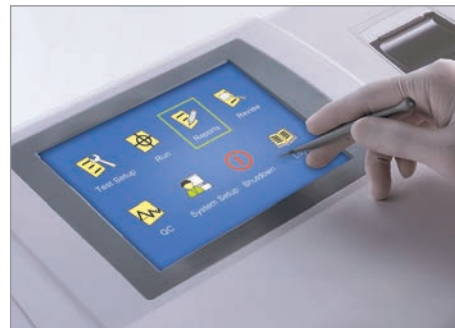
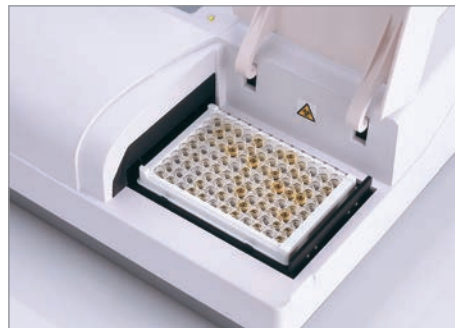


MR-96A

Lector de Microplaca

Especificaciones Técnicas

Metodo 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 Halogeno-tunsteno
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

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)



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 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-MR96A-210285x2-20130303

mindray

Distribuido por:



Tel: (+54 11) 4555 4601
Email: seccom@bioars.com.ar
Dirección: Estomba 961
C1427COU. CABA. Argentina.
www.bioars.com.ar

mindray
healthcare within reach