



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

ELETTRODI (RIUTILIZZABILI) **ELECTRODES (REUSABLE)**

Manuale d'uso - User manual

ITALIANO

Descrizione/Usò Previsto

Questi cavi sono riutilizzabili e vengono forniti non sterili. Procedere alla pulizia e sterilizzazione prima dell'utilizzo. Questi cavi sono progettati per il collegamento di pinze bipolari/accessori a un capo e del generatore elettrochirurgico con cui sono compatibili all'altro capo. Il loro utilizzo permette all'operatore di condurre in via remota una corrente elettrochirurgica dal connettore di output di un'unità elettrochirurgica alle pinze bipolari al sito operatorio per ottenere l'effetto chirurgico desiderato.

Riutilizzo

I nostri prodotti sono garantiti per resistere ad un minimo di 20 cicli di sterilizzazione in conformità con le istruzioni convalidate e qui riportate. Cura nell'utilizzo e nella manipolazione possono estenderne la vita utile.

Controindicazioni

Questi cavi non devono mai essere utilizzati quando:

- Vi sono danni evidenti all'esterno del dispositivo, come una spaccatura sulla plastica o un connettore danneggiato.
- Questi dispositivi non superano il collaudo qui descritto.
- In presenza di gas e liquidi infiammabili e/o ambienti ricchi di ossigeno.

Consigli per la sicurezza

- Sull'unità elettrochirurgica, utilizzare l'impostazione di potenza più bassa possibile in grado di raggiungere l'effetto chirurgico desiderato.
- Non permettere mai ai cavi connessi a questi dispositivi di venire a contatto con la pelle del paziente o dell'operatore durante le attivazioni elettrochirurgiche.
- Non permettere che i cavi connessi a questi dispositivi si dispongano molto vicini ai cavi di altri dispositivi elettrici.
- Quando non vengono utilizzati, riporre sempre gli accessori elettrochirurgici in un luogo isolato e sicuro come una custodia.
- Prima di ogni utilizzo, ispezionare e testare ciascun cavo.
- Smaltire i cavi che hanno raggiunto la loro aspettativa di vita.
- L'attivazione di un dispositivo elettrochirurgico quando non è in contatto con il tessuto bersaglio o in posizione per fornire energia al tessuto bersaglio (folgorazione) può causare un accoppiamento capacitivo.

Ispezione

Questi dispositivi devono essere ispezionati prima e dopo ciascun utilizzo. Esaminare visivamente i dispositivi per verificare l'eventuale presenza di danni fisici evidenti:

- Parti in plastica spaccate, rotte o in qualche modo distorte.
- Contatti del connettore rotti o notevolmente piegati.
- Danni inclusi tagli, perforazioni, scheggiature, abrasione, rigonfiamenti inusuali, significativo scolorimento.
- Suggerimenti in caso di condizioni di danni, corrosione o disallineamento.

Pulizia

Rimuovere dal cavo eventuali detriti evidenti accumulati durante l'uso con una spazzola morbida e non metallica indicata per la pulizia dello strumento oltre a un detergente delicato e una soluzione di acqua purificata sterile. Risciacquare con cura con acqua purificata sterile finché non vengono eliminati tutti i residui di detergente e altri tipi di residui, dopodiché asciugare utilizzando un panno sterile. (Non immergere in liquidi).

Precauzioni

- Non sfregare o pulire i cavi con sostanze abrasive.
- Non sovrapporre i cavi nel vassoio di sterilizzazione.
- Non immergere i cavi in sostanze quali CIDEX o altre soluzioni caustiche sterilizzanti a freddo.
- Non usare candeggina.
- Non inserire i cavi nel pulitore a ultrasuoni.

Sterilizzazione













Avvolgere ogni coppia di cavi separatamente o posizionarli in dei contenitori cosicché non possano toccarsi l'uno con l'altro o toccare altri strumenti.

- **Vapore:** In autoclave a vapore a 250°F (121°C) per 30 minuti.
- **Rapido:** In autoclave a vapore a 275°F (134°C) per 10 minuti.
- **Gas (ETO):** Seguire la guida del produttore per l'unità che si sta utilizzando.
- **Prevuoto:** In autoclave a vapore a 270°-273°F (132°-135°C), Tempo di Esposizione (4 minuti), Tempo di Asciugatura (20 minuti).

Non maneggiare i cavi finché non si sono adeguatamente raffreddati dopo la sterilizzazione. Per la massima durata del prodotto si consiglia la sterilizzazione ETO.

Conservazione e Manipolazione

I cavi bipolari devono essere conservati in un'area pulita, fresca e asciutta. Proteggere da danni meccanici e dall'esposizione diretta ai raggi solari. Maneggiare con estrema cura.

	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare
	Fabbricante		Data di fabbricazione
	Codice prodotto		Numero di lotto
	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE		Leggere le istruzioni per l'uso
	Non sterile		Limite di temperatura

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.