



RIGEL MEDICAL

GMC-INSTRUMENTS GROUP



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

Uni-Therm



Analizador de unidades de electrocirugía con diagramas que muestran el modo de conexión para realizar **pruebas manuales y automáticas a electrobisturías**, con opción de control automático del equipo bajo prueba.

Principales características



Secuencias automáticas



Software & Apps



Gráficas en pantalla

Funcionalidad



Compatibilidad con Equipo Médico

Cables de pedal para el control automático del equipo bajo prueba y de electrodo de retorno disponibles para diferentes marcas.



Gráficos en pantalla

Despliegue en tiempo real de gráficas de distribución de potencia con configuración y límites editables.



Pruebas ejecutables

Voltaje, corriente, potencia, factor de cresta, carga variable, fuga en alta frecuencia, prueba de placa REM, curvas de potencia.

Software



Secuencias automáticas

Predefinidas para modelos específicos y editables en el mismo equipo.



Software & Apps

med-eBase (opcional) para la gestión de reportes y creación de base de datos de equipos bajo prueba.



Generación de Reportes

Creación y consulta dentro del equipo o transferibles a una computadora.

Estándares



Trazabilidad

NIST, NPLI



Normas

Acreditaciones del fabricante: ISO 9001, ISO 17025. Realiza pruebas acorde a la IEC 60601-2-2.



Garantía

1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.