preparação



eletroforese



imagem

LMI-2

incubadora de placas

 LOCCUS

LMI-2



APLICAÇÕES PROTEÍNAS

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

modelo	LMI-2
capacidade	2 placas de ensaio com 96 poços (tipo padrão)
velocidade de agitação	100rpm - 1200rpm
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	Bivolt
peso	6,5kg
dimensões (c x l x a)	28cm x 27cm x 15cm

LMI-2

Agitação de alta eficiência ideais para homogeneizar microplacas de ensaios ELISA.

Velocidade constante com ajustes de 100 a 1200rpm.

Incubação de 1 ou 2 placas simultaneamente.

Controle de aquecimento até 70°C em duas camadas: tanto a base quanto a tampa da incubadora de microplacas LMI-2 possuem superfícies aquecidas, permitindo aquecimento uniforme da base e superfície da microplaca.

Excelente homogeneidade de controle de temperatura ao longo da placa.

Painel LCD para acompanhamento em tempo real dos parâmetros programados e das condições atuais da incubadora.

inclui

- fonte de alimentação
- manual de instruções em Português



INCUBADORA DE
PLACAS DE ELISA

LMI-2

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

www.loccus.com.br

Catálogo LMI-2
Versão 1.1.1