

# UNIMET® 610ST

... Sicherheit für elektrische Maschinen und elektrische Betriebsmittel



# UNIMET® 610ST

## 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® 610ST - kompakte Bauweise – „Made in Germany“, der Bedienbare unter den Sicherheitstestern.



## Einzigartig am Weltmarkt

Der einzige Sicherheitstester der normgerecht den „Erstgemessenen Wert“ speichert, um ihn bei späteren Vergleichen als Bezugswert heranzuziehen. UNIMET® 610ST erlaubt alle Prüfungen selbst zu gestalten. Geräteprotokoll-Historie (Gerätebuch) in eigener mitgelieferter PC-Software.

## Features

- Leichte Bedienung und Handhabung durch Windows-Oberfläche
- Datenaustausch und -speicherung über Control Center
- Automatischer, teilautomatischer oder manueller Prüfablauf
- Dateneingabe über Touchscreen, Tastatur oder Barcode
- Sicht-, Elektrische- und Funktionsprüfung eigendefinierbar
- Gestalten eigener Prüfabläufe
- Datenspeicher > 10.000 Datensätze
- Filterfunktion zur schnellen Datenfindung
- Prüfterminverwaltung
- Mandantenfähigkeit
- Katalogsysteme
- Prüfspitze mit zwei Schaltkontakten – zum Prüfen mit Teilautomatik an nicht mit PE verbundenen Teilen
- Kompatibel zu den gängigen Anwendungsprogrammen z. B. visual FM, MT Data und Fundamed



# Normgerecht

## Normgerechte Prüfungen nach:

- DIN VDE 0701-0702:2008-06
- DIN EN 60204-11:2001-05
- VDE 0113-11:2001-05

## Normgerechte Messungen

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom
- Geräteableitstrom
- Berührungsstrom
- Direkte Messung
- Differenzstrommessung
- Ersatzableitstrommessung

## Schnittstellenvielfalt

- RS-232-Anschluss
- USB-Anschluss für Drucker, Scanner, Tastatur und USB-Stick
- PS/2-Anschluss für Scanner und Tastatur
- Netzwerkverbindung über Ethernet (optional)

## Standardzubehör

- Robuste Schutz- und Transporttasche mit universellem Tragekonzept
- Messleitung mit Prüfspitze
- Messleitung mit Prüfklemme
- Nullmodemkabel
- VK 701-7 zum Prüfen von Kaltgeräte
- Datenverwaltungssoftware UNIMET® Control Center

## Service

- Kalibrierintervall 36 Monate
- Garantiezeit 36 Monate
- Kostenfreie Hotline
- Zukunftssicher durch Software-Updates
- Einweisungseminare in Grünberg

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](mailto:info@bender.de) • [www.bender.de](http://www.bender.de)



BENDER Group