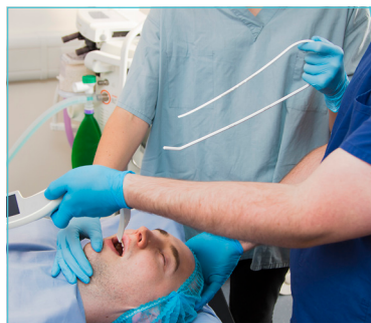
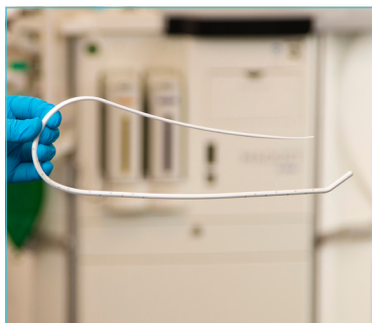


Universal Stylet Bougie **USB™**

Un rivoluzionario dispositivo ibrido, stiletto e bougie insieme



Gestione delle Vie Aeree ▪ Accessori



Nuovo dispositivo USB™ (Universal Stylet Bougie)

Stiletto e bougie insieme in un unico rivoluzionario dispositivo per la gestione delle vie aeree

USB acronimo di Universal Stylet Bougie è il nome del nuovo dispositivo sviluppato da Intersurgical che unisce caratteristiche e prestazioni di un introduttore tracheale (bougie) ed uno stiletto.

Tradizionalmente il design e le caratteristiche di stiletto e bougie sono considerate incompatibili. Uno stiletto richiede una sufficiente rigidità per consentire una certa manipolazione del tubo tracheale e per mantenerlo in posizione in determinate angolazioni.

Diversamente un bougie deve essere sufficientemente flessibile da consentire una percezione positiva dell'anello

tracheale, pur incorporando specifiche caratteristiche di memoria tali che ne consentano il corretto posizionamento.

Il design unico del dispositivo USB incorpora due inserti metallici con proprietà molto diverse e specifiche alle estremità del dispositivo. USB può essere facilmente modellato con diverse angolazioni se utilizzato come stiletto, ma, se utilizzato come bougie, con la flessibilità di fornire un livello significativamente migliore del feedback degli anelli tracheali.

Inoltre, la forma esagonale garantisce un minor contatto con la superficie interna del tubo tracheale assicurando inserimento e rimozione particolarmente facili.

Caratteristiche

Forma esagonale a basso attrito

per inserimento e rimozione ottimali



Informazioni chiare

dimensioni, diametro e altri dettagli chiave direttamente sul prodotto



Estremità appiattita

consente all'operatore di inserire l'estremità di USB nel tubo tracheale mantenendolo in posizione

Punta Coudé

atraumatica per ridurre il rischio di traumi ed ottimizzare l'inserimento



optiLube™

in ogni confezione è inclusa una bustina di lubrificante per facilitarne l'inserimento e la rimozione

Inserti metallici e amplificazione meccanica

i pois indicano le sezioni con un inserto metallico che, in combinazione con la sezione centrale flessibile, forniscono, un migliore rilevamento degli anelli tracheali

Marcature di lunghezza

indicazione della lunghezza a 35, 20 e 12cm per il corretto posizionamento del dispositivo



Benefici

USB offre una serie di vantaggi chiave rispetto ai tradizionali bougie e stiletti

Un ibrido tra bougie e stiletto — il design esclusivo di USB fa sì che il dispositivo possa essere utilizzato come stiletto e come bougie.

Inserimento e rimozione più facili — l'esclusiva forma esagonale di USB assicura minor contatto e interferenza con il tubo tracheale, garantendo che il dispositivo possa sempre essere agevolmente inserito e rimosso. La forma esagonale assicura anche una presa ottimale ed elimina il rischio di dislocamento.

Stoccaggio semplice — il design ripiegato e l'ingombro ridotto rendono USB comodo e facile da riporre rispetto ai tradizionali mandrini e sonde. Garantisce inoltre che l'orientamento del dispositivo sia sempre chiaro.

Migliore rilevamento dell'anello tracheale — quando la visione laringea è limitata, non è sempre possibile determinare visivamente se un bougie è stato posizionato correttamente nella trachea. In tali circostanze è possibile ottenere un feedback immediato sull'esito positivo del posizionamento determinando se gli anelli tracheali possono essere percepiti mentre il dispositivo viene spostato avanti e indietro. Questo accadrebbe anche per USB, se non fosse per il fatto che il suo design unico, che incorpora una sezione flessibile posizionata tra due inserti con diverse proprietà metalliche, fornisce un livello avanzato di amplificazione e rilevamento dell'anello tracheale solitamente non riscontrabile con i tradizionali bougie.



Grazie al suo esclusivo design, USB™ può essere utilizzato in vari modi, sia come bougie che come stiletto

Come stiletto:



Dritto alla cuffia.

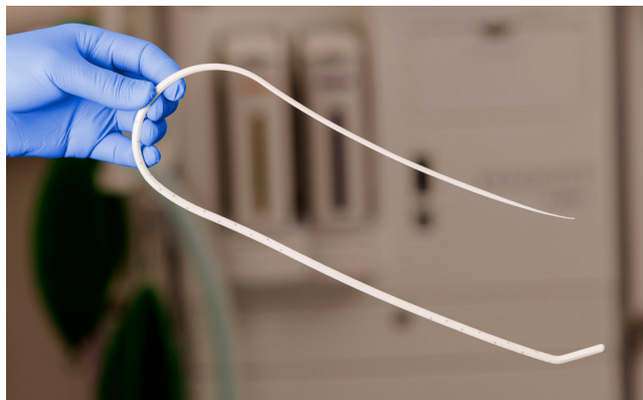


Curvato.

Come bougie:



Come standard bougie.



Come un bougie standard, ma con USB mantenuto nella sua forma originale. L'utente può inserire il dispositivo mentre è ancora in questa forma per mantenere la direzionalità, quindi collegare il tubo all'USB una volta posizionato correttamente.



Il tubo tracheale può essere precaricato tramite USB in modo che la punta del tubo si trovi nel punto in cui inizia la seconda sezione metallica (identificata dai pois). L'estremità prossimale viene quindi ripiegata all'interno del tubo tracheale in modo che il tubo non si sposti accidentalmente. Una volta posizionato correttamente il dispositivo, il tubo tracheale viene fatto passare normalmente attraverso USB.

Come utilizzare USB™

Ideale sia in ambiente extra-ospedaliero sia ospedaliero

USB può essere utilizzato sia in ambiente extra-ospedaliero che ospedaliero. In ambito extra-ospedaliero, il design ripiegato e la confezione più piccola ne facilitano la conservazione nei mezzi di emergenza e negli zaini di soccorso senza alcun compromesso per l'integrità o la forma del dispositivo. Il design ibrido del bougie e dello stiletto elimina la necessità di trasportare dispositivi separati per ciascun tipo, pur mantenendo entrambe le opzioni cliniche.

Impiego di USB come stiletto

- La forma esagonale fornisce un minore contatto con il tubo tracheale quindi è più semplice rimuovere USB dal tubo stesso una volta ottenuto il posizionamento corretto.
- La sezione flessibile tra i due inserti metallici rende il dispositivo complessivamente meno rigido rispetto a molti altri mandrini, riducendo il rischio di trauma.



USB utilizzato come stiletto

Impiego di USB come bougie

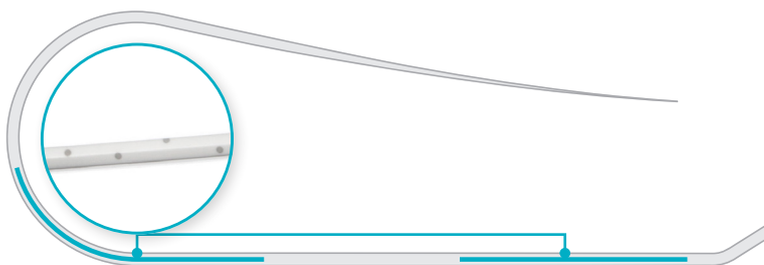
- Maggiore amplificazione, che fornisce feedback e un migliore rilevamento tattile degli anelli tracheali.
- La forma esagonale ed il design piegato forniscono una conferma continua dell'orientamento del prodotto.
- L'estremità prossimale di USB può essere ripiegata nel tubo tracheale per evitare movimenti accidentali fino al punto in cui il tubo tracheale deve essere fatto passare sopra USB.
- Può essere utilizzato in una varietà di configurazioni, consentendo flessibilità di utilizzo e la possibilità di utilizzare il dispositivo senza la necessità di un assistente.



USB utilizzato come bougie

Regolazione di USB all'angolazione desiderata

USB ha due inserti metallici che possono essere piegati per creare l'angolazione desiderata. I pois indicano dove si trovano gli inserti metallici.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola.
8090015	USB™ stiletto e bougie universale con gel OptiLube™	10

[Richiedi info](#)

[Approfondimenti](#)

[Guarda il video](#)

Materiale informativo destinato agli Operatori Sanitari.

OptiLube è un marchio Optimum Medical.

IS6.16_IT • Issue 3 09.24



Distribuito da: Intersurgical S.p.A., Via T. Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia
T: +39 0535 20836 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016,
ISO 14001:2015 e MDSAP

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.