



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

## Safe-T Sim



**Analizador de seguridad eléctrica** robusto y portátil, único con protección de daño en caídas, con modalidad manual y automática para la **ejecución de pruebas a equipos electromédicos** bajo seguimiento de los estándares NFPA 99 y AAMI ES1.

### Principales características



Portabilidad



Integración con otros dispositivos



Secuencias automáticas

### Funcionalidad

#### Portabilidad



Dispositivo ligero (menos de 1.5 kg) con dimensiones reducidas (12.7x15.24x6.35cm), maletín de transporte y protección de daño en caídas.

#### Integración con otros dispositivos



- Conexión bluetooth con dispositivos inteligentes iOS (Safe-T App).
- Conexión USB con computadoras Windows y Mac (edición de perfiles).

#### Personalizable



- Creación de perfiles personalizados
- Selección de pruebas deseadas y condiciones específicas en éstas (límites, polaridad, falla única).

#### Pruebas ejecutables



Pruebas de seguridad eléctrica conforme a IEC-60601, IEC-62353 e IEC-61010: continuidad a tierra, aislamiento, corrientes de fuga y mediciones punto a punto.

### Software

#### Secuencias automáticas



Ejecución de pruebas automáticas de seguridad eléctrica y simulación de ECG y respiración.

### Estándares

#### Trazabilidad



NIST

#### Normas



Ejecuta pruebas bajo: NFPA99 y AAMI ES1

#### Garantía



4 años.