

Aesculap[®] Caiman[®]

Sistema innovador bipolar de sellado de vasos

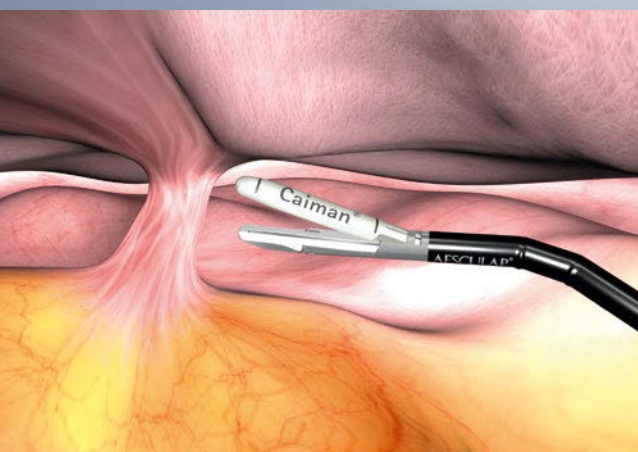


Aesculap Surgical Technologies

Aesculap® Caiman®

Los instrumentos bipolares de sellado de vasos Caiman se utilizan en cirugía abierta así como en cirugía laparoscópica. Las indicaciones para el sellado las encuentra en las especialidades de **Cirugía General, Ginecología, Urología y Cirugía Torácica**.

Estos instrumentos innovadores están indicados para Histerectomía, Colectomía, Gastrectomía y muchas más indicaciones.



Los instrumentos bipolares Caiman sellan

Vasos y Tejido con un diámetro de hasta 7mm y disponen de una dispersión térmica media <1 mm. Esto garantiza una oclusión vascular efectiva con una adhesión de tejido mínima.

80° Angulación

Caiman es el primer Instrumento de sellado con una boca distal articulable, que representa flexibilidad y versatilidad para los procedimientos quirúrgicos.



Innovador Sellado Vascular Bipolar

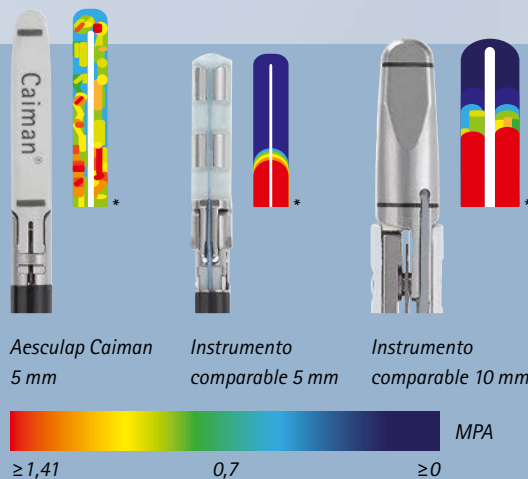


- **Sellado Vascular efectivo**
Alta calidad de sellado vascular con una sola activación de energía
- **Presión Uniforme del Tejido**
Calidad reproducible del Sellado Vascular
- **Cierre Distal de la Boca del Instrumento**
Presión uniforme del tejido y posicionamiento vascular seguro
- **Bocas Largas de los Instrumentos**
Incremento de la longitud del sellado vascular y mayor eficiencia quirúrgica
- **80° Angulación**
Simplifica la navegación en situaciones anatómicas difíciles

Bocas Largas de los Instrumentos

Incremento de la longitud del sellado vascular y mayor eficiencia quirúrgica.

Gran presión uniforme del tejido en la boca del instrumento que es la clave de un sellado vascular eficaz. En comparación con otros instrumentos, la presión de las superficies del Caiman es siempre la misma. El resultado es una calidad reproducible del sellado vascular de alta calidad.



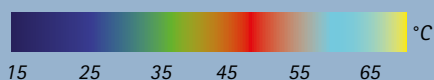
*Informe Análisis Aesculap AG.

Información para Pedidos

	Referencia	Descripción	Diámetro Vástago	Longitud Trabajo	Uds. Caja
Línea Caiman 5 mm					
	PL738SU	Caiman 5, boca no articulable	5 mm	24 cm	6
	PL740SU	Caiman 5, boca no articulable	5 mm	36 cm	6
	PL742SU	Caiman 5, boca no articulable	5 mm	44 cm	6
	PL741SU	Caiman 5, boca articulable	5 mm	36 cm	6
Lektrafuse Generador AF					
	GN200	Lektrafuse Generador AF			
Lektrafuse RF-Generator Accessories					
	TE780 / TE730	Cables a la red eléctrica, enchufe Euro con contacto de protección, 1.5 m / 5 m			
	TE734	Cables a la red eléctrica para Gran Bretaña e Irlanda, 5 m			
	TE735	Cables a la red eléctrica para Estados Unidos, Canadá y Japón, 3.5 m			
	TE676 / TE736	Cables IEC, conector tipo C13, 1 m / 2.5 m			
	GN330	Carro con soporte para equipo electroquirúrgico 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			

Energía Mínima

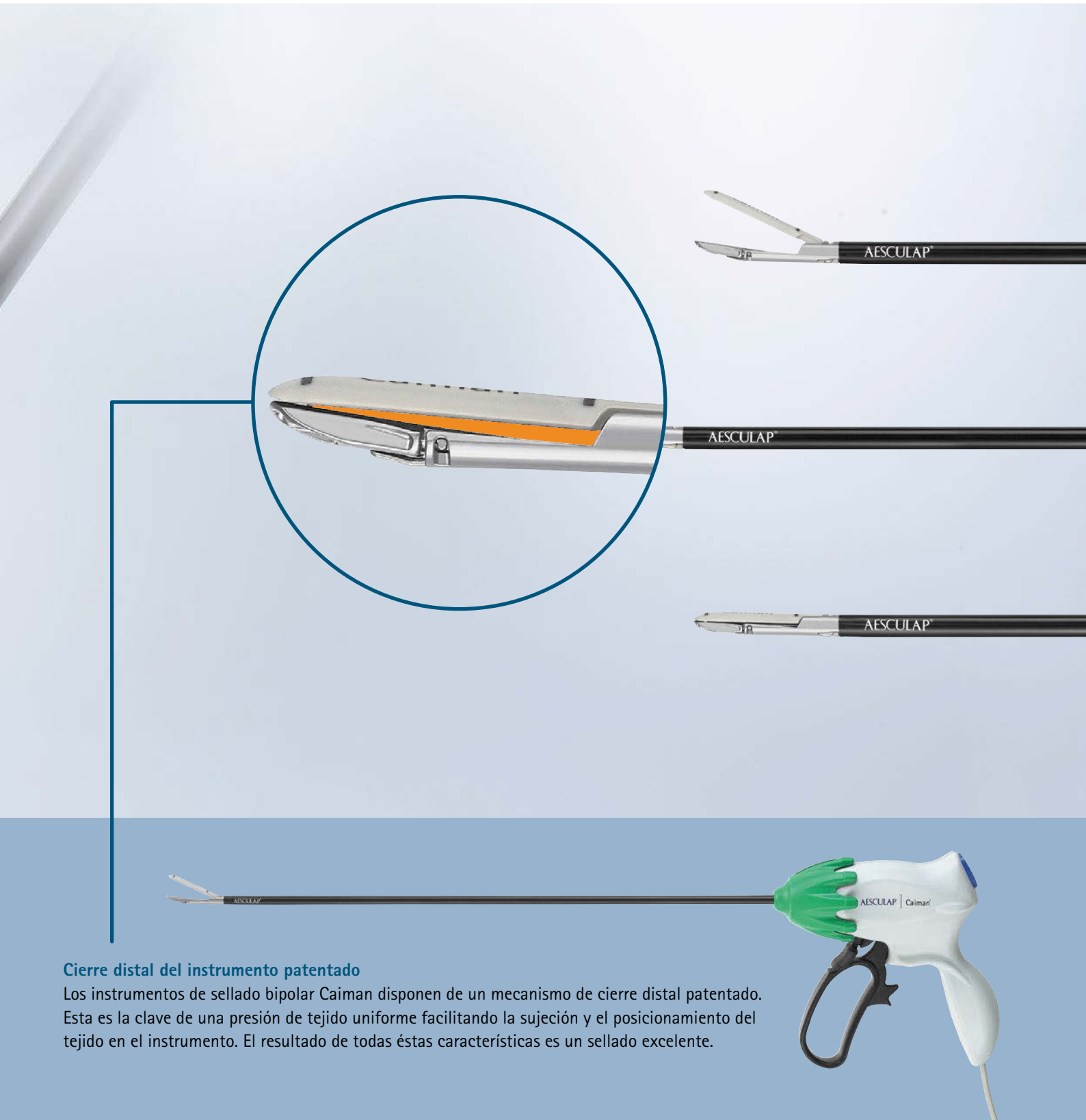
Aún activando en varias ocasiones el instrumento, el calor exterior de la boca se incrementa mínimamente (66 °C de media). De esta forma se pueden reducir los daños en tejido.



Informe Análisis Aesculap AG.



Innovador Sellado Vascular Bipolar



Cierre distal del instrumento patentado

Los instrumentos de sellado bipolar Caiman disponen de un mecanismo de cierre distal patentado. Esta es la clave de una presión de tejido uniforme facilitando la sujeción y el posicionamiento del tejido en el instrumento. El resultado de todas éstas características es un sellado excelente.



B. Braun Surgical SA | Carretera de Terrassa, 121 | 08191 Rubí | España
Phone +34 93 5 86 62 00 | Fax +34 93 6 99 73 03 | www.bbraun.com

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany
Phone +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-26 00 | www.aesculap.com

Aesculap – a B. Braun company

La marca principal 'Aesculap' y las marcas
'Caiman' son marcas registradas de Aesculap AG.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios
técnicos. Este folleto sólo se puede utilizar para
obtener información sobre nuestros productos.
Su reproducción, ya sea total o parcial, queda
prohibida.

Folleto no. C90204

0615/0.5/4