

# Clipe Resolution 360™

# Clipe Resolution 360™ ULTRA

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

A plataforma Resolution 360™ agora oferece **clipes de mandíbulas padrão e longas**, projetadas para atender às suas necessidades clínicas.



Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)

Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution  
360™ ULTRA

Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional

# Portfólio da linha Resolution™ (EUA)

29 de junho de 2004

2009

dezembro 2012

janeiro de 2015

novembro de 2019

novembro de 2020

Primeira comercialização de  
Clipe Resolution™

Mais de 1 milhão de  
Clipes Resolution™  
vendidos

RM Comercialmente  
lançado para portfólio

Clipe Resolution 360™ é  
lançado comercialmente

Mais de 12M de clipes  
implantados ao longo de 16 anos,  
citados em mais de 400  
publicações científicas

Clipe Resolution 360™  
ULTRA é lançado  
comercialmente nos EUA

O Clipe Resolution 360™ foi aprovado pela Anvisa (Brasil) em Novembro de 2017

O Clipe Resolution 360™ ULTRA foi aprovado pela Anvisa (Brasil) em Janeiro de 2023.



>12M  
CLIPES IMPLANTADOS

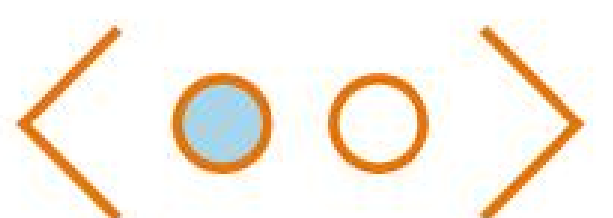


>100  
PAÍSES

Registro Anvisa: 10341350923



Portfólio da  
linha  
Resolution™ (EUA)



Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution  
360™ ULTRA

Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional

# Características e benefícios

A plataforma Resolution 360™ se baseia no robusto histórico clínico e econômico estabelecido pelo clipe Resolution e foi projetada para oferecer mais benefícios aos médicos e pacientes, incluindo **implantação controlada de clipes e procedimentos mais eficientes**.

## CLIPE RESOLUTION™



## CLIPE RESOLUTION 360™



## CLIPE RESOLUTION 360™ ULTRA



**Mecanismo de travamento seguro:** após a implantação, os Clipes Resolution 360™ ULTRA foram projetados de forma a promoverem um travamento seguro, aumentando a taxa de retenção após a implantação. Reduzem assim a possibilidade de novas internações e procedimentos.



**Clipe indicado para clipagem profilática** para ajudar a reduzir o risco de sangramento tardio após a ressecção da lesão.



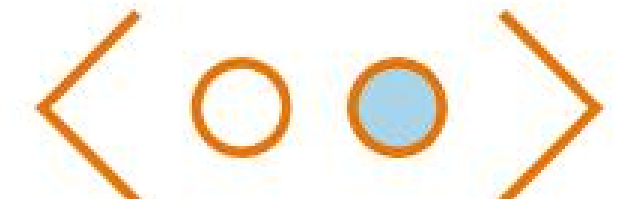
O **feedback tátil** permite que o usuário confirme a apreensão do tecido, e teste seu posicionamento antes de liberação



O Clipe Resolution 360™ ULTRA apresenta uma **abertura de mandíbula de 17 mm**.



Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)



Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution  
360™ ULTRA

Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional

# Visão geral da plataforma Resolution 360™

## Alça ergonômica

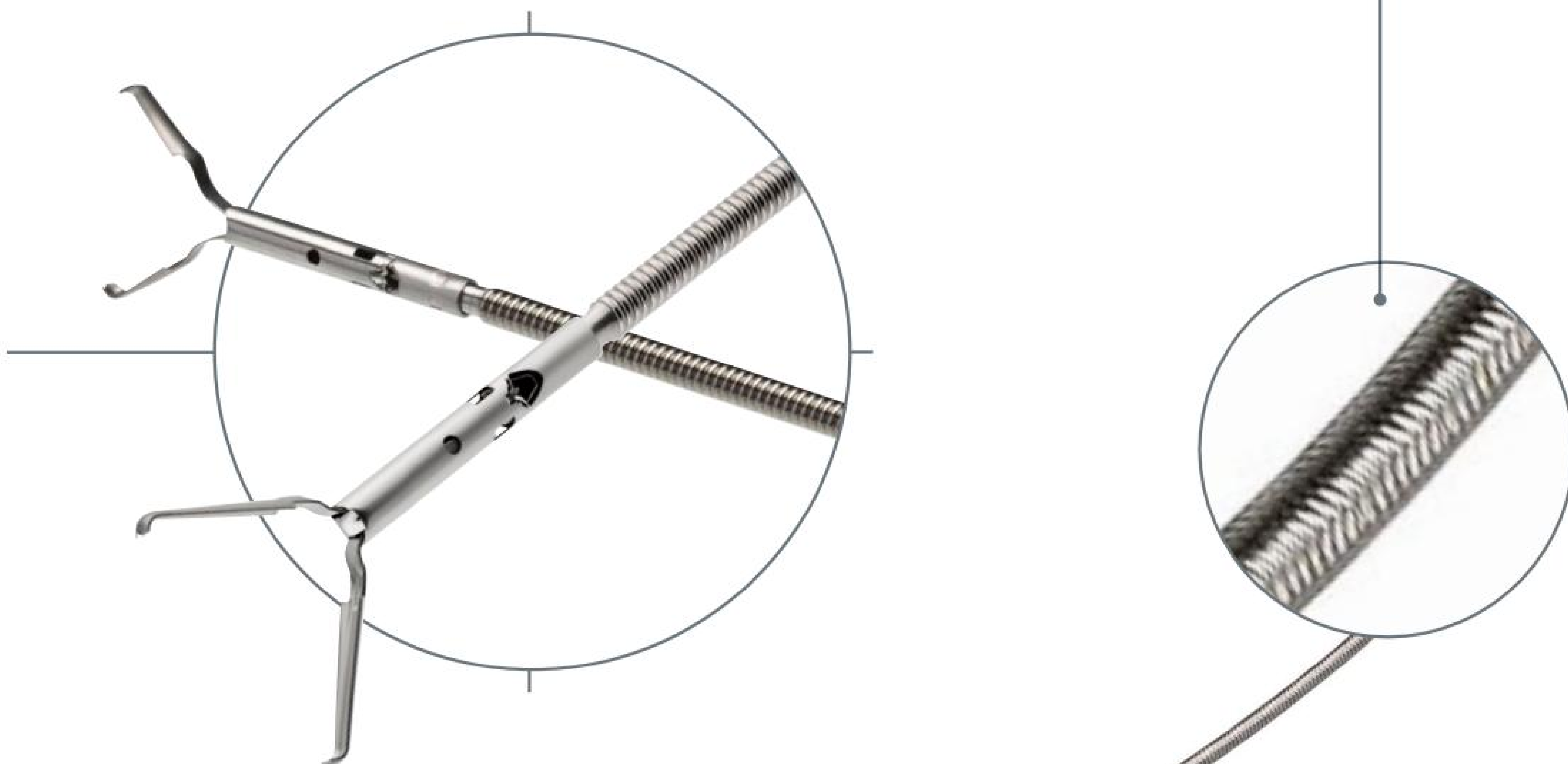
projeto com o mesmo feedback tátil e de implantação que o Clipe Resolution 360™

## Botão de controle de rotação

permite rotação controlada de 1 para 1, realizada com o suporte do enfermeiro ou técnico

## Cateter trançado

permite rotação controlada (1 para 1) e assim uma implantação mais rápida e precisa pelo médico



Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)

Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution  
360™ ULTRA

Desempenho  
Clínico

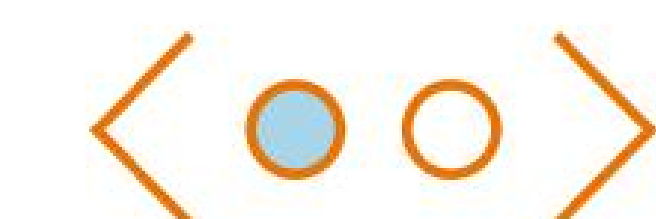
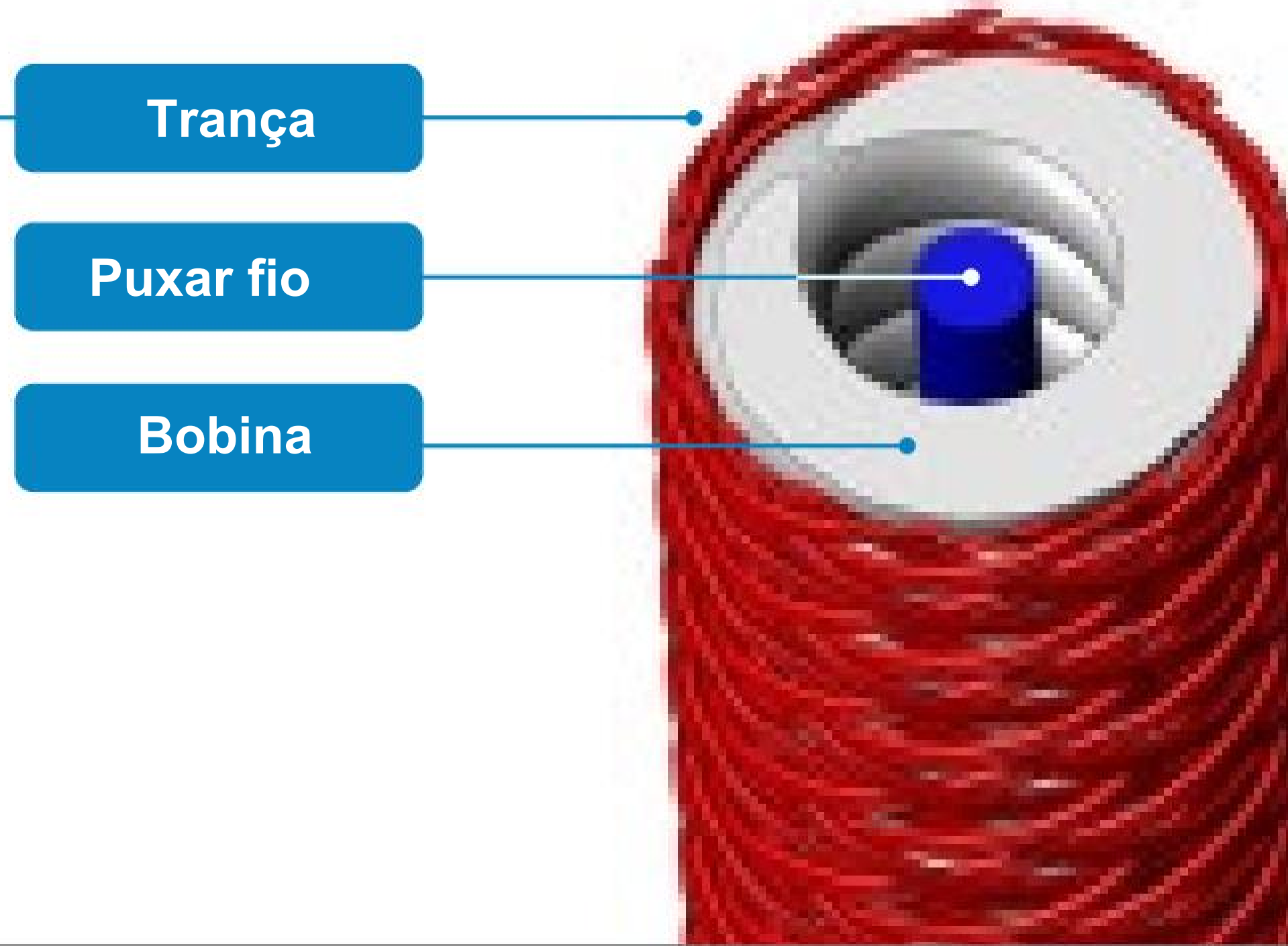
Informação  
Adicional

# Rotação controlada pelo médico



A plataforma Resolution 360™ foi projetada exclusivamente com um cateter trançado de 32 fios

- Capacidade para o médico fazer rotação do cateter trançado na entrada do canal de trabalho do endoscópio
- Controle 1 para 1
- Facilidade de utilização em anatomia tortuosa
- 16 fios em cada direção permitem rotação no sentido horário e anti-horário



Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)

Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution 360™  
ULTRA

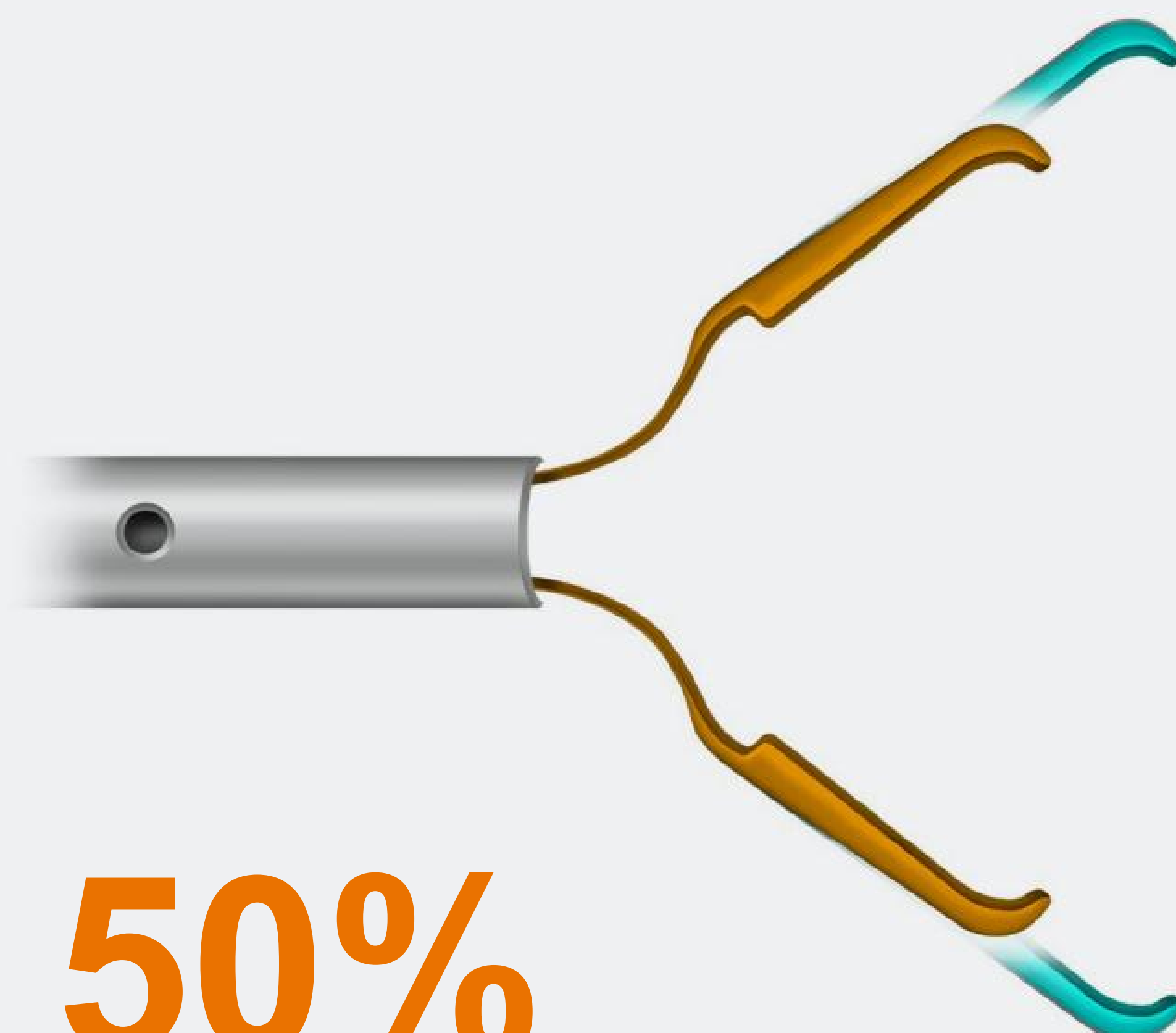
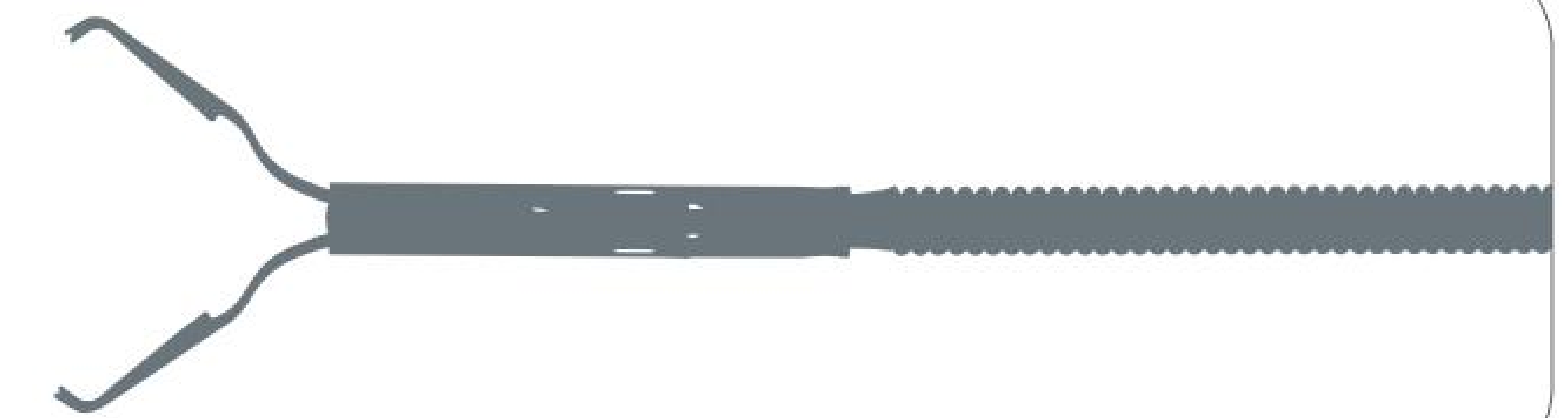
Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional



# Apresentando o Clipe Resolution 360™ ULTRA

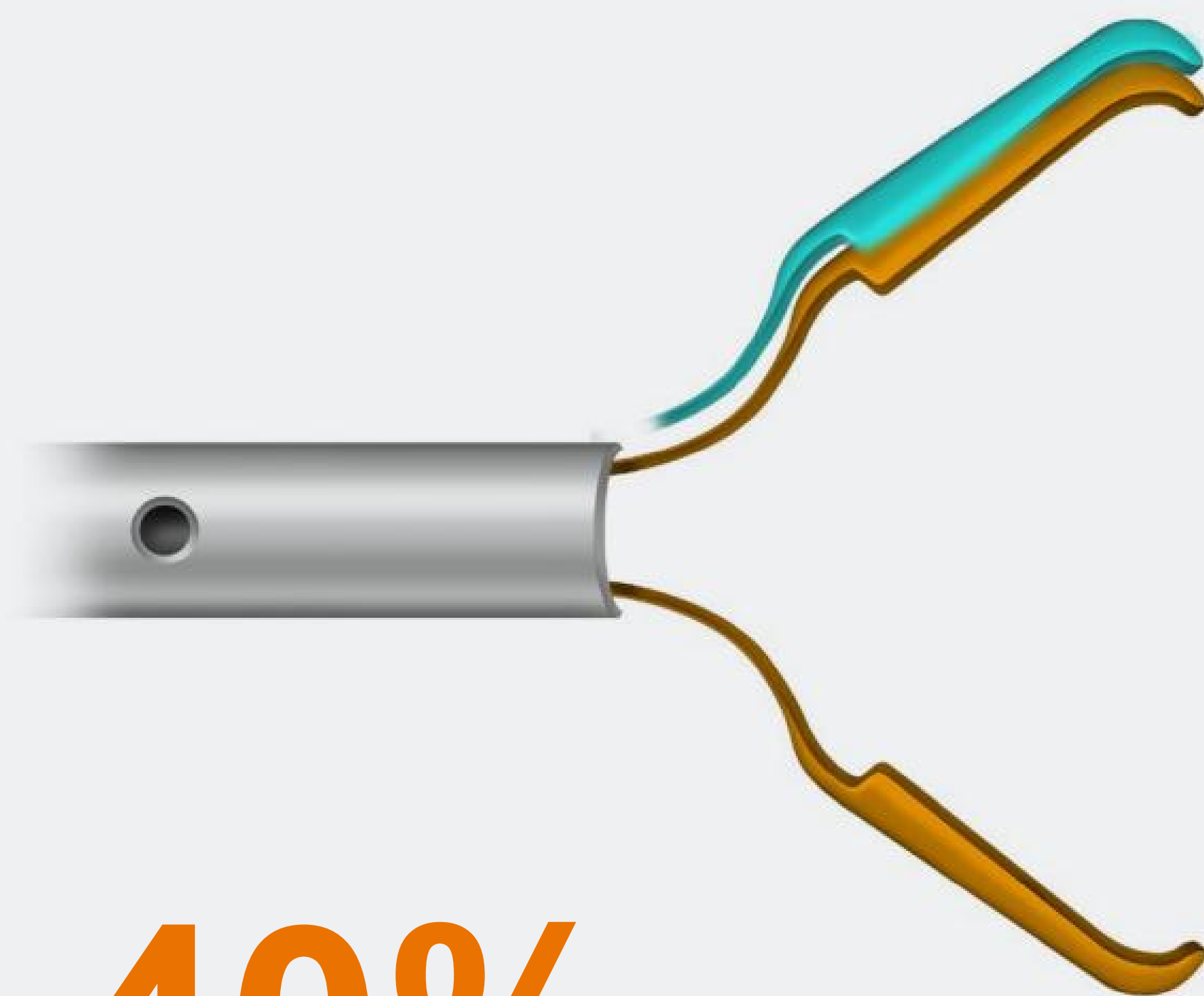
O Clipe Resolution 360™ ULTRA apresenta uma  
**ABERTURA DE MANDÍBULA** de 17 mm



**50%**

**MANDÍBULA MAIS LONGA**

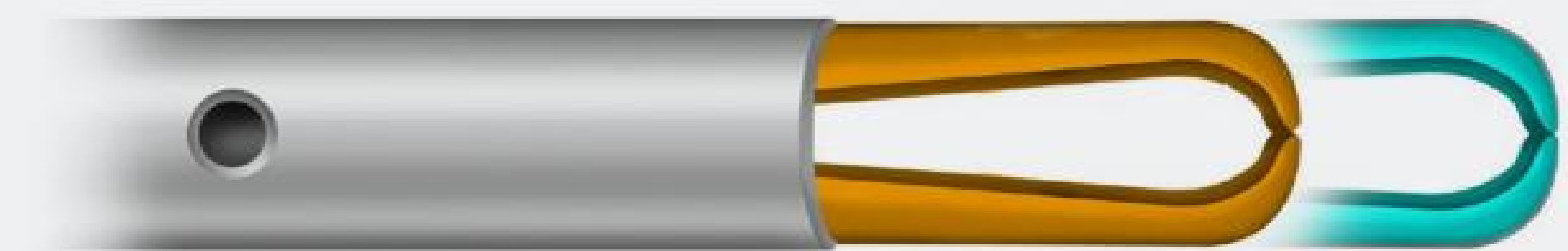
Comprimento da mandíbula mais longo<sup>1</sup> para abranger o tecido/defeito



**40%**

**MANDÍBULA MAIS ROBUSTA**

Mandíbula mais robusta para permitir força de fechamento e retenção



**63%**

**MAIS VOLUME**

Mais volume<sup>1</sup> (quando fechado) para aproximar maior quantidade de tecido

\*Maior refere-se a medidas agregadas de comprimento da mandíbula, largura de abertura e volume. 1 .Em comparação com o Clipe Resolution 360™

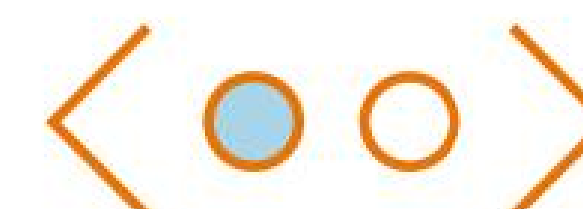


Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)

Resolution 360™  
Visão geral da plataforma

Médico  
Rotação controlada

**Clipe Resolution  
360™ ULTRA**



Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional

# Informação Adicional

## Clipe Resolution 360™ ULTRA

Número/código do produto	Comprimento de trabalho (cm)	Abertura do clipe (mm)	Quantidade da caixa
--------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------

M00521400	235	17	Caixa 1
-----------	-----	----	---------

## Clipe Resolution 360™

Número/código do produto	Comprimento de trabalho (cm)	Abertura do clipe (mm)	Quantidade da caixa
--------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------

M00521230	235	11	Caixa 1
-----------	-----	----	---------



Portfólio da linha  
Resolution™ (EUA)

Resolution 360™  
Visão geral da  
plataforma

Médico  
Rotação controlada

Clipe Resolution  
360™ ULTRA

Desempenho  
Clínico

Informação  
Adicional





Os clipe Resolution™, Resolution 360™ e Resolution 360™ ULTRA são indicados para implantação no trato gastrointestinal (GI) com a finalidade de:

1. Marcação endoscópica
2. Ancoragem para fixar os tubos de alimentação jejunal à parede do intestino delgado
3. Como um método de fechamento complementar de perfurações lúminal <20mm que podem ser tratadas de forma conservadora

**Condicionabilidade MR**



O clipe é condicional para RM de acordo com ASTM F2503

**CUIDADO:** A lei restringe a venda desses dispositivos por médicos ou mediante prescrição médica. As indicações, contraindicações, advertências e instruções de uso podem ser encontradas na rotulagem do produto fornecida com cada dispositivo. Produtos mostrados apenas para fins de INFORMAÇÃO e não podem ser aprovados ou vendidos em determinados países. Este material não se destina ao uso na França. 2022 Copyright © Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

**Boston**  
**Scientific**  
Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation 300  
Boston Scientific Way Marlborough,  
MA 01752-1234 [www.bostonscientific.com/](http://www.bostonscientific.com/)  
gastro

©2020 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

ENDO-1507502-AA