

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ



[ALFAMEDEX.RU](http://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 швовым материалом затруднено.

- ☑ Материал изготовления клипс — биосовместимые титан и полиоксиметилен, которые позволяют снижать риск их врастания в ткани, уменьшая вероятность появления осложнений в постоперационный 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



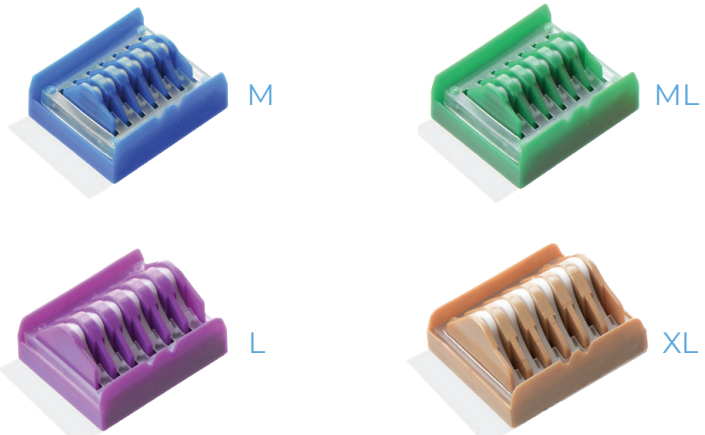
Титановые в картридже



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ В КАРТРИДЖЕ



## Цветовая маркировка полимерных клипс



## 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

- ☑ 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 многоразовых клипаппликаторов

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



# КЛИПСЫ ЛИГИРУЮЩИЕ ТИТАНОВЫЕ В КАРТРИДЖЕ



## Цветовая маркировка титановых клипс



## Размерный ряд

REF	Размер клипсы	Расстояние между ножками клипсы, мм	Высота клипсы, мм	Длина сомкнутой клипсы, мм	Цветовая кодировка	Количество клипс в картриidge, шт	Упаковка (гр./тр.)
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

- ☑ 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 многоразовых клипаппликаторов

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



Альфамедэкс