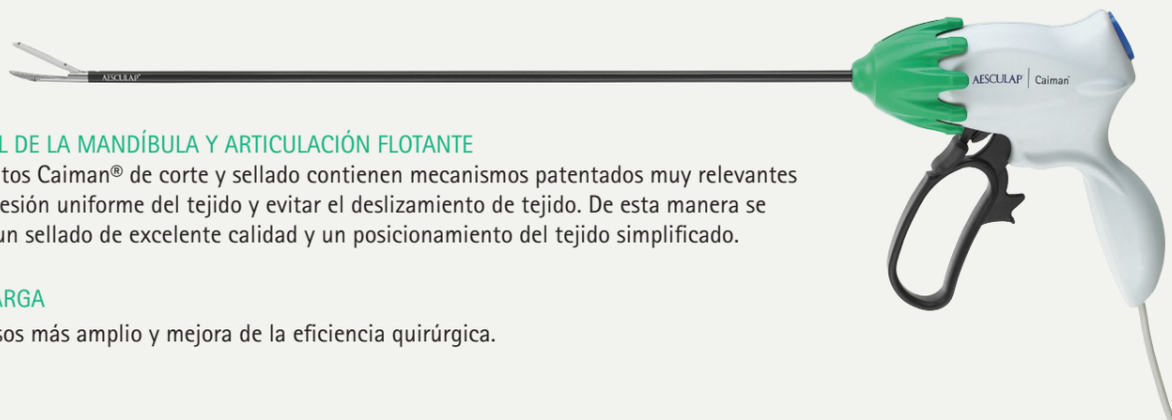


CIERRE DISTAL DE LA MANDÍBULA Y ARTICULACIÓN FLOTANTE

Los instrumentos Caiman® de corte y sellado contienen mecanismos patentados muy relevantes para la compresión uniforme del tejido y evitar el deslizamiento de tejido. De esta manera se puede lograr un sellado de excelente calidad y un posicionamiento del tejido simplificado.

BOCA MÁS LARGA

Sellado de vasos más amplio y mejora de la eficiencia quirúrgica.



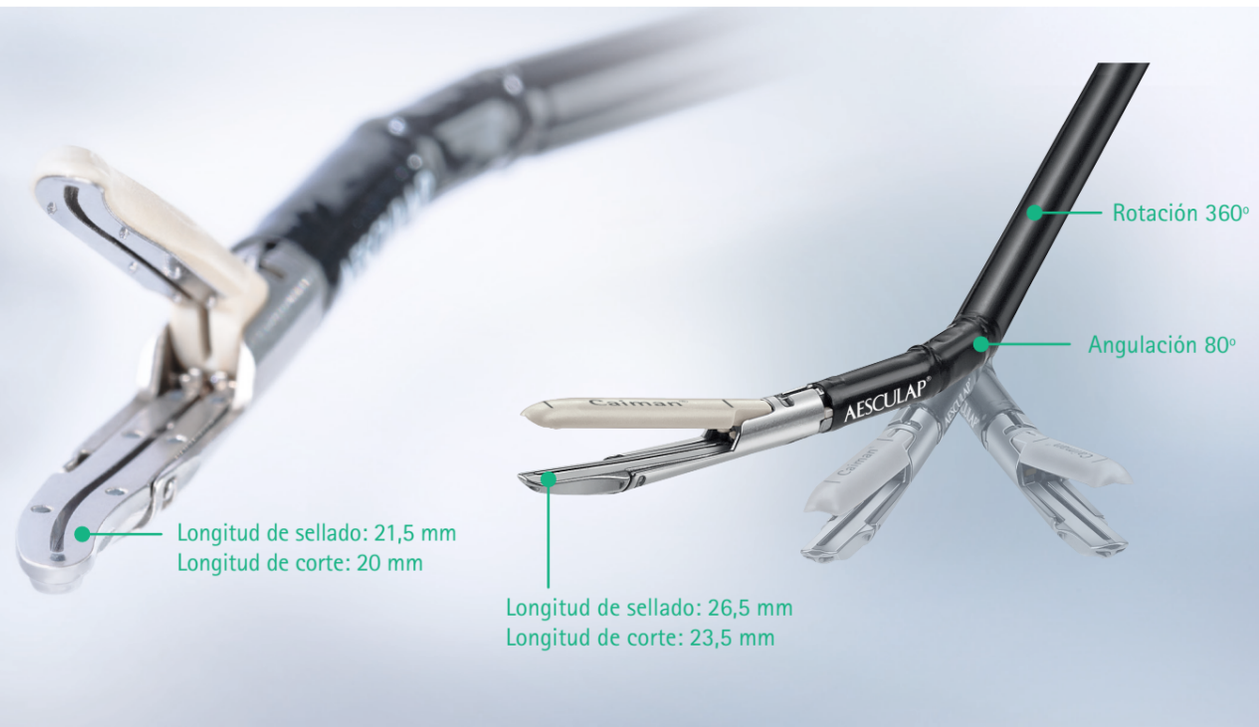
AESCULAP® Caiman®

Tecnología bipolar avanzada de sellado y corte

Cirugía mínimamente invasiva

AESCULAP® Caiman®

Tecnología bipolar avanzada de sellado y corte



Caiman es un instrumento de sellado multidisciplinar sensible de ser utilizado en cirugía mínimamente invasiva y cirugía abierta, especialidades como **Cirugía General, Ginecología, Urología y Cirugía Torácica** son algunas de las que pueden beneficiarse.

- SELLADO DE CONFIANZA**
Alta calidad de sellado con una sola activación de energía.
- COMPRESIÓN UNIFORME DEL TEJIDO**
Sellado consistente desde la zona de la mandíbula más distal a proximal.
- CIERRE DISTAL DE LA BOCA**
Posicionamiento del tejido evitando deslizamientos del mismo para una compresión mejorada.

- DISECCIÓN DEL TEJIDO**
El diseño fino de la mandíbula Maryland proporciona un mayor rendimiento en la disección y una mejor visualización de la punta del instrumento.
- BOCA LARGA**
Incremento en la longitud del sellado y mejora de la eficiencia quirúrgica.
- ARTICULACIÓN DE LA BOCA 80 GRADOS**
Simplifica la navegación en estructuras anatómicas complejas.

INSTRUMENTOS Caiman®

Sellado de vasos de hasta e incluido 7 mm de diámetro con una dispersión térmica menor de 1 mm. Sellado efectivo sin adhesiones ni carbonizaciones de tejido.

BOCA ARTICULADA 80°

La gama de productos Caiman son los primeros instrumentos de sellado AF de vasos con boca articulada, proporcionando un dispositivo más ágil y flexible para procedimientos quirúrgicos.

*Datos en archivo de Aesculap AG.

Para más información sobre Caiman® <https://www.bbraun-vetcare.es/es/productos-y-terapias/catalogo-de-productos/cirugia-sin-sangrado/sellado-y-corte.html>



COMPRESIÓN UNIFORME DEL TEJIDO

La mandíbula es clave para crear un sellado fiable. La fuerza de compresión en otros dispositivos puede disminuir desde la parte proximal a distal de la mandíbula influenciando la calidad del sellado.*

*Datos en archivo de Aesculap AG.

Las zonas en rojo representan la presión mínima requerida (o mayor). Las zonas en azul representan una presión insuficiente. Las presiones mínimas requeridas están basadas en cálculos de requerimientos Aesculap. Las gráficas de presión mínima requerida están calculadas en un modelo de tejido sintético.

Información para pedidos

	Código kits pinzas unitarias	Descripción*	Diámetro del vástago	Longitud de trabajo
	AE-02-IC0000	Kit quirúrgico Caiman unitario PL730SU con askina	12 mm	24 cm
	AE-02-IC0001	Kit quirúrgico Caiman unitario PL731SU con askina	12 mm	44 cm
	AE-02-IC0002	Kit quirúrgico Caiman unitario PL738SU con askina	5 mm	24 cm
	AE-02-IC0003	Kit quirúrgico Caiman unitario PL740SU con askina	5 mm	36 cm
	AE-02-IC0005	Kit quirúrgico Caiman unitario PL742SU con askina	5 mm	44 cm
	AE-02-IC0004	Kit quirúrgico Caiman unitario PL741SU con askina	5 mm	36 cm
	AE-02-IC0006	Kit quirúrgico Caiman unitario PL772SU con askina	5 mm	44 cm
	AE-02-IC0008	Kit quirúrgico Caiman unitario PL774SU con askina	5 mm	12,5 cm
	AE-02-IC0009	Kit quirúrgico Caiman unitario PL775SU con askina	5 mm	17 cm
	AE-02-IC0007	Kit quirúrgico Caiman unitario PL773SU con askina	5 mm	44 cm

*Unidad de venta: 1 ud.

Todo los kits contienen 1 pinza caiman junto a 1 sobre con 5 gasas de askina compress 10x10cm (cód. 9031227N).

GENERADOR AF LEKTRAFUSE (SIN CABLE DE RED) GN200

ACCESORIOS GENERADOR AF LEKTRAFUSE

TE780 / TE730	Cable de red, enchufe Euro 1,5 m/5 m
TE676 / TE736	Cable de red, IEC 603320 1 m/2,5 m
GN330	Carro con soporte para equipo electroquirúrgico AXAXP: 520 x 900 x 570 mm
PV951R	Cesta AXAXP: 370 x 225 x 285 mm
GN201	Pedal para GN200

