



# LOCKADO™

## STÄRKERER HALT, MEHR KONTROLLE

LOCKADO™ von MICRO-TECH – entwickelt, um Blutungen noch effizienter zu stoppen. Verantwortlich dafür ist vor allem der gesteigerte Kompressionsdruck. Dank der verbesserten Verschlusskraft, eignet sich der Clip auch für Behandlungen von großen Läsionen, Defekten und Tumorgewebe. Nochmals verstärkt wird der Halt durch zehn Zähne, von denen sechs seitlich positioniert sind. Sie gewährleisten einen optimalen Einschluss und

Halt des Gewebes. Ein mehrmaliges Positionieren vor dem Absetzen ermöglicht mehr Präzision und Flexibilität. Das ins Lumen hereinragende Clip-Segment ist besonders kurz und senkt dadurch das Risiko von Verletzungen des gegenüberliegenden Gewebes. Das Sortiment umfasst vier Modelle mit unterschiedlichen Öffnungsweiten, sodass Ihnen für alle Bedürfnisse und Anwendungsbereiche immer die richtige Clip-Größe zur Auswahl steht.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Maximale Öffnungsweite von bis zu 20 mm
- Schnelles und sicheres Stoppen von Blutungen
- Gesteigerter Kompressionsdruck
- Zehn Zähne sorgen für idealen Halt
- Mehrmaliges Öffnen und Schließen vor Fixation
- Hohe Fixation durch bessere Adaption von Gewebe
- Sicherer Verschluss bei großen Defekten
- Kurzes Clip-Segment für minimierte Gewebeerletzungen
- Präzises Steuern selbst in abgewinkelten Bereichen
- Zuverlässige 360° bidirektionale Rotation
- 1:1 Übertragung
- MRI tauglich



Das kurze Clip-Segment ragt nur wenige Millimeter in das Lumen hinein und schont somit das gegenüberliegende Gewebe.



Der Clip lässt sich präzise drehen, sowohl links- als auch rechtsrum. Selbst kleinste Bewegungen des Handgriffs werden exakt weitergegeben.



Das LOCKADO™ Sortiment umfasst Clips mit verschiedenen Öffnungsweiten: 8, 11, 16 und jetzt auch: der LOCKADO™ G-Type mit 20 mm.

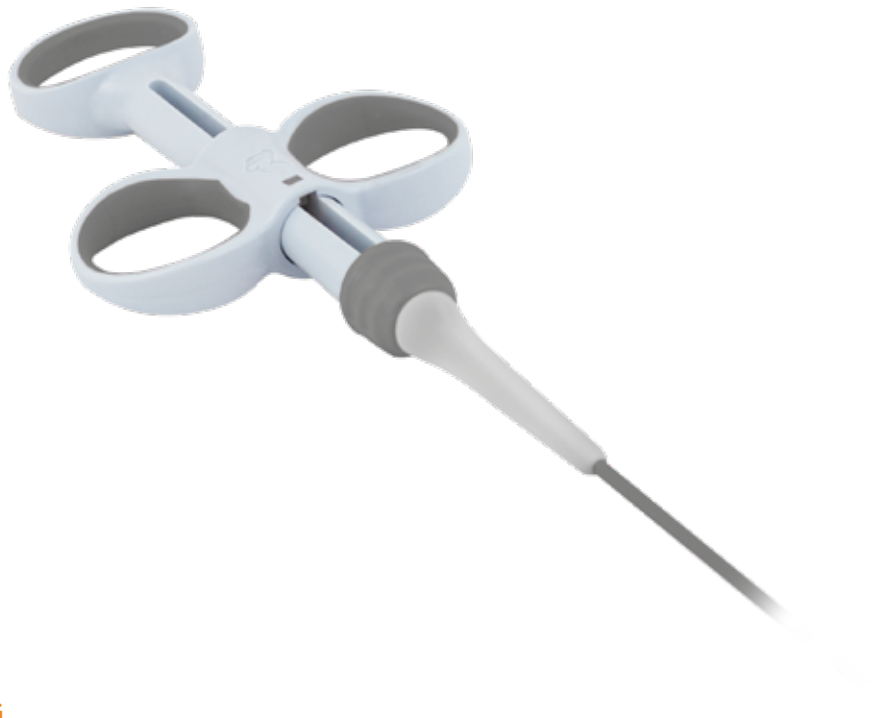
# LOCKADO™ G-TYPE

## QUALITÄT IN EINER NEUEN GRÖSSE

Mit dem LOCKADO™ G-Type setzt MICRO-TECH den Maßstab in der Blutstillung durch Clips. Seine Öffnungsweite von 20 mm schließt besonders viel Gewebe ein, sodass auch größere Läsionen, Defekte und Tumore mit wenigen Clips behandelt werden können. Neben den zehn Zähnen ist der LOCKADO™ G-Type mit zwei in den Klammern liegenden Haken ausgestattet. Diese halten das Gewebe zusätzlich und sorgen bei der Fixation für einen idealen Halt.



10 ZÄHNE FÜR MEHR HALT



### PRÄZISE STEUERUNG

Je nach Version ist der LOCKADO™ mit unterschiedlichen Handgriffen ausgestattet. Neben dem Einring-Handgriff bieten die weiteren Serien mit dem Dreiring-Handgriff noch mehr Komfort. Alle Handgriffe sind ergonomisch geformt und gewährleisten eine präzise Steuerung des Clips. Eine 360° Drehung nach links und rechts ist ebenso möglich wie ein mehrmaliges Öffnen und Schließen des Clips. Das Fixieren erfolgt jederzeit kontrolliert – auch in schwer erreichbaren Regionen. Selbst kleinste Bewegungen werden direkt und exakt an das distale Ende weitergegeben. Für eine schnelle Zuordnung sind die Griffe unterschiedlich farblich markiert.



### IN DER ANWENDUNG

- Verschluss nach POEM-Therapie
- Verschluss nach Zenker-Divertikulotomie
- Adaption von Wundrändern nach ESD

## SPEZIFIKATIONEN

REF	Clip max. Öffnungsweite mm	Länge mm	Clipwinkel	Instrumenten Ø mm	Handgriff Farbe	Beschichtung
<b>LOCKADO™ G-Type</b>						
LOCK-G-26-195-C	20	1950	135°	2,6	Grau	Grau
LOCK-G-26-230-C	20	2300	135°	2,6	Grau	Grau
<b>LOCKADO™</b>						
LOCK-C-26-195-C	8	1950	135°	2,6	Pink	Pink
LOCK-C-26-230-C	8	2300	135°	2,6	Pink	Pink
LOCK-D-26-195-C	11	1950	135°	2,6	Blau	Blau
LOCK-D-26-230-C	11	2300	135°	2,6	Blau	Blau
LOCK-F-26-195-C	16	1950	135°	2,6	Gelb	Gelb
LOCK-F-26-230-C	16	2300	135°	2,6	Gelb	Gelb
<b>LOCKADO™ PREMIUM ECO</b>						
LOCK-C-26-195-C-S	8	1950	135°	2,6	Pink	Grau
LOCK-C-26-230-C-S	8	2300	135°	2,6	Pink	Grau
LOCK-D-26-195-C-S	11	1950	135°	2,6	Blau	Grau
LOCK-D-26-230-C-S	11	2300	135°	2,6	Blau	Grau
LOCK-F-26-195-C-S	16	1950	135°	2,6	Gelb	Grau
LOCK-F-26-230-C-S	16	2300	135°	2,6	Gelb	Grau
<b>LOCKADO™ ECO</b>						
LOCK-D-26-195	11	1950	135°	2,6	Blau	Ohne
LOCK-D-26-230	11	2300	135°	2,6	Blau	Ohne

Verpackungseinheit: 10 Stück