



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

M800

ANALIZADOR PARA IMUNOENSAYO
DE QUIMIOLUMINISCENCIA



CARACTERÍSTICAS

- FÁCIL DE PROGRAMAR
- GRAN CAPACIDAD
- TAMAÑO IDEAL



180

TEST POR HORA

240

CUBETAS A BORDO

40

POSICIONES DE MUESTRA

9

POSICIONES DE REACTIVO

160

PARÁMETROS DE PRUEBAS

PARÁMETROS

- CUENTA CON TECNOLOGÍA CLIA FAST
- MENOR TAMAÑO Y MAYOR EFICIENCIA
- INTERFAZ INTUITIVO PARA EL USUARIO
- 19 PANELES DE PRUEBAS
- UN AMPLIO MENÚ DE TEST +134 TEST
- REAJUSTE DE RESULTADOS SIN RE PROCESOS
- FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN EXTENDIDA



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

- Polo a tierra. Alimentación de corriente AC110-240V, 50/60Hz, 800VA.
- Mesón estable y nivelado.
- Evitar la luz solar directa, elementos que generen vibración y campos electromagnéticos fuertes (motores eléctricos, transformadores, equipos de rayos X, celulares, centrífugas, etc.).
- Evitar la exposición a gases explosivos o vapores.
- Temperatura ambiente 10°C – 25°C. Humedad relativa: 40% - 80% (sin condensación).
- Buena ventilación. NO poner de frente a aire acondicionado.
- Instalación de un regulador adecuado de voltaje para cada equipo electrónico (UPS´s NO Incluidas).



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO