



DATREND
Systems Inc.



TECNOLOGÍA CANADIENSE

FMS-3



Simulador materno-fetal portátil, con 3 canales de simulación de ultrasonido independientes, verificación de funcionamiento del transductor, interacción materno-fetal, para **verificación de tococar-diógrafos y otros dispositivos**.

Principales características



Portabilidad



Compatibilidad
Equipo Médico



Secuencias
automáticas

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



Funcionalidad

Portabilidad



Dispositivo ligero (0.33 kg), con dimensiones reducidas (9.2 x 14.5 x 3.3 cm) y batería alcalina de larga duración.

Compatibilidad equipo médico



Adaptadores de presión intrauterina y ultrasonido para diferentes modelos de equipo.

Personalizable



Configuración de grupos de simulaciones.

Pruebas ejecutables



Simulación de ECG materno y fetal sobrepuesto e independiente, ultrasonido, artefactos, formas de onda de desempeño y presiones intrauterinas.

Software

Secuencias automáticas



Serie de simulaciones de situaciones clínicas.

Energía

Batería



Alcalina de 9 V para operación continua por 20 horas

Estándares

Trazabilidad



NIST, NRC

Normas



Acreditaciones del fabricante: ISO 13485

Garantía



1 año estándar, extensible a 5 años bajo condiciones.