# **MR-96A**

## Lecteur de Microplate

- 7.8"écran à toucher, affichage LCD couleur
- Couvercle opaque pour empêcher la lumière parasite
- Enregistreur thermique interne, imprimante externe à option
- Grand stockage de mémoire pour 10.000 résultats non-volatile
- Multiples options d'ajustement de courbe
- Modes de vibration de temps variables et de vitesse variables
- Entièrement automatique du système bi-chromatique optique
- Rapport étendu avec l'information du patient
- Lampe de longue durée avec caractéristique économe
- Logiciel puissant de gestion des données (optionnel)





## **MR-96A**

#### Lecteur de Microplate

#### **Spécifications techniques**

Méthode de détection Absorbance

Types de microplate Plaques pour 96 puits et 48 puits

Vitesse de lecteur 5 secondes pour single longueur d'ondes unique,

12 secondes pour longueurs d'ondes double

Gamme de longueur d'ondes 400~700nm

Système de mesure

Source de lumière

Gamme de lecture

Gamme de mesure

O.001~2.500 Abs

Précision photométrique

A 8 canaux optiques

Halogène-tungstène

0.001~2.500 Abs

0~0.2 A 0.001 Abs

Précision de longueur d'ondes  $\pm 2$ nm Répétabilité < 1%

Stabilité < 0.005 Abs / 10 minLinéarité  $0 \sim 1.5 \text{ A} < 1.0\%$ 

Filtres 405nm, 450nm, 492nm, 630nm

Port de connexion 1 x RS232, 2 x USB

Vibration Modes de vibration de temps variables et de vitesse variables

EcranTouch screenDisplayEcran à toucherAffichageAffichage LCD couleursDimension437mm x 332mm x174mm

Poids 8.5 Kg







Data Management Software

DISTRIBUTOR:



