

Aesculap[®] Caiman[®]

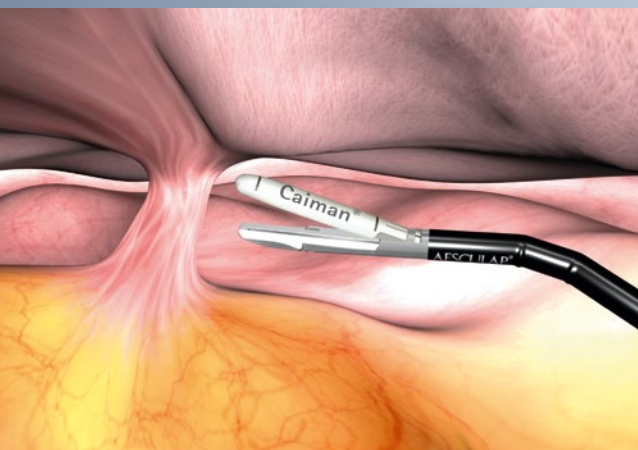
Tecnologia bipolare avanzata per sintesi e taglio



Aesculap Surgical Technologies

Aesculap® Caiman®

Caiman è uno strumento polivalente per la sintesi dei vasi utilizzato in chirurgia laparoscopica e open, in particolare nelle specialità di **chirurgia generale, ginecologia, urologia e chirurgia toracica.**



Gli strumenti Caiman sono in grado di sigillare vasi e fasci di vasi con diametro fino a 7 mm. La diffusione termica media è < 1 mm. Sigillatura efficace priva di aderenza e ridotto danno termico laterale.

Branca snodata a 80°

Caiman è il primo strumento di sintesi a Radio Frequenza con branca articolata per consentire la navigazione semplificata in siti anatomici ristretti e complessi.



Tecnologia bipolare avanzata per sintesi e taglio

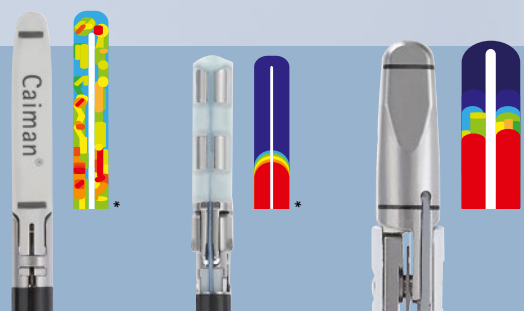


- **Sicurezza del risultato di sintesi**
Sintesi vasale perfetta in un unico step
- **Compressione uniforme del tessuto**
Assicura una pressione uniforme dalla parte distale a quella prossimale del morso
- **Articolazione delle branche di 80°**
Permette di raggiungere aree anatomiche particolarmente difficili
- **Ampia lunghezza della branca**
Garanzia di maggiore efficacia emostatica
- **Chiusura distale delle branche**
Garanzia di una compressione uniforme e di una migliore qualità della coagulazione

Branca con punta lunga

Maggiore lunghezza della sintesi dei vasi e migliore efficacia emostatica.

Una **compressione forte e uniforme** della branca è essenziale per generare una sintesi sicura. La forza della compressione di altri dispositivi può diminuire dall'estremità prossimale a quella distale e può compromettere la qualità della coagulazione.



Aesculap Caiman 5
(5 mm)

Prodotto simile
5 mm

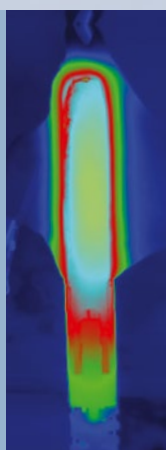
Prodotto simile
10 mm



*Dati in archivio di Aesculap AG.

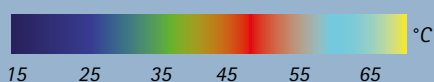
Informazioni per effettuare gli ordini

	N. ordine	Descrizione	Diametro dello stelo	Lunghezza operativa	Articoli per confezione
Caiman 5 mm line					
	PL738SU	Caiman 5, morso retto non articolato	5 mm	24 cm	6
	PL740SU	Caiman 5, morso retto non articolato	5 mm	36 cm	6
	PL742SU	Caiman 5, morso retto non articolato	5 mm	44 cm	6
	PL741SU	Caiman 5, morso retto e articolato	5 mm	36 cm	6
Lektrafuse RF-Generator					
	GN200	Lektrafuse RF-Generator			
Accessori Lektrafuse RF-Generator					
	TE780 / TE730	Cavo di rete, Spina Schuko-Euro, 1.5 m / 5 m			
	TE676 / TE736	Cavo di rete, Spina fredda per apparecchi, 1 m / 2.5 m			
	GN330	Carrello con maniglia scorrevole per unità elettrochirurgiche L x A x P: 520 x 900 x 570 mm			
	PV951R	Cesto in rete L x A x P: 370 x 225 x 285 mm			
	GN201	Interruttore a pedale unico per GN200			



L'energia mirata protegge il tessuto

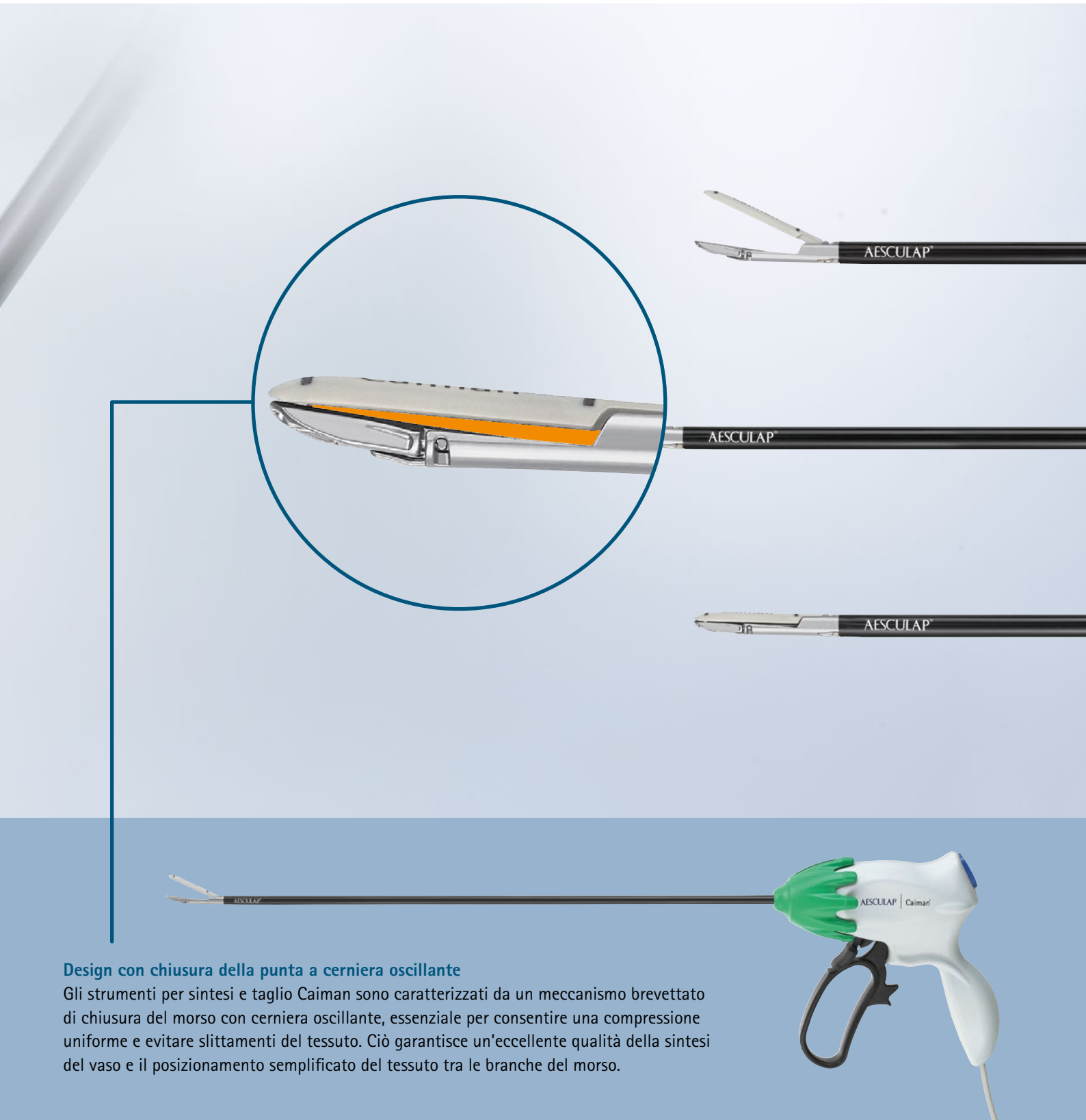
La branca esterna mantiene temperature basse (media di 66°C) per proteggere il tessuto adiacente anche dopo sintesi consecutive.



Dati in archivio di Aesculap AG.



Tecnologia bipolare avanzata per sintesi e taglio



Design con chiusura della punta a cerniera oscillante

Gli strumenti per sintesi e taglio Caiman sono caratterizzati da un meccanismo brevettato di chiusura del morso con cerniera oscillante, essenziale per consentire una compressione uniforme e evitare slittamenti del tessuto. Ciò garantisce un'eccellente qualità della sintesi del vaso e il posizionamento semplificato del tessuto tra le branche del morso.

Distributore

B. Braun Milano S. p. A. | Via Vincenzo da Seregno n° 14 | 20161 Milano | Italy
Phone +39 0266 243 1 | Fax +39 0266 218 364 | 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

Il marchio commerciale principale del prodotto "Aesculap" e il marchio commerciale del prodotto "Caiman" sono marchi registrati di Aesculap AG.

Soggetto a modifiche di natura tecnica. Tutti i diritti riservati. Questo dépliant può essere utilizzato allo scopo esclusivo di ottenere informazioni sui nostri prodotti. È vietata la riproduzione totale o parziale e in qualsiasi forma.