

UniPulse 400

Analizador de desfibrilador con marcapasos de fácil uso



RIGEL MEDICAL



El nuevo UniPulse 400 está diseñado para probar exhaustivamente todos los desfibriladores con exactitud y eficiencia. La pantalla a color mostrará resultados de prueba y formas de onda en detalle asombroso. Las teclas rápidas dedicadas y el sistema operativo fácil de usar permite a los ingenieros de prueba seleccionar funciones de prueba relevantes en segundos.

El nuevo UniPulse 400 es capaz de analizar ondas mono-fásicas, bifásicas, formas de onda estándar y pulsante. Esta funcionalidad sin igual y nuestra nueva función integral de marcapasos convierte al UniPulse 400 en el mejor analizador de desfibriladores en el mercado.

La gran memoria interna y el almacenamiento interno de resultados reducirán el tiempo de prueba. Puede descargar los resultados al software "Med-eBase" para gestionar los archivos a través de la función USB, o utilice la pantalla recuperación de datos para revisar los resultados; nunca ha sido tan simple.

El diseño ergonómico de UniPulse 400 hace que la unidad sea compacta, resistente y ligera para que se pueda transportar fácilmente. La práctica funda Rigel de transporte puede adaptarse a la unidad junto con cualquier accesorio adicional que pueda requerir y llevar fácilmente a diferentes sitios.

Estas son solo algunas de las razones por las que creemos que querrá invertir en el UniPulse 400.

¿Por qué adquirir el UniPulse 400?

- > La completa solución de análisis de desfibriladores, incluye función de marcapasos.
- > Pantalla LCD a color clara y vibrante de navegación simple. Incluye teclas rápidas dedicadas. ¡Menos botones, más pruebas!
- > Resistente, compacto y portátil. Llévalo a cualquier lugar, en cualquier momento... opera con batería.
- > Compatible con todos los desfibriladores. Mide y muestra con exactitud formas de onda monofásicas a bifásicas, todo en un dispositivo que cabe en tu mano.

UniPulse 400

Analizador de desfibrilador con marcapasos de fácil uso



RIGEL MEDICAL



Características principales:

- > Funcionalidad con marcapasos.
- > Compatible con formas de onda monofásica, bifásica y pulsadas.
- > Pantalla LCD a color.
- > Navegación fácil e intuitiva con teclas de prueba rápida y simulación.
- > Batería recargable que permite operación sin la necesidad de red eléctrica.
- > Descarga de datos vía USB a PC.
- > Resistencia de carga de prueba, confiable y no inductiva de 50Ω .
- > Simulador de paciente de 12 derivaciones con salida de alto nivel de ECG.
- > Firmware multilingüe para cumplir requisitos en todo el mundo.
- > Portátil, compacto y resistente.
- > Estuche de transporte robusto para proteger su analizador.

Funciones de simulación:

- > Descarga de energía del desfibrilador.
- > Tiempo de carga.
- > Sincronización cardíaca.
- > Más de 40 arritmias seleccionables.
- > Formas de onda de desempeño.
- > 5 modos de marcapasos.

T: +44 (0) 191 587 8741

E: info@rigelmedical.com



medical π.
METROLOGÍA BIOMÉDICA

MEDICAL IT ES DISTRIBUIDOR MASTER EN LATINOAMÉRICA



www.medicalitech.com