

ISO9001, ISO13485 Quality Management

Leitora de Microplacas de Elisa

DR-200BN-NM-BI

Registro na ANVISA nº 80815670004



APRESENTAÇÃO

TECNOLOGIA

As leitoras de microplacas detectam e interpretam ensaios de imunoabsorção enzimática ELISA, utilizando dados de absorbância. São utilizadas no diagnóstico clínico e veterinário, validação de bioensaios e pesquisas diversas na área da saúde. O modelo foi projetado de acordo com as atuais tecnologias, com alta qualidade e confiabilidade, bem como análises de alta precisão e fácil operação

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

1 Capa de Proteção;

2 Fusíveis;

1 Pen-Drive com Software para usar no Computador;

1 Cabo fonte;

1 Cabo USB;

1 Lâmpada de Tungstênio (Já instalada no esquipamento)







SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



- Medições de comprimento de onda simples ou dupla, funções qualitativas e quantitativas de avaliação de dados com pontos de cortes (Cut-off), curvas e fórmulas de transformação;
- Sistema óptico com varredura de fibra óptica de 8 canais, possui sistema de centralização automática de placas, posiciona o centro do poço com precisão;
- Realiza até 12 testes diferentes apenas em uma placa;
- Operação via conexão com computador, interface de programação com o software para PC;
- Possui função de agitação, em tres modos: velocidade de agitação entre lenta (Slow), média (Medium) ou rápida (Fast).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO DE PLACA	96/48
FAIXA	400 ~ 850nm
FILTROS*	4 (405 ±5nm, 450 ±10nm, 492 ±10nm, 630 ±10nm) + 4 opcionais
PRECISÃO DE COMPRIMENTO DA ONDA	±1.0
ALCANCE LINEAR	0.000 ~ 4.000A
RESOLUÇÃO	0,001A
PRECISÃO	± 0,008A
REPRODUTIVIDADE	≤ 0.2%
ESTABILIDADE	± 0,003/10min
VELOCIDADE DE LEITURA	Continuo: 3s; Passo a passo: 6s
VELOCIDADE DE AGITAÇÃO	Lenta (Slow), Média (Medium) ou Rápida (Fast)
AQUECIMENTO	10min
PROGRAMAS	500 programações
VIBRAÇÃO	3 velocidades
TESTES	Medições de comprimento de onda simples ou dupla, funções abrangentes qualitativas e QC, Cut off, curvas e fórmulas de tranformação. Absorbância.
LÂMPADA	Tungstênio - Halogênio OSRAM64607, 8V/50W
DETECTOR	Fotodiodo de silício
CONEXÃO	USB
ALIMENTAÇÃO	Bivolt
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO	46×35×19,7cm
PESO	8kg
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	5 ~ 40°C
UMIDADE	< 80%

^{*}Capacidade para 8 filtros, sendo que acompanha o equipamento somente 4 unidades

Equipamento Importado e distribuído por:

(DIONLAB



Assistência técnica **PERMANENTE**

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB







