



Lector de microplacas EZ Read 400

Lector de microplacas EZ Read 400

La gama EZ Read ofrece una amplia gama de lectores de microplacas robustos, rápidos y precisos para ensayos de absorbancia. Disponible diferentes tipos de modelos.

Aplicaciones:

- Para leer microplacas de 96 pocillos de fondo plano, redondo o en V con huellas estándar SBS
- La lámpara se calibra automáticamente antes de cada lectura garantizando mediciones precisas
- Conexión USB 2.0 para PC
- Crear nuevos trazados de plancha
- Añadir múltiples ensayos en una misma placa
- Añadir varias planchas por análisis
- Permite crear nuevos métodos
- Seleccionar sólo los datos que deseepara la presentación de datos
- Compatibilidad con Windows 7 y 8, así como con el sistema operativo Windows XP
- No es necesario exportar los datos a Excel

EZ Read 400 ELISA: ensayos ELISA

EZ Read 400 Research: ensayos ELISA, proteínas totales y ensayos de proliferación celular

Los lectores de microplacas EZ Read se pueden controlar mediante un PC usando un software intuitivo (Galapagos) que permite exportar y analizar los datos obtenidos.

Otros modelos EZ Read bajo petición.

Especificaciones

Sistema de detección: fotodiodo de silicio de canal único

Sistema óptico / selección de la longitud de onda: filtros

Rango de longitud de onda: 400 a 750 nm

Rango de medida: 0 a 3.3 OD

Precisión: 0,5 % hasta 1,0 OD a 450 nm

Reproducibilidad: 0,25 % hasta 1,0 OD a 450 nm

Linealidad: 0,25 % a 0,1 hasta 2.5 OD a 492 nm

Velocidad de lectura: 25 segundos

Tamaño (LxAnxAlt): 315 x 182 x 435 mm

Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

