



## ..... Optimierte Clip-Entfernung

Kombinierter Einsatz des remOVE System mit dem AWC® zur Erleichterung der OTSC® bzw. FTRD® Clip-Entfernung im GI-Trakt.

Mit Hilfe des zusätzlichen Arbeitskanals, der vom AWC® (additional working channel) bereitgestellt wird, kann bimanuell mit dem remOVE DC Cutter unter Zuhilfenahme des remOVE Grasper gearbeitet werden.

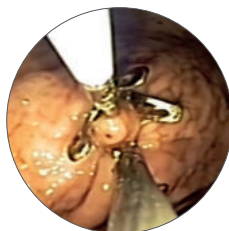
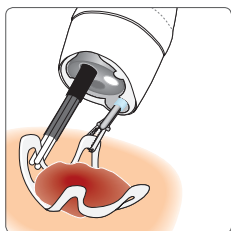
Die zusätzliche Verwendung des remOVE Grasper kann insbesondere folgende Anwendungssituation erleichtern:

- Clip teilweise nicht sichtbar bzw. überwachsen vom Gewebe: Der Clip kann mit dem Greifer freigestellt und festgehalten werden.
- Clip locker am Gewebe befestigt: Der Clip kann in der gewünschten Position fixiert werden.

Diese Kombination kann auch in anderen Situationen Anwendung finden, um Zeit zu sparen und die Clip-Entfernung zu erleichtern.

## ..... Anwendung

Clip-Entfernung unter Zuhilfenahme des remOVE Grasper, der durch den AWC® eingeführt wird.



Quelle: Prof. Dr. Marc Schurr, Ovesco Endoscopy, Tübingen, Deutschland (in-vivo Modell)

**Ovesco Endoscopy AG**  
Friedrich-Miescher-Straße 9  
72076 Tübingen  
Deutschland

Telefon +49(0)7071 96528-160  
Fax +49(0)7071 96528-260  
E-Mail [service@ovesco.com](mailto:service@ovesco.com)



Die **Ovesco Endoscopy AG** ist spezialisiert auf Medizinprodukte für die flexible Endoskopie und die endoluminale Chirurgie. Ovesco entwickelt, produziert und vertreibt innovative Produkte für die Behandlung von Erkrankungen im Verdauungstrakt. Die Ovesco-Produkte stehen für therapeutische Effektivität und effiziente Anwendung.

[www.ovesco.com](http://www.ovesco.com)

German version 3 | 2019-07-24