



### SCHEDA TECNICA ArtiSential Forbici – Monopolari



#### Destinazione d'uso:

Le Forbici Mopolari ArtiSential sono strumenti monouso, invasivi che vengono utilizzati anche con un generatore elettrochirurgico. Sono destinate ad essere impiegate durante le procedure chirurgiche laparoscopiche, toracoscopiche ed endoscopiche per incisione-taglio/coagulazione per elettro-cauterizzare. Le procedure indicate sono:

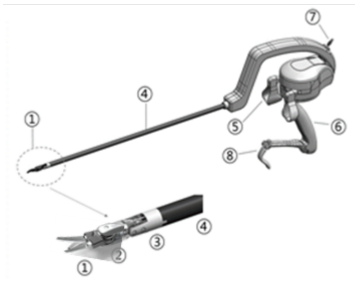
procedure chirurgiche addominali, ginecologiche, urologiche, toraciche, plastiche e ricostruttive, otorino, pediatriche, cardiochirurgiche etc..

Codice	Descrizione				Repertorio DM	CND	
AMSD01-LV	ArtiSential	Forbici	DOWN	Lock	38cm	2557105	
AMSD01-FV	ArtiSential	Forbici	DOWN	No-Lock	38cm	2557100	
AMSD01S-LV	ArtiSential	Forbici	DOWN	Lock	25cm	2557110	
AMSD01S-FV	ArtiSential	Forbici	DOWN	No-Lock	25cm	2557107	K01000100
AMSU01-LV	ArtiSential	Forbici	UP	Lock	38cm	2557120	K01020199
AMSU01-FV	ArtiSential	Forbici	UP	No-Lock	38cm	2557119	
AMSU01S-LV	ArtiSential	Forbici	UP	Lock	25cm	2557123	
AMSU01S-FV	ArtiSential	Forbici	UP	No-Lock	25cm	2557122	

# LI\'SMED



#### Descrizione del sistema:

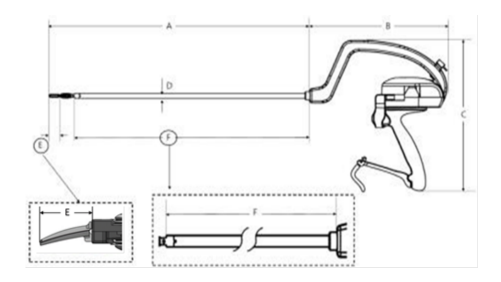


No.	Descrizione/ Funzione	Spiegazione			
1	Punta Terminale	Le Forbici, costituiscono l'elettrodo monopolare per effettuare dissezione, emostasi, taglio e coagulazione,			
2	Snodo distale morso	La connessione snodata del terminale, che sostiene le Forbici permette la movimentazione delle stesse da un lato all'altro.			
3	Snodo prossimale morso	La connessione snodata del terminale che permette allo stesso di muoversi anche contemporaneamente allo snodo distale, in particolare per articolare in basso e in alto la punta-terminale stessa.			
4	Stelo	Stelo di connessione tra gli snodi della punta-terminale 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.  Anelli senza Velcro  Anelli con Velcro			
6	Impugnatura	Spostando l'impugnatura verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e destra, si muove la punta-terminale verso l'alto, verso il basso, a sinistra e a destra di un intervallo di +/-80 gradi, e anche quando si ruota l'impugnatura, il terminale può articolare di 360 gradi.			
7	Connettore	Il connettore del cavo per un'unità elettrochirurgica			
8	Leva di blocco	Quando azionata(aperta) fissa la posizione dello strumento e ne inibisce l'articolazione. (Solo per i modelli con leva di blocco)			

# LI\'SMED



### Misure:



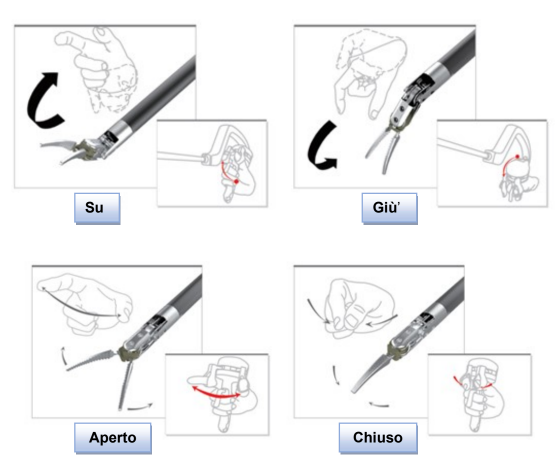
Codice	Specifiche	A Lunghezza totale mm	B Lunghezza telaio mm	C Altezza mm	D Diametro mm	E Punta mm	F Stelo mm	Peso Max Gr.
AMSD01-LV	Forbici DOWN con leva di blocco	412	221	239	Ø 8	11	380	410g
AMSD01S-LV		282					250	400g
AMSD01-FV	Forbici DOWN Senza leva di blocco  Forbici UP con leva di blocco  Forbici UP Senza leva di blocco	412					380	410g
AMSD01S-FV		282					250	400g
AMSU01-LV		412					380	410g
AMSU01S-LV		282					250	400g
AMSU01-FV		412					380	410g
AMSU01S-FV		282				·	250	400g

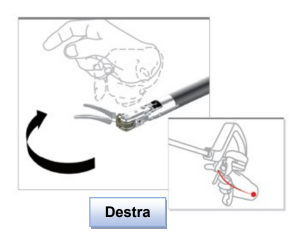


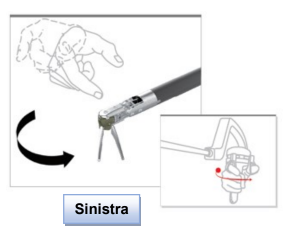


### Prestazioni e Movimenti:

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







### LIN'SMED



**Tipo di Elettrodo:** Monopolare

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. 024-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 info@jointmedical.it www.jointmedical.it