

# Aesculap® Caiman®

Sistema innovador bipolar de sellado de vasos

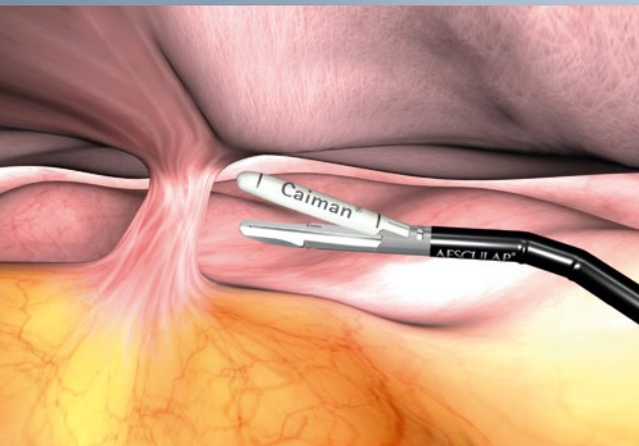


Aesculap Surgical Technologies

# 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

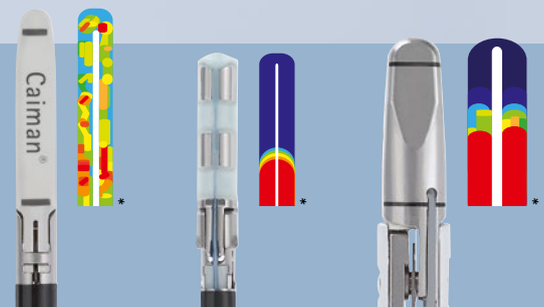


- **Sellado Vascular efectivo**  
Alta calidad de sellado vascular con una sola activación de energía
- **Presión Uniforme del Tejido**  
Calidad reproducible del Sellado Vascular
- **Cierre Distal de la Boca del Instrumento**  
Presión uniforme del tejido y posicionamiento vascular seguro
- **Bocas 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.

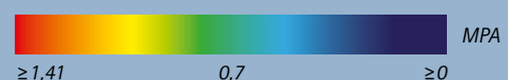
**Gran presión uniforme del tejido** en la boca del instrumento que es la clave de un sellado vascular eficaz. En comparación con otros instrumentos, la presión de las superficies del Caiman es siempre la misma. El resultado es una calidad reproducible del sellado vascular de alta calidad.



Aesculap Caiman  
5 mm

Instrumento  
comparable 5 mm

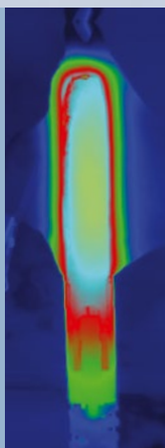
Instrumento  
comparable 10 mm



\*Informe Análisis Aesculap AG.

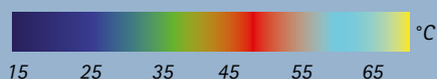
# Información para Pedidos

	Referencia	Descripción	Diámetro Vástago	Longitud Trabajo	Uds. Caja
<b>Línea Caiman 5 mm</b>					
	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
<b>Lektrafuse Generador AF</b>					
	GN200	Lektrafuse Generador AF			
<b>Lektrafuse RF-Generator Accessories</b>					
	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

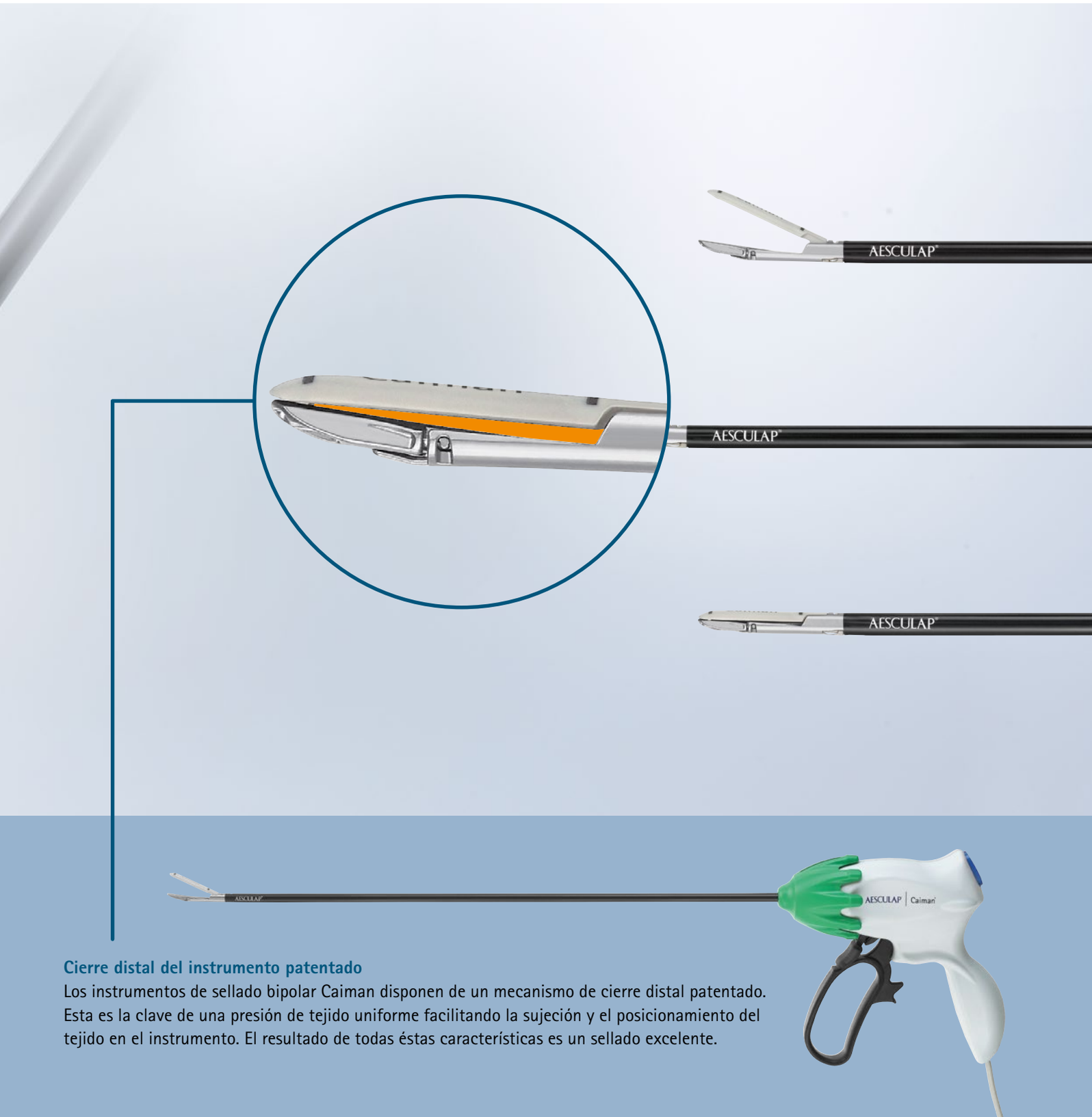
Aún activando en varias ocasiones el instrumento, el calor exterior de la boca se incrementa mínimamente (66 °C de media). De esta forma se pueden reducir los daños en tejido.



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](http://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](http://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