

ELETTROBISTURI AD ARGON

Composto da:

Elettrobisturi

Generatore ad alta frequenza dedicato alle procedure endoscopiche per il tratto gastrointestinale
(alte frequenze per l'elettrocoagulazione di superficie)

varie modalità di corrente monopolare e bipolare (sia taglio che coagulazione)
(per poter gestire tutte le procedure operative in campo endoscopico)

Display completamente touch screen
(per agevolare i comandi durante l'esame)

Memorizzazione delle impostazioni e dei parametri di regolazione
(Possibilità di memorizzare impostazioni preferite dall'utente e di creare "procedure personalizzate", raggruppando in cartelle personalizzate le impostazioni precedentemente salvate)

Possibilità di connessione al modulo argon plasma
(necessità di eseguire procedure integrate)

a) Modulo Argon Plasma

Unità argon plasma gestibile direttamente dall'elettrobisturi
(necessità di provvedere con rapidità a coagulazione con la massima precisione sfruttando gli stessi device)

Connessione a bombola di gas argon attraverso raccordo con riduttore di pressione
(maneggevolezza e sicurezza)

Modalità di corrente di coagulazione argon plasma monopolare: continue e pulsate
possibilità di eseguire procedure con diversi tipi di corrente in relazione al tipo di sanguinamento e alla sede

Sonde monouso dedicate e destinate alle diverse applicazioni: il sistema deve essere in grado di effettuare il riconoscimento automatico della sonda una volta connessa all'unità

b) Carrello

Carrello dedicato a strumentazione sopra menzionata
(praticità di trasporto e di conservazione della apparecchiature)

Vano portabombola, cassetto porta-accessori