

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ



Предназначены для создания окклюзии кровеносных сосудов, протоков и трубчатых органов.

Клипсы применяют для ускорения мобилизации органов, особенно в труднодоступных местах, при работе в глубоком или узком операционном поле, где традиционное лигирование шовным материалом затруднено.

- ✓ Материал изготовления клипс — биосовместимые титан и полиоксиметилен, которые позволяют снижать риск их врастания в ткани, уменьшая вероятность появления осложнений в послеоперационный период.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

✓ Картриджи с клипсами поставляются стерильными, не требуют дополнительной подготовки, обеспечивая комфортную работу специалиста.

✓ Для работы со структурами различной величины представлен широкий размерный ряд: малый (S), средний (M), средне-большой (ML), большой (L), экстра-большой (XL).

✓ Клипсы в имплантированном состоянии не нужно впоследствии удалять, что избавляет пациента от повторного оперативного вмешательства.

## Клипсы лигирующие

Полимерные в картридже

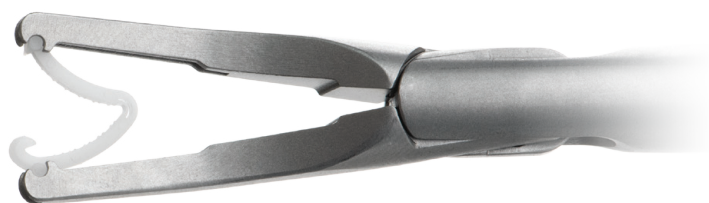
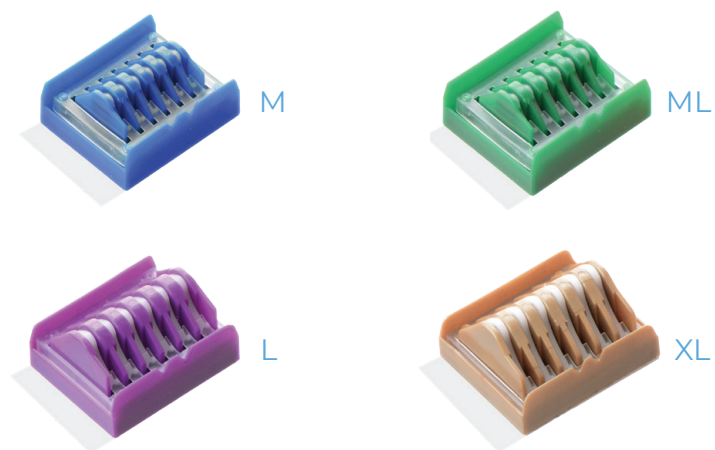


Титановые в картридже



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ В КАРТРИДЖЕ

## Цветовая маркировка полимерных клипс



- ✓ Материал изготовления клипс — нерассасывающийся биоинертный полиоксиметилен, который устойчив к жидким средам организма, что позволяет увеличивать эффективность процедуры без осложнений в постоперационном периоде.
- ✓ Замок на дистальном конце полимерной клипсы предотвращает её нежелательное открытие после установки, способствуя высококачественному лигированию сосуда.
- ✓ Размерная цветокодировка клипс помогает быстро подбирать соответствующий клипаппликатор, что ускоряет процесс проведения манипуляций, исключая непреднамеренные ошибки.
- ✓ Поставляются по 6 штук в картридже.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Совместимость полимерных клипс и многоцветных клипаппликаторов

REF Клипс	REF Клипаппликатора	Предпочтительно применимы на структурах, мм
CP-M	CPE33M/20	2-7
	CPE33M2	
CP-ML	CPE33ML	3-10
	CPE45L	
CP-L	CPE33L2	5-13
	CPE33L2/20	
	CPE33L3	
CP-XL	CPE33XL	7-16
	CPE45XL2	
	CPE33XL3	

## Размерный ряд

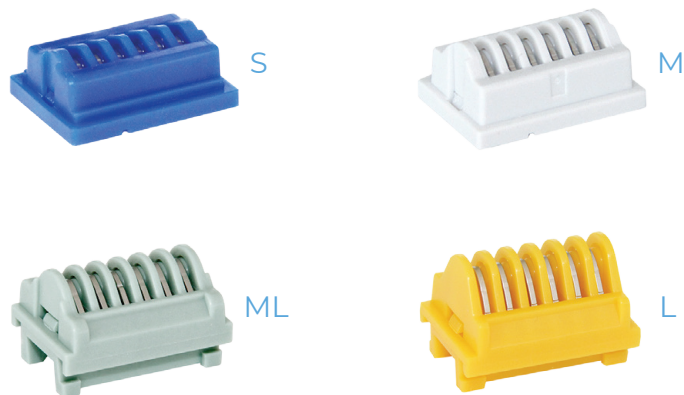
REF	Размер клипсы	Ширина клипсы, мм	Высота клипсы, мм	Длина сомкнутой клипсы, мм	Цветовая кодировка	Количество клипс в картридже, шт	Упаковка (гр./тр.)
CP-M	M	8,8	5,15	6,5		6	14/168
CP-ML	ML	11,9	7,2	9		6	14/168
CP-L	L	16	10	12,25		6	14/168
CP-XL	XL	19,6	14,6	16,95		6	14/168



## КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ ТИТАНОВЫЕ В КАРТРИДЖЕ



### Цветовая маркировка титановых клипс



- ✓ Материал изготовления клипс — биоинертный титан, который обладает гибкостью, позволяя получать необходимую форму при лигировании с исключением самопроизвольного раскрытия клипс.
- ✓ Ребристая внутренняя поверхность титановых клипс способствует максимальному сцеплению с сосудом, обеспечивая надёжную фиксацию клипсы на протяжении всего периода имплантации.
- ✓ Размерная цветокодировка клипс помогает быстро подбирать соответствующий клипаппликатор, позволяя совершать манипуляции быстро, исключая непреднамеренные ошибки.
- ✓ Поставляются по 6 штук в картридже.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Совместимость титановых клипс и многоцветных клипаппликаторов

REF Клипс	REF Клипаппликатора	Предпочтительно применимы на структурах
CT-S	CTE33S2	0,2-1,2 мм
CT-M	CTE33M2	0,8-2,0 мм
	CTE45M2	
CT-ML	CTE33ML2	2,0-3,2 мм
	CTE45ML2	
	CTE33ML3	
CT-L	CTE33L2	2,8-6,0 мм
	CTE45L2	

### Размерный ряд

REF	Размер клипсы	Расстояние между ножками клипсы, мм	Высота клипсы, мм	Длина сомкнутой клипсы, мм	Цветовая кодировка	Количество клипс в картридже, шт	Упаковка (гр./гр.)
CT-S	S	3.0	1.1	3.35	■	6	40/480
CT-M	M	4.1	2.3	5.2	□	6	40/480
CT-ML	ML	5.65	5.05	8.85	■	6	20/240
CT-L	L	7.87	8.5	12.1	■	6	20/240





АльфаМедЭкс