



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.**

n **EFFEKTIVE GEFÄSSVERSIEGELUNG**

Hohe Qualität der Gefäßversiegelung bei einmaliger Energie-Aktivierung

n **GLEICHMÄSSIGE GEWEBEKOMPRESSION**

Reproduzierbare hohe Qualität der Gefäßversiegelung

n **DISTALES SCHLIESSEN DER INSTRUMENTENSPITZE**

Gleichmäßige Gewebekompression und präzise Gefäßpositionierung

n **GEWEBE DISSEKTION**

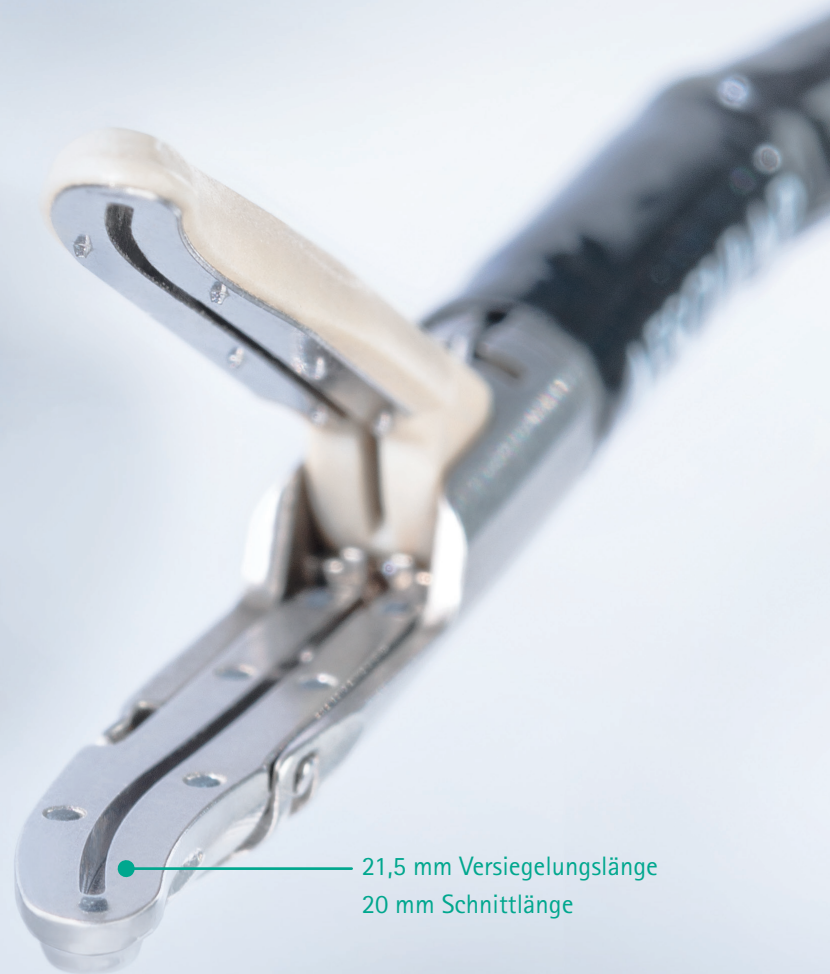
Das fein gebogene Maryland Maulteil Design ermöglicht eine Steigerung der Präparationsfähigkeit und eine verbesserte Perspektive auf die Spitze des Instruments

n **LANGE INSTRUMENTENSPITZEN**

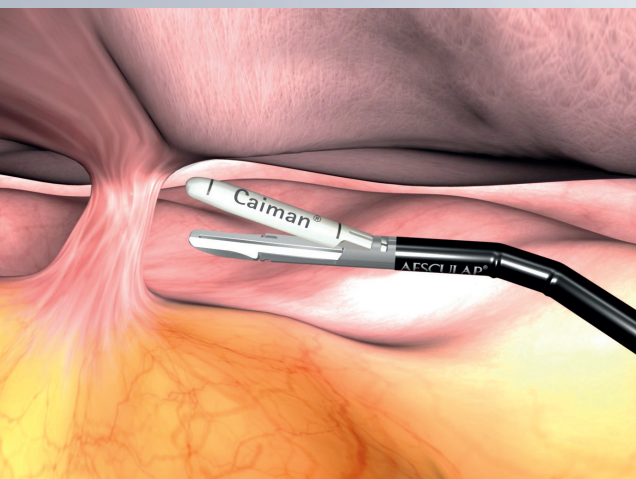
Erhöhte Versiegelungslänge und verbesserte chirurgische Effizienz

n **80° ABWINKLUNG**

Vereinfachte Navigation in schwierigen anatomischen Verhältnissen



21,5 mm Versiegelungslänge
20 mm Schnittlänge



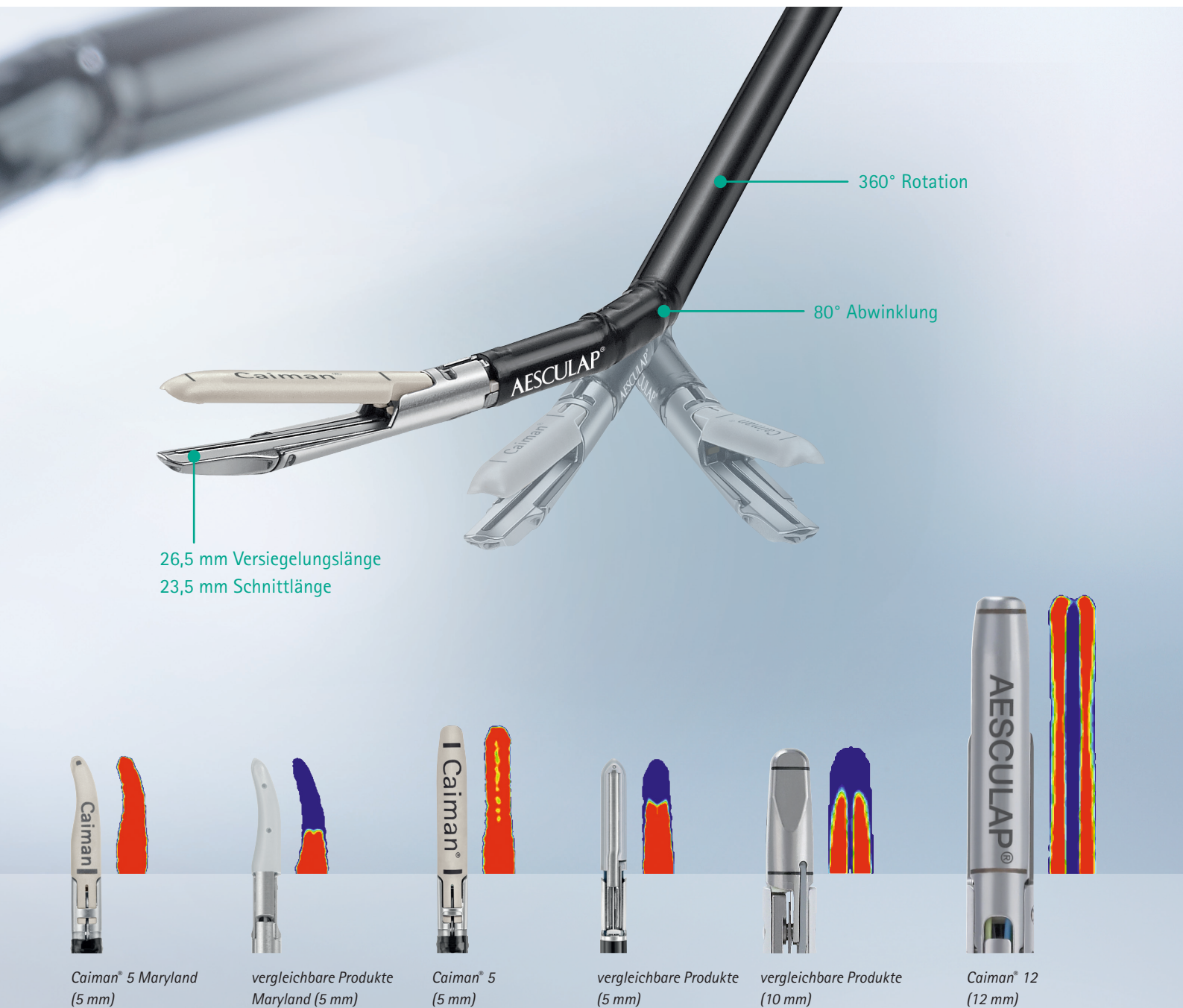
Caiman® BIPOLARE INSTRUMENTE VERSIEGELN

Gefäße bis zu 7 mm Durchmesser und verfügen über eine mittlere thermische Streuung <1 mm.* Die Versiegelung erfolgt gewissermaßen ohne Anhaftung oder Karbonisierung.

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.



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.

Rot steht für die minimal erforderliche Kompression (oder höher). Blau bedeutet unzureichende Kompression. Die minimal erforderliche Kompression ist berechnet auf Basis von Aesculap Anforderungen. Die Graphen der minimal erforderlichen Kompression wurden mit einem synthetischen Gewebemodell erzeugt.

BESTELLINFORMATIONEN



Caiman® 5, NICHT ABWINKELBARE SPITZE

	Schaft Durchmesser	Arbeitslänge	Stück pro Packung
PL738SU	5 mm	24 cm	6
PL740SU	5 mm	36 cm	6
PL742SU	5 mm	44 cm	6



Caiman® 5, NICHT ABWINKELBARE MARYLAND SPITZE

PL774SU	5 mm	12,5 cm	6
PL775SU	5 mm	17 cm	6
PL770SU	5 mm	36 cm	6
PL772SU	5 mm	44 cm	6



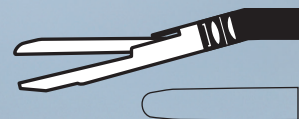
Caiman® 5, ABWINKELBARE SPITZE

PL739SU	5 mm	24 cm	6
PL741SU	5 mm	36 cm	6
PL743SU	5 mm	44 cm	6



Caiman® 5, ABWINKELBARE MARYLAND SPITZE

PL771SU	5 mm	36 cm	6
PL773SU	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)

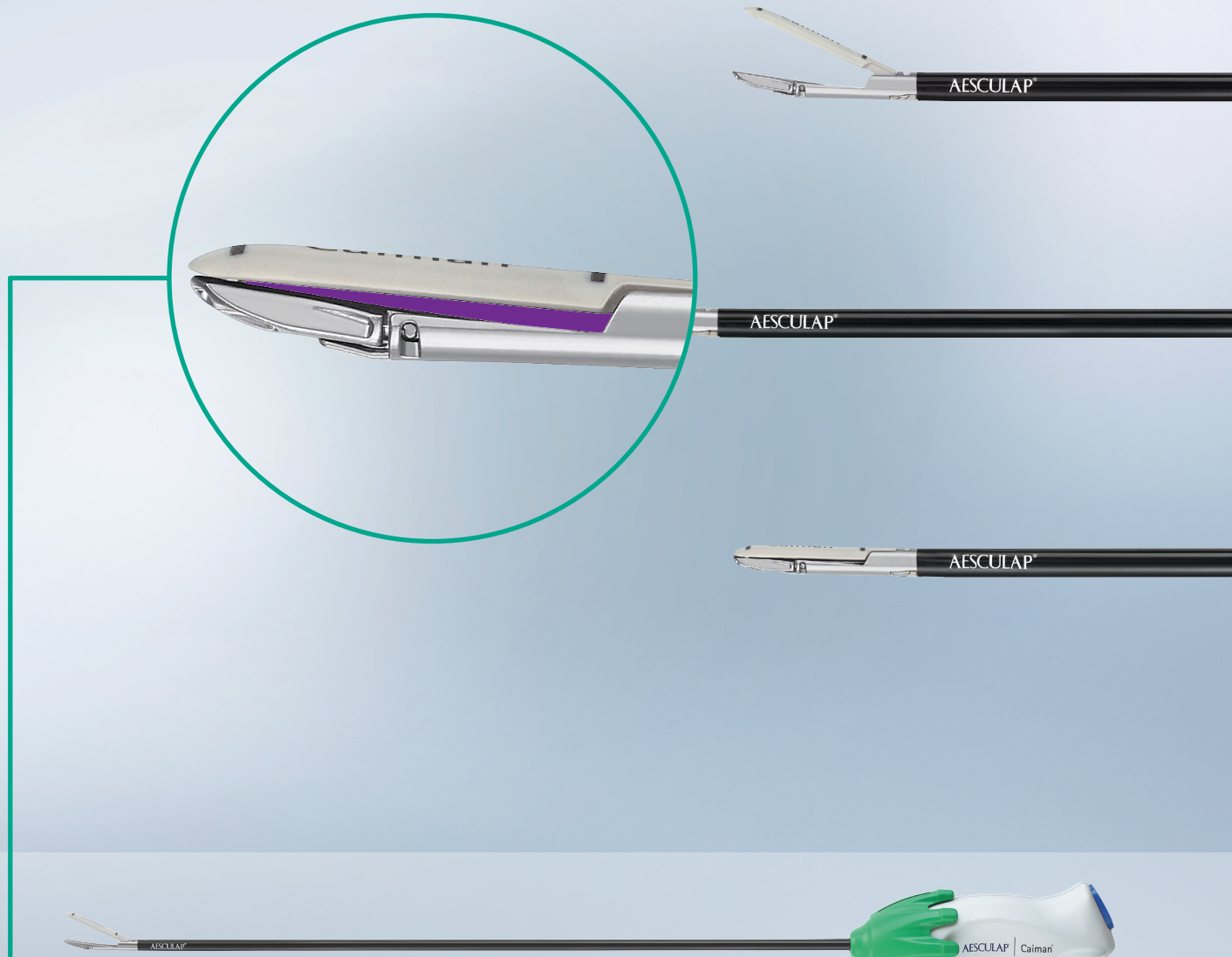
GN200



LEKTRAFUSE HF-GENERATOR ZUBEHÖR

TE780 / TE730	Netzkabel, Schuko-Euro-Stecker, 1,5 m / 5 m
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	Einzel Fuß-Pedal für GN200





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.

LANGE INSTRUMENTENSPITZEN

Erhöhte Gefäßversiegelungslänge und verbesserte chirurgische Effizienz.



NOTIZEN

B. Braun Medical AG | Aesculap | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. 0848 83 00 22 | Fax 0800 83 00 21 | sales-aesculap.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

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.