

## DESCRIPCIÓN:

Analizador de seguridad eléctrica para equipos electromédicos, con ejecución de pruebas en condiciones normales y condiciones de falla única, en modalidad manual y automática, siguiendo los estándares IEC-62353, IEC-60601-1 y NFPA 99.

## MÁS FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS:

## 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, IEC-60601-1, IEC-61010 y NFPA 99: continuidad a tierra, prueba del cable IEC, aislamiento y corrientes de fuga

**Integración con otros dispositivos**

Conexión bluetooth con otros dispositivos (computadora, impresora y escáner de código de barras)

## 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

## Normativa / Políticas

**Trazabilidad**

NIST y NPL

**Normas o estándares**

Acreditación del fabricante: ISO 17025 y BS EN ISO9001. Equipo ejecuta pruebas bajo: IEC-62353, IEC-60601-1, IEC-61010 y NFPA 99

**Garantía**

1 año

## Analizador para pruebas de Seguridad Eléctrica



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:



Portabilidad



Secuencias Automáticas



Personalizable

