

TDR-X030

Sistemas de hemocultivo automatizados

Especificaciones técnicas:

Posición de muestra:	20
Principio:	Colorimetría
Sensibilidad:	≤10 UFC/ml
Eficacia de entrada de vial retrasada (DVE):	≤48 horas a temperatura ambiente
Tipos de muestras:	Aplicable para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, médula ósea y otros líquidos corporales estériles
Algoritmos de cálculo básicos:	1. Aceleración sostenida 2. Tasa 3. Umbral inicial
Tipo de cultivo:	TDR Aerobio; TDR Ped.; TDR Anaerobio; TDR Resina Aerobio; TDR Resina Ped.; TDR Resina Anaerobio
Función de extensión:	no disponible
Visualización:	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Automatización:	Supervisión y generación de informes automáticas;
Sistema de control de temperatura:	Baño de calentamiento sólido con sistema de refrigeración
Interfaz:	USB, RS-232C
Capacidad de almacenamiento:	Capacidad de un año de almacenamiento de datos;
Dimensiones y peso:	Ancho (530 mm), Altura (260 mm), Profundidad (360 mm); 18 Kg
Fuente de alimentación:	CA 100 V~240 V, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Humedad relativa:	30 %~85 %, sin condensación

TDR-X030

Sistemas de hemocultivo automatizados

Microbiología más fácil, diagnósticos más fáciles

