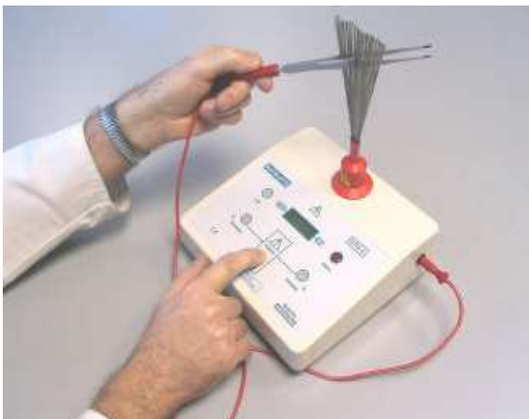




DTU-6 Testeur d'Isolément



Pour le contrôle des outils monopolaires , bipolaires
Pas de consommable
Tension de test réglable

Le DTU 6 est un testeur d'isolement, non destructeur, pour le contrôle de l'isolation des instruments de diathermie et permet ainsi de renforcer la sécurité du chirurgien, du patient et de réduire le remplacement inapproprié des équipements.

Le DTU6 peut détecter la plus légère rupture d'Isolation d'un instrument de diathermie. Ce type de dommage peut être très difficile et prendre beaucoup de temps à être détecté visuellement, mais peut être suffisant pour entraîner de sérieuses brûlures au patient et générer des chocs électriques au chirurgien.

Le DTU 6 peut être utilisé plusieurs milliers de fois par an, afin de réduire le coût de contrôle des instruments, limiter le remplacement d'éléments sans défauts et ainsi réaliser des économies.

Le DTU6 est réellement portable et très léger. Sa conception basée sur microprocesseur permet le contrôle des tensions de sortie et la limitation des courants de sortie pour assurer une sécurité optimale à l'utilisateur.

Le DTU 6 peut fonctionner sur secteur ou sur batterie.

Simple à paramétrer et à utiliser le DTU6 indique les défauts d'isolation par alarme sonore et lumineuse.

L'instrument de diathermie est simplement passé à travers une électrode pendant un court instant.

Différentes électrodes sont disponibles suivant les instruments à contrôler.

- Affichage LCD
- Alarme Visuelle et Sonore
- Léger et portable
- Microprocesseur
- Large choix d'électrodes
- Bouton opératoire
- Secteur / batterie (4 AA)
- Sécurité Opérateur
- Ensemble Nettoyable
- Auto shutdown
- Facile d'utilisation
- CE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension de Sortie Ajustable: 0.5kV – 6kV (Par Pas de 10 V)
- Alarme Automatique Sensibilité
- Précision: +-1% 1 digit
- Poids (Equipment Seul): 900 g
- Dimensions (Equipment Seul): 22.8cm l x 7.6cm h x21.6cm P
- Dimensions ensemble: 30cm x 30cm x 37cm

- Maximum Courant Continu: <150µA
- Temps de Fonctionnement: 10 heures
- Batterie (4 AA) ou Adaptateur Secteur
- Poids ensemble: 2.1Kg