

CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNI

Dissettore ad ultrasuoni per chirurgia laparoscopica

- Lunghezza stelo 36 cm circa; diametro 5 mm
- Emostasi vasi fino a 7 mm
- Compatibilità con gli attuali generatori in dotazione (GEN 11)
- Sistema di controllo e ottimizzazione dell'erogazione di potenza per riduzione danno termico laterale
- Stelo rotante a 360°

PREZZO UNITARIO BASE D'ASTA 600EURO – FABBISOGNO PRESUNTO PER 6 MESI 200PZ

Dissettore ad ultrasuoni per chirurgia open

- Lunghezza stelo 23 cm circa; diametro 5 mm
- Emostasi vasi fino a 7 mm
- Compatibilità con gli attuali generatori in dotazione (GEN 11)
- Sistema di controllo e ottimizzazione dell'erogazione di potenza per riduzione danno termico laterale
- Stelo rotante a 360°

PREZZO UNITARIO BASE D'ASTA 500EURO – FABBISOGNO PRESUNTO PER 6 MESI 50PZ

Forbice multifunzione ad ultrasuoni

- Lunghezza 9 cm circa
- Emostasi vasi fino a 5 mm
- Sistema di controllo e ottimizzazione dell'erogazione di potenza per riduzione danno termico laterale
- Compatibilità con gli attuali generatori in dotazione (GEN 11)

PREZZO UNITARIO BASE D'ASTA 500EURO – FABBISOGNO PRESUNTO PER 6 MESI 100PZ

Dissettore ad ultrasuoni per chirurgia laparoscopica con punta sottile curva tipo maryland

- Lunghezza stelo 36 cm circa; diametro 5 mm
- Emostasi vasi fino a 7 mm
- Compatibilità con gli attuali generatori in dotazione (GEN 11)
- Sistema di controllo e ottimizzazione dell'erogazione di potenza per riduzione danno termico laterale
- Trasduttore integrato
- Singolo tasto di attivazione per vasi fino a 5 mm
- Stelo rotante a 360°

PREZZO UNITARIO BASE D'ASTA 620EURO – FABBISOGNO PRESUNTO PER 6 MESI 6PZ

Dissettore ad ultrasuoni per chirurgia open con punta sottile curva tipo maryland

- Lunghezza stelo 20 cm circa; diametro 5 mm
- Emostasi vasi fino a 7 mm
- Compatibilità con gli attuali generatori in dotazione (GEN 11)
- Sistema di controllo e ottimizzazione dell'erogazione di potenza per riduzione danno termico laterale
- Trasduttore integrato
- Singolo tasto di attivazione per vasi fino a 5 mm
- Stelo rotante a 360°

PREZZO UNITARIO BASE D'ASTA 620EURO – FABBISOGNO PRESUNTO PER 6 MESI – 6PZ

- **Tutti i manipoli trasduttori dovranno essere di ultima generazione, compatibili con il più recente aggiornamento sw e dovranno essere forniti in sconto merce sull'acquisto di materiale monouso (1 manipolo ogni 24pz di materiale monouso) .**

- **Dovrà essere garantito personale autorizzato e qualificato, alla formazione ed all'assistenza in Sala Operatoria, per il corretto utilizzo dei dispositivi consumabili e dei generatori GEN11.**
- **La società dovrà fornire assistenza post-vendita sia per i dispositivi consumabili**
- I materiali devono essere contenuti in confezioni che ne garantiscano la buona conservazione, di facile immagazzinamento per sovrapposizione e che siano integre, con corrispondenza dei numeri di lotto di tutti i singoli pezzi con quello indicato sul confezionamento primario. Non si accetteranno prodotti sconfezionati o riconfezionati

La società deve garantire alla consegna un tempo di validità del prodotto non inferiore ai 3/4 della validità totale.