



SCHEDA TECNICA ArtiSential Porta-Aghi con anelli di controllo regolabili





Destinazione d'uso:

Strumenti monouso laparoscopici endoscopici per suturare, utilizzati durante interventi chirurgici per mantenere aghi e confezionare suture nei vari tessuti.

Le procedure indicate sono:

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

Codice	Descrizione	Repertorio DM	CND
ANH01-LV	ArtiSential Porta-aghi ADJ con-Lock 38cm	2557037	
ANH01-FV	ArtiSential Porta-aghi ADJ no-Lock 38cm	2557025	
ANH01S-LV	ArtiSential Porta-aghi ADJ con-Lock 25cm	2557049	
ANH01S-FV	ArtiSential Porta-aghi ADJ no-Lock 25cm	2557039	
ANH02-LV	ArtiSential Porta-aghi Precise ADJ con-Lock 38cm	2557054	
ANH02-FV	ArtiSential Porta-aghi Precise ADJ no-Lock 38cm	2557051	
ANH02S-LV	ArtiSential Porta-aghi Precise ADJ con-Lock 25cm	2557060	
ANH02S-FV	ArtiSential Porta-aghi Precise ADJ no-Lock 25cm	2557057	K01000100
5ANH01-LV	ArtiSential5 Porta-aghi ADJ con-Lock 38cm	2557301	K01020199
5ANH01-FV	ArtiSential5 Porta-aghi ADJ no-Lock 38cm	2557297	
5ANH01S-LV	ArtiSential5 Porta-aghi ADJ con-Lock 30cm	2557303	
5ANH01S-FV	ArtiSential5 Porta-aghi ADJ no-Lock 30m	2557309	
5ANH02-LV	ArtiSential5 Porta-aghi Precise ADJ con-Lock 38cm	2557313	
5ANH02-FV	ArtiSential5 Porta-aghi Precise ADJ no-Lock 38cm	2557312	
5ANH02S-LV	ArtiSential5 Porta-aghi Precise ADJ con-Lock 30cm	2557315	
5ANH02S-FV	ArtiSential5 Porta-aghi Precise ADJ no-Lock 30cm	2557314	

LI\'SMED



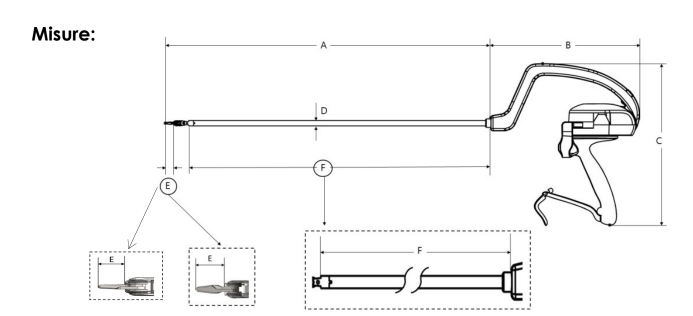
Descrizione del sistema:



No.	Descrizione/ Funzione	Spiegazione
1	Morso	Morso per presa di aghi e suture
2	Snodo distale morso	La connessione snodata del morso, che sostiene le branche del portaghi 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 muo contemporaneamente allo snodo distale per articolare in basso alto il morso.	
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	Combina la rotazione e la direzione del morso per ottenerne il controllo
7	Fissa la posizione di presa e articolazione. *solo per i modelli dotati di leva di blocco. Leva di blocco*	

LIN'SMED





Codice	Specifiche	D Diametro	E Morso mm	F Stelo mm
ANH01-LV	Porta-Aghi Lock Adj	mm	******	380
ANH01S-LV		Ø8	10	250
ANH01-FV				380
ANH01S-FV	Porta-Aghi Adj no-Lock			250
ANH02-LV			9	380
ANH02S-LV	Porta-Aghi Precise Lock Adj			250
ANH02-FV				380
ANH02S-FV	Porta-Aghi Precise Adj no-Lock			250
5ANH01-LV		Ø5	10	376.5
5ANH01S-LV	Porta-Aghi Lock Adj			296.5
5ANH01-FV	Dowto Achi Adi no Logic			376.5
5ANH01S-FV	Porta-Aghi Adj no-Lock			296.5
5ANH02-LV	Porta Aghi Procisa Lock Adi		9	376.5
5ANH02S-LV	Porta-Aghi Precise Lock Adj			296.5
5ANH02-FV	Porta-Aghi Precise Adj no-Lock			376.5
5ANH02S-FV	TOTA-Agrii Frecise Auj HO-LOCK			296.5



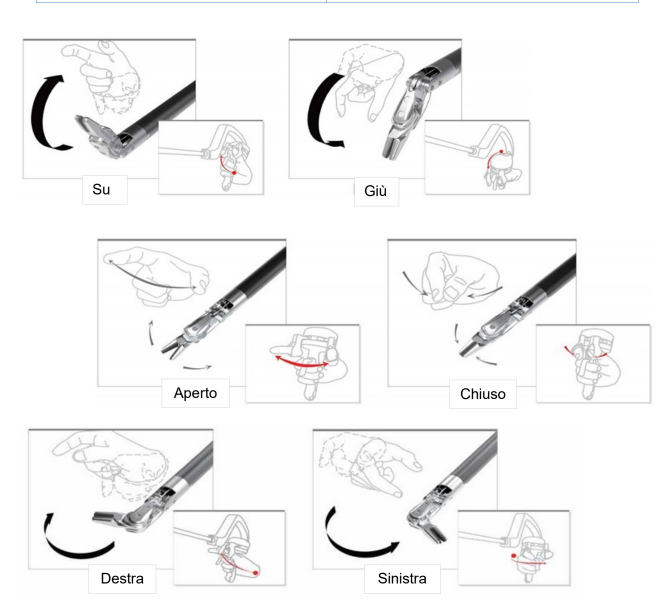


Morsi:

ANH01-LV, ANH01-FV, ANH01x-LV, ANH01x-FV	ANH02-LV, ANH02-FV, ANH02x-LV, ANH02x-FV
5ANH01-LV, 5ANH01-FV, 5ANH01x-LV, 5ANH01x-FV	5ANH02-LV, 5ANH02-FV, 5ANH02x-LV, 5ANH02x-FV

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: Ceramica/Vetro, Polimeri (Siliconi), Metalli (Acciaio inox,

Argento)

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-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: www.livsmed.co.kr e-mail: livsmed.info@gmail.com

Distributore Italia: Joint Medical Srl

Via Filippo Turati, 74

00015 - Monterotondo (RM)

Tel. 06 39366066 Fax 06 25496205 info@jointmedical.it www.jointmedical.it