

UNIMET® 400ST

... Sicherheit für medizinische elektrische Geräte, elektrische Kranken- und Pflegebetten und elektrische Betriebsmittel



UNIMET® 400ST

Qualität von Bender

Seit über 30 Jahren ist der „Bender-Tester“ ein Begriff für Qualität und Langlebigkeit im Bereich vollautomatischer elektrischer Sicherheitstester. Mit „UNIMET®“ hat er seinen Markennamen bekommen.

UNIMET® 400ST - kompakte Bauweise – „Made in Germany“, das Leichtgewicht unter den Sicherheitstestern.



Features

- Leichte Bedienung und Handhabung
- Automatischer und manueller Prüfablauf
- Dateneingabe über Tastatur oder Barcodescanner
- Sicht-, Funktions- und elektrische Prüfung
- 600 Datensätze speicherbar
- Datenaustausch und -speicherung über UNIData 300/400
- Kompatibel zu den gängigen Anwendungsprogrammen z. B. visual FM, MT Data und Fundamed

Intelligent und praxisnah

- Sichere Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten mit Patientenanschlüssen, Kranken- und Pflegebetten und elektrischen Betriebsmitteln
- Anwenderfreundlich
- Klassifikationshilfe
- 4-Tasten-Bedienung



Normgerecht

Normgerechtes Prüfen nach:

- IEC 62353:2014
- DIN EN 62353 (VDE 0751-1):2015-10
- ÖVE/ÖNORM EN 62353:2015-11-01
- DIN VDE 0701-0702:2008-06
- ÖVE E8701-1:03-01

Normgerechte Prüfungen von

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom
- Geräteableitstrom
- Berührungsstrom
- Patientenableitstrom

Messmethoden der Ableitströme

- Direkte Messung
- Differenzstrommessung
- Ersatzgeräteableitstrommessung

Weitergehende Messungen und Prüfungen

- Netzspannung
- Stromaufnahme
- Sichtprüfung
- Funktionsprüfung

Schnittstellenvielfalt

- RS-232 Anschluss
- PS/2-Anschluss für Scanner und Tastatur
- Centronic Anschluss für Drucker

Standardzubehör

- Robuste Schutz- und Transporttasche mit universellem Tragekonzept
- Messleitung mit Prüfspitze und Prüfklemme
- Nullmodemkabel
- Converterkabel USB/RS-232
- Datenverwaltungssoftware UNIData 300/400

Service

- Kalibrierintervall 36 Monate
- Garantiezeit 36 Monate
- Zukunftssicher durch Software-Updates

www.unimet.eu



UNIMET® – Die Bedienbaren unter den Sicherheitstestern



UNIMET® 810ST – 25 A Version

Der Sicherheitstester für den Hersteller von Medizingeräten



UNIMET® 810ST

Der Service-Sicherheitstester



UNIMET® 610ST

Der Sicherheitstester zum Testen von elektrischen Maschinen und Betriebsmitteln



UNIMET® 400ST

Der Leichte für den mobilen Einsatz



UNIMET® 300ST

Der Bettensicherheitstester



Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany
Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de



BENDER Group