

SafeTest 99

Analizador de seguridad eléctrica con pruebas de partes aplicadas.



RIGEL MEDICAL
GMC-INSTRUMENTS GROUP



El nuevo SafeTest 99 es un analizador de seguridad eléctrica general grado médico, simple, robusto y rentable que efectúa pruebas a partes aplicadas. Con una amplia pantalla a color y una interfaz de usuario codificada por colores, es fácil seleccionar la interfaz de prueba requerida con tocar un botón.

El SafeTest 99 es perfecto para un alto volumen de pruebas de equipo médico y de laboratorio. Gracias a su sencilla interfaz y una selección rápida de rutinas efectúa pruebas rápidas y confiables.

Compacto y portátil con una gama completa de pruebas de seguridad de acuerdo con NFPA99, SafeTest 99 reduce el tiempo de inactividad en equipos médicos y de laboratorio.

El control manual completo ofrece la ventaja de ejecutar solo aquellas pruebas específicas que son requeridas y proporciona al usuario control total de los ciclos de energía, haciendo pruebas simples, fáciles y rápidas.

Una advertencia automática de las rutas de tierra secundarias asegura que los usuarios sepan cuando se realizan lecturas no válidas, lo que garantiza resultados de prueba correctos y exactos en todo momento.

¿Por que adquirir el Safe Test 99?

- > **Prueba de acuerdo con NFPA-99** - incluye prueba de fugas al paciente, perfecto para pruebas de alto volumen.
- > **Pequeño y compacto** - Robusto, compacto y portátil, el SafeTest 99 hace que sea más fácil realizar pruebas de seguridad eléctrica.
- > **Prueba exacta de continuidad con alta corriente y baja energía** - Nuestra tecnología de unión única proporciona lecturas precisas y exactas.
- > **Amplia pantalla a color** - con interfaz de usuario codificada a colores hace que SafeTest 99 sea simple y eficiente para utilizar.

SafeTest 99

Analizador de seguridad eléctrica con pruebas de partes aplicadas.



RIGEL MEDICAL
GMC-INSTRUMENTS GROUP



Características clave:

- > Diseño compacto, resistente y portátil
- > Cambio rápido de rutinas de prueba con cortes de energía minimizados
- > Control manual de las condiciones de falla
- > Pruebas de acuerdo a la norma NFPA-99
- > Incluye prueba de fuga a paciente
- > Amplia pantalla a color
- > Advertencias de tierra secundarias para asegurar pruebas válidas
- > Prueba exacta de continuidad de alta corriente y baja energía
- > Listo para usar, de su bolsa de transporte al banco de trabajo
- > Entrada de potencia universal

Funciones eléctricas / de análisis:

- > Fuga a tierra
- > Fuga del chasis
- > Fuga a cable del paciente
- > Continuidad de tierra

Electrical safety tests:

- > Prueba punto a punto
- > Medición de tensión de línea
- > Medición de frecuencia de línea
- > Medición de corriente de carga