

- IONet -  
CERTIFICATE

CSQ  
MED

FEDERAZIONE  
CISQ

4  
four tek

# BISTURI ELETTRONICO XL



## ITALIANO

### BISTURI ELETTRONICO L.A.S.E.R. XL

Il bisturi elettronico L.A.S.E.R. XL consente operazioni semplificate, efficienti, sicure e non necessita di alta velocità operativa.

Il dispositivo contiene 3 circuiti differenziati: taglio, taglio e coagulazione, coagulazione.

L'onda di taglio è interamente rettificata e filtrata con frequenza rigorosamente controllata.

Il bisturi elettronico L.A.S.E.R. XL è conforme alla Direttiva Europea 93/42.

#### Dati tecnici

- Apparecchio di classe I - tipo BF
- Pulsante sequenza per: taglio (T) - taglio e coagulazione (C/T) - coagulazione (C) e spie luminose di selezione
- Avvisatore acustico impostabile su 2 differenti livelli
- Tensione alimentazione 230V c.a. 50/60Hz
- Potenza max assorbita 175 VA
- Frequenza di lavoro 2MHz
- Potenza in uscita di taglio 50W (con carico di 500 Ω)
- Dim 23x25x8 cm 3,3Kg

#### Accessori:

- Serie completa di elettrodi attivi per il bisturi elettronico L.A.S.E.R. XL
- Manipolo porta elettrodi attivi
- Elettrodo neutro (placca)

## ENGLISH

### ELECTRONIC SCALPEL L.A.S.E.R. XL

Electronic scalpel L.A.S.E.R. XL gives simplified, effective and safe operation environment and it does not require of high operating speed.

The device contains three differentiated circuits: cutting, coagulated cutting, coagulation.

The cut wave is entire rectified and filtered with controlled frequency.

Electronic scalpel L.A.S.E.R. XL conforms to European Directive 93/42.

#### Data Sheet

- Class I, type BF appliance
- Sequence push-button: cutting (T) - coagulated cutting (C/T) - coagulation (C) and signal lamps
- Acoustic warning signal with two different level
- Tension 230V c.a. 50/60Hz
- Max power 175 VA
- Operating frequency 2MHz
- Output power cutting 50W (with a 500 Ω)
- Dim 23x25x8 cm 3,3Kg

#### Accessories:

- Complete set of active electrodes for electronic scalpel L.A.S.E.R. XL
- Active electrode holder
- Neutral electrode

## FRANCAIS

### BISTURI ÉLECTRONIQUE L.A.S.E.R. XL

Le bisturi électronique L.A.S.E.R. XL permet des opérations simplifiées, efficaces, sûres et il ne nécessite pas une vitesse élevée d'opération.

L'appareil contient trois circuits différenciés: incision - incision coagulée - coagulation.

L'onde d'incision est rectifiée et filtrée avec fréquence rigoureusement contrôlée.

Le bisturi électronique L.A.S.E.R. XL est conforme à la Directive Européenne 93/42.

#### Données techniques

- Appareil de classe I - type BF
- Poussoir de séquence pour: incision (T) - incision coagulée (C/T) - coagulation (C) et signal lumineux
- Moniteur acoustique avec deux positions (normal et réduit)
- Tension d'alimentation 230V c.a. 50/60Hz
- Puissance maximale de sortie 175 VA
- Fréquence de travail 2MHz
- Puissance de sortie en incision 50W (avec une charge de 500 Ω)
- Dim 23x25x8 cm 3,3Kg

#### Accessoires:

- Série complète des électrodes actives pour le bisturi électronique L.A.S.E.R. XL
- Manche porte électrodes actives
- Électrode neutre

