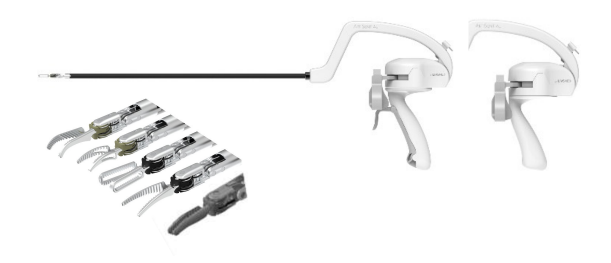




SCHEDA TECNICA ArtiSential Pinze e Dissettori Bipolari con anelli di controllo regolabili



Destinazione d'uso:

Le Pinze e Dissettori Bipolari ArtiSential sono strumenti monouso, invasivi che vengono utilizzati anche con un generatore elettrochirurgico. Sono destinati ad essere utilizzati durante le procedure chirurgiche laparoscopiche, toracoscopiche ed endoscopiche per incisione/coagulazione per elettrocauterizzare, afferrare e sezionare il tessuto.

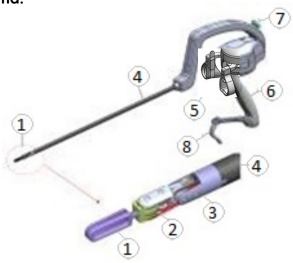
Le procedure indicate sono:

procedure chirurgiche addominali, ginecologiche, urologiche, toraciche, plastiche e ricostruttive, otorino, pediatriche, cardiochirurgiche etc..



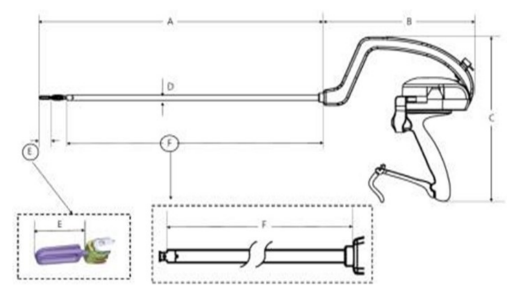
Codice	Descrizione	Repertorio DM	CND
ABF01-LV	ArtiSential Pinza Bip. Fenestrata ADJ Lock 38cm	2555816	
ABF01-FV	ArtiSential Pinza Bip. Fenestrata ADJ No-Lock 38cm	2555857	
ABF01S-LV	ArtiSential Pinza Bip. Fenestrata ADJ Lock 25cm	2555834	
ABF01S-FV	ArtiSential Pinza Bip. Fenestrata ADJ No-Lock 25cm	2555830	
ABD01-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Maryland ADJ Lock 38cm	2555863	
ABD01-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Maryland ADJ No-Lock 38cm	2555861	
ABD01S-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Maryland ADJ Lock 25cm	2555884	
ABD01S-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Maryland ADJ No-Lock 25cm	2555866	
ABD02-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Precise ADJ Lock 38cm	2555888	K01020199
ABD02-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Precise ADJ No-Lock 38cm	2555886	
ABD02S-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Precise ADJ Lock 25cm	2555892	
ABD02S-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Precise ADJ No-Lock 25cm	2555890	
ABD04-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Blunt Tip ADJ Lock 38cm	2557276	
ABD04-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Blunt Tip ADJ Lock 38cm	2557283	
ABD04S-LV	ArtiSential Dissettore Bip. Blunt Tip ADJ Lock 38cm	2557287	
ABD04S-FV	ArtiSential Dissettore Bip. Blunt Tip ADJ Lock 38cm	2557288	

Descrizione del sistema:





Misure:



No.	Descrizione/ Funzione	Spiegazione		
1	Morso	Le pinze del morso costituiscono l'elettrodo bipolare, che è una parte per tenere i tessuti, fare l'emostasi e taglio/coagulazione.		
2	Snodo distale morso	La connessione snodata del morso, che sostiene le branche della pinza e permette la regolazione e movimentazione delle stesse da un lato all'altro.		
3	Snodo prossimale morso	La connessione snodata del morso che permette allo stesso di muoversi contemporaneamente allo snodo distale per articolare in basso e in alto la pinza.		
4	Stelo	Stelo di connessione tra gli snodi del morso e l'impugnatura		
5	Anelli di controllo	La sede è posta nell'impugnatura, l'operatore inserendovi le dita è in grado di controllare i movimenti di presa del morso, quindi apertura e chiusura dello stesso, inoltre mediante le strisce in velcro regolabili, tale controllo diviene maggiormente preciso grazie ad una maggiore aderenza delle dita agli anelli stessi.		
6	Impugnatura	Spostando l'impugnatura verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e destra si muove il morso verso l'alto, verso il basso, a sinistra e a destra di un intervallo di +/-80 gradi, anche quando si ruota l'impugnatura, il morso può ruotare di 360 gradi.		
7	Connettore	Il connettore del cavo per un'unità elettrochirurgica.		
8	Fissa la posizione di presa e articolazione. *solo per i modelli dotati di leva di blocco. Leva di blocco*			



Morsi:









Pinza Bipolare Fenestrata

Pinza Bipolare Maryland

Dissettore Bipolare Precise

Dissettore Bip. Blunt Tip

ABF01-LV ABF01-FV	ABD01-LV ABD01-FV	ABD02-LV ABD02-FV	ABD04-LV ABD04-FV
ABF01x-LV ABF01x-FV	ABD01x-LV ABD01x-FV	ABD02x-LV ABD02x-FV	ABD04x-LV ABD04x-FV

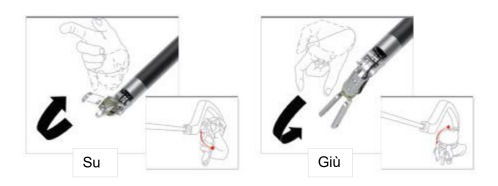
Codice	Specifiche	D Diametro mm	E Morso mm	F Stelo mm
ABF01-LV	Pinza Bipolare Fenestrata Lock ADJ		18	380
ABF01S-LV				250
ABF01-FV	Dinas Dinalaya Fanastyata ADI. Na Lask			380
ABF01S-FV	- Pinza Bipolare Fenestrata ADJ – No Lock			250
ABD01-LV	Dissettore Bipolare Maryland Lock ADJ	Ø 8	20	380
ABD01S-LV				250
ABD01-FV	- Dissettore Bipolare Maryland ADJ – No Lock			380
ABD01S-FV				250
ABD02-LV	Dissettore Bipolare Precise Lock ADJ		17	380
ABD02S-LV				250
ABD02-FV	Dissettore Bipolare Precise ADJ – No Lock			380
ABD02S-FV				250
ABD04-LV			17	380
ABD04S-LV	Dissettore Bipolare Blunt Tip Lock ADJ			250
ABD04-FV	Discrettore Disclore Divet Tie ADI No Lock			380
ABD04S-FV	Dissettore Bipolare Blunt Tip ADJ – No Lock			250

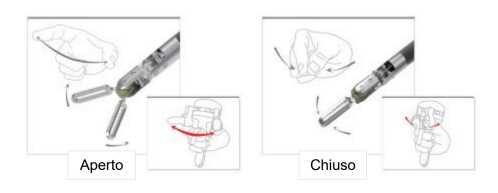


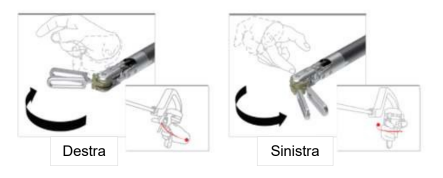


Prestazioni e Movimenti:

Prestazioni		
Angolo di articolazione morso alto/basso	Angolo di articolazione morso destra/sinistra	
±80° o più	±80° o più	









Tipo di Elettrodo:Bipolare

Materiali di

composizione: Ceramica/Vetro, Polimeri (Siliconi), Acciaio inox, Zirconio

Stoccaggio: Dopo il confezionamento, i prodotti devono essere conservati

nelle seguenti condizioni, evitare i gas corrosivi e conservarli in

un luogo ben ventilato.

Umidità relativa: meno dell'80%, Temperatura: 1°C~50°C

Sterilizzazione: EO Ossido di Etilene

Durata della 36 mesi

Sterilizzazione:

Marchio CE: Nr. 2024-MDR/QS-009 – Notify Body: 3EC International A.S. - 2265

Compatibilità: Il prodotto è conforme alle normative vigenti in materia di

compatibilità, tossicità e tollerabilità con tessuti e liquidi

biologici, ed è privo di lattice e ftalati.

Classe di

Appartenenza: Classe IIb – Reg. UE 2017/745

Istruzioni, avvertenze,

controindicazioni ecc.: Si rimanda alle istruzioni d'uso allegate

Confezione: Singola-monouso, Box da 1 pz

Confezionamento: Esterno: cartone

Interno: TNT - polietilene

Produttore: LivsMed Inc.

304, D-dong, 700, Pangyo-ro, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Repubblica di Corea

(Yatap-dong Bundang TechnoPark) Tel: +82 70-4282-7652 Fax: +82 31-706-3211

Sito web: <u>www.livsmed.co.kr</u> e-mail: <u>livsmed.info@gmail.com</u>

Distributore Italia: Joint Medical Srl

Via Filippo Turati, 74

00015 - Monterotondo (RM)

Tel. +39 06 39366066 Fax +39 06 25496205 <u>info@jointmedical.it</u> www.jointmedical.it