



Equipos automáticos para ERS, ELISA, lectores para contadores hematológicos.



- 7 Filtros interferenciales: 340-405-505-546-578-620-670 nm.
- Ancho de banda < a 8 nm.
- Aspiración por bomba peristáltica.
- Volumen de aspiración de 200 a 800 ul.
- Volumen en la cubeta: 32 uL.
- Temperatura desde 10 a 40 °C.
- Posibilidad de lectura directa con cubeta.
- Cubeta termostatazada por Peltier a 25, 30, 37°C +/-0,1 °C.
- Control de calidad (QC) incorporado.
- Lectura de técnicas de Punto Final, Cinética, Diferencial, Tiempo Fijo,
- Impresora térmica.
- Software de Gestión con comunicación a la PC incluido.
- Salida RS 232
- Más de 70 técnicas pre-programadas.
- Pantalla de LCD 240x64 mm.
- Lámpara halógena de 12v / 20 w con vida útil > a 2000 hs.