



LAPAROSKOPIE

AESCULAP® Caiman®

FORTSCHRITTLICHE BIPOLARE GEFÄSSVERSIEGELUNG

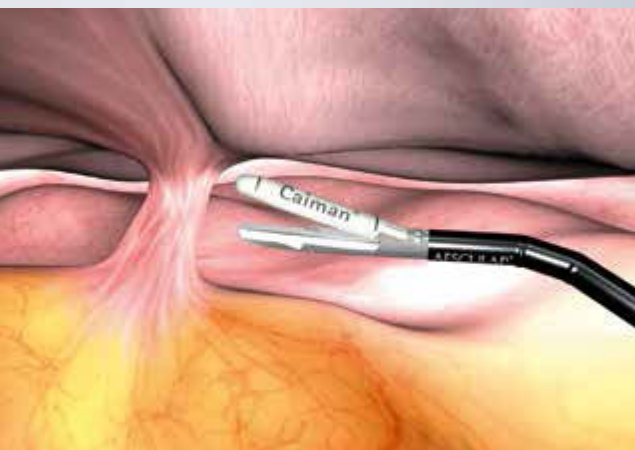
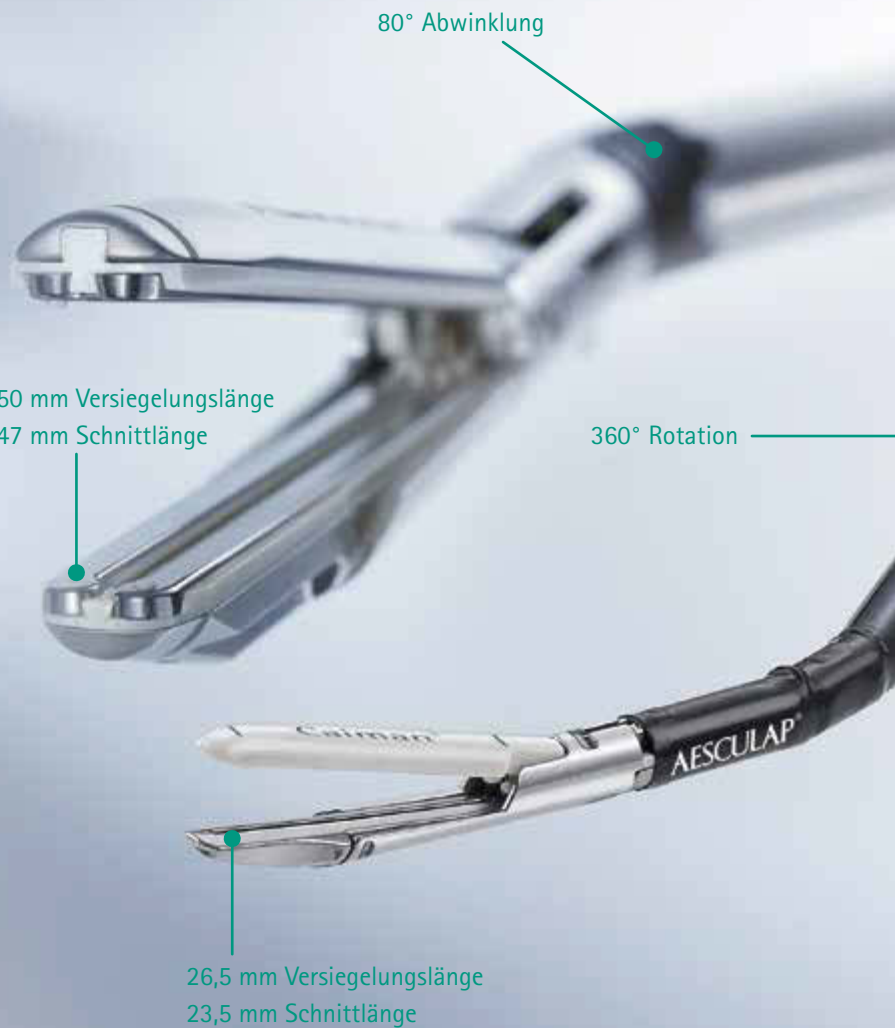
AESCULAP® Caiman®

FORTSCHRITTLICHE BIPOLARE GEFÄSSVERSIEGELUNG

Caiman bipolare Gefäßversiegelungsinstrumente werden in der offenen und laparoskopischen Chirurgie verwendet. Anwendung finden sie in den chirurgischen Disziplinen der **Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und Thoraxchirurgie**.

Diese innovativen Instrumente werden beispielsweise in der Hysterektomie, Kolektomie, Gastrektomie und vielen weiteren Indikationen eingesetzt.

- **EFFEKTIVE GEFÄSSVERSIEGELUNG**
Hohe Qualität der Gefäßversiegelung bei einmaliger Energie-Aktivierung
- **GLEICHMÄSSIGE GEWEBEKOMPRESSION**
Reproduzierbare hohe Qualität der Gefäßversiegelung
- **DISTALES SCHLIESSEN DER INSTRUMENTENSPITZE**
Gleichmäßige Gewebekompensation und präzise Gefäßpositionierung
- **LANGE INSTRUMENTENSPITZEN**
Erhöhte Versiegelungslänge und verbesserte chirurgische Effizienz
- **80° ABWINKLUNG**
Vereinfachte Navigation in schwierigen anatomischen Verhältnissen



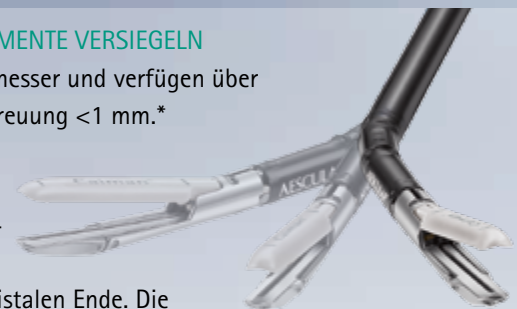
CAIMAN BIPOLARE INSTRUMENTE VERSIEGELN

Gefäße bis zu 7 mm Durchmesser und verfügen über eine mittlere thermische Streuung <1 mm.*

80° ABWINKLUNG

Caiman ist das erste Gefäßversiegelungsinstrument mit einem artikulierbaren distalen Ende. Die Artikulation erweitert die Bewegungsmöglichkeit auch in engen Räumen oder schwierigen anatomischen Verhältnissen.

*Testbericht der Aesculap AG.

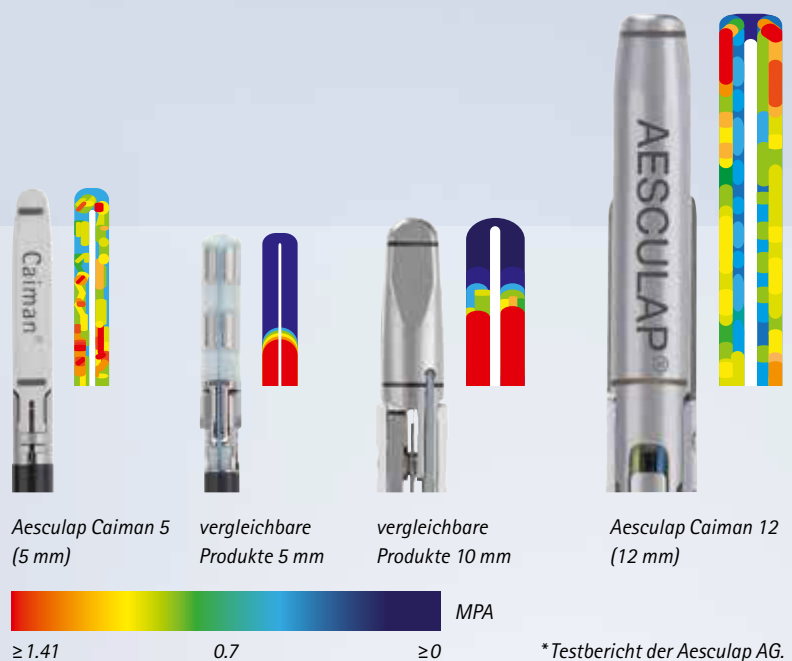




LANGE INSTRUMENTENSPITZEN

Erhöhte Gefäßversiegelungslänge und verbesserte chirurgische Effizienz.

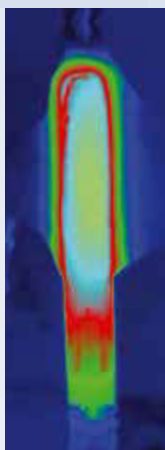
GLEICHMÄSSIGE GEWEBEKOMPRESSION innerhalb des distalen Instruments ist der Schlüssel zu einer effektiven Gefäßversiegelung. Im Gegensatz zu vergleichbaren Instrumenten ist die Flächenkompression des Caiman stets gleichmäßig. Dies resultiert in einer reproduzierbaren hohen Qualität der Gefäßversiegelung.*



*Testbericht der Aesculap AG.

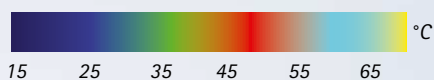
BESTELLINFORMATIONEN

		Schaft Durchmesser	Arbeitslänge	Stück pro Packung
CAIMAN 5, NICHT ABWINKELBARE SPITZE				
	PL738SU	5 mm	24 cm	6
	PL740SU	5 mm	36 cm	6
	PL742SU	5 mm	44 cm	6
CAIMAN 5, ABWINKELBARE SPITZE				
	PL739SU	5 mm	24 cm	6
	PL741SU	5 mm	36 cm	6
	PL743SU	5 mm	44 cm	6
CAIMAN 12, ABWINKELBARE SPITZE				
	PL730SU	12 mm	24 cm	3
	PL731SU	12 mm	44 cm	3
	LEKTRAFUSE HF-GENERATOR (OHNE NETZKABEL)			
	GN200			
LEKTRAFUSE HF-GENERATOR ZUBEHÖR				
	TE780 / TE730	Netzkabel, Schuko-Euro-Stecker, 1,5 m / 5 m		
	TE734	Netzkabel für Großbritannien und Irland, 5 m		
	TE735	Netzkabel für USA, Kanada und Japan, 3,5 m		
	TE676 / TE736	Netzkabel, Kaltgerätestecker, 1 m / 2,5 m		
	GN330	Einheitswagen mit Schiebegriff für elektrochirurgische Einheiten B x H x T: 520 x 900 x 570 mm		
	PV951R	Drahtkorb B x H x T: 370 x 225 x 285 mm		
	GN201	Einzelfuß-Pedal für GN200		



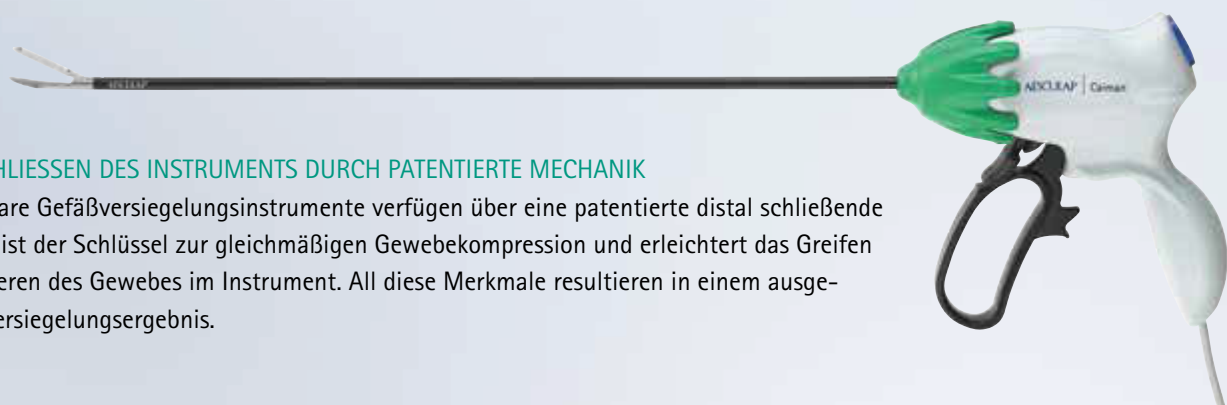
MINIMIERTE ENERGIE

Auch bei mehrmaliger Aktivierung des Instruments, werden die distalen Enden äußerlich nur minimal erwärmt (durchschnittlich 66 °C). Gewebebeschädigungen können so verringert werden.*



*Testbericht der Aesculap AG.





DISTALES SCHLIESSEN DES INSTRUMENTS DURCH PATENTIERTE MECHANIK

Caiman bipolare Gefäßversiegelungsinstrumente verfügen über eine patentierte distal schließende Wippe. Diese ist der Schlüssel zur gleichmäßigen Gewebekompression und erleichtert das Greifen und Positionieren des Gewebes im Instrument. All diese Merkmale resultieren in einem ausgezeichneten Versiegelungsergebnis.

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „Caiman“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG.
Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse
verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.