

TDR-X030

Sistemas Automatizados de Hemocultivos

Especificaciones Técnicas

Posición de la Muestra:	20
Principio :	Colorimetría
Sensibilidad :	≤10 CFU/ml
Eficacia de Retraso Vial:	≤48 horas a temperatura ambiente
Tipos de Muestras:	Aplica para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, médula ósea y otros fluidos corporales estériles
Algoritmos de cálculo básicos:	1. Aceleración sostenida 2. Tasa 3. Umbral inicial
Cultivos tipo :	TDR Aeróbico; TDR Peds; TDR Anaeróbico; TDR Resina Aeróbica; TDR Resina Peds; TDR Resina Anaeróbico
Función Extensible:	No disponible
Monitor:	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Automatización:	Supervisión automática y reporte
Sistema control de temperatura:	Baño de calentamiento sólido con sistema de refrigeración
Interface:	USB, RS-232C
Capacidad de almacenamiento:	Capacidad de almacenamiento de datos de 1 año;
Dimensiones y peso:	Ancho (530mm), Alto (260 mm), Fondo (360 mm), 18Kg
Sistema de alimentación:	AC100~240V, 50/60Hz
Temperatura de trabajo:	0~40°C
Humedad Relativa:	30~85%, sin condensación



TDR-X030
Sistemas Automatizados de Hemocultivos
Sistemas Automatizados de Hemocultivos

Microbiología más fácil, Diagnósticos más fáciles

