

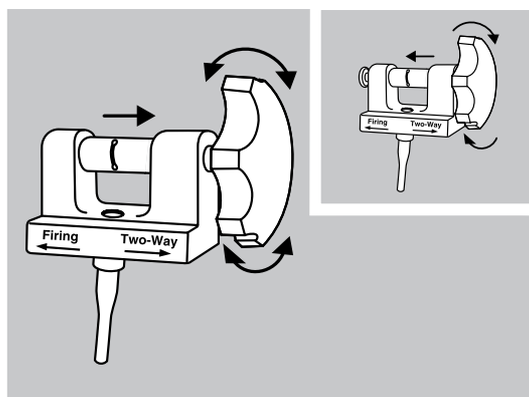
6 Shooter®

SAEED® MULTI-BAND LIGATOR

Compatibilità degli endoscopi

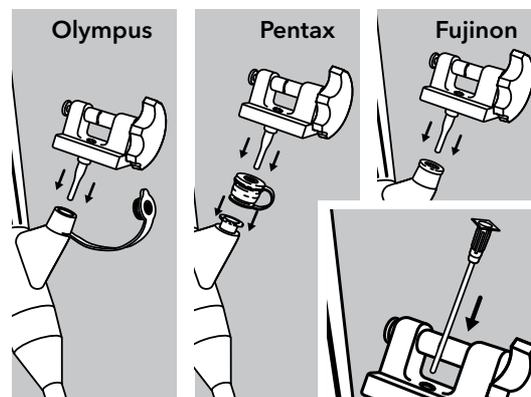
Codice prodotto	Diametro esterno dell'endoscopio
MBL-U-4	8,6-11,3 mm
MBL-U-6	
MBL-U-6-F	
MBL-U-10	
MBL-6-OV	9,5-11,5 mm
MBL-10	
MBL-4	9,5-13 mm
MBL-6	
MBL-6-F	
MBL-6-XL	11-14 mm
MBL-6-XL-C	
MBL-6-XS	8,6-9,2 mm

Preparazione del sistema, passaggio 1



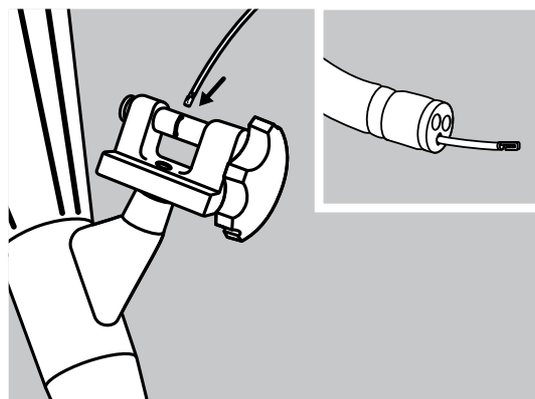
La **posizione di accensione** consente di ruotare l'impugnatura solo in avanti. La **posizione a due vie** consente di ruotare l'impugnatura in entrambe le direzioni.

Preparazione del sistema, passaggio 2



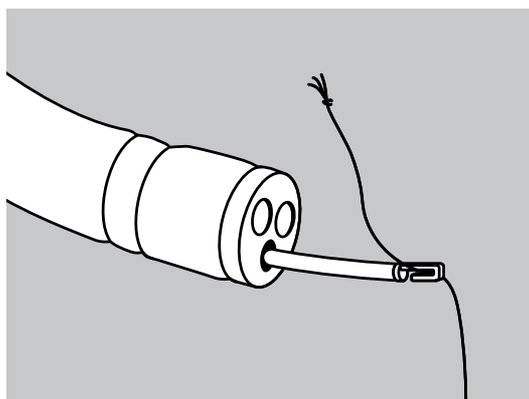
Inserire l'impugnatura del dispositivo di legatura nel canale operativo dell'endoscopio. **Nota:** l'adattatore per irrigazione può essere utilizzato per perforare la valvola bianca autosigillante prima di inserire il catetere di caricamento.

Preparazione del sistema, passaggio 3



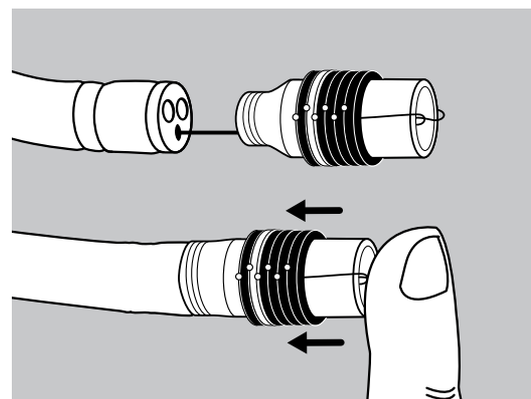
Introdurre una delle estremità del catetere di caricamento attraverso la guarnizione bianca nell'impugnatura del dispositivo di legatura e farla avanzare a brevi incrementi finché non fuoriesce dalla punta dell'endoscopio.

Preparazione del sistema, passaggio 4



Fissare il cavo azionatore, lasciando circa 2 cm di cavo tra il nodo e l'uncino. Ritirare il catetere di caricamento e il cavo azionatore verso l'alto attraverso l'endoscopio e verso l'esterno attraverso l'impugnatura del dispositivo di legatura.

Preparazione del sistema, passaggio 5



Fissare l'adattatore di attrito del cilindro alla punta dell'endoscopio e fare avanzare il cilindro il più lontano possibile. **Nota:** la mancata osservanza di questa indicazione può causare lo spostamento del cilindro. Evitare gli elastici durante la spinta. Quando il cilindro viene posizionato sull'estremità distale dell'endoscopio, assicurarsi che il cavo azionatore non venga schiacciato tra il cilindro e l'endoscopio.

Scala di compatibilità degli endoscopi

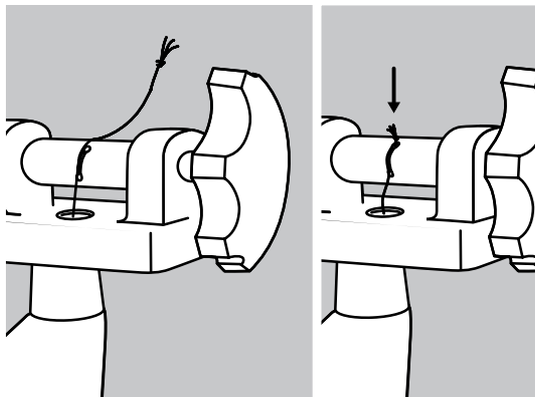
Nota: le dimensioni potrebbero non essere accurate durante la visualizzazione su alcuni dispositivi digitali.

Utilizzare la tabella precedente di compatibilità degli endoscopi e la scala seguente per determinare quale opzione di 4, 6, 10 Shooter è adatta per l'endoscopio in uso.

Nota: se l'endoscopio in uso non è adatto a uno dei diametri specifici seguenti, non utilizzarlo con 4, 6, 10 Shooter.

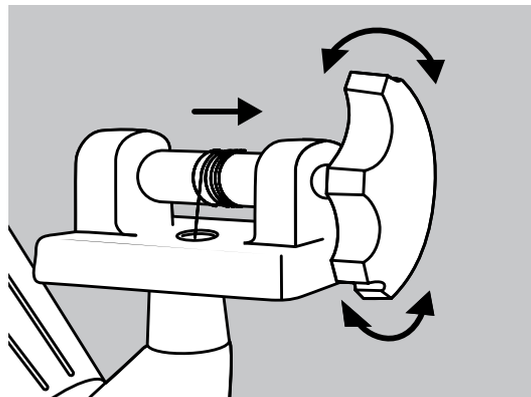


Preparazione del sistema, passaggio 6



Mantenendo l'endoscopio dritto, posizionare il cavo azionatore nella fessura sul tamburo dell'impugnatura del dispositivo di legatura e tirare verso il basso finché il nodo non si trova nel foro della fessura. Il nodo **deve** essere posizionato nel foro affinché l'impugnatura funzioni correttamente.

Preparazione del sistema, passaggio 7



Con l'impugnatura nella **posizione a due vie**, ruotare lentamente l'impugnatura in senso orario per avvolgere il cavo azionatore sul tamburo dell'impugnatura finché non è teso.

Nota: è necessario prestare attenzione per evitare di inserire e posizionare un elastico durante l'avvolgimento del cavo azionatore.

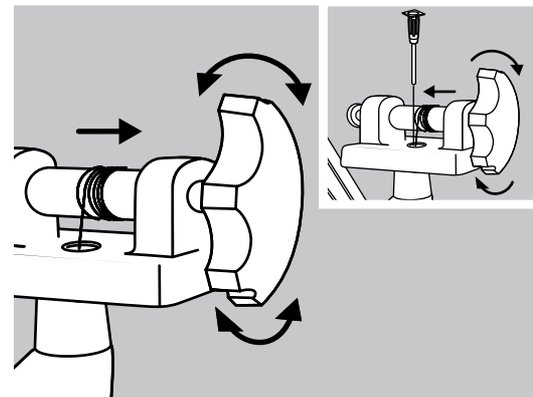
Controllare la visualizzazione endoscopica. Per ottimizzare la visualizzazione, la posizione del cavo azionatore può essere modificata ruotando il cilindro.

Nota: la visualizzazione endoscopica diventa più ampia dopo l'inserimento e il posizionamento di ogni elastico. Lubrificare l'endoscopio e la parte esterna del cilindro.

Attenzione: non mettere il lubrificante all'interno del cilindro.

Attenzione: non applicare alcol sul dispositivo.

Legatura di varici esofagee



Con l'impugnatura nella **posizione a due vie**, introdurre l'endoscopio. **Dopo l'intubazione**, collocare l'impugnatura nella **posizione di accensione**. Visualizzare la varice selezionata e aspirare nel cilindro Opti-Vu®. **Attenzione:** prima di inserire e posizionare l'elastico, assicurarsi che la mano dell'endoscopista si trovi sull'impugnatura del dispositivo piuttosto che sui comandi dell'endoscopio. Mantenere l'aspirazione e inserire e posizionare l'elastico ruotando l'impugnatura del dispositivo di legatura in senso orario finché il rilascio dell'elastico non viene **avvertito**.

Nota: in caso di mancato inserimento e posizionamento dell'elastico, collocare l'impugnatura nella posizione a due vie e allentare leggermente il cavo azionatore. Collocare l'impugnatura in posizione di accensione e continuare con la procedura. Se è necessario irrigare, inserire l'adattatore per irrigazione nella guarnizione bianca dell'impugnatura.

Legatura di emorroidi interne



Con l'impugnatura del dispositivo di legatura multi-elastico nella **posizione a due vie**, introdurre l'endoscopio nel retto. Retroflettere l'endoscopio per visualizzare l'emorroide interna selezionata.

Dopo la retroflessione, collocare l'impugnatura nella posizione di accensione. Aspirare l'emorroide interna nel cilindro Opti-Vu. Prima di inserire e posizionare l'elastico, assicurarsi che la mano dell'endoscopista si trovi sull'impugnatura del dispositivo piuttosto che sui comandi

dell'endoscopio. **Attenzione:** la legatura deve essere eseguita solo sulle emorroidi interne situate sopra la linea dentata. Mantenere l'aspirazione sull'emorroide interna e inserire e posizionare l'elastico ruotando l'impugnatura del dispositivo di legatura in senso orario finché il rilascio dell'elastico non viene **avvertito**, a indicarne l'inserimento e il posizionamento.

Nota: in caso di mancato inserimento e posizionamento dell'elastico, collocare l'impugnatura nella posizione a due vie e allentare leggermente il cavo azionatore. Collocare l'impugnatura in posizione di accensione e continuare con la procedura. Rilasciare il pulsante di aspirazione dell'endoscopio, insufflare l'aria e quindi fare avanzare l'endoscopio leggermente per rilasciare l'emorroide legata.

Nota: un adattatore per irrigazione viene fornito con ogni dispositivo. Se si desidera irrigare il canale operativo per liberare il campo visivo, collegare l'adattatore a una siringa riempita con acqua sterile e inserirlo nella guarnizione bianca dell'impugnatura. Irrigare quanto necessario. Ripetere la procedura di legatura, se necessario.

Fare riferimento alle attuali Istruzioni per l'uso per informazioni dettagliate sull'uso, le controindicazioni, i rischi associati, ecc.

Consultare le informazioni sui rischi del prodotto nelle Istruzioni per l'uso (IFU) all'indirizzo cookmedical.eu

Scala di compatibilità degli endoscopi

Nota: le dimensioni potrebbero non essere accurate durante la visualizzazione su alcuni dispositivi digitali.

Utilizzare la tabella precedente di compatibilità degli endoscopi e la scala seguente per determinare quale opzione di 4, 6, 10 Shooter è adatta per l'endoscopio in uso.

Nota: se l'endoscopio in uso non è adatto a uno dei diametri specifici seguenti, non utilizzarlo con 4, 6, 10 Shooter.

