

FICHA TECNICA

ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

MODELO: **ECL8000**
MARCA: **LIFOTRONIC**
PROCEDENCIA: **CHINA**

Señal óptica controlada
Elevada sensibilidad y precisión
Compatible con muestras de menor volumen
Reactivo de alta estabilidad

ESPECIFICACIONES:

Metodología	Inmunoensayo de electro quimioluminiscencia (ECLIA)
Modos de Testeo	Estándar, STAT
Canales de Reactivos	10 (con agitación continua abordo)
Temperatura de Reactivos	4 – 15°C
Reconocimiento Reactivos	Mediante RFID
Posiciones de Muestra	30 (con código de barras independiente)
Tipo de muestra	Suero, Plasma
Volumen de muestra	5 - 100 uL
Posiciones de Reacción	100 copas
Copas de Reacción	Desechable
Rendimiento	86 T/Hora
Temperatura de Incubación	37 ± 0.5°C
Sistema de Reactivos	Detección Nivel de Líquido; Refrigeración, 4 - 15°C;
Reactivos del Sistema	Buffer y Auffer; Temperatura de cada ranura 28 ± 2°C
Sonda	Detección Nivel de Líquido, Protección contra colisiones de la sonda, Detección de bloqueo de la sonda
Sistema Operativo	Windows 7
Interface	Pantalla táctil
Dimensiones	650 mmx620 mmx650 mm (25.6"H x 24.4"W x 25.5"D)
Peso	92 kg (203lbs)

