

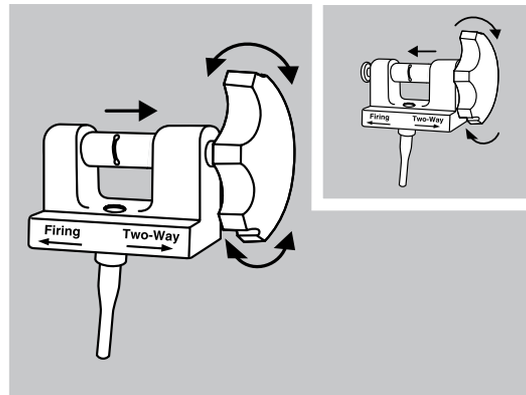
6 Shooter®

SAEED® MULTI-BAND LIGATOR

Kompatibilität der Endoskope

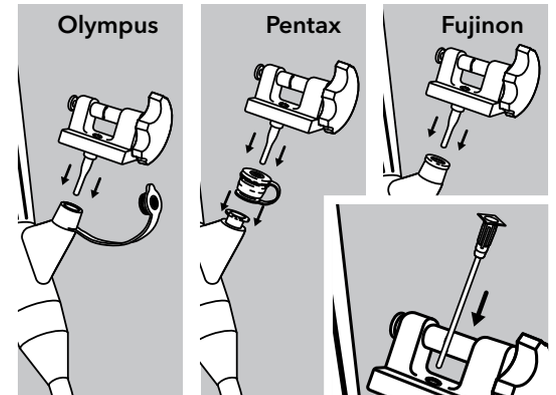
Referenznummer	Außendurchmesser des Endoskops
MBL-U-4	8,6-11,3 mm
MBL-U-6	
MBL-U-6-F	
MBL-U-10	
MBL-6-OV	9,5-11,5 mm
MBL-10	
MBL-4	9,5-13 mm
MBL-6	
MBL-6-F	
MBL-6-XL	11-14 mm
MBL-6-XL-C	
MBL-6-XS	8,6-9,2 mm

Systemvorbereitung, Schritt 1



In der **Abschussposition** kann der Griff nur in Vorwärtsrichtung gedreht werden. Die **Zweiwege-Position** ermöglicht es, den Griff in beide Richtungen zu drehen.

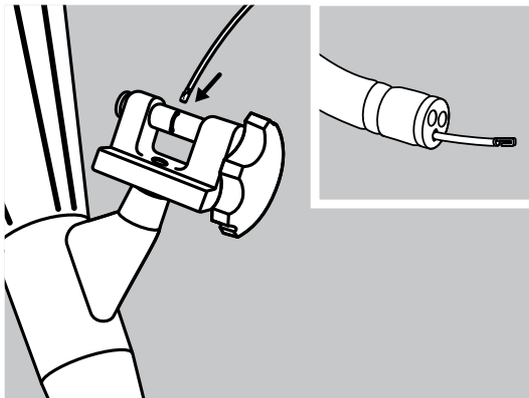
Systemvorbereitung, Schritt 2



Führen Sie den Ligatorgriff in den Arbeitskanal des Endoskops ein.

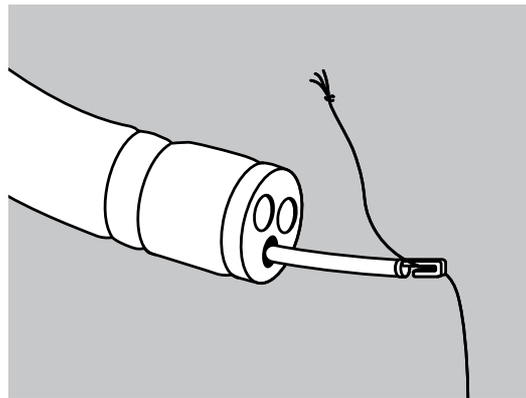
Hinweis: Der Spüladapter kann verwendet werden, um das weiße selbstdichtende Ventil zu durchstechen, bevor Sie den Ladekatheter einführen.

Systemvorbereitung, Schritt 3



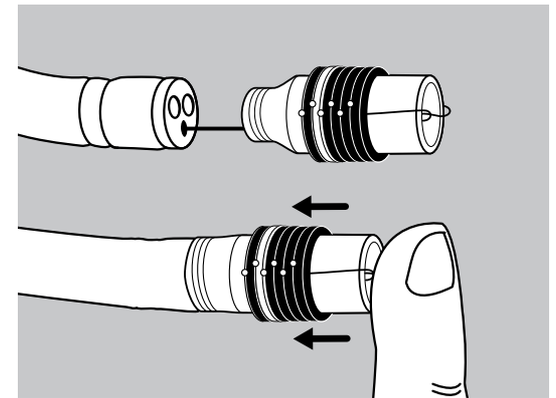
Führen Sie beide Enden des Ladekatheters durch die weiße Dichtung im Ligatorgriff ein und schieben Sie in kurzen Schritten vor, bis er die Spitze des Endoskops verlässt.

Systemvorbereitung, Schritt 4



Befestigen Sie die Auslöseschnur und lassen Sie dabei etwa 2 cm Kordel zwischen dem Knoten und dem Haken frei. Ziehen Sie den Ladekatheter und die Auslöseschnur durch das Endoskop nach oben und durch den Ligatorgriff nach außen.

Systemvorbereitung, Schritt 5



Befestigen Sie den Friktionsadapter des Zylinders an der Spitze des Endoskops und schieben Sie den Zylinder so weit wie möglich vor.

Hinweis: Wenn Sie dies nicht tun, kann sich der Zylinder verschieben. Vermeiden Sie Bänder beim Schieben. Achten Sie beim Aufsetzen des Zylinders auf das distale Ende des Endoskops darauf, dass die Auslöseschnur nicht zwischen dem Zylinder und dem Endoskop eingeklemmt wird.

Kompatibilitätsskala für Endoskope

Hinweis: Die Größenangaben sind bei der Anzeige auf einigen digitalen Geräten möglicherweise nicht genau.

Verwenden Sie die Kompatibilitätstabelle für Endoskope oben und die Skala unten, um festzustellen, welches 4, 6, 10 Shooter-Angebot zu Ihrem Endoskop passt.

Hinweis: Wenn Ihr Endoskop nicht in einen der unten aufgeführten Durchmesser passt, verwenden Sie es nicht mit dem 4, 6, 10 Shooter.



8,6 mm



9,2 mm



9,5 mm



11 mm



11,3 mm



11,5 mm

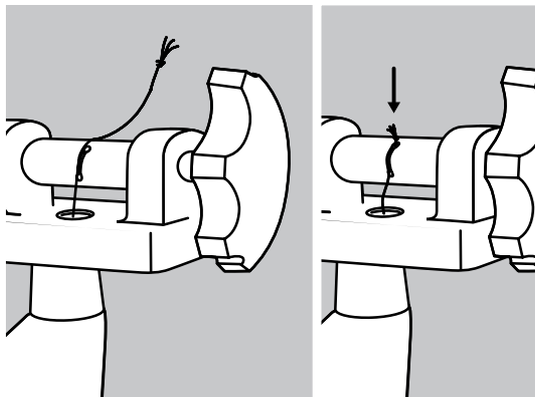


13 mm



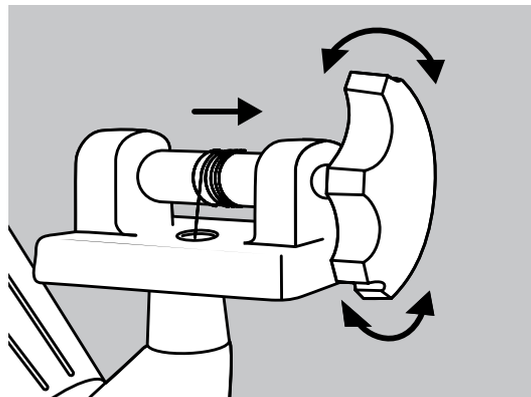
14 mm

Systemvorbereitung, Schritt 6



Führen Sie die Auslöseschnur bei geradem Endoskop in den Schlitz an der Spule des Ligatorgriffs ein und ziehen Sie sie nach unten, bis der Knoten in der Öffnung des Schlitzes sitzt. Der Knoten **muss** in der Öffnung sitzen, damit der Griff richtig funktioniert.

Systemvorbereitung, Schritt 7



Drehen Sie den Griff langsam im Uhrzeigersinn, um die Auslöseschnur auf die Griffspule zu wickeln, bis sie straff ist, während sich der Griff in der **Zweiwege-Position** befindet.

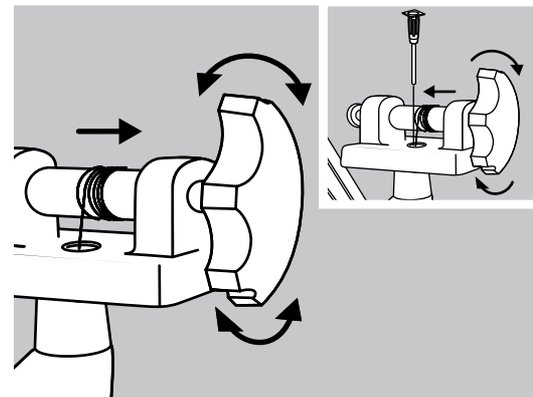
Hinweis: Seien Sie vorsichtig, um zu vermeiden, dass Sie ein Band entfalten, während Sie die Auslöseschnur aufwickeln.

Prüfen Sie die endoskopische Ansicht. Um die Sichtbarkeit zu maximieren, kann die Position der Auslöseschnur durch Drehen des Zylinders verändert werden.

Hinweis: Die endoskopische Ansicht erweitert sich nach jeder Entfaltung des Bandes. Schmieren Sie das Endoskop und den äußeren Teil des Zylinders.

Achtung: Geben Sie kein Schmiermittel in den Zylinder. **Achtung:** Verwenden Sie keinen Alkohol auf dem Gerät.

Ligatur von Ösophagusvarizen



Führen Sie das Endoskop ein, indem Sie den Griff in die **Zweiwege-Position** bringen. **Nach der Intubation** bringen Sie den Griff in die **Abschussposition**. Machen Sie die ausgewählte Varix sichtbar und aspirieren Sie sie in den Opti-Vu® Zylinder. **Achtung:** Stellen Sie sicher, dass die Hand des Endoskopikers vor dem Entfalten des Bandes am Griff des Geräts und nicht an den Bedienelementen des Endoskops liegt. Halten Sie die Aspiration aufrecht und entfalten Sie das Band, indem Sie den Ligatorgriff im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie die Entfaltung des Bandes **spüren**.

Hinweis: Wenn sich das Band nicht entfalten lässt, stellen Sie den Griff in die Zweiwege-Position und lockern Sie die Auslöseschnur leicht. Bringen Sie den Griff in die Abschussposition und fahren Sie mit dem Verfahren fort. Wenn eine Spülung erforderlich ist, stecken Sie den Spüladapter in die weiße Dichtung des Griffs.

Ligatur von inneren Hämorrhoiden



Führen Sie das Endoskop mit dem Multiband-Ligatorhandgriff in der **Zweiwege-Position** in das Rektum ein. Biegen Sie das Endoskop zurück, um die ausgewählte innere Hämorrhoiden zu visualisieren.

Bringen Sie den Griff **nach der** Retroflexion in die Abschussposition. Saugen Sie die innere Hämorrhoiden in den Opti-Vu Zylinder. Stellen Sie sicher, dass die Hand des Endoskopikers vor dem Entfalten des Bandes am Griff des

Geräts und nicht an den Bedienelementen des Endoskops liegt. **Achtung:** Die Ligatur sollte nur bei inneren Hämorrhoiden durchgeführt werden, die sich oberhalb der Dentinlinie befinden. Halten Sie die Aspiration an der inneren Hämorrhoiden aufrecht und entfalten Sie das Band, indem Sie den Griff des Ligators im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie die Freigabe des Bandes **spüren**, was die Entfaltung anzeigt.

Hinweis: Wenn sich das Band nicht entfalten lässt, stellen Sie den Griff in die Zweiwege-Position und lockern Sie die Auslöseschnur leicht. Bringen Sie den Griff in die Abschussposition und fahren Sie mit dem Verfahren fort. Lassen Sie die Aspirationstaste des Endoskops los, blasen Sie Luft ein und schieben Sie das Endoskop leicht vor, um die ligierte Hämorrhoiden zu lösen.

Hinweis: Ein Spüladapter wird mit jedem Gerät mitgeliefert. Wenn eine Spülung des Arbeitskanals gewünscht wird, um das Sichtfeld zu reinigen, befestigen Sie den Adapter an einer mit sterilem Wasser gefüllten Spritze und führen Sie sie in die Dichtung des Griffs ein. Wiederholen Sie den Ligationsprozess nach Bedarf.

Ausführliche Informationen zur Anwendung, zu Kontraindikationen, Risiken usw. finden Sie in der aktuellen Gebrauchsanweisung.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter cookmedical.eu.

© COOK 03/2022 ESC-D56357-DE-F

Kompatibilitätsskala für Endoskope

Hinweis: Die Größenangaben sind bei der Anzeige auf einigen digitalen Geräten möglicherweise nicht genau.

Verwenden Sie die Kompatibilitätstabelle für Endoskope oben und die Skala unten, um festzustellen, welches 4, 6, 10 Shooter-Angebot zu Ihrem Endoskop passt.

Hinweis: Wenn Ihr Endoskop nicht in einen der unten aufgeführten Durchmesser passt, verwenden Sie es nicht mit dem 4, 6, 10 Shooter.



14 mm



13 mm



11,5 mm



11,3 mm



11 mm



9,5 mm



9,2 mm



8,6 mm