



Aesculap®  
Surgical Technology

AESCULAP® CAIMAN®

# AESCULAP® CAIMAN®

Сайман — это универсальные биполярные хирургические инструменты, предназначенные для заваривания сосудов, коагулирования и резки тканей как в лапароскопической, так и в открытой хирургии. К областям применения Сайман относятся **общая хирургия, гинекология, урология и торакальная хирургия.**

Инструменты находят широкое применение в выполнении таких процедур как гистерэктомия, колэктомия, гастрэктомия и многих других.



Инструменты Сайман делают возможным заваривание сосудов до 7 мм в диаметре, обеспечивая при этом минимальную степень латерального термического поражения — до 1 мм. Эффективное лигирование без адгезии и обугливания тканей.

Поворот браншей на 80° обеспечивает быстроту и удобство работы с инструментами Сайман в различных областях хирургии.

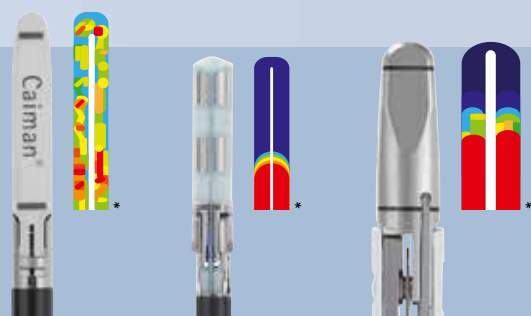


# Совершенство в биполярной технологии Seal and Cut



- **Уверенность в эффективности лигирования:** одно нажатие на клавишу активации энергии гарантирует эффективную и безопасную коагуляцию
- **Равномерная компрессия** позволяет поддерживать высокую эффективность лигирования ткани от дистального до проксимального кончика браншей
- **Специальный механизм закрытия браншей:** закрытие браншей начиная с дистального кончика обеспечивает правильное позиционирование ткани для равномерной компрессии
- **Оптимальная длина браншей** Инструменты Caiman имеют увеличенную длину браншей, что позволяет обеспечить максимальный захват ткани и ускорить процесс лигирования
- **Изгибаемые на 80° бранши:** обеспечивают необходимую позицию инструмента без дополнительных манипуляций, облегчают навигацию хирурга, а также делают возможной работу в труднодоступных областях
- **Встроенный нож:** может использоваться как с коагуляцией, так и без нее

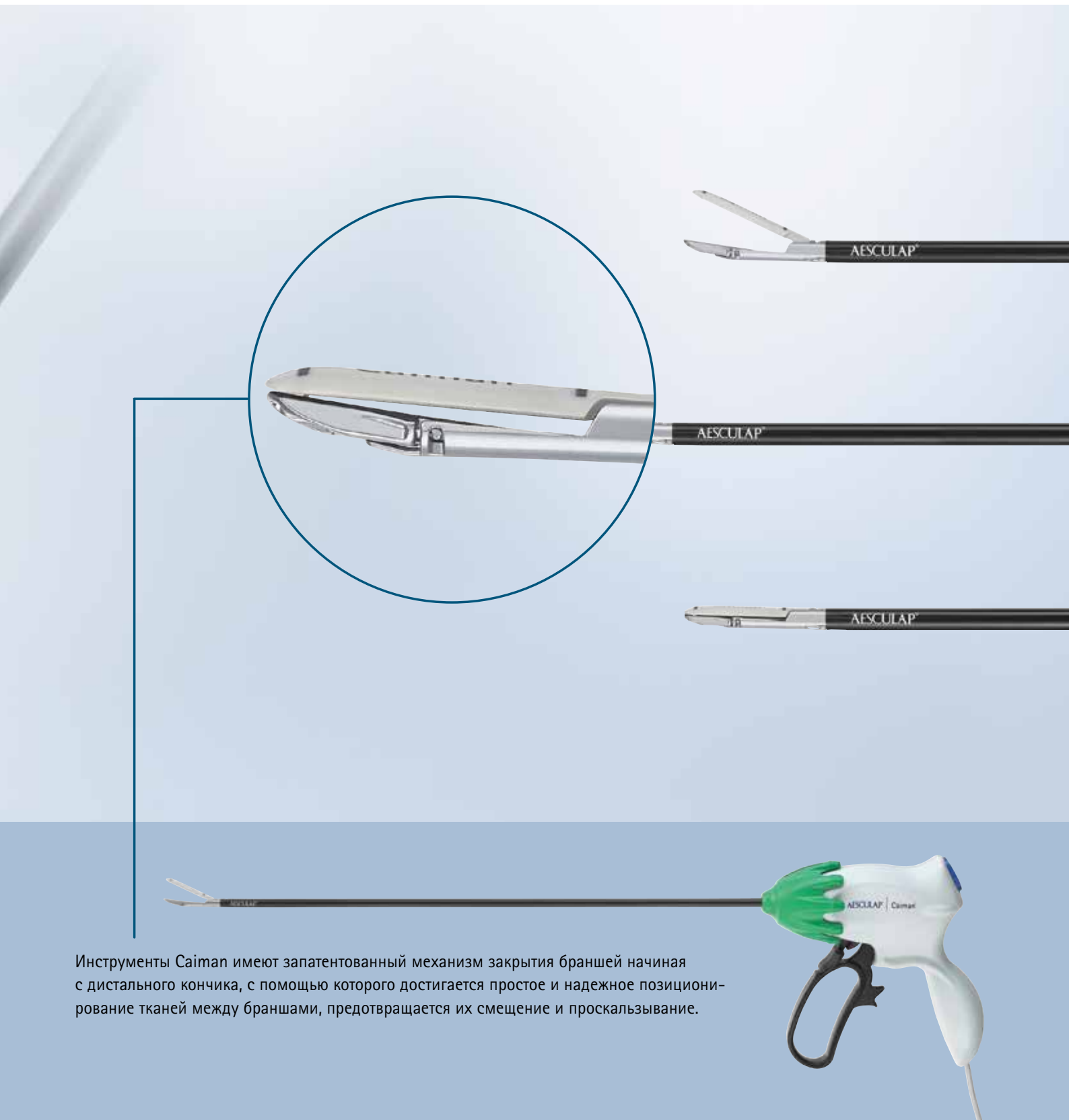
Равномерная компрессия между браншами инструмента является гарантией эффективности процесса лигирования. Инструменты других производителей, чей механизм закрытия браншей предусматривает первоначальное закрытие с проксимального кончика, могут оказывать негативное влияние на процесс лигирования из-за снижения силы компрессии по мере закрытия браншей.



Aesculap Caiman 5 (5 мм)      Сопоставимый инструмент (5 мм)      Сопоставимый инструмент (10 мм)



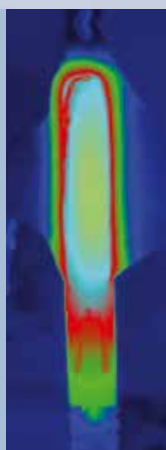
# Совершенство в биполярной технологии Seal and Cut



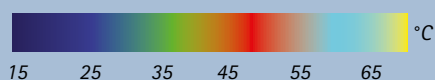
Инструменты Caiman имеют запатентованный механизм закрытия браншей начиная с дистального кончика, с помощью которого достигается простое и надежное позиционирование тканей между браншами, предотвращается их смещение и проскальзывание.

# Информация для заказа

	Артикул	Описание	Диаметр	Длина	Кол-во в упаковке
<b>Инструменты Caiman</b>					
	PL718SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, неизгибаемые	5 мм	240 мм	6
	PL720SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, неизгибаемые	5 мм	360 мм	6
	PL722SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, неизгибаемые	5 мм	440 мм	6
	PL719SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, изгибаемые	5 мм	240 мм	6
	PL721SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, изгибаемые	5 мм	360 мм	6
	PL723SU	Щипцы электрохирургические биполярные Caiman, изгибаемые	5 мм	440 мм	6
<b>ВЧ-генератор Lektrafuse</b>					
	GN200	Генератор высокочастотный Lektrafuse			
<b>Принадлежности для ВЧ-генератора Lektrafuse</b>					
	TE780 / TE730	Кабель сетевой для подключения к электророзетке, 1,5 м / 5м			
	TE676	Кабель сетевой для подключения к тележке, 1 м			
	GN330	Тележка W x H x D: 520 x 900 x 570 мм			
	PV951R	Сетка стальная для хранения принадлежностей W x H x D: 370 x 225 x 285 мм			
	GN201	Педаль для активации генератора Lektrafuse			



ВЧ-генератор Lektrafuse обеспечивает целенаправленное воздействие электроэнергии на захваченную ткань. Время воздействия – 2–4 секунды. По краям браншей поддерживается низкая (до 66°) температура для защиты соседних тканей от повреждения, что гарантирует минимальную степень ЛТП до 1 мм.



Исследования Aescular AG



# B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал» | [www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: [office.spb.ru@bbraun.com](mailto:office.spb.ru@bbraun.com)

Тел./факс: (812) 320 4041

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, тел.: (495) 777 1272, факс: (495) 745 7232

[www.vk.com/bbraunrussia](https://vk.com/bbraunrussia) [www.fb.com/bbraunrussia](https://fb.com/bbraunrussia)

Архангельск	(8182) 204 096	Новосибирск	(383) 319 1396
Барнаул	(929) 397 2273	Омск	(3812) 927 997
Воронеж	(473) 252 8015	Пермь	(922) 309 0219
Екатеринбург	(343) 286 1654	Ростов-на-Дону	(928) 112 4966, 988 1316
Иркутск	(3952) 79 8513	Самара	(846) 372 6074
Казань	(843) 200 0463	Смоленск	(920) 326 3307
Калининград	(921) 710 6557	Тюмень	(922) 480 3565
Кемерово	(3842) 58 0382	Уфа	(937) 332 0062
Киров	(922) 668 7664	Челябинск	(922) 702 5783
Краснодар	(861) 259 7594, 259 6104	Ярославль	(910) 820 9755
Мурманск	(921) 708 5733		
Н. Новгород	(831) 281 8299		

BMR-C-700232

