

Fusion[®]OASIS[®]

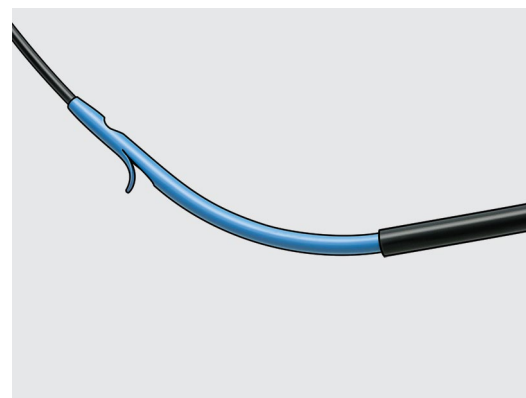
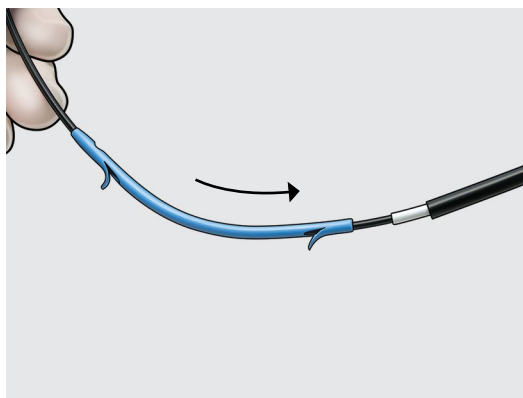
SISTEMA DI INTRODUZIONE DELLO STENT IN UN'UNICA AZIONE

Punte

1) Fusion OASIS è compatibile con lo stent biliare in plastica (PBS), Cotton-Leung[®], Cotton-Huibregtse[®] ed ST-2 Soehendra Tannenbaum[®].

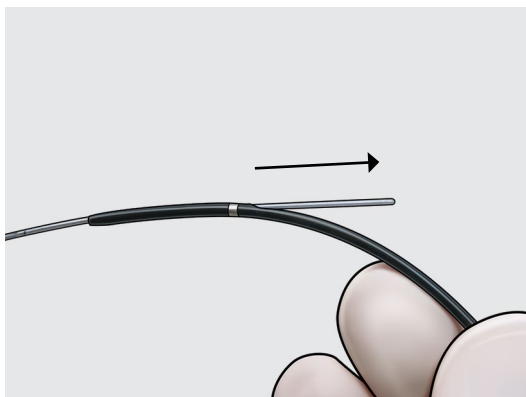
2) L'estremità della punta rastremata dello stent o dei fori laterali (se presenti) deve essere posizionata nel coledoco, mentre l'altra estremità rimane nel duodeno.

Passaggio 1



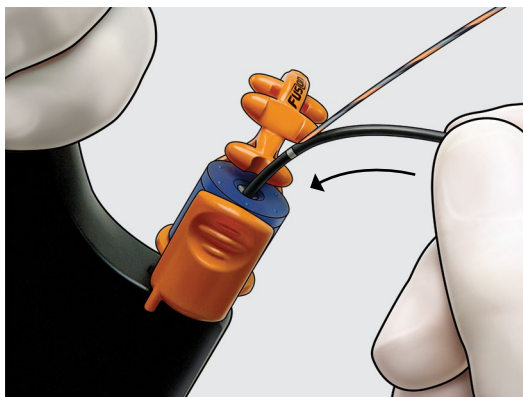
Posizionare lo stent desiderato e il manicotto di posizionamento sul dispositivo, assicurandosi che il lembo distale dello stent sia coperto.

Passaggio 2



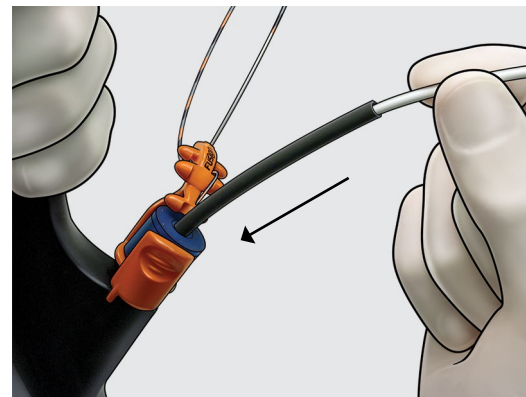
Eseguire il backload del dispositivo sulla guida preposizionata, assicurandosi che la guida fuoriesca dal raccordo IDE.

Passaggio 3



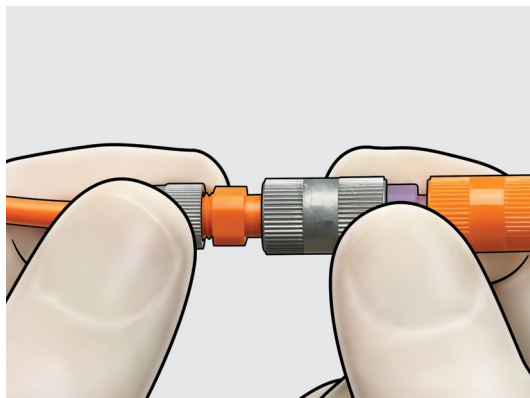
Sbloccare la guida dal sistema bloccaguida e fare avanzare il dispositivo nel canale operativo dell'endoscopio. Una volta che il raccordo IDE si trova all'interno del canale operativo, bloccare di nuovo la guida.

Passaggio 4



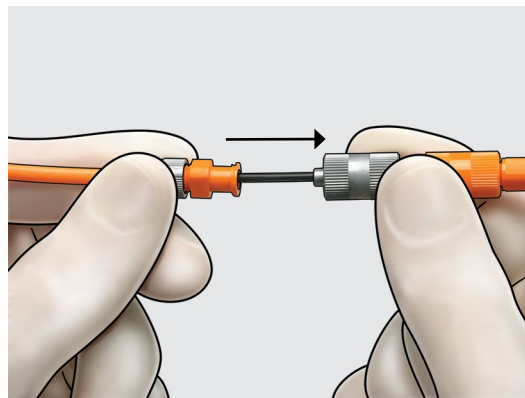
Fare avanzare il dispositivo con brevi incrementi finché lo stent non si trova all'interno del canale operativo, quindi fare scorrere il manicotto di posizionamento sul catetere di spinta, tenendolo lontano dal canale operativo. Continuare a fare avanzare il dispositivo nel dotto appropriato.

Passaggio 5



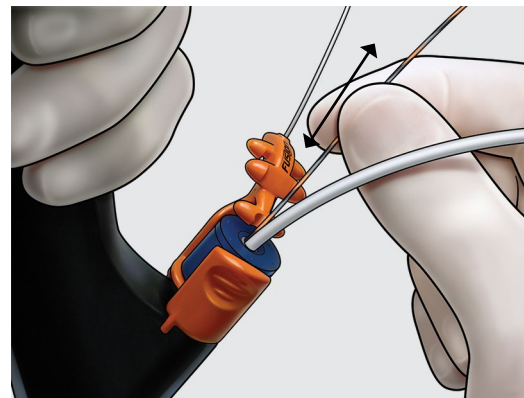
Monitorare in fluoroscopia la banda radiopaca sull'estremità distale del catetere guida. Quando una lunghezza sufficiente del catetere guida è al di sopra della stenosi, scollegare l'attacco Luer Lock sul dispositivo.

Passaggio 6



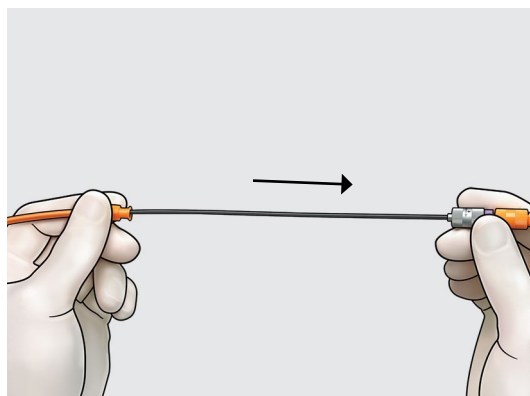
Mantenere la posizione del catetere guida e fare avanzare lo stent nella posizione desiderata utilizzando il catetere di spinta. Confermare tramite fluoroscopia ed endoscopia il posizionamento dello stent desiderato.

Passaggio 7

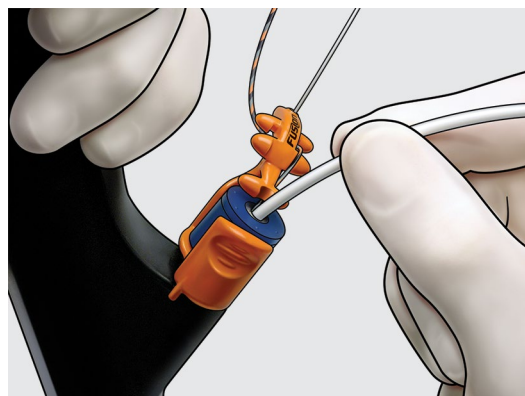


Sbloccare la guida dal sistema bloccaguida. Utilizzando la fluoroscopia, retrainare la guida finché non fuoriesce dal catetere guida in corrispondenza del raccordo IDE. Per il posizionamento di più stent, fare avanzare la guida libera per mantenere l'accesso al dotto e bloccare nuovamente la guida.

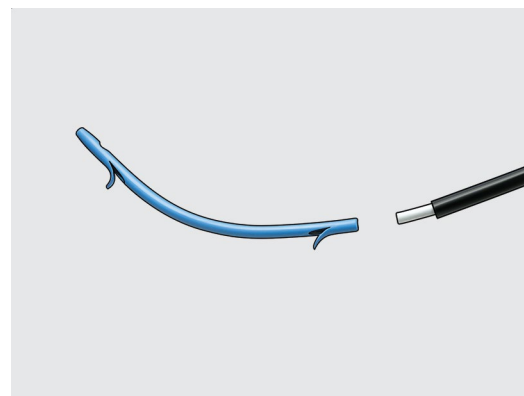
Passaggio 8



Per rilasciare lo stent, retrainare il catetere guida nell'endoscopio mantenendo al contempo la posizione del catetere di spinta. Confermare la posizione dello stent una volta rimosso il catetere guida, quindi rimuovere il catetere di spinta dal canale operativo.



Passaggio 9



L'introduttore, separato dallo stent.

Per i dettagli sull'uso del sistema, consultare le istruzioni correnti. Fare riferimento alle informazioni sui rischi del prodotto nelle Istruzioni per l'uso all'indirizzo cookmedical.eu.

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
EDI: cookmedical.eu/edi
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Iceland: +354 8007615, IS.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com
EDI: cookmedical.com/edi.do
Americas:
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
E-mail: customersupport@cookmedical.com
Australia:
Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-8.5X11