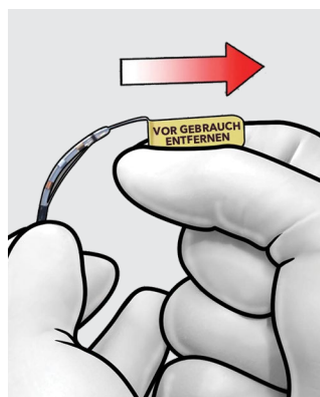


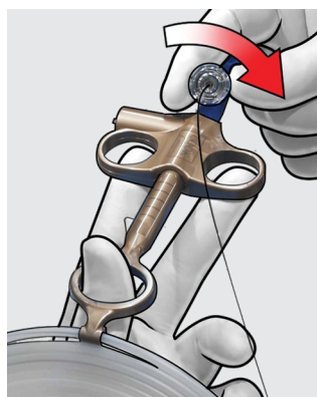
## VORBEREITUNG DES SYSTEMS



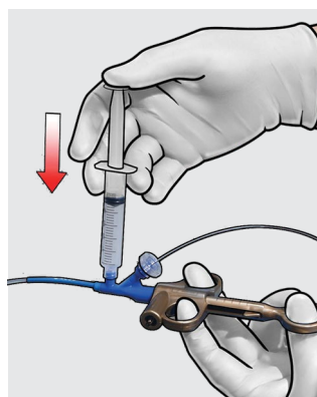
Entfernen Sie den vorgebogenen Mandrilldraht vorsichtig von der Kanülenspitze.



Vergewissern Sie sich, dass die distale Spitze des Führungsdrahts bündig mit der distalen Spitze des Sphinkterotom-Katheters abschließt. Der Führungsdraht muss im Katheter verbleiben.



Ziehen Sie den Tuohy-Borst-Adapter im Uhrzeigersinn fest, um den Führungsdraht zu fixieren und einen Rückfluss bei der Injektion zu verhindern.



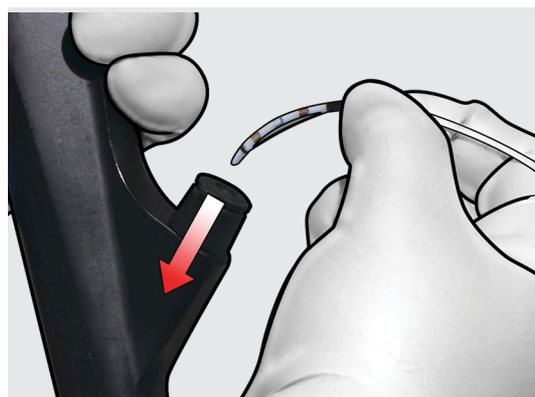
Spülen Sie den Injektionsport mit sterilem Wasser oder Kochsalzlösung, um den Führungsdraht feucht zu halten. Verwenden Sie eine 10-mL-Spritze (oder kleiner), um den entsprechenden Injektionsdruck zu erzeugen.



Optional: Je nach Präferenzen des Anwenders kann die Führungsdrahtschiene am Haken am Daumenring des Griffs fixiert bleiben, um die Drahtführung zu erleichtern.

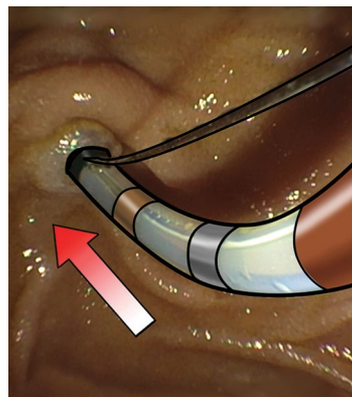
## KANÜLIERUNG

### Schritt 1

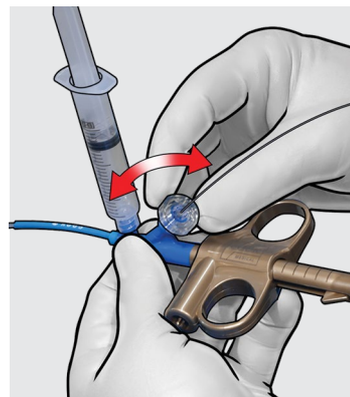


Führen Sie die distale Spitze des D.A.S.H.-Katheters in den Arbeitskanal des Endoskops ein und schieben Sie das Instrument in kurzen Schritten vor. Vergewissern Sie sich, dass der Schneidedraht endoskopisch sichtbar aus dem Endoskop austritt.

### Schritt 2

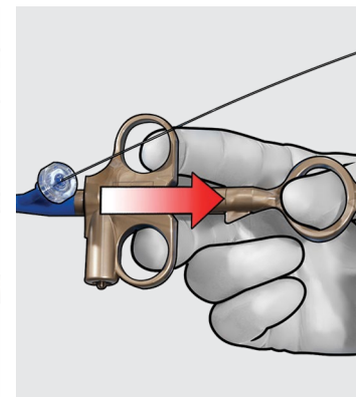


Kanülieren Sie die Papille mit dem D.A.S.H.-Sphinkterotom. Hinweis: Bei Bedarf kann der Führungsdraht zur Erleichterung der Kanülierung verwendet werden.



**Führungsdraht:** Lösen Sie den Tuohy-Borst ggf. durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn, um das Vorschieben des Führungsdrahts zu erleichtern.

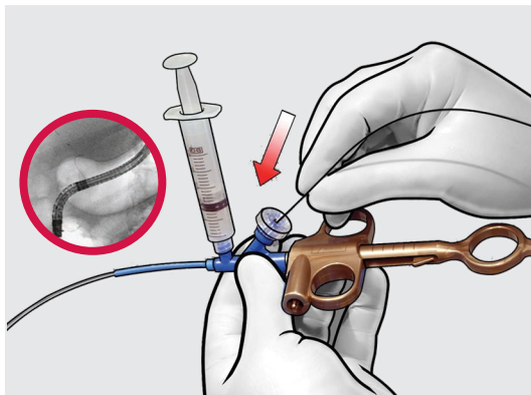
**Injektion:** Wenn eine Injektion erforderlich ist, ziehen Sie den Tuohy-Borst ggf. durch Drehen im Uhrzeigersinn fest, um einen Rückfluss zu verhindern.



**Biegen:** Drücken Sie gemäß den Anweisungen des Arztes den Griff, um die distale Spitze des Sphinkterotoms zu biegen.

## SPHINKTEROTOMIE

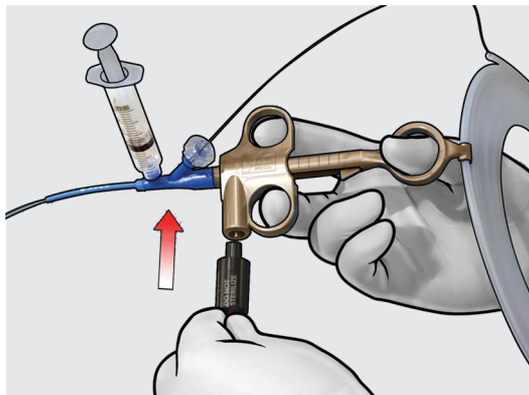
### Schritt 3



Schieben Sie den Führungsdraht im Gallengangsystem vor. Überprüfen Sie die Position des Führungsdrahts unter Durchleuchtung anhand dessen röntgendichters Spitze.

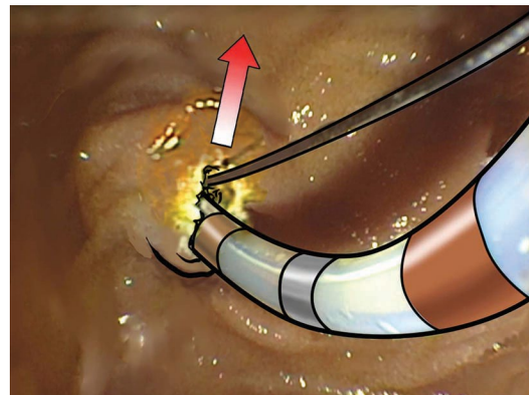
Hinweis: Nach der Kanülierung kann mit einer 10-mL-Spritze (oder kleiner) Kontrastmittel durch den Injektionsport injiziert werden, um die Position des Instruments unter Durchleuchtung zu bestätigen.

### Schritt 4



Schließen Sie das HF-Kabel fest an den Anschluss am Griff des Sphinkterotoms an.

### Schritt 5



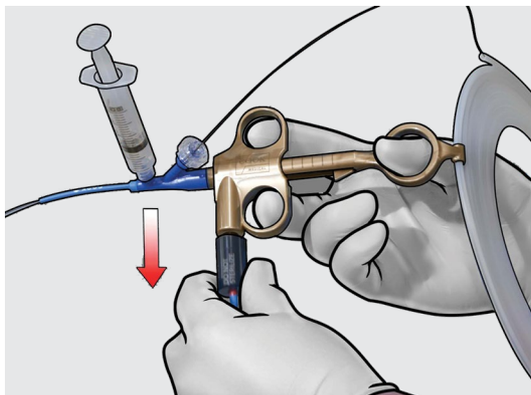
**Fahren Sie mit der Sphinkterotomie fort.**

Aktivieren Sie das Elektrochirurgiegerät (ESU). Achten Sie beim Applizieren von Elektrokauterisationsstrom darauf, dass ständiger Kontakt mit dem Gewebe besteht. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers des Elektrochirurgiegeräts und die entsprechenden Einstellungen.

Hinweis: Die Platzierung des Schneidedrahtes kann anhand der farbigen Markierungsringe auf der Katheterschleuse überprüft werden. Der silberne Markierungsring kennzeichnet die Mitte des Schneidedrahts, der goldene Markierungsring das distale Ende und der bronzefarbene Markierungsring das proximale Ende.

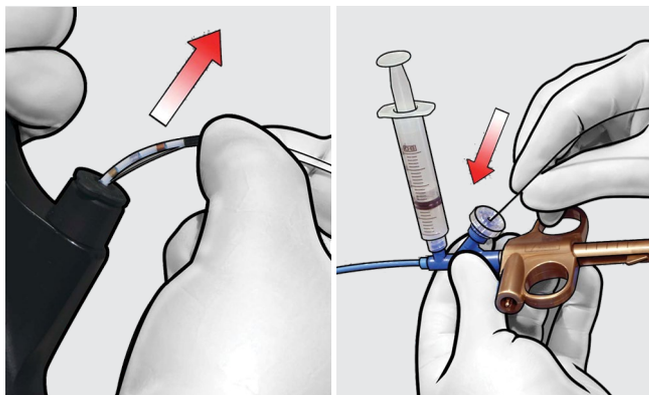
## RETROGRADES LADEN

### Schritt 6a



Ziehen Sie nach Abschluss der Sphinkterotomie das HF-Kabel vom D.A.S.H.-Griff ab.

### Schritt 6b

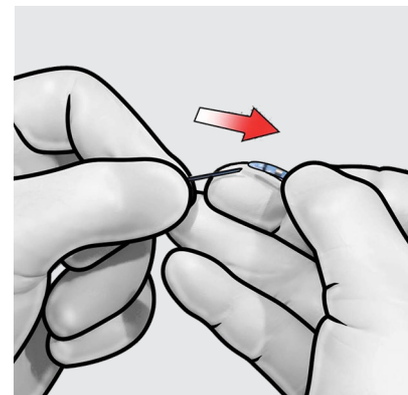


Entfernen Sie das D.A.S.H.-Sphinkterotom vom Endoskop.

Die Platzierung des Führungsdrahts kann beibehalten werden, um die Einführung kompatibler therapeutischer Produkte zu erleichtern.

Lösen Sie den Tuohy-Borst und schieben Sie den Führungsdraht vor, während das Sphinkterotom vom Endoskop entfernt wird.

### Schritt 7



Retrogrades Laden: Wenn das D.A.S.H.-Sphinkterotom wieder in den Führungsdraht geschoben werden muss, lösen Sie den Tuohy-Borst und führen Sie das hintere Ende des Führungsdrahts in die distale Spitze des D.A.S.H.-Sphinkterotoms ein. Schieben Sie den Führungsdraht weiter vor, bis er aus dem Tuohy-Borst austritt.

Detaillierte Informationen zur Verwendung des Systems sowie die vollständigen Verschreibungsinformationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Kontraindikationen und möglichen unerwünschten Ereignissen entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung des Produkts.