



DL-BT SERIE BLOCKCHAIN

Sistema Windows

Sistema de hemocultivo automatizado.

- Metodología de detección: colorimetría.
- Tipo de muestra: sangre y diversos fluidos corporales estériles.
- Sistema Windows 10 con pantalla táctil.
- Análisis de datos, estadísticas y curvas de crecimiento.
- Conexión HIS y LIS disponible.
- Posee múltiples algoritmos de IA que permiten acortar el tiempo de detección.
- Método de cultivo: vibración oscilante continua. Detecta botellas cada 5 minutos por detector independiente.
- Alarma por audio, destello de luz en la puerta e informe en la pantalla.
- Incluye escáner de código de barras para facilitar la entrada de datos.

Características del sistema

- Diseño modular, compacto y flexible.
- Permite ahorrar espacio y adaptarse a diferentes tamaños de laboratorio.
- Control, módulo de incubación y monitor todo en uno (24 celdas y 60 celdas).
- Capacidad: 24, 48, 60, 120, 180, 240 celdas.



CARACTERÍSTICAS DEL FRASCO DE HEMOCULTIVO DL

- Tipos: Aeróbicas, anaeróbicas y pediátricas.
- Todos poseen perlas de resina captadoras de antibióticos que logran la neutralización efectiva de una amplia variedad de antimicrobianos, mejorando la tasa de recuperación y acortando los tiempos de positividad.
- Las perlas de resina también lisan los glóbulos blancos y liberan bacterias en el interior para mejorar la tasa de detección.
- Capacidad de entrada de viales retardada hasta 48 horas.
- Vida útil extensa (vencimiento de 1 año).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Bt24	Bt60	Bt24	Bt60
Fuente de Alimentación	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
Dimensiones del instrumento	576*264*262mm	737*376*361mm	378*264*262mm	540*376*361mm
Peso Neto	11.5 kg	23.5 kg	11.2 kg	23.5 kg
Manejo	3-6 botellas	10-15 botellas	3-6 botellas	10-15 botellas
Capacidad	24 celdas	60 celdas	24 celdas	60 celdas
Temperatura	5-30°C	5-30°C	5-30°C	5-30°C