

ANALIZADORES DE DESFIBRILADORES

TESTER DE DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) DELTA 1600

NUEVO!

- Instrumento único independiente para probar todos los DEA
- Simulaciones múltiples de arritmia
- Mediciones de energía precisas
- Pruebas de asesoramiento de shock automáticas
- Pantalla gráfica grande retroiluminada
- Batería de iones de litio recargable



ANALIZADOR DE DESFIBRILADOR / MARCAPASOS TRANSCUTÁNEO DELTA 3300

NUEVO!

¡Software ProCom gratis incluido!
Valor de \$ 200

- Instrumento de precisión para probar desfibriladores y marcapasos externos (transcutáneos)
- Ideal para probar todos los desfibriladores, incluso los DEA
- Almacenamiento de formas de onda y capacidad de reproducción
- Realiza la prueba, guarda los resultados e imprime usando el software ProCom Print
- Pantalla grande de LCD retroiluminada
- Compacto y ligero (3lbs)
- Manejo sencillo y fácil de usar.
- Batería de iones de litio recargable
- Precio increíble en comparación con los productos de la competencia



PREUBA.
GUARDAR.
IMPRESION.

ANALIZADOR DE MARCAPASOS EXTERNOS

EXPMT 2000

- Instrumento de precisión para probar cualquier marcapasos externo
- Dirigido por menús y fácil de manejar.
- 12 cargas de prueba seleccionables y 5 derivaciones de prueba de ECG
- Realiza pruebas de Sensibilidad a la demanda y pruebas de resistencia de detección y estimulación
- Pantalla grande de LCD
- Funciona con baterías



MEDIDOR DIGITAL DE FLUJO DE GAS

DIGIFLOW 1000

- Instrumento de precisión para medición de flujo de gases (Air, N2, O2, CO2, He)
- Pantalla grande de LCD
- Compacto y fiable
- Dirigido por menús, sencillo y fácil de usar.
- Funciona con baterías



ANALIZADOR DE BOMBA DE INFUSIÓN

IPA 2000

- Analizador preciso de flujo de bomba de infusión de un solo canal con tecnología patentada de Netech
- Mide el caudal, el volumen y la oclusión
- Analiza todas las bombas de infusión, incluso las bombas de jeringa
- Extremadamente preciso incluso con bajo caudal
- Pantalla gráfica grande de LCD retroiluminada con teclado con todas las funciones
- Guarda automáticamente los resultados de las pruebas en la memoria flash interna
- Carga los datos de prueba almacenados a una PC a través del puerto de comunicación
- Dirigido por menús, fácil de manejar
- Se monta en cualquier porta suero



PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS



1-800-547-6557



Sales@NetechCorp.us



www.NetechCorp.us



@NetechBiomedical



SIRVIENDO A LA INDUSTRIA BIOMÉDICA EN TODO EL MUNDO DESDE 1987

INSTRUMENTOS INNOVADORES DE PRUEBAS BIOMÉDICA



COMPACTO. FÁCIL DE USAR.
EL MEJOR VALOR.



¡FABRICADO EN LOS ESTADOS UNIDOS!

WWW.NETECHCORP.US

ANALIZADORES DE SEGURIDAD ELÉCTRICOS

ANALIZADOR DE SEGURIDAD SIN DERIVACIONES DE PACIENTE

LKG 601

- Diseño ligero, portátil y resistente
- Pantalla LCD grande
- Fusible en línea accesible
- Puntos de prueba calibrados
- Capacidad para 15 y 20 Amp
- Cumple con cargas de prueba AAMI o IEC 601-1



ANALIZADOR DE SEGURIDAD CON DERIVACIONES DE PACIENTE

LKG 610

- Diseño ligero, portátil y resistente
- Pantalla LCD grande
- Prueba punto a punto
- Puntos de prueba calibrados
- Prueba de aislamiento de derivaciones del paciente
- Capacidad para 15 y 20 Amp



ANALIZADOR DE SEGURIDAD CON FUNCIONES COMPLETAS

MULTIPRO 2000

NUEVO!



- Rápido y fácil de manejar
- Microprocesador controlado
- Simulación de ECG de 12 derivaciones y del conjunto de formas de onda
- Índice de 20 Amp
- Lectura precisa de la resistencia con cable Kelvin
- Pantalla grande para facilitar la lectura
- Puerto de comunicación
- Guarda e imprime los resultados de las pruebas utilizando software ProCom
- Cumple con las cargas de prueba AAMI o IEC 601-1
- ¡Software ProCom gratis incluido!

SIMULADOR DE PACIENTE

SIMULADOR DE ARRITMIA DE ECG MINISIM 1000 BASIC

- Simulación de ECG de 12 derivaciones con 14 formas de ondas seleccionables por el usuario.
- Operación dirigida por menús
- Pantalla LCD grande
- Teclado táctil
- Funciona con baterías o corriente alterna (CA)



SIMULADOR DE PACIENTE CON FUNCIONES COMPLETAS MINISIM 1000 ADVANCED

- Simulación de ECG de 12 derivaciones con 45 arritmias
- Conjunto de ondas de ECG
- Simulación de respiración / apnea
- Simulación de IBP de 2 canales
- Simulación de sensor de temperatura YSI 400 & YSI 700



SIMULADOR DE EEG MINISIM EEG

- Simulador ideal para estudio del sueño y pruebas de monitoreo de EEG
- Conectores de electrodos / ventosa patentados de 5 canales
- Pantalla LCD grande
- Señales de microvolts limpias
- Amplitud y frecuencias seleccionables por el usuario
- Alta precisión
- Funcionamiento con baterías o corriente alterna (CA)



SIMULADOR DE GASTO CARDÍACO MICROSIM COS

- Compatible con catéter Baxter Edwards
- Ideal para simulación: 4 niveles de flujo sanguíneo, 2 temperaturas de sangre, 2 temperaturas de material inyectado
- Prueba automática de encendido
- Funciona con baterías



MEDIDORES DE PRESIÓN

DIGIMANO 1000

- Medidor de vacío y presión del aire portátil y ligero
- Muestra la presión en dos unidades de ingeniería distintas
- Ideal para la calibración de manguitos de presión arterial IBP / esfigmomanómetros
- Puerto especial luer-lock para conectarlo con más facilidad
- Funciona con baterías



DIGIMANO 2500

- Medidor de precisión digital de vacío y presión del aire
- Muestra la presión en varias unidades de ingeniería
- Pantalla gráfica LCD grande retroiluminada
- Funciones de lectura auto-cero y presión máxima
- Puerto de comunicación
- Reloj en tiempo real
- Capacidad de almacenamiento de datos
- Estuche robusto de aluminio
- Batería recargable de iones de litio



KIT DE CALIBRACIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL (BP)

- Kit de accesorios para calibración de la presión arterial
- Se puede usar con los medidores de presión Digimano 1000 o Digimano 2500
- Bomba de jeringa manual ajustable para obtener una infusión de presión estable y precisa
- Incluye tubos de silicona flexibles con paquete de conectores
- Estuche duro personalizado para transportarlo



UNIMANO 1000

- Medidor de precisión para medidas de presión y vacío
- Diseñado para aplicaciones médicas, de laboratorio e industriales
- Puerto especial lure-lock para facilitar la conexión
- Muestra la presión en varias unidades de ingeniería
- Compatible con líquido y gas
- Funciones Auto cero, Detección de fugas y Retención del máximo valor
- Medida de la presión manométrica y la presión diferencial
- Pantalla LCD de dos líneas y 16 caracteres
- Funciona con baterías

