

CHIRURGIA

SISTEMA PER DISSEZIONE A ULTRASUONI CORDLESS "SONICISION"

Sistema senza fili ad ultrasuoni per la dissezione, le indicazioni d'uso ne prevedono l'impiego per l'incisione di tessuto molle per emostasi e dissezione. Può essere utilizzato per coagulare i vasi isolati di diametro fino a 5 mm . Generatore integrato nel trasduttore (no generatore esterno e no cavo alimentazione).

Quando l'apparecchiatura è assemblata, la potenza elettrica fornita dal gruppo batteria viene convertita nel generatore in energia ultrasonica. Questa energia viene trasferita alla lama attiva.

- Sistema controllato a microprocessore. Dotato di segnalazioni ottiche ed acustiche che indicano in tempo reale il corretto utilizzo dello strumento.
- L'intensità dell'energia ultrasonica viene controllata dall'operatore utilizzando un unico pulsante a doppia modalità di potenza: potenza minima per una dissezione più lenta se si desidera una maggiore emostasi, potenza massima per una dissezione più rapida (pulsante completamente premuto)



LUNGHEZZE DISPONIBILI DELLO STELO DELLE PINZE



13 cm CODICE: SCD13



39 cm CODICE: SCD39



26 cm CODICE: SCD26



48 cm CODICE: SCD 48

PROMO

**"SET UNICO"
IN AFFITTO
€ 102,60
PER 36 MESI**

Generatore - **CODICE : SCG**
Batteria ricaricabile **CODICE : SCB**
Carica batteria **CODICE : CBC**

N° 6 pinze per dissezione
di unica misura tra le 4 disponibili

PROMO

**"SET DUO "
IN AFFITTO
€ 109,00
PER 36 MESI**

Generatore - **CODICE : SCG**
Batteria ricaricabile - **CODICE : SCB**
Carica batteria - **CODICE : CBC**

N° 3 pinze per dissezione da 13 cm
N° 3 pinze per dissezione da 26 cm.

CHIRURGIA

LIGASURE - SISTEMA DI SINTESI DEI VASI

- Facile da trasportare grazie al suo peso di 5,5 kg
- Riconoscimento automatico degli strumenti
- Consente la sintesi di vasi fino a 7 mm, vasi linfatici e fasci tissutali se utilizzato con uno strumento LigaSure™ adeguato
- Riduce al minimo l'adesività, la carbonizzazione e la diffusione del calore ai tessuti adiacenti se utilizzato con uno strumento LigaSure™ adeguato
- Garantisce al 95% che le sigillature siano in grado di resistere a una pressione pari al triplo della pressione sistolica normale se utilizzato con uno strumento LigaSure™

Tecnologia di rilevamento dei tessuti TissueFect™

La tecnologia intelligente di rilevamento dei tessuti TissueFect™, integrata nel generatore Valleylab™ LS10 e nella piattaforma elettrochirurgica FT10, migliora la velocità dei dispositivi portatili e garantisce un funzionamento uniforme grazie alla lettura della composizione dei tessuti in tempo reale. Ciò migliora l'esperienza dell'utilizzatore che può passare più efficientemente da una procedura a un'altra.



GENERATORE VALLEYLAB LS10

GARANZIA 24 MESI

STRUMENTI PER LA SINTESI DEI TESSUTI LIGASURE

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
	LF1823	Strumento Monouso per chirurgia open LigaSure™ Blunt Tip con tecnologia Nano-Coating. Lunghezza stelo 23cm, diametro stelo 5mm. Taglio a Lama fredda. Lunghezza stelo 23 cm, diametro stelo 5 mm.
	LF1837	Strumento Monouso per chirurgia open LigaSure™ Blunt Tip con tecnologia Nano-Coating. Lunghezza stelo 37 cm, diametro stelo 5 mm.
	LF1923	LigaSure™ Maryland a morse curve nano-coating per sintesi e taglio per chirurgia open lunghezza stelo 23 cm, diametro stelo 5 mm.
	LF1937	LigaSure™ Maryland a morse curve nano-coating per sintesi e taglio per chirurgia laparoscopica, lunghezza stelo 37 cm, diametro stelo 5 mm.
	LF4418	Strumento Monouso per Chirurgia Open e Toracica LigaSure™ Impact con tecnologia Nano-Coating, lunghezza cm18 Taglio a freddo.
	LS1020	Strumento monouso per chirurgia "Open" ad attivazione manuale con stelo da 10 mm, lunghezza 200 mm taglio a lama fredda.
	LF1212	Strumento monouso LigaSure™ ad attivazione manuale con morse curve da 18 mm e taglio a lama fredda, per chirurgia laparotomica. Lo strumento può essere utilizzato solo con la Piattaforma per Elettrochirurgia ForceTriad™.
	LF2019	Dispositivo monouso per chirurgiaopen LigaSure™ Exact con tecnologia Nano-Coating, lunghezza 21cm.

TUTTI I PRODOTTI CONTEGONO 6 PEZZI PER CONFEZIONE