

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КЛИПАПЛИКАТОРЫ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



КЛИПАПЛИКАТОРЫ



Инструменты предназначены для наложения клипс на кровеносные сосуды, протоки и трубчатые органы.

- ✓ Вращение штока на 360° позволяет осуществлять удобное подведение клипсы к сосуду, обеспечивая максимальную манёвренность при лигировании.
- ✓ Рукоятка клипапplikатора с упором для пальцев способствует правильной постановке руки, снижая риск выскальзывания изделия в ходе манипуляций.



КЛИПАПЛИКАТОРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ



- ✓ Предустановленный картридж в конструкции клипапplikатора не требует дополнительных манипуляций при лигировании, обеспечивая комфортную работу специалиста.
- ✓ Две модификации диаметра штока (5 мм, 10 мм) помогают подбирать клипапplikатор индивидуально под клинический случай с возможностью применения изделий при минилапароскопии.
- ✓ Материал изготовления клипс в картридже — биоинертный титан, который минимизирует риск их врастания в ткани, уменьшая вероятность возникновения послеоперационных осложнений.
- ✓ Окно-индикатор располагается на рукоятке клипапplikатора и позволяет определять количество оставшихся клипс после совершаемых манипуляций, помогая проводить операции безошибочно.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

REF	Диаметр штока, мм	Размер клипс	Количество клипс в штоке, шт.	Упаковка (инд./гр./тр.)
CD16ML5	5	ML	16	1/5/20
CD20ML10	10	ML	20	1/5/20
CD20L10	10	L	20	1/5/20



КЛИПАПЛИКАТОРЫ МНОГОРАЗОВЫЕ



- ✓ Материал изготовления клипапplikаторов — высококачественная нержавеющая сталь — обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям и агрессивным факторам, обеспечивая длительный срок эксплуатации.
- ✓ Цветокodировка поворотного колеса соответствует маркировке картриджей клипс, делая процесс удобным и понятным для специалиста.
- ✓ Промывной канал помогает очищать изделие даже при обильном загрязнении браншей, позволяя обрабатывать и дезинфицировать инструмент в соответствии со всеми требованиями безопасности.
- ✓ Дополнительный изгиб браншей на 20° облегчает доступ к сосуду, улучшая видимость в месте наложения клипс.
- ✓ Два варианта длины штока (стандартный 330 мм, удлинённый 450 мм) позволяют подобрать необходимый клипапplikатор для пациентов с различной весовой категорией, что даёт возможность использовать изделия в бариатрии.
- ✓ Два варианта исполнения (литые, разборные) обуславливают возможность подбора клипапplikатора с привычным способом стерилизации для вашего ЛПУ.
- ✓ Нестерильные медицинские изделия для многократного использования.



Размерный ряд клиппапликаторов многоразовых

REF	Длина штока вместе с браншами, мм	Размер клипс	Угол браншей	Совместим с клипсами	Цветокодировка	Диаметр штока, мм	Комплектация	Упаковка (инд./тр.)
CPE33M/20	330	M	20°	Полимерными	■	5,3	Односоставной	1/20
CPE33M2	330	M	-	Полимерными	■	5,3	Двухсоставной	1/20
CPE33ML	330	ML	-	Полимерными	■	5,3	Односоставной	1/20
CPE45L	450	L	-	Полимерными	■	10	Односоставной	1/6
CPE33L2	330	L	-	Полимерными	■	10	Двухсоставной	1/20
CPE33L2/20	330	L	20°	Полимерными	■	10	Двухсоставной	1/20
CPE33L3	330	L	-	Полимерными	■	10	Трёхсоставной	1/20
CPE33XL	330	XL	-	Полимерными	■	10	Односоставной	1/20
CPE45XL2	450	XL	-	Полимерными	■	10	Двухсоставной	1/6
CPE33XL3	330	XL	-	Полимерными	■	10	Трёхсоставной	1/20
STE33S2	330	S	-	Титановыми	□	5,3	Двухсоставной	1/20
STE33M2	330	M	-	Титановыми	□	10	Двухсоставной	1/10
STE45M2	450	M	-	Титановыми	□	10	Двухсоставной	1/6
STE33ML2	330	ML	-	Титановыми	■	10	Двухсоставной	1/10
STE45ML2	450	ML	-	Титановыми	■	10	Двухсоставной	1/6
STE33ML3	330	ML	-	Титановыми	■	10	Трёхсоставной	1/20
STE33L2	330	L	-	Титановыми	■	10	Двухсоставной	1/10
STE45L2	450	L	-	Титановыми	■	10	Двухсоставной	1/6

Совместимость многоразовых клиппапликаторов с полимерными клипсами

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

Совместимость многоразовых клиппапликаторов с титановыми клипсами

REF Клиппапликатора	REF Клипс	Предпочтительно применимы на структурах, мм
STE33S2	CT-S	0,2-1,2
STE33M2	CT-M	0,8-2,0
STE45M2		
STE33ML2	CT-ML	2,0-3,2
STE45ML2		
STE33ML3		
STE33L2	CT-L	2,8-6,0
STE45L2		



АльфаМедЭкс