



A Mindray Company



TDR-X030
Sistema Automatizado de Cultivo de Sangre

Sistema Automatizado de Cultivo de Sangre

Microbiología más Fácil, Diagnóstico más Sencillo



TDR-X030

Sistema Automatizado de Cultivo de sangre

Especificaciones Técnicas:

Posiciones de muestra: 20

Principio: Colorimetría

Sensibilidad: ≤ 10 UFC / ml

Eficacia de la entrada retardada de viales (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

Tipos de cultivo: TDR Aeróbico; TDR Pediátrico; TDR anaerobia; TDR: Resina Aeróbico; TDR Resina Pediátrico; TDR Resina Anaeróbica

Función ampliable: No disponible

Pantalla: Pantalla táctil de 7 pulgadas

Automatización: Vigilancia automática e informe

Sistema de control de la temperatura: baño de calefacción sólido con sistema de enfriamiento

Interfaz: USB, RS-232C

Capacidad de almacenamiento: Un año de capacidad de almacenamiento de datos

Dimensiones y peso: Ancho (530 mm), Altura (260 mm), Profundidad (360 mm); Peso 18 Kg. AC100

Alimentación eléctrica: AC100- 240V, 50/60Hz

Temperatura de trabajo: 0 - 40°

Humedad relativa: 30 - 85%, sin condensación