



CENTRO NEUROLESI
BONINO PULEJO
IRCCS MESSINA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

GENERATORE ELETTROCHIRURGICO HF:

- Ampio schermo touch screen;
- Potenza monopolare 400W;
- Potenza bipolare 400W Frequenza di rete 50/60 Hz;
- Possibilità di modifica e salvataggio di 200 programmi;
- Sistemi di sicurezza a controllo della funzionalità all' accensione e durante l'utilizzo;
- Sistemi controllo elettrodo neutro con messaggi acustici e visivi;
- Regolazione automatica della potenza erogata in funzione dell'impedenza tissutale;
- Gestione di due pedali contemporaneamente, uno singolo e uno doppio;
- Possibilità di cambiare programma, corrente ed impostazioni dal campo sterile correnti con variazione della potenza in dipendenza della impedenza tissutale;
- Gestione sistema APC;
- Due connettori monopolari e due bipolari Funzione SimCoag che deve permette l'utilizzo contemporaneo di due strumenti bipolari con erogazione di potenza separata senza diminuzione di intensità;
- Deve poter avere collegati contemporaneamente e disponibili all'uso fino a 5 strumenti (2 monopolari e 3 bipolari).