MR-96A

Lector de Microplaca

- Pantalla LCD a color, sensible al tacto de 7.8"
- Cubierta opaca para evitar luz externa
- Impresora térmica y opción a impresora externa
- Capacidad para almacenar más de 20,000 resultados
- Múltiples opciones para ajuste de curva
- Modos de agitación de velocidad y tiempo variables
- Sistema óptico bi-cromático totalmente automático
- Amplio reporte con información del paciente
- Lámpara de alta durabilidad
- Software de gestión de datos (opcional)





MR-96A

Lector de Microplaca

Especificaciones Técnicas

Metodo de detección Absorbancia

Microplacas aceptadas 96 y 48 pozos

Velocidad de Lectura 5 seg a una longitude de onda y 12 seg con 2 longitudes de onda

Rangos de Longitud de Onda 400~700nm

Sistema de Medición Sistema óptico de 8 canales

Fuente de Luz Lámpara de Halogeno-tunsteno

Rango de Lectura0.001~3.500 AbsRango de Medición0.001~2.500 AbsPrecisión Fotométrica0~0.2 A 0.001 Abs

Precisión de Longitud de Onda ±2nm

Repetibilidad <1%

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

Filtros 405nm, 450nm, 492nm, 630nm

Puertos de Conexión 1 x RS232, 2 x USB

Agitación Modos de agitación de velocidad y tiempo variables

Ingreso de Datos Mediante Pantalla Táctil

Pantalla LCD a color

Dimensiones 437mm x 332mm x174mm

Peso 8.5 Kg







Data Management Software

mindray

DISTRIBUTOR:









Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China Tel: +86 755 81888998 Fax: +86 755 26582680 E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com