

AESCULAP® Caiman®

Advanced Bipolar Seal and Cut Technology



AESCLAP® Caiman®

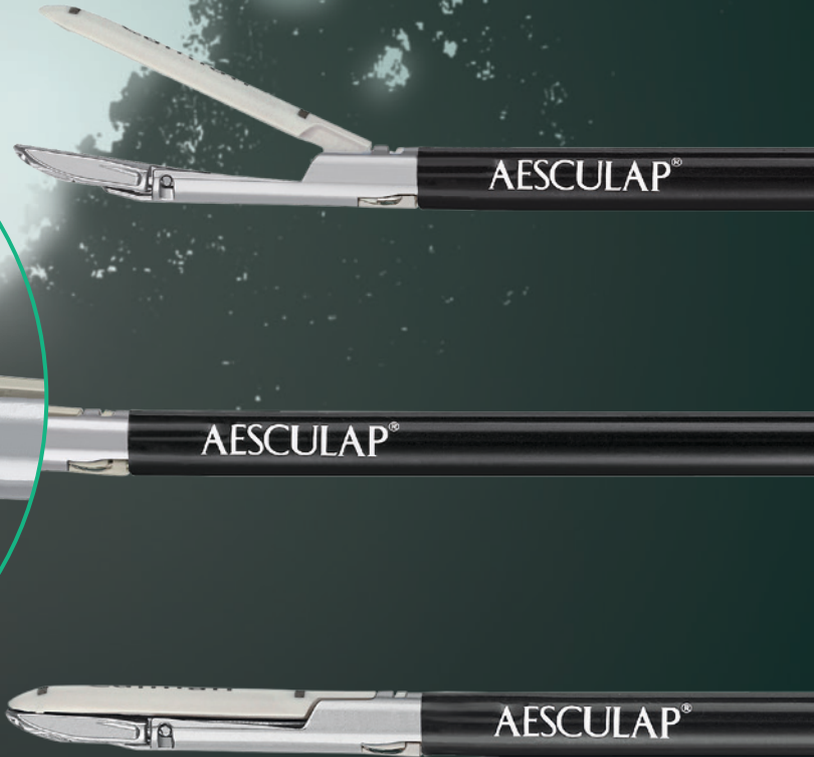
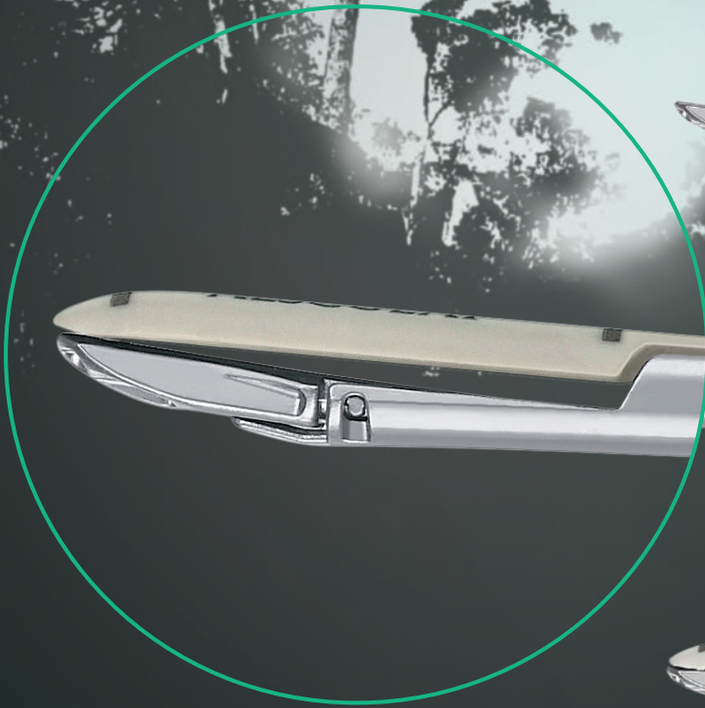
Advanced Bipolar Seal and Cut Technology

7mmまでの血管及び組織束を独自のテクノロジーにより上質なシールを作り出すCaiman。

ヨーロッパ随一のモノづくりの国、ドイツが生み出したCaimanは、リアルタイムに組織の抵抗値を感知し適切な電気エネルギー制御により、熱拡散を抑え平均 (<1mm)、安全な手術をサポートします。

独自の組織閉鎖システムは、組織を均一な厚さに調整することで、安定したSealingを生み出し、またシャフトは可変機能があるため様々な部位への適切な角度からのアプローチを可能とします。





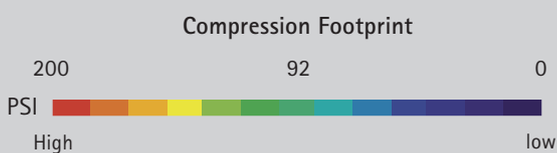
— 上質なSealの創造 —

独自のテクノロジーが上質なSealingへと導く

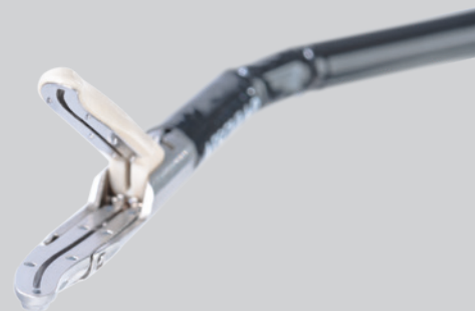
Jaw mechanism

- 先端ジョーの先行閉鎖及び平行閉鎖により組織を逃がすことなく、均一な厚さに調整
- 先端ジョーの先から根元まで組織に対して、行き届いた高いコンプレッション
- メリーランドジョーは、先端がファインなため、繊細な剥離操作が行い易い

先端ジョー内部の均一で強固な圧力は、確実なシールを作り出す為のカギとなります。当社Caimanは、先端から根元まで均一且つ適切な圧縮が可能です。



Aesculap Caiman (5 mm)



AESCULAP® Caiman®

Advanced Bipolar Seal and Cut Technology

シャフトの屈曲機能が手術をアシスト、
アプローチの限界を超える

Articulating Jaw

- 80°（左右40°）の屈曲が可能でアクセスのリミッターを解除
- 組織に対してより最適な角度でアプローチ可能
- デバイスの出し入れの回数を減らし、適切・安全・効率的な使用に大きく貢献



Maryland jaw

21.5mm sealing length
20mm cutting length



360° shaft rotation

80° Jaw articulation

Blunt jaw

26.5mm sealing length
23.5mm cutting length

確実性・操作性の向上

- 組織に対して、最適な角度でアプローチ可能
- より安定したシーリングの実現



比類なき長さが生み出す効率性と タイムコントロール

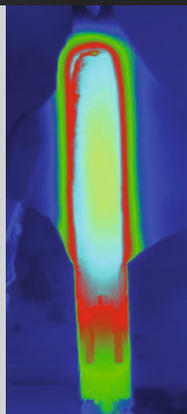
Longest Jaw

- 1回のActivationにおけるSealing area拡大
- 迅速且つ効率的なシーリングで手術時間の短縮に貢献

状況に応じたギアチェンジにより 最大限のパフォーマンスを引き出す

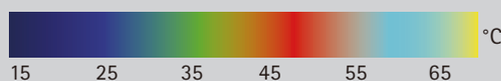
Two sealing mode搭載

- Standard modeからPlus modeへのギアチェンジにより、肥厚した組織や肥満症例等で大きな効果をもたらします。



周辺組織の保護

- 先端ジョーは、連続した出力の後においても周辺組織の熱損傷を防止するために低い温度（平均66°）を保ちます。



*Data on file at Aesculap AG.

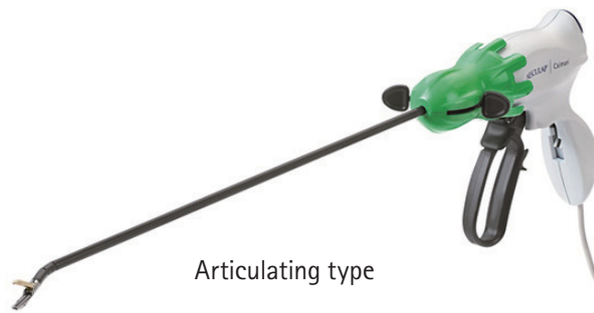


AESCU LAP® Caiman

Advanced Bipolar Seal and Cut Technology



Straight type



Articulating type



Blunt jaw



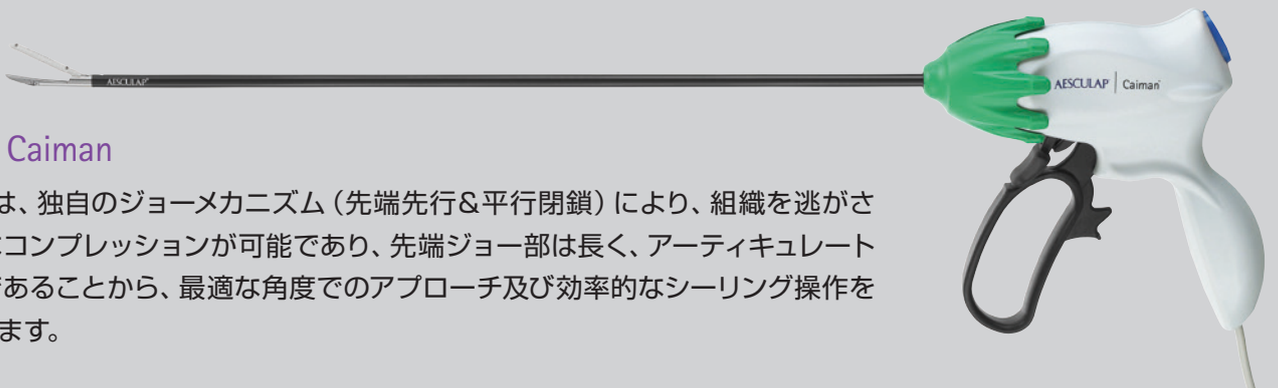
Maryland jaw

製品番号	製品名称	シャフト長	シャフト径	入数 / 箱
PL718SU	Caiman Blunt Jaw	24cm	5mm	1
PL720SU	Caiman Blunt Jaw	36cm	5mm	1
PL722SU	Caiman Blunt Jaw	44cm	5mm	1
PL754SU	Caiman Maryland Jaw	12.5cm	5mm	1
PL755SU	Caiman Maryland Jaw	17cm	5mm	1
PL750SU	Caiman Maryland Jaw	36cm	5mm	1
PL752SU	Caiman Maryland Jaw	44cm	5mm	1
PL719SU	Caiman Articulating Blunt Jaw	24cm	5mm	1
PL721SU	Caiman Articulating Blunt Jaw	36cm	5mm	1
PL723SU	Caiman Articulating Blunt Jaw	44cm	5mm	1
PL751SU	Caiman Articulating Maryland Jaw	36cm	5mm	1
PL753SU	Caiman Articulating Maryland Jaw	44cm	5mm	1
GN200	REKTRAFUSE RF Generator	W×H×D: 40×10×36cm		1
TE735	電源ケーブル ※GN200に電源ケーブルは含まれておりません。別途購入必要となります。			1
GN201	フットスイッチ			1
GN330	ユニットカート	W×H×D: 52×80×57cm		1
PV951R	ワイヤーバスケット	W×H×D: 37×22×28cm		1

One push activation

- 一度ボタンを押すことで出力開始
- 出力ボタンを押し続ける必要なし





Aesculap Caiman

■ Caimanは、独自のジョーメカニズム（先端先行&平行閉鎖）により、組織を逃がさず均一なコンプレッションが可能であり、先端ジョー部は長く、アーティキュレートが可能であることから、最適な角度でのアプローチ及び効率的なシーリング操作を可能とします。

AESCULAP® - a B. Braun brand

販売元 **ビー・ブラウンエースクラップ株式会社**

本 社：〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16
カスタマーサービスセンター：☎ 0120-401-741 (フリーダイヤル)
www.bbraun.jp

本カタログ掲載製品の薬事取得番号及び販売名は、添付文書をご参照ください。
製品のご使用にあたっては、電子化された添付文書を必ずお読みください。
本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

販売名：ベッセルシーリングシステム Caiman
承認番号：30300BZX00290000

ご注文・お問い合わせは、ペッピーベットまで

PEPPY vet 動物病院向け医薬品・
医療材ならペッピーベット スマホ・タブレット対応

☎ **0120-757-252**
【お電話での受付時間】 月～金/9:00～17:00

ペッピーベット 検索 右のQRコードからもアクセスできます
<https://www.vetswan.com>

