



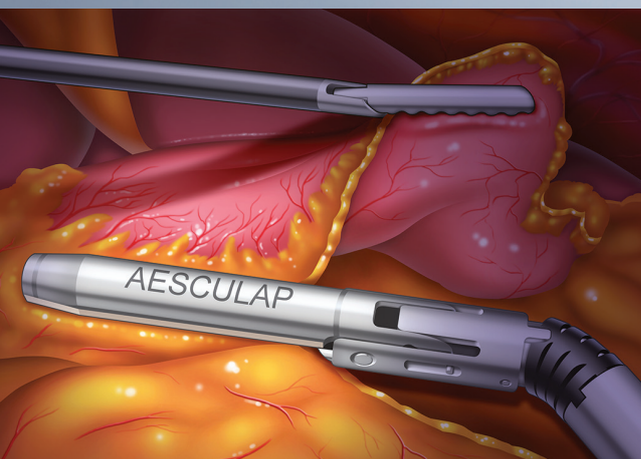
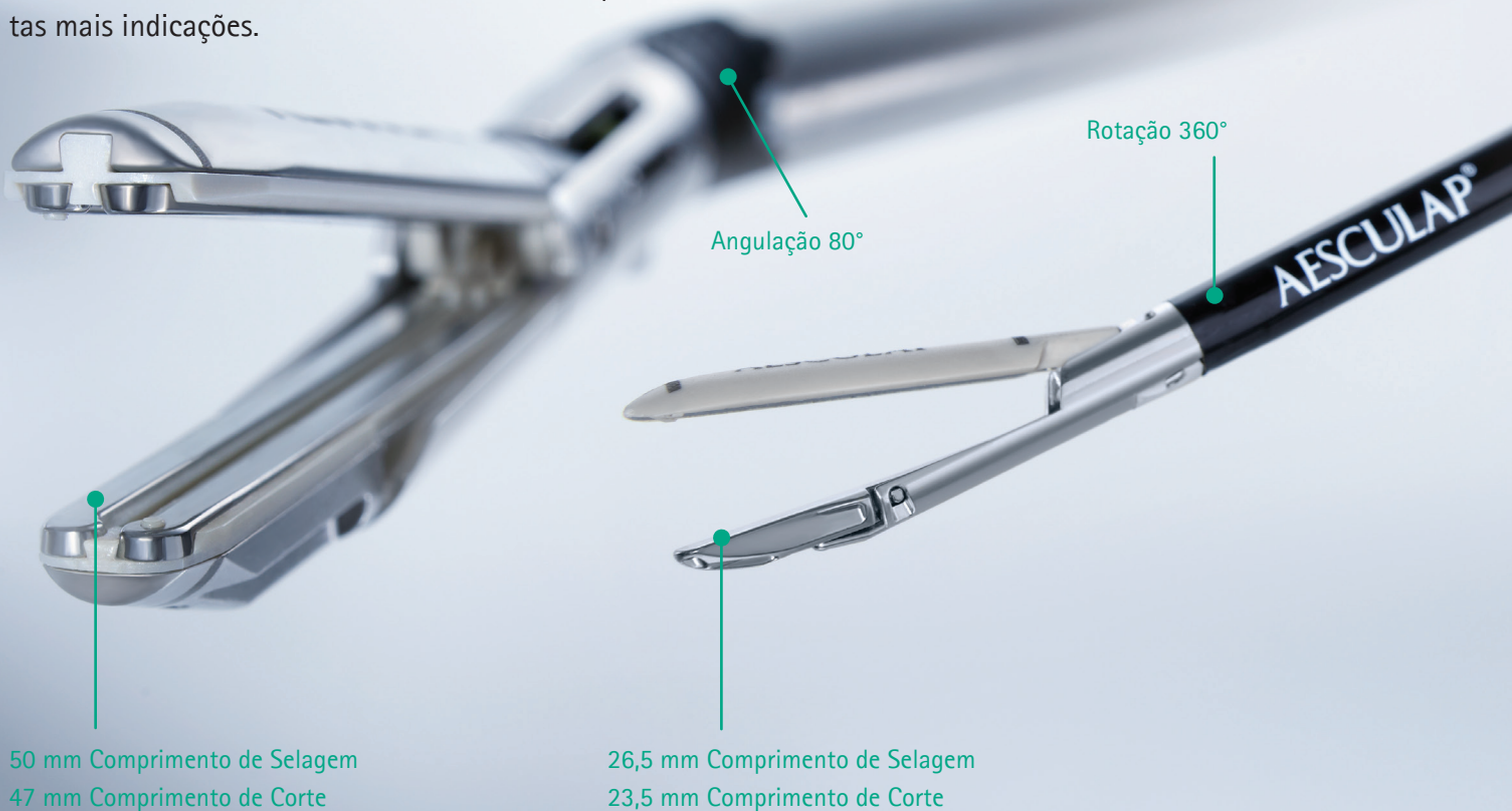
SISTEMA INOVADOR  
BIPOLAR DE SELAGEM  
DE VASOS

AESCULAP<sup>®</sup> Caiman<sup>®</sup>

# AESCULAP® Caiman®

Os instrumentos bipolares de selagem de vasos Caiman são utilizados em cirurgia aberta, bem como em cirurgia laparoscópica. As indicações podem ser encontradas nas especialidades de **Cirurgia Geral**, **Ginecologia**, **Urologia** e **Cirurgia Torácica**.

Estes instrumentos inovadores estão indicados para Histerectomia, Colectomia, Gastrectomia e muitas mais indicações.



**OS INSTRUMENTOS BIPOLARES CAIMAN SELAM** vasos e tecido com diâmetro de até 7mm e dispõem de uma dispersão térmica média menor que 1 mm. Isso garante uma oclusão vascular efetiva com uma adesão de tecido mínima.

## 80° ANGULAÇÃO

Caiman é o primeiro Instrumento de selagem com uma boca distal articulável, que representa flexibilidade e versatilidade para os procedimentos cirúrgicos.



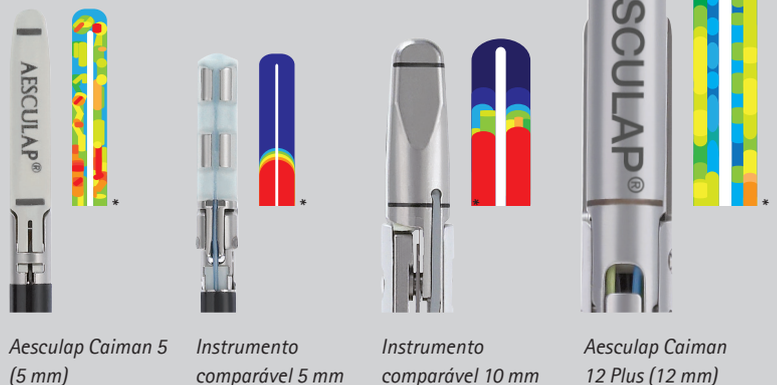
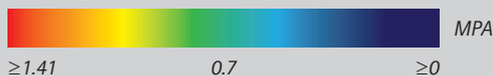


- **SELAGEM VASCULAR EFETIVA**  
Alta qualidade de selagem vascular com uma única ativação de energia
- **PRESSÃO UNIFORME DO TECIDO**  
Qualidade reproduzível da Selagem Vascular
- **FECHAMENTO DISTAL DA MANDÍBULA DA PINÇA**  
Pressão uniforme do tecido e posicionamento vascular seguro
- **MANDÍBULAS COMPRIDAS DOS INSTRUMENTOS**  
Aumento do comprimento da selagem vascular e maior eficiência cirúrgica
- **80° ANGULAÇÃO**  
Simplifica a navegação em situações anatômicas difíceis

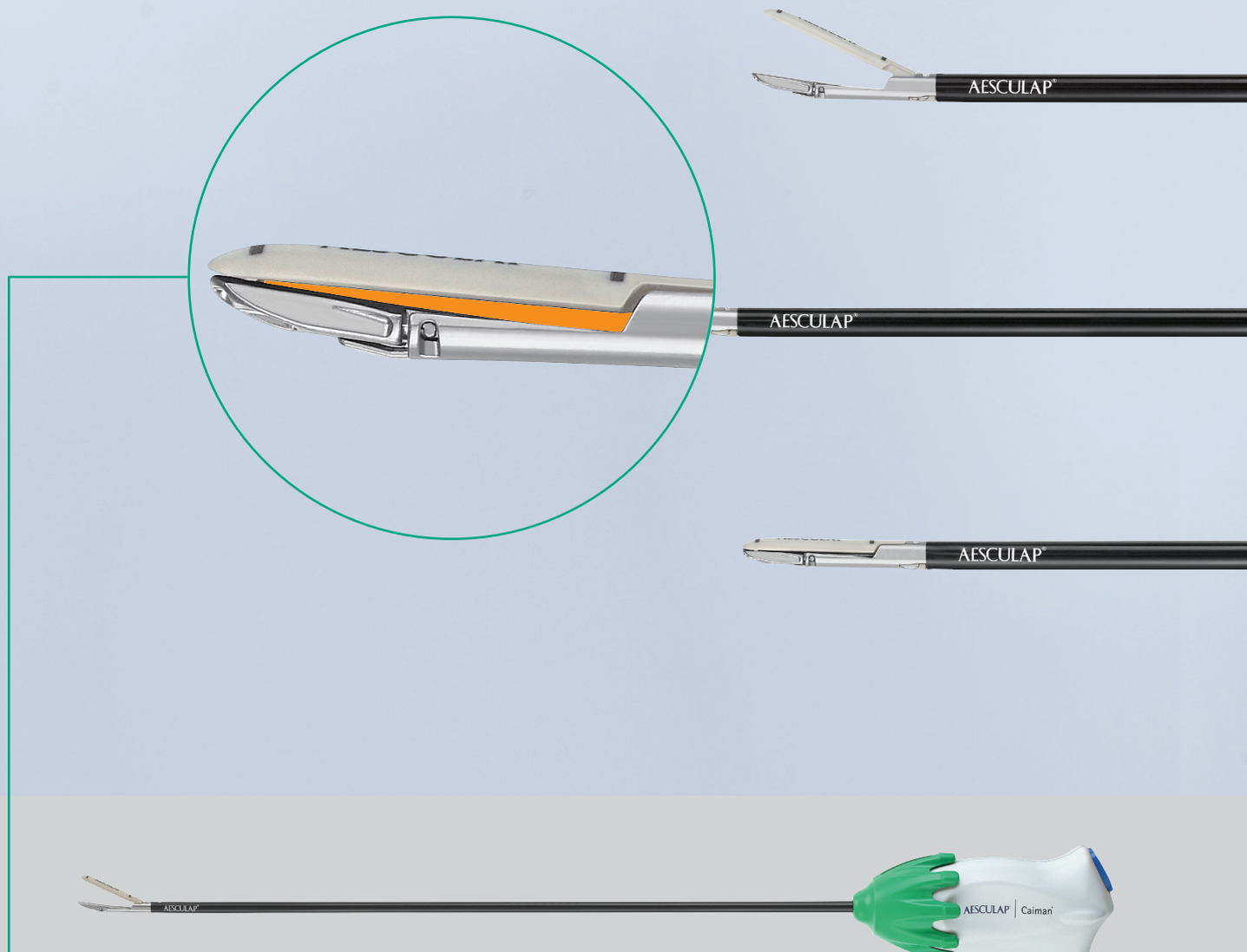
#### MANDÍBULAS COMPRIDAS DOS INSTRUMENTOS

Aumento do comprimento da selagem vascular e maior eficiência cirúrgica.

**Grande pressão uniforme do tecido** na mandíbula do instrumento que é a chave para uma selagem vascular eficaz. Em comparação com outros instrumentos, a pressão das superfícies do Caiman é sempre a mesma. O resultado é uma qualidade reproduzível da selagem vascular de alta qualidade.



\*Relatório Análise Aesculap AG.



#### FECHAMENTO DISTAL DO INSTRUMENTO PATENTEADO

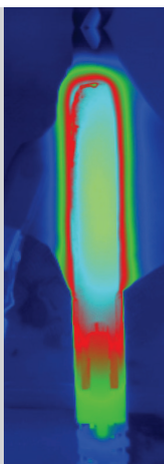
Os instrumentos de selagem bipolar Caiman dispõem de um mecanismo de fechamento distal patenteado.

Esta é a chave de uma pressão de tecido uniforme, facilitando a sustentação e o posicionamento do tecido no instrumento. O resultado de todas estas características é uma selagem excelente.

# AESCULAP® Caiman®

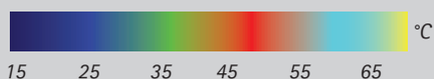
## INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

Referência	Descrição	Diâmetro	Comp.	Qtde. Caixa
<b>Caiman 5 mm</b>				
 PL718SU	Instr. não angulável	5 mm	24 cm	6
 PL719SU	Instr. angulável	5 mm	24 cm	6
 PL720SU	Instr. para cirurgia não angulável	5 mm	36 cm	6
 PL721SU	Instr. para cirurgia angulável	5 mm	36 cm	6
 PL722SU	Instr. para cirurgia não angulável	5 mm	44 cm	6
 PL723SU	Instr. para cirurgia angulável	5 mm	44 cm	6
<b>Caiman 12 mm</b>				
 PL730SU	Instr. para cirurgia angulável	12 mm	24 cm	
 PL731SU	Instr. para cirurgia angulável	12 mm	44 cm	
<b>Lektrafuse RF-Generator</b>				
 GN200	Lektrafuse RF-Generator (com cabo)			
<b>Acessórios para gerador Lektrafuse</b>				
 TE780 / TE730	<b>Cabos para rede elétrica, tomada Euro com contato de proteção, 1.5 m / 5m</b>			
TE734	Cabos para rede elétrica para Grã-Bretanha e Irlanda, 5 m			
TE735	Cabos para rede elétrica para Estados Unidos, Canadá e Japão, 3.5 m			
TE676 / TE736	Cabos IEC, conector tipo C13, 1 m / 2.5 m			
GN330	Carro com suporte para equipamento eletrocirúrgico A x A x P: 520 x 900 x 570 mm			
PV951R	Cesta A x A x P: 370 x 225 x 285 mm			
GN201	Pedal para GN200			



### ENERGIA MÍNIMA

Ainda ativando em várias ocasiões o instrumento, o calor externo da mandíbula aumenta minimamente (66° de média). Desta forma, podem ser reduzidos os danos no tecido.



Relatório Análise Aesculap AG.



B. Braun Brasil | Aesculap

Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil

S.A.C: 0800 0227286 | [www.bbraun.com.br](http://www.bbraun.com.br)

AESFULAP® – a B. Braun brand



Aparelho de Alta Frequencia Lektrafuse Caiman - 80136990815  
Instrumental Bipolar de Uso Único Aesculap - 80136990832

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil