



RIGEL MEDICAL
GMC-INSTRUMENTS GROUP



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

62353+



Analizador portátil de seguridad eléctrica con capacidad de ejecución de pruebas en modalidad manual y automática a equipos electromédicos bajo seguimiento del **estándar IEC-62353**.

Principales características



Portabilidad



Secuencias Automáticas



Personalizable

medical it
METROLOGÍA BIOMÉDICA



Funcionalidad

Portabilidad



Dispositivo ligero (1.6 kg) con dimensiones reducidas (27 x 11 x 7.5 cm).

Personalizable



- Creación de perfiles.
- Selección de pruebas deseadas con condiciones específicas en éstas (ejemplo: límites, polaridad, falla única).
- Registro de dispositivos bajo prueba.
- Elección de tipo de contacto eléctrico.

Pruebas ejecutables



Pruebas de seguridad eléctrica conforme a IEC-62353 y NFPA 99: continuidad a tierra, prueba del cable IEC, aislamiento y corrientes de fuga.

Integración con otros dispositivos



Comunicación con computadora vía RS-232 para descarga de resultados de prueba.

Software

Secuencias automáticas



Rutinas de prueba predefinidas y modificables por el usuario.

Generación de Reportes



De los resultados de prueba, personalizables, con software med-eBase (opcional, adquirido por separado).

Energía

Batería



Baterías alcalinas AA, para pruebas seleccionadas y gestión de información del equipo.

Estándares

Trazabilidad



NIST, NPL

Normas



Acreditación del fabricante: ISO 13485.
Equipo ejecuta pruebas bajo: IEC-62353.

Garantía



1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.