

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

Primeira comercialização de Clipe Resolution™

2009

Mais de 1 milhão de Clipes Resolution™ vendidos

dezembro 2012

RM Comercialmente lançado para portfólio

janeiro de 2015

Clipe Resolution 360™ é lançado comercialmente

novembro de 2019

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

novembro de 2020

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

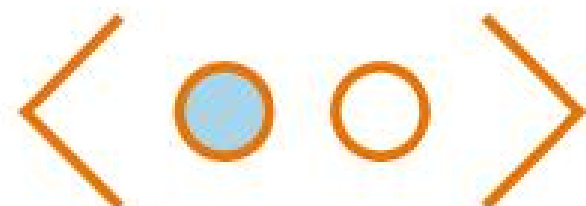


>100
PAÍSES

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 cliques e procedimentos mais eficientes.**

CLIQUE RESOLUTION™



CLIQUE RESOLUTION 360™



CLIQUE RESOLUTION 360™ ULTRA



Mecanismo de travamento seguro: após a implantação, os Cliques 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.



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



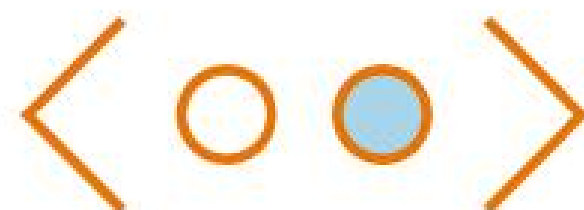
O **feedback tátil** permite que o usuário confirme a apreensão do tecido, e teste seu posicionamento antes de liberação



O Clique 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

Clique Resolution
360™ ULTRA

Desempenho
Clínico

Informação
Adicional

Visão geral da plataforma Resolution 360™

Alça ergonômica

projetado 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

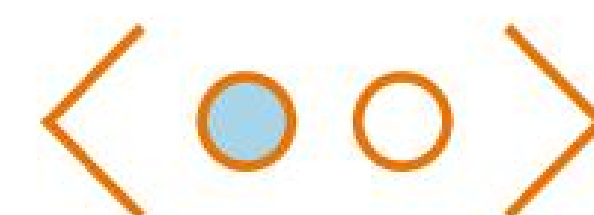
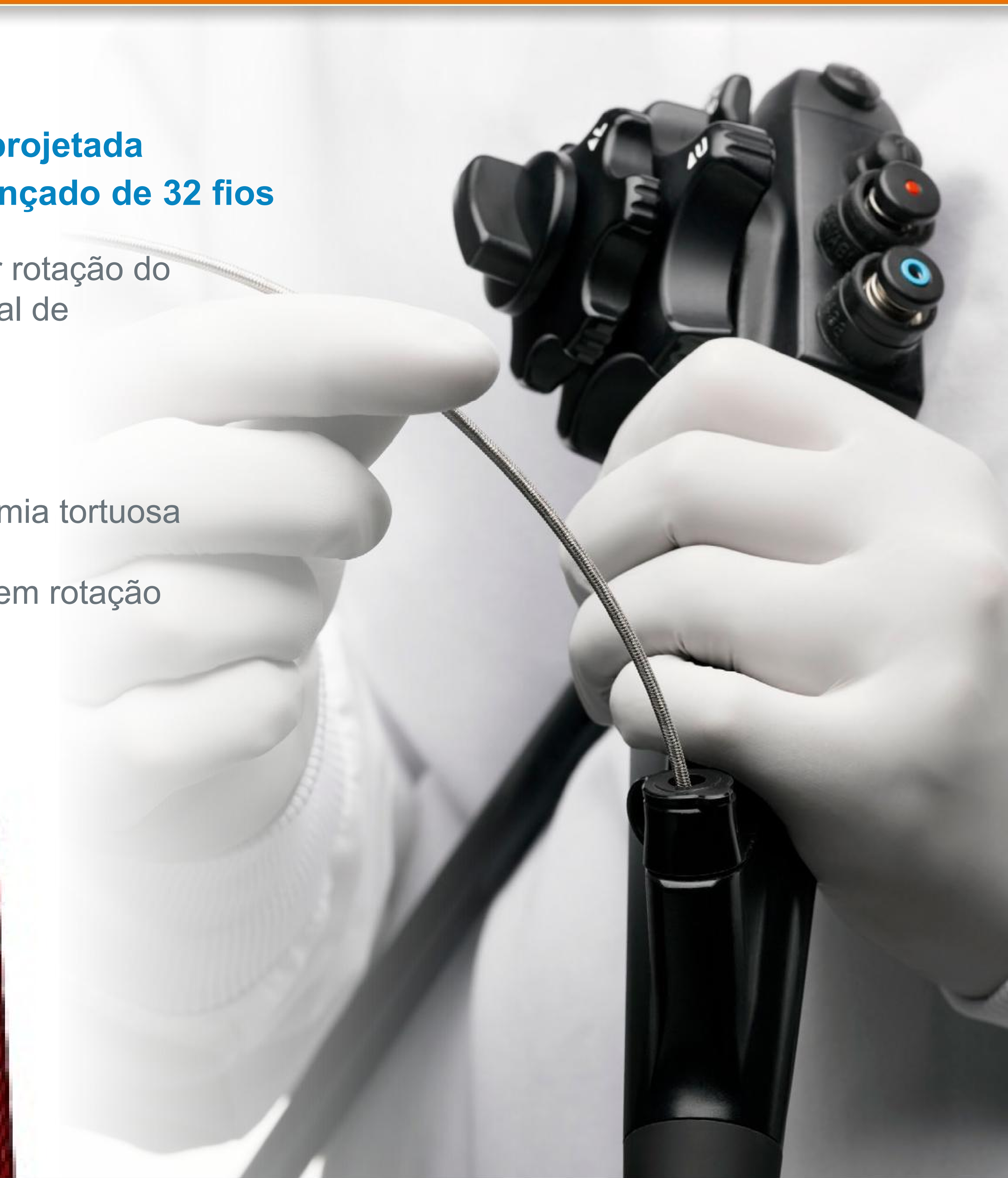
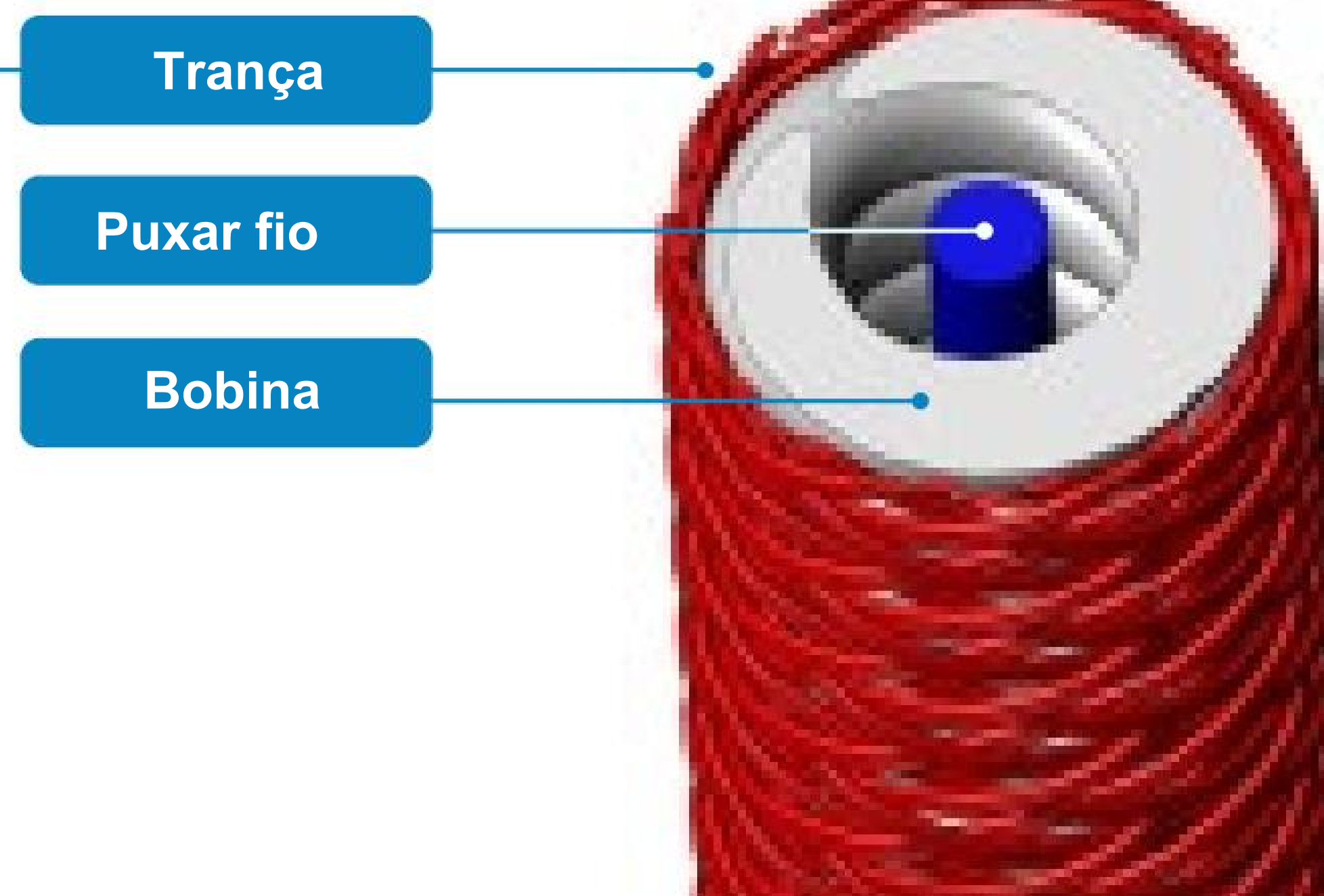
Desempenho
Clínico

Informação
Adicional

Rotação controlada pelo médico

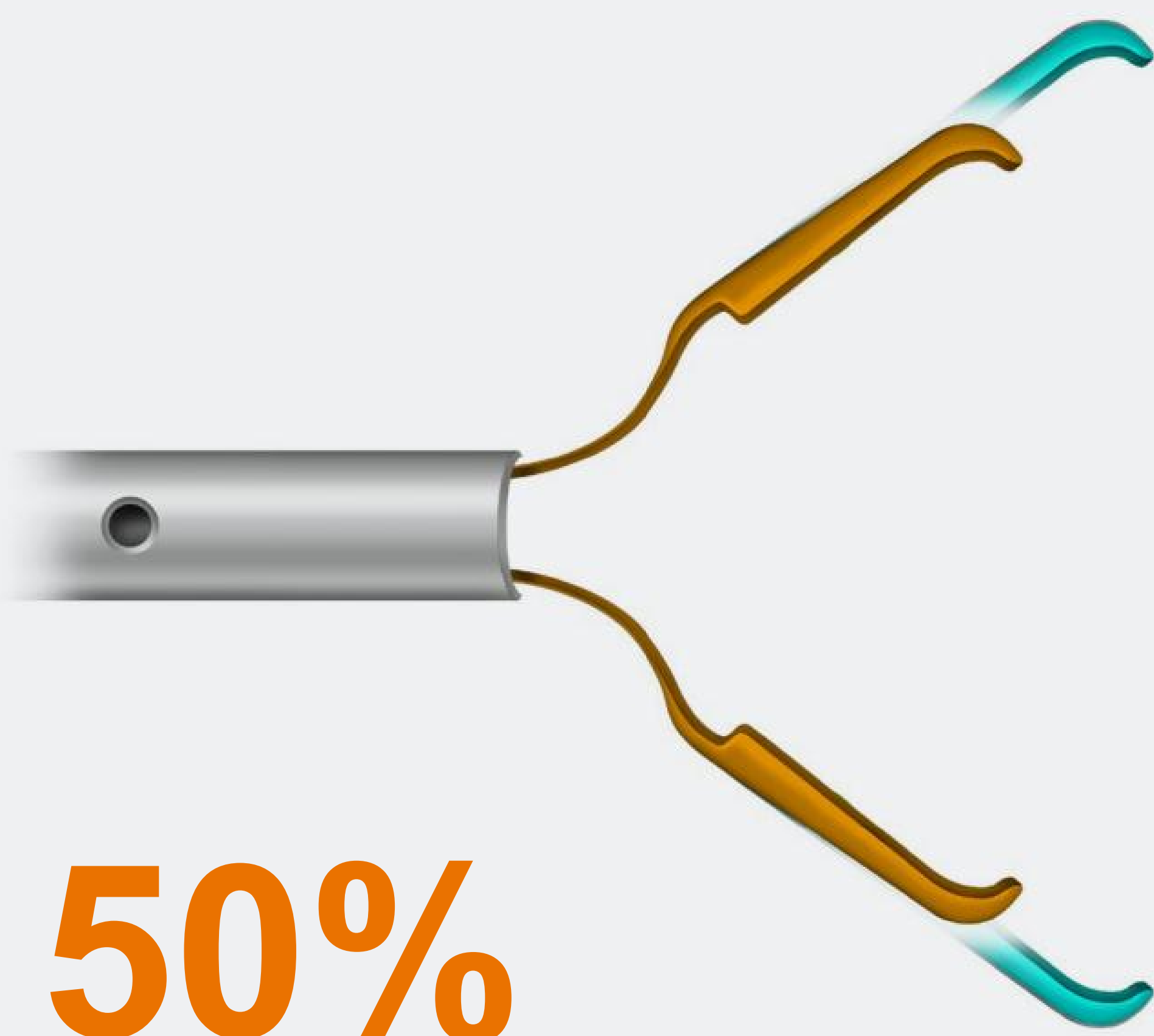
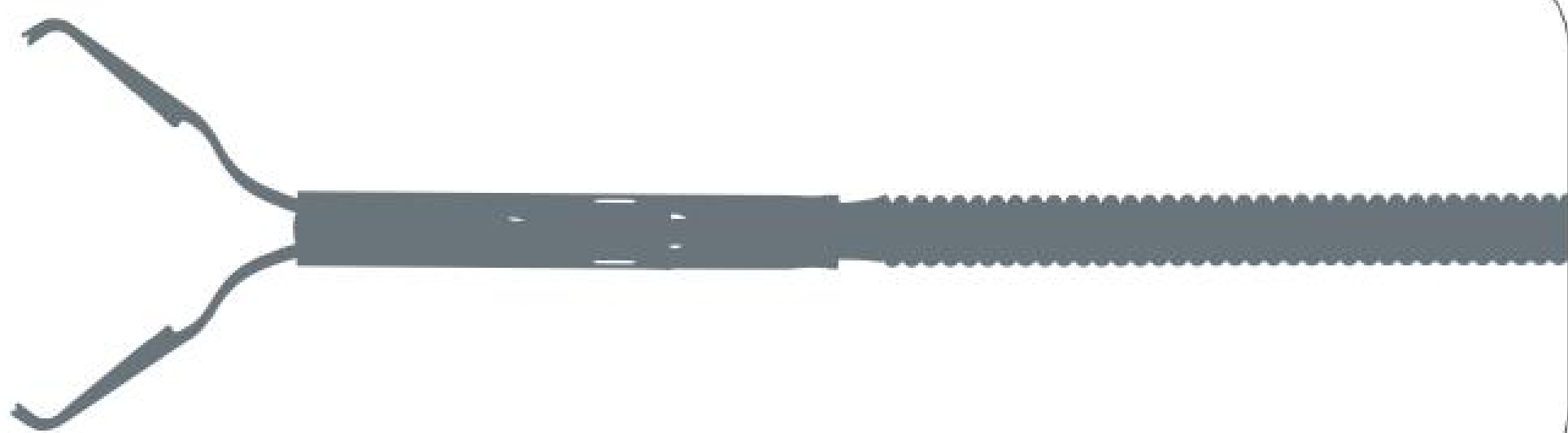
A plataforma Resolution 360™ foi projetada exclusivamente com um cateter trançado de 32 fios

- 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



Apresentando o Clipe Resolution 360™ ULTRA

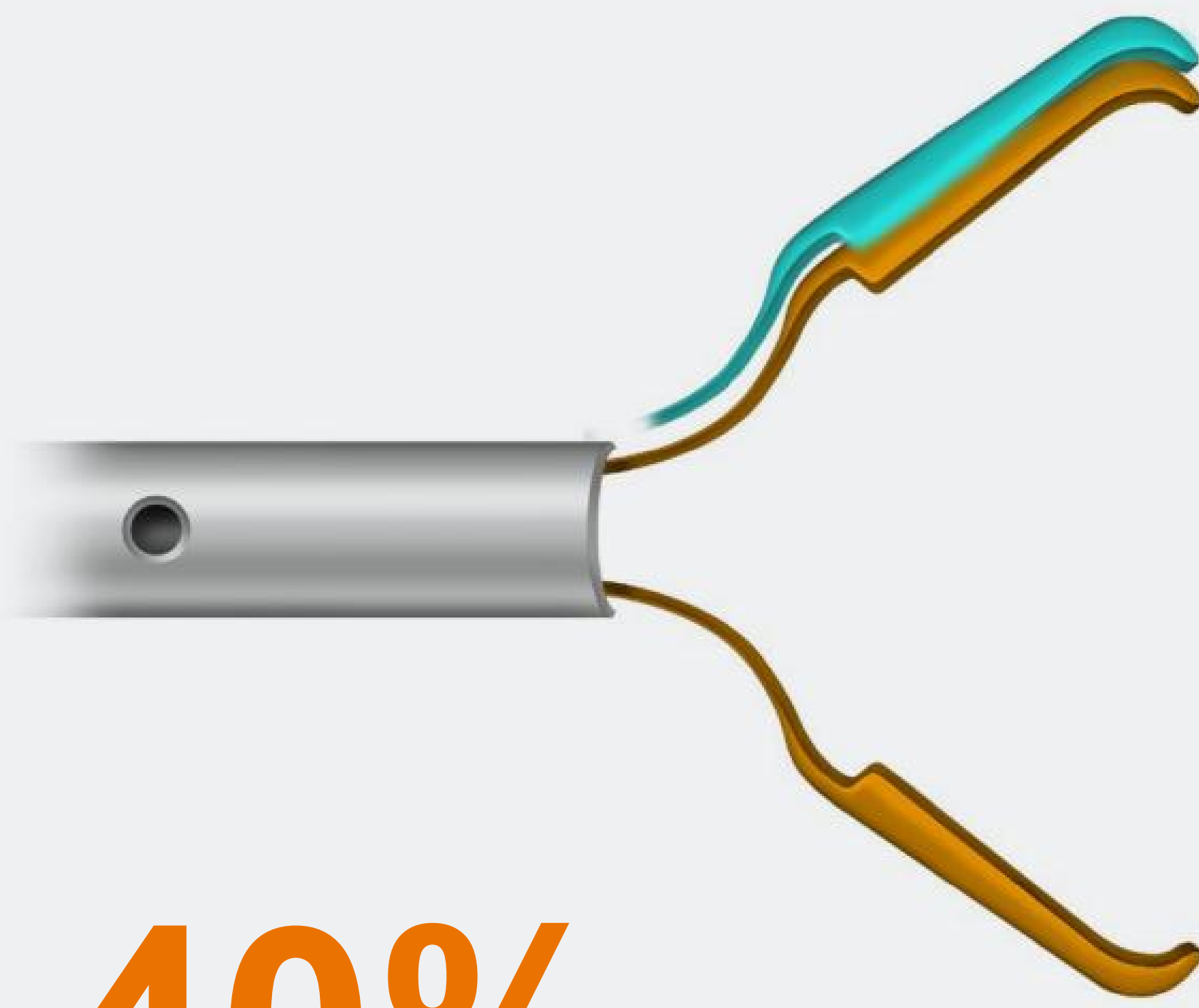
O Clipe Resolution 360™ ULTRA apresenta uma **ABERTURA DE MANDÍBULA** de 17 mm



50%

MANDÍBULA MAIS LONGA

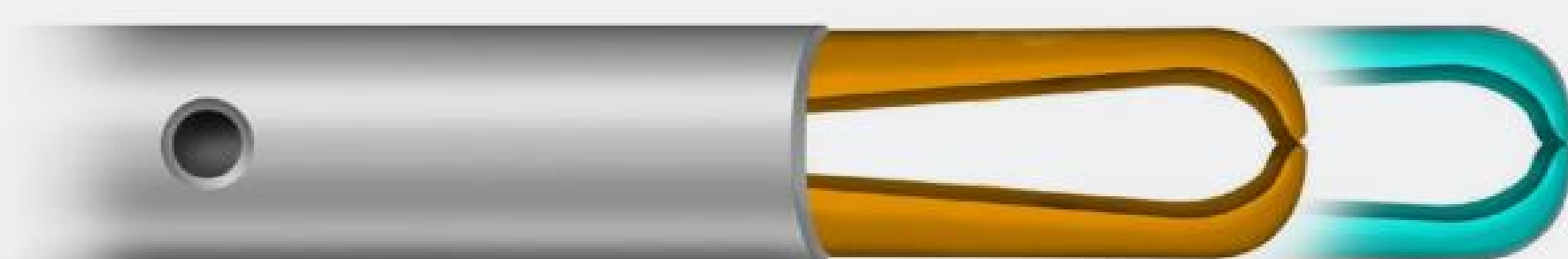
Comprimento da mandíbula mais longo¹ para abranger o tecido/defeito



40%

MANDÍBULA MAIS ROBUSTA

Mandíbula mais robusta para permitir força de fechamento e retenção



63%

MAIS VOLUME

Mais volume¹ (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™

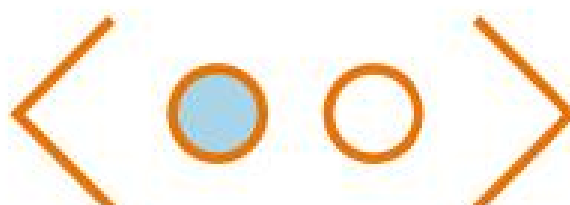


Portfólio da linha Resolution™ (EUA)

Resolution 360™
Visão geral da plataforma

Médico
Rotação controlada

Clipe Resolution 360™ ULTRA



Desempenho Clínico

Informação Adicional

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





Os cliques 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 luminais <20mm que podem ser tratadas de forma conservadora

Condicionalidade 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/gastro

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

ENDO-1507502-AA