

ALFRED 60



- Tecnología de dispersión de luz laser.
- Resultados cuantitativos expresados en UFC/mL.
- Test de susceptibilidad antimicrobiana automatizado con panel de antibióticos .
- Detección en tiempo real de curvas de crecimiento bacteriano.
- Turbidímetro integrado para concentraciones Mc Farland.
- Área refrigerada a 4 °C para antibióticos y almacenamiento de muestras positivas 0.5 Mc Farland.
- Dispensado automático de muestras y reactivos.
- Tubo primario cerrado con capacidad de carga continua de muestras.
- Lectura y reporte de resultados automáticos.
- Identificación automática de muestras a través de lectura de códigos de barras.
- LIS bidireccional.
- Incubación a 37 °C.
- Software amigable.
- Rack universal.
- Reportes modificables según las necesidades del laboratorio.
- Base de datos para estudios epidemiológicos.

HB&L

Es el primer analizador capaz de realizar el cultivo bacteriano, AAR y test de suceptibilidad en muestras de orina, fluidos esteriles y no esteriles asi como otras muestras biológicas. La flexibilidad del sotware de HB&L permite realizar diferentes test simultaneamente. Cada lectura de cada posición es independiente de las demás y puede ser configurada de acuerdo al tipo de muestra, tiempo de incubación, protocolo analítico y cut-off.



- Analizador semi-automatizado para el análisis bacteriológico en líquidos biológicos humanos y orina.
- Tecnología patentada basada en la dispersión de la luz laser y detecta la presencia de bacterias en pocas horas.
- Las señales de dispersión se analizan y se convierten en las curvas de crecimiento en tiempo real y cuantificación de la cantidad inicial de bacterias expresados en UFC / ml.
- Monitor Mc Farland, reporta el nivel turbidimétrico 0.5 Mc Farland alcanzado durante el análisis.
- 2 Modelos disponibles, versión de 120 posiciones y versión "light" de 60 posiciones para carga de trabajo moderado.