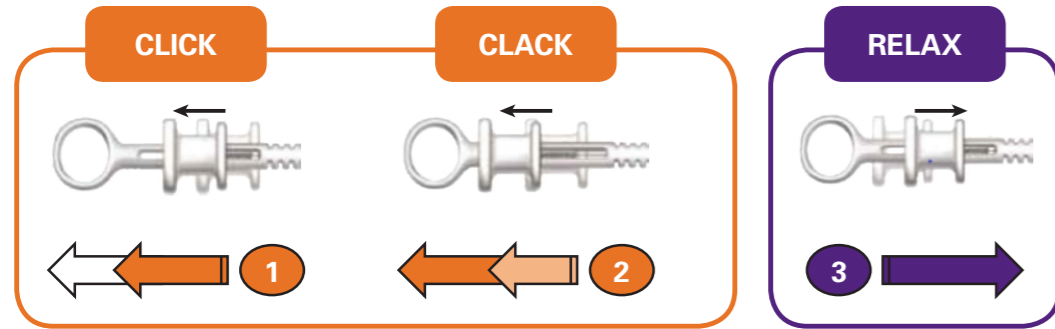


Das Resolution™ Clip-Portfolio

Merkmale	Mögliche Vorteile
Sicherer Verriegelungsmechanismus	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Clips werden bei der Freisetzung sicher verriegelt, um die Verankerung zu verbessern. Dies kann dazu beitragen, dass weniger erneute Einweisungen ins Krankenhaus erforderlich sind und weniger Eingriffe wiederholt werden müssen.
Bedingt MRT-sicher	<ul style="list-style-type: none"> Der Resolution™ Clip und der Resolution 360™ Clip sind bedingt MRT-sicher gemäß ASTM F2503. Weitere Informationen finden Sie auf dem Implantatausweis.
Taktiler Feedback	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht dem Anwender die Bestätigung der Hämostase vor der Freisetzung der Clips. Dies reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass ein zweiter Clip erforderlich ist.
Anwenderfreundlicher Griff	<ul style="list-style-type: none"> Vertrauter Auslösemechanismus zum Öffnen und Schließen der Branchen. Fühlbare und hörbare (1. Klicken, 2. Klicken) Bestätigung beim Schließen der Branchen, durch die angezeigt wird, dass der Clip freigesetzt wird.



Klinische Indikationen

- Hämostase** bei:
 - mukösen/submukösen Defekten < 3 cm
 - blutenden Ulcera
 - Arterien < 2 mm
 - Polypen < 1,5 cm Durchmesser
 - Divertikeln im Dickdarm
- Prophylaktisches Clippen zur Reduzierung des Risikos von Spätblutungen nach der Läsionsresektion. **DERZEITIG DER EINZIGE CLIP AUF DEM MARKT FÜR DIESE INDIKATION*.**
- Als ergänzendes Verfahren zum **Verschließen von Perforationen des Lumens im GI-Trakt** von < 20 mm, die konservativ behandelt werden können.
- Endoskopische Markierung.**
- Als Verankerung** zur Befestigung von jejunalen Ernährungsschläuchen an den Wänden des Dünndarms.



*zum Zeitpunkt des Erscheinungsdatums dieser Broschüre



Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Boston Scientific Außendienstmitarbeiter.

Vorsicht: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Instrumente ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und die Gebrauchsanweisung sind dem mitgelieferten Beipackzettel und der Etikettierung des jeweiligen Produkts zu entnehmen. Gebrauchsanweisung nur für Länder mit Produktregistrierung bei den entsprechenden Gesundheitsbehörden. ENDO-396019-AA Februar 2016. Gedruckt in den Niederlanden durch DeBudelse/creativeservices.

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2016 Boston Scientific Corporation oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. DINEND2362GA

Hämostase Clip Portfolio

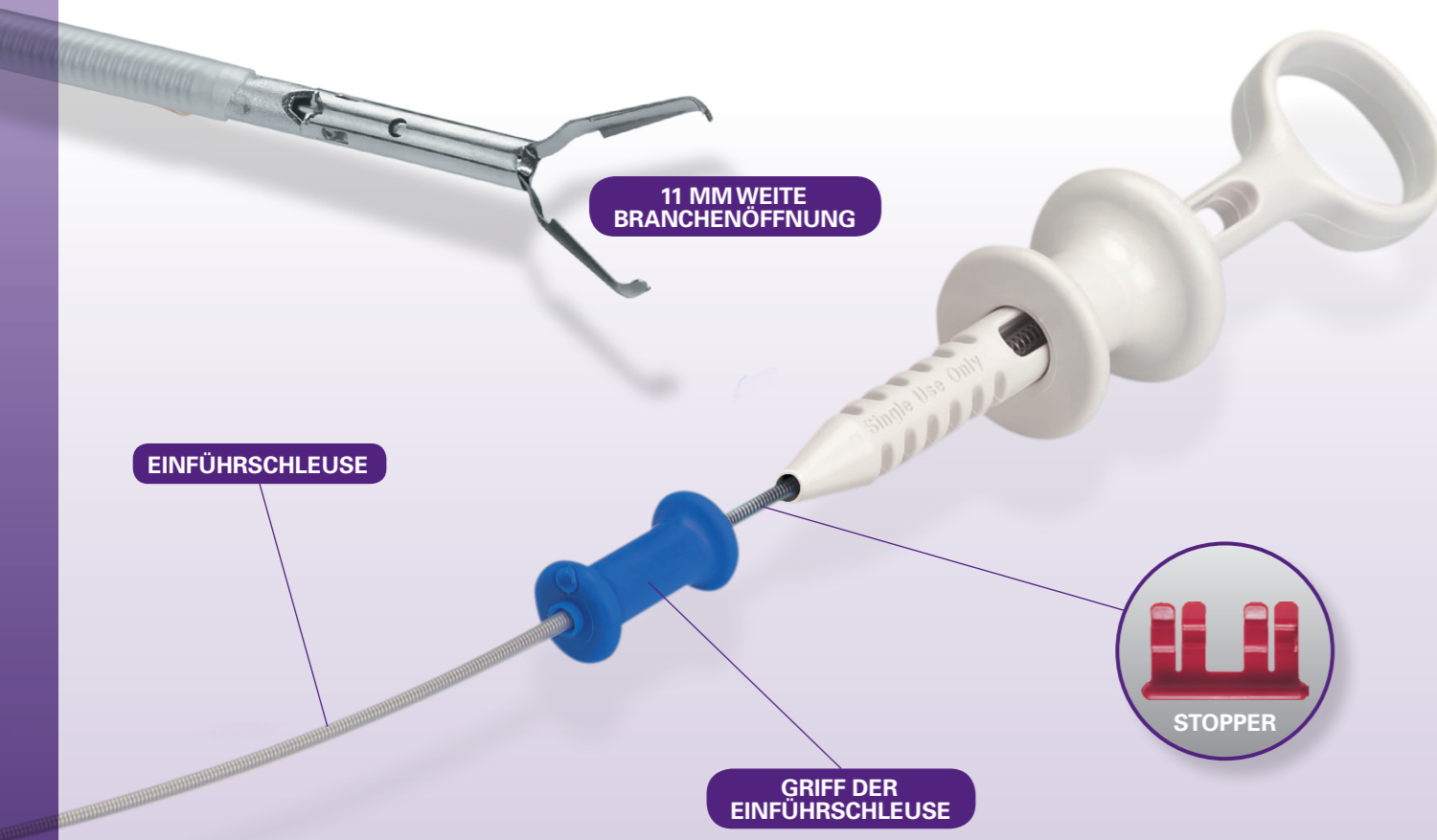
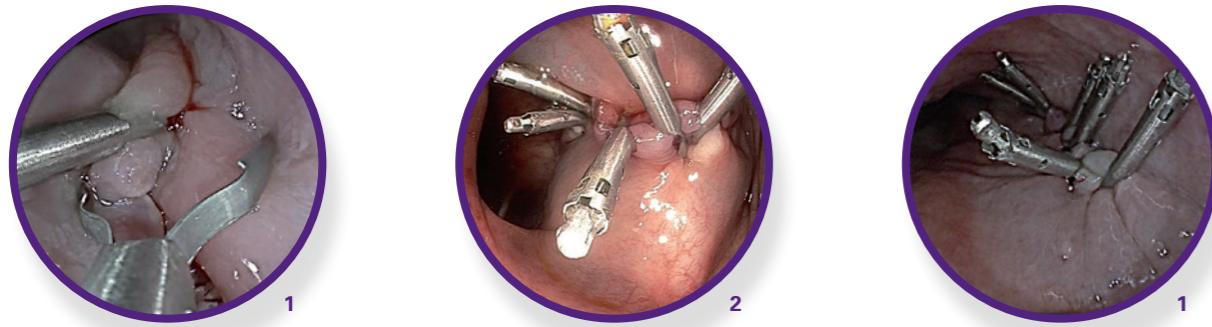
Boston Scientific



*zum Zeitpunkt des Erscheinungsdatums dieser Broschüre

Resolution™ Clip

Seit der Markteinführung des Resolution Clip vor 11 Jahren wurde dieser in mehr als **280 veröffentlichten Studien** untersucht und hat das Leben von mehr als **2,5 Millionen Patienten** beeinflusst. Insgesamt wurden über **7 Millionen Clips** platziert – weit mehr als jede andere Marke.



11 MM WEITE
BRANCHENÖFFNUNG

EINFÜHRSCHEUSE

GRIFF DER
EINFÜHRSCHEUSE



STOPPER

Der Resolution Clip hat das Leben von mehr als 2,5 Millionen Patienten beeinflusst

29. Juni 2004: Erster Resolution Clip platziert
 2009: Über 1.000.000 Resolution Clips platziert
 Februar 2013: Bedingt MRT-sichere Ausführung eingeführt
 Februar 2015: Prophylaktisches Clipping eingeführt
 Januar 2016: Über 7 Millionen Resolution Clips platziert

¹Fallstudie von Dr. Bhandari
²Fallstudie von Dr. Wagh

Resolution 360™ Clip

Das **innovative, einzigartige Design** des Resolution 360™ Clips ermöglicht die **präzise Kontrolle** und **1:1 Drehung in beide Richtungen**. Dadurch kann der Clip schneller und genauer platziert werden, wodurch die Effizienz des Verfahrens selbst bei gewundener Anatomie erhöht werden kann.

Dieser Clip wird in Fällen empfohlen, bei denen eine präzise Drehung in gewundener Anatomie entscheidend ist.

Der Resolution 360 Clip ist der einzige Clip auf dem Markt, der die Möglichkeit bietet, die Drehung sowohl durch den Arzt als auch durch das Assistenzpersonal präzise steuern zu lassen.



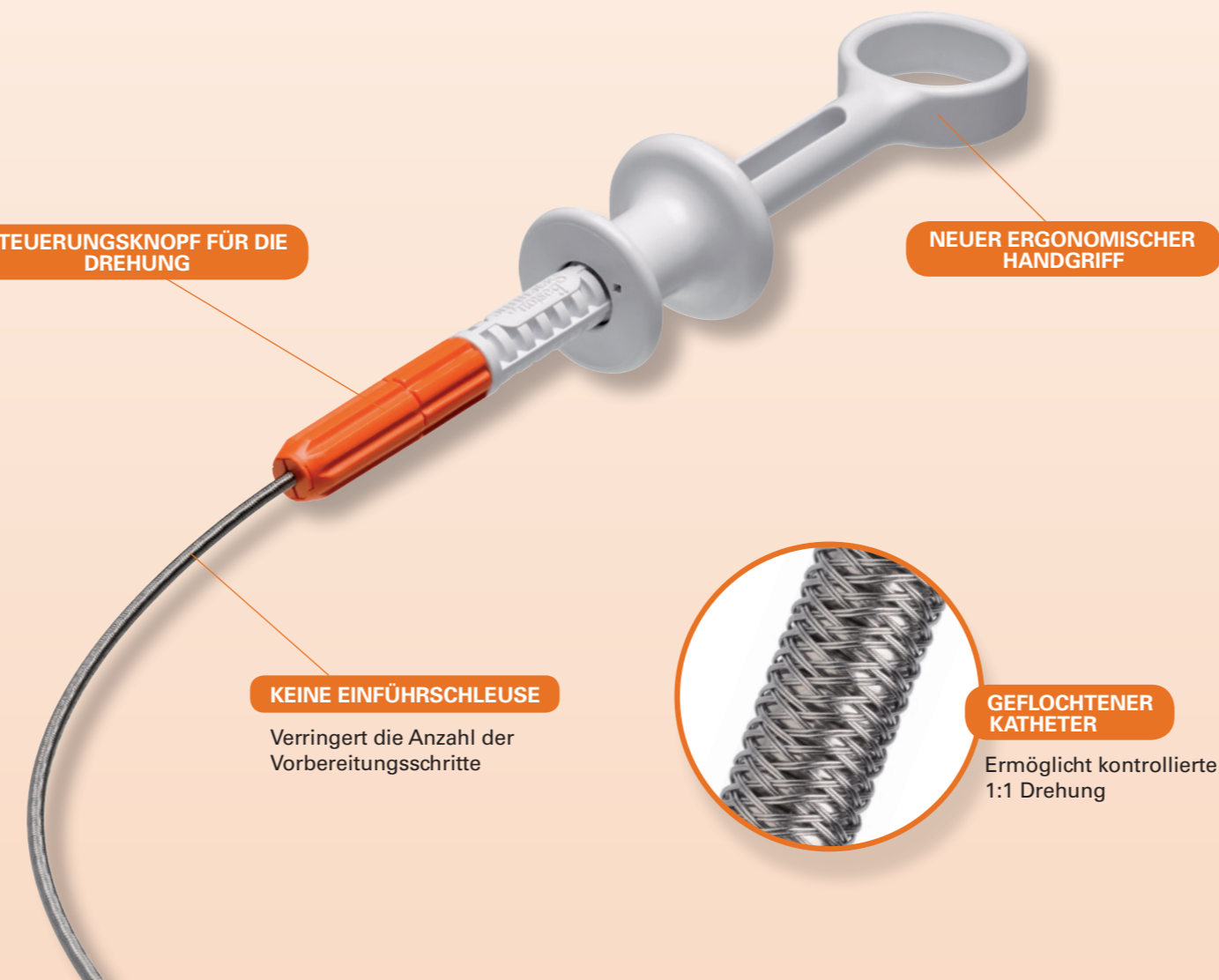
Arzt: Direkte Steuerung der Drehung mithilfe des geflochtenen Katheters



Assistenzpersonal: Steuerung der Drehung mithilfe des Knopfes ermöglicht es, die Hand im Griff zu lassen und gleichzeitig die Drehung vorzunehmen, um die Position des Clips für die Freisetzung beizubehalten

STEUERUNGSKNOPF FÜR DIE DREHUNG

NEUER ERGONOMISCHER HANDGRIFF



KEINE EINFÜHRSCHEUSE

Verringert die Anzahl der Vorbereitungsschritte



GEFLOCHTENER KATHETER

Ermöglicht kontrollierte 1:1 Drehung



Übernehmen Sie die Kontrolle



Resolution™ Clip Produktnummern

Bestellnummer	Beschreibung	Min. Arbeitskanal (mm)	Einheiten
M00522600	Resolution Clip 155 cm	2,8	Box 1
M00522601	Resolution Clip 155 cm	2,8	Box 10
M00522602	Resolution Clip 155 cm	2,8	Box 20
M00522610	Resolution Clip 235 cm	2,8	Box 1
M00522611	Resolution Clip 235 cm	2,8	Box 10
M00522612	Resolution Clip 235 cm	2,8	Box 20

Resolution 360™ Clip Produktnummern

Bestellnummer	Beschreibung	Min. Arbeitskanal (mm)	Einheiten
M00521240*	Resolution 360 Clip 155 cm	2,8	Box 1
M00521241*	Resolution 360 Clip 155 cm	2,8	Box 10
M00521242*	Resolution 360 Clip 155 cm	2,8	Box 20
M00521243*	Resolution 360 Clip 155 cm	2,8	Box 40
M00521230	Resolution 360 Clip 235 cm	2,8	Box 1
M00521231	Resolution 360 Clip 235 cm	2,8	Box 10
M00521232	Resolution 360 Clip 235 cm	2,8	Box 20
M00521233*	Resolution 360 Clip 235 cm	2,8	Box 40

*Demnächst verfügbar

⊗ Für den einmaligen Gebrauch. Nicht wiederverwenden.