

# 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 el 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)

**mindray**  
healthcare within reach



**REACT-LAB**  
Mejorando Laboratorios

IMPORTADOR PARA EL ECUADOR

[www.reactlab.com.ec](http://www.reactlab.com.ec)

**Cuenca:** Calle Guayas 6-165 y Pichincha · Tel.: +593 7-281-1287

**Quito:** Av. 6 de Diciembre N30-29 y Av. República, Edificio ALPA · Tel.: +593 2-255-9147

**Guayaquil:** Av. Doctor Luis Orrantia Cornejo 70 y Nahím Isaías, Edificio Las Pirámides

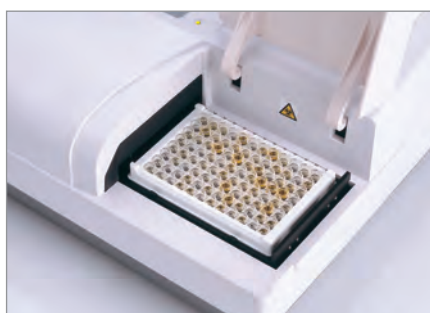
**E-mail:** [info@reactlab.com.ec](mailto:info@reactlab.com.ec)

# MR-96A

## Lector de Microplaca

### Especificaciones Técnicas

Método de detección	Absorbancia
Microplacas aceptadas	96 y 48 pozos
Velocidad de lectura	5 seg a una longitud 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 Halógeno-tungsteno
Rango de lectura	0.001~3.500 Abs
Rango de medición	0.001~2.500 Abs
Precisión fotométrica	0~0.2 A 0.001 Abs
Precisión de longitud de onda	±2nm
Repetibilidad	< 1%
Estabilidad	< 0.005 Abs / 10 min
Linealidad	0~1.5 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 Building, Keji 12th Road South,  
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"

mindray is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.  
P/N:SPA-BC2800-210285x4-20130303



**mindray**