



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



#### Destinazione d'uso:

Le Pinze e Dissettori ArtiSential sono strumenti monouso. Sono destinati ad essere utilizzati durante le procedure chirurgiche laparoscopiche, toracoscopiche ed endoscopiche per afferrare il tessuto.

Le procedure indicate sono:

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





Codice	Descrizione	Repertorio DM	CND
5AUF01-LV	ArtiSential Pinza Fenestrata ADJ Lock 5mm/38cm	2557344	
5AUF01-FV	ArtiSential Pinza Fenestrata ADJ No-Lock 5mm/38cm	2557339	
5AUF01S-LV	ArtiSential Pinza Fenestrata ADJ Lock 5mm/30cm	2557347	
5AUF01S-FV	ArtiSential Pinza Fenestrata ADJ No-Lock 5mm/30cm	2557346	
5AUD01-LV	ArtiSential Dissettore Maryland ADJ Lock 5mm/38cm	2558191	
5AUD01-FV	ArtiSential Dissettore Maryland ADJ No-Lock 5mm/38cm	2558196	
5AUD01S-LV	ArtiSential Dissettore Maryland ADJ Lock 5mm/30cm	2558198	
5AUD01S-FV	ArtiSential Dissettore Maryland ADJ No-Lock 5mm/30cm	2558200	
5AUD02-LV	ArtiSential Dissettore Precise ADJ Lock 5mm/38cm	2558203	K01020199
5AUD02-FV	ArtiSential Dissettore Precise ADJ No-Lock 5mm/38cm	2558201	
5AUD02S-LV	ArtiSential Dissettore Precise ADJ Lock 5mm/30cm	2558207	
5AUD02S-FV	ArtiSential Dissettore Precise ADJ No-Lock 5mm/30cm	2558206	
5ACF01-LV	ArtiSential Clinch Forceps ADJ Lock 5mm/38cm	2558178	
5ACF01-FV	ArtiSential Clinch Forceps ADJ No-Lock 5mm/38cm	2558173	
5ACF01S-LV	ArtiSential Clinch Forceps ADJ Lock 5mm/30cm	2558184	
5ACF01S-FV	ArtiSential Clinch Forceps ADJ No-Lock 5mm/30cm	2558181	

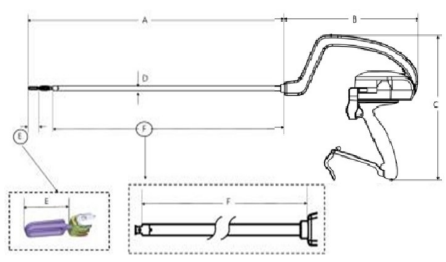
#### Descrizione del sistema:



## LI\'SMED



#### 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	Leva di blocco*	Fissa la posizione di presa e articolazione. *solo per i modelli dotati di leva di blocco.		





#### Morsi:









Pinza Fenestrata	Clinch Forceps	Dissettore Maryland	Dissettore Precise
5AUF01-LV 5AUF01-FV	5ACF01-LV 5ACF01-FV	5AUD01-LV 5AUD01-FV	5AUD02-LV 5AUD02-FV
5AUF01S-LV 5AUF01S-FV	5ACF01S-LV 5ACF01S-FV	5AUD01S-LV 5AUD01S-FV	5AUD02S-LV 5AUD02S-FV

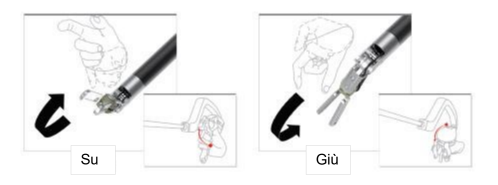
		D	E	F
Codice	Specifiche	Diametro	Morso	Stelo mm
		mm	mm	
5AUF01-LV			20	380
5AUF01S-LV	Pinza Fenestrata Lock ADJ			300
5AUF01-FV	Pinza Fenestrata ADJ – No Lock			380
5AUF01S-FV				300
5AUD01-LV	Dissettore Maryland Lock ADJ	Ø 5	18	380
5AUD01S-LV				300
5AUD01-FV	- Dissettore Maryland ADJ – No Lock			380
5AUD01S-FV				300
5AUD02-LV	Dissettore Precise Lock ADJ		17	380
5AUD02S-LV				300
5AUD02-FV	Dissettore Precise ADJ – No Lock			380
5AUD02S-FV				300
5ACF01-LV	Clinch Forcens Lock ADI		22	380
5ACF01S-LV	Clinch Forceps Lock ADJ			300
5ACF01-FV	Clinch Forceps ADJ – No Lock			380
5ACF01S-FV	רוח בווי סוכפף אטן – וווט בטנא			300

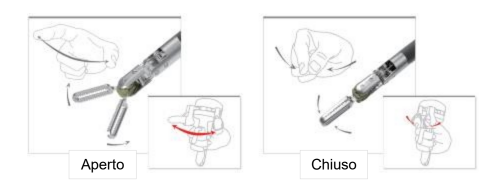


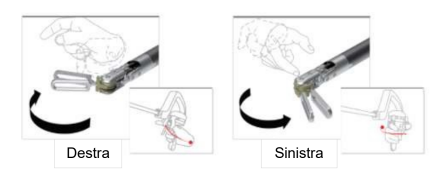


#### Prestazioni e Movimenti:

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







### LIN'SMED



Materiali di

**composizione:** Acciaio inox

**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-008 – 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 IIa – 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 info@jointmedical.it www.jointmedical.it