



BIO SANCTA

Metrología Biomédica

Dios ama lo justo y recto



RIGEL

MEDICAL

EQUIPOS

ANALIZADORES DE ELECTROBISTURÍ

UNI-THERM

- El nuevo analizador electroquirúrgico Rigel Uni-Therm de alto rendimiento mide con precisión el rendimiento de los generadores electroquirúrgicos, incluida la detección de corrientes de fuga de alta frecuencia, corriente, distribución de energía y placas de retorno del paciente.
- En conformidad con IEC 60601-2-2, el analizador electroquirúrgico Uni-Therm es capaz de verificar y calibrar todos los principales generadores electroquirúrgicos mientras guía al usuario a través de todos los procedimientos de prueba de forma automática y sobre todo segura.
- Un exclusivo banco de carga de baja inductancia de alta potencia permite pruebas de rendimiento de hasta 8 amperios RMS con un ciclo de trabajo de hasta 100% convirtiendo al analizador en un instrumento de prueba extremadamente versátil para la calibración y pruebas de rendimiento de generadores electroquirúrgicos convencionales y de alta potencia.



ANALIZADORES DE ELECTROBISTURÍ



UNI-THERM

- El banco de carga permite realizar pruebas en un rango de 0-5115 Ω con una resolución de más de 1000 pasos que proporciona perfiles de potencia altamente detallados.
- También aboga por prácticas de trabajo seguras al proporcionar todas las resistencias necesarias dentro de un solo recinto.
- La capacidad de monitoreo del electrodo de retorno se puede realizar tanto de forma manual como automática. Un potenciómetro de alta precisión proporciona pruebas con una resolución de 1 Ω , ideal cuando se prueban los ajustes de alarma según la varianza de la impedancia.
 - Las características del producto incluyen memoria incorporada, automatización de pruebas, amplias funciones de administración de datos y una amplia gama de resistencias incorporadas, mientras que una gran pantalla a todo color muestra instrucciones paso a paso fáciles de seguir para garantizar la conexión correcta al dispositivo bajo prueba.

