

Siguranta utilizarii echipamentelor medicale electrice conform standardului IEC 62353

Dispozitivul mobil de test - UNIMET 800ST



Conform standardului IEC 62353, toate spitalele și unitățile medicale au obligația să testeze, la intervale de timp regulate, toate echipamentele medicale electrice.

Oferta noastră în acest sens este dispozitivul mobil de test **UNIMET 800ST** produs de firma germană BENDER&BENTRON ce este reprezentantă exclusiv în România de POP SERVICE ELECTRONIC HQ.

De peste 25 de ani "dispozitivele de test BENDER" sunt recunoscute pentru calitatea, fiabilitatea și rezistența lor, UNIMET devenind brand-name mondial.

UNIMET 800ST este cel mai sigur dispozitiv portabil de testare și are un design compact

UNIMET 800ST este unic pe piața mondială, fiind singurul dispozitiv de test ce poate compara automat valorile măsurate cu valori anterioare sau de referință permițând și definirea propriilor proceduri de testare.



Caracteristici dispozitiv

- Ușor de utilizat, datorită interfeței Windows;
- Schimb de date și memorare prin intermediul Centrului de Control;
- Posibilitatea automată de test, semi-automată sau manuală;
- Introducerea de date prin intermediul Touch-Screen, Tastatură sau Cititor de Bare;
- Inspecție vizuală, siguranță electrică și test de funcționare definite de utilizator;
- Posibilitatea de stocare a peste 10.000 de înregistrări;
- Funcție de filtrare pentru o rapidă selecție a informațiilor;
- Management al testelor efectuate;
- Gamă variată de interfețe de comunicare: RS232, USB, PS/2;
- Accesorii standard: geantă, sondă de test, cablu, extensie cablu VK701, Software
- Posibilitate update software.

Măsurători conform standardelor IEC 60601-1 și IEC 62353:2007-05 pentru
Rezistență conductor PE, rezistență de izolație, curent de scurgere, curent de atingere, metodă de măsurare directă, metodă de măsurare diferențială, etc.

**Informatii suplimentare se pot gasi pe www.bender.ro sau la
adresa de e-mail bender@popservice.ro**

Telefon : 0251 483627

Telefon / Fax : 0251 418773