

SCHRITT 1 – Vorbereitung

Abbildung 1



- Den Resolution Clip **vorsichtig** in den Arbeitskanal einführen.
- Den **roten Stopper entfernen**, wenn der Clip aus dem Endoskop austritt.
- Die **Branchen freigeben**, indem der blaue Griff der Einführungsschleuse festgehalten und der Handgriff nach distal vorgeschoben wird (Abb. 1).

SCHRITT 2 – Positionierung

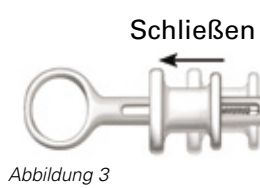
Abbildung 2



Der Resolution Clip **öffnet und schließt sich wie eine Biopsiezange**.

- Um den Clip zu **öffnen**, den Schieber nach distal bewegen (Abb. 2).
- Um den Clip zu **schließen**, den Schieber nach proximal ziehen, bis ein Widerstand im Handgriff zu spüren ist (Abb. 3).
- Der Resolution Clip ist so konzipiert, dass er bis zu **5 Mal vor dem endgültigen Freisetzen geöffnet und geschlossen** werden kann. Dadurch wird das Repositionieren des Clips ermöglicht.*

Abbildung 3



Achtung: Falls der Handgriff über den ersten spürbaren Widerstand gezogen wird, kann der Clip nicht nochmals geöffnet werden.

SCHRITT 3 – Freisetzung

Abbildung 4



- **Setzen Sie den Clip frei**, indem Sie den Schieber nach proximal über den spürbaren ersten Widerstand hinaus ziehen; hierbei ist ein **erstes Klicken** zu hören oder zu spüren. Ziehen Sie den Schieber weiter, bis ein **zweites Klicken** zu hören oder zu fühlen ist (Abb. 4).

Abbildung 5



- Um den Clip vom Applikationssystem zu lösen, **den Handgriff nochmals öffnen** (Schieber nach distal bewegen, Abb. 5).
- Vor dem Herausziehen des Systems aus dem Arbeitskanal zuerst mit dem blauen Griff die **Hülle über die Ablösestelle schieben** und den roten Stopper wieder befestigen.

* Das erneute Öffnen und Schließen kann u. a. durch klinische Bedingungen und die Anatomie des Patienten eingeschränkt sein.

Dieser Überblick dient nur illustrativen Zwecken und ist lediglich als eine kurze Zusammenfassung der Verfahrenseigenschaften des Resolution Clips gedacht. Vollständige Anweisungen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.

