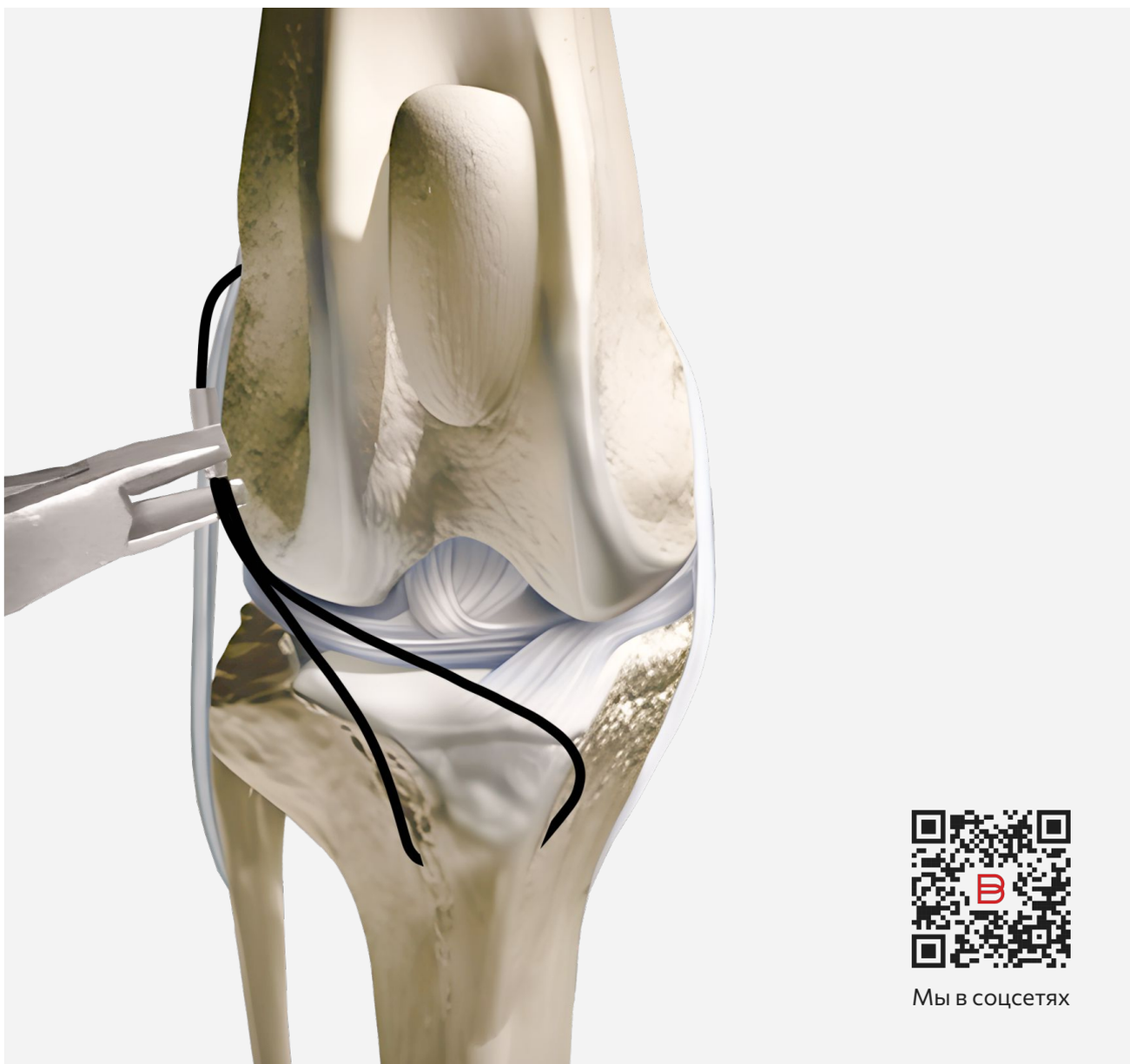


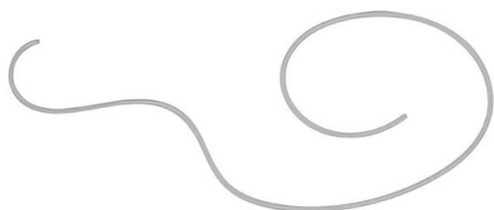


oobalf.ru

Шовный материал для травматологии

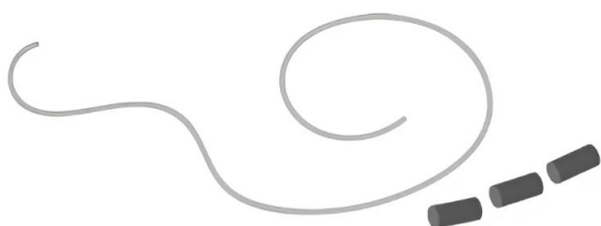


Мы в соцсетях



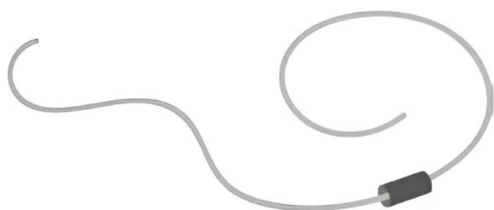
Вариант №1 - Шовный материал без иглы и клипсы

Артикул	Описание
09110031	500 мм без иглы и клипсы, собаки до 10 кг
09110032	800 мм без иглы и клипсы, собаки до 20 кг
09110033	800 мм без иглы и клипсы, собаки до 40 кг



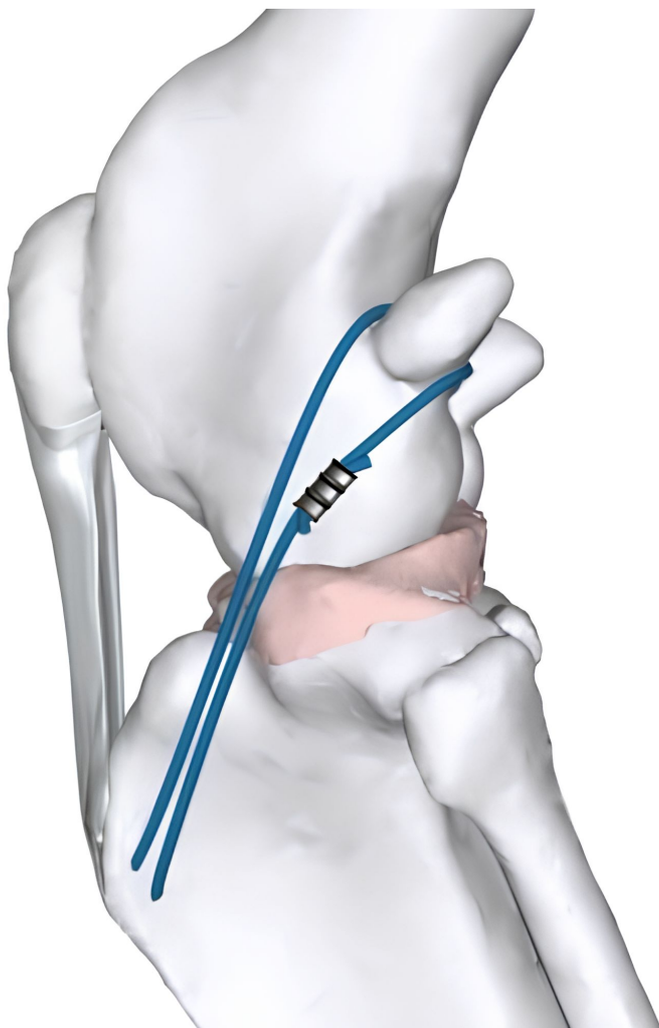
Вариант №2 - Шовный материал с тремя клипсами без иглы

Артикул	Описание
09110024	500 мм с 3-мя клипсами по 10 мм, собаки до 10 кг
09110028	800 мм с 3-мя клипсами по 12 мм, собаки до 20 кг
09110022	800 мм с 3-мя клипсами по 12 мм, собаки до 40 кг



Вариант №3 - Шовный материал с одной клипсой без иглы

Артикул	Описание
09110023	500 мм с 1-ой клипсой 10 мм без иглы, собаки до 10 кг
09110027	800 мм с 1-ой клипсой 12 мм без иглы, собаки до 20 кг
09110021	800 мм с 1-ой клипсой 12 мм без иглы, собаки до 40 кг



Использование нейлона для стабилизации коленного сустава при разрыве краниальной крестообразной связки широко применяется во всем мире.

В данной методике используется толстый нейлон (50Lb, 80Lb, 100Lb), который сложно завязать в узел, даже завязав получается большой узел, травмирующий мягкие ткани.

Так же нейлон плохо поддается стерилизации, доступной в стенах ветеринарной клиники (автоклавирование или холодный способ стерилизации с применением растворов).

От этого нейлон теряет свои свойства, становится менее эластичным и прочным. Поэтому нейлон стерилизуют вместе с обжимными клипсами, входящими в набор для CCL.

Для крупных собак используют двойную нить (LOOP). В набор для CCL с двойной нитью входят 2 клипсы, так как, одной клипсой двойную нить не обжать.

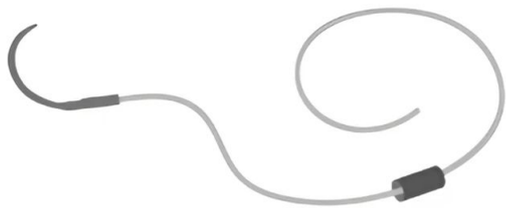
Двойная нить выходит из одной иглы. Сделав один прокол иглой, вы проводите 2 нити - это менее травматично.

Доступно 5 различных вариантов наборов шовного материала, включающих иглы, нити и клипсы.

Какой шовный материал выбрать?

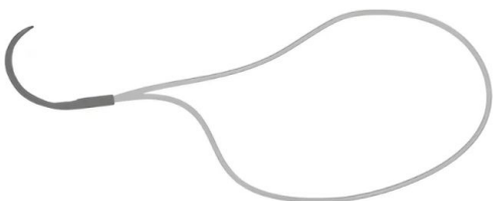
Прочность	Вес
50 Lb	до 10 кг
80 Lb	до 20 кг
100 Lb	до 40 кг
100 Lb x 2	более 40 кг

*Рассматривать только как рекомендацию



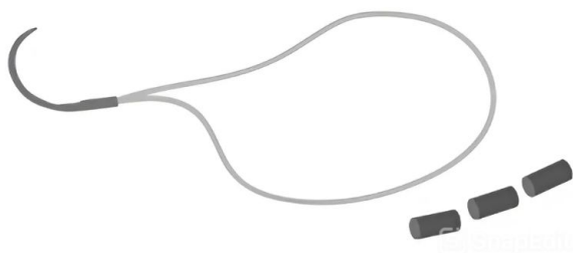
Вариант №4 - Шовный материал с клипсой и иглой

Артикул	Описание
09110025	800 мм с иглой 30 мм и клипсой 10 мм, собаки до 10 кг
09110026	800 мм с иглой 45 мм и клипсой 12 мм, собаки до 20 кг
09110020	800 мм с иглой 62 мм и клипсой 12 мм, собаки до 40 кг



Вариант №5 - Шовный материал без клипсы с иглой

Артикул	Описание
09110012	1000 мм с иглой 30 мм, собаки до 10 кг
09110019	1600 мм с иглой 62 мм, собаки до 20 кг
09110013	1600 мм с иглой 62 мм, собаки до 40 кг
09110017	1600 мм с иглой 45 мм, собаки до 20 кг



Вариант №6 - Шовный материал с тремя клипсами и иглой

Артикул	Описание
09110012	1000 мм с иглой 30 мм и 2-мя клипсами по 10 мм, собаки до 10 кг
09110018	1600 мм с иглой 45 мм и 2-мя клипсами по 12 мм, собаки до 20 кг
09110014	1600 мм с иглой 62 мм и 2-мя клипсами по 12 мм, собаки до 40 кг



E-Fiber - это плетеный стерильный нерассасывающийся шовный материал, полученный из сверхмолекулярного полиэтилена и полиэстера. E-Fiber обладает ультра высокой прочностью на растяжение, обеспечивает гибкость и надежность при проведении ортопедических и хирургических процедур. Особенно при лечении разрыва краниальной крестообразной связки методом внесуставной стабилизации.

Преимущества E-Fiber:

- Высокая чистота, сверхмолекулярного полиэтилена и полиэстера обеспечивает гибкость и непревзойденную прочность волокна.
- Уникальная структура плетения волокна имеет лучшую прочность в узле на разрыв, чем большинство других шовных материалов.
- Специальная смазка обеспечивает каждому узлу более гладкое скольжение для плавной и эффективной работы.
- Более плоская поверхность позволяет каждому узлу зафиксироваться максимально близко по отношению к предыдущему, обеспечивая превосходную надежность узлов.
- Уникальное строение оплетки с синими трассирующими вкраплениями обеспечивает улучшенную видимость.
- E-Fiber долговечен на износ и имеет высокое сопротивление усталости нити.

Шовный материал E-Fiber без иглы	
Артикул	Описание
09110034	500 мм, UPS5 (2), без иглы, собаки до 10 кг
09110035	500 мм, UPS6 (3&4), без иглы, собаки до 20 кг
09110036	500 мм, UPS7 (5), без иглы, собаки до 30 кг
09110037	600 мм, UPS9 (7), без иглы, собаки до 40 кг

Шовный материал E-Fiber с прямой и изогнутой иглой	
Артикул	Описание
09110038	300 мм, UPS5 (2), с прямой и изогнутой иглой, собаки до 10 кг
09110039	500 мм, UPS6 (3&4), с прямой и изогнутой иглой, собаки до 20 кг
09110040	500 мм, UPS7 (5), с прямой и изогнутой иглой, собаки до 30 кг
09110041	600 мм, UPS9 (7), с прямой и изогнутой иглой, собаки до 40 кг

Шовный материал E-Fiber с прямой и изогнутой иглой и одной клипсой	
Артикул	Описание
09110042	300 мм, UPS5 (2), с прямой и изогнутой иглой и 1-ой клипсой, собаки до 10 кг
09110043	500 мм, UPS6 (3&4), с прямой и изогнутой иглой и 1-ой клипсой, собаки до 20 кг
09110044	500 мм, UPS7 (5), с прямой и изогнутой иглой и 1-ой клипсой, собаки до 30 кг
09110045	600 мм, UPS9 (7), с прямой и изогнутой иглой и 1-ой клипсой, собаки до 40 кг

Шовный материал E-Fiber двойной, с прямой и изогнутой иглой	
Артикул	Описание
09110046	500 мм, UPS9 (7), двойной, с прямой и изогнутой иглой, собаки более 40 кг

Шовный материал E-Fiber двойной, с прямой и изогнутой иглой и двумя клипсами	
Артикул	Описание
09110047	500 мм, UPS9 (7), двойной, с прямой и изогнутой иглой и 2-мя клипсами, собаки более 40 кг



FiberWire®

Шовный материал FiberWire от компании ARTHREX состоит из сердцевины, представляющей собой многоволоконную нить из длинноцепочечного полиэтилена со сверхвысокой молекулярной массой (UHMWPE), и плетеной оболочки из полиэстера и UHMWPE, что делает ее сверхпрочной, мягкой и устойчивой к истиранию и не имеющей себе равных в ортопедической хирургии.

Разрыв нити при завязывании узла практически исключен, что особенно важно при проведении артроскопических вмешательств.

Шовный материал FiberWire – это шаг вперед в ортопедической хирургии.

- Высокая прочность на растяжение, превосходные тактильные качества и гладкое затягивание
- Устойчивость к истиранию



Какой шовный материал выбрать?

Размер	Вес пациента
2-0 (3)	до 5 кг
2 (5)	до 10 кг
5(7)	до 30 кг

*Рассматривать только как рекомендацию

Шовный материал TigerWire состоит из тех же компонентом, что и FiberWire и представляет собой нить белого цвета с черными маркировочными полосами для улучшения визуализации.

Шовный материал FiberStick состоит из тех же компонентом, что и FiberWire и представляет собой нить с негнувшимся «восковым» участком длиной 30 см для удобного и легкого проведения через большинство канюлированных инструментов.

09110055	AR-7233	Нить FiberWire, USP 2 (5), 97 см, синий
09110056	AR-7210	Нить FiberWire, USP 5 (7), 97 см, синий
09110052	AR-7203	Нить TigerWire, USP 2 (5), 97 см, черно-белый
09110053	AR-7222	Нить FiberStick, USP 2-0 (3), 97 см, синий
09110054	AR-7209	Нить FiberStick, USP 2 (5), 97 см, синий



● Правильно.
Клипса обжата в трех равноудаленных местах.



● Неправильно.
Клипса обжата всего в одном месте.



● Неправильно.
Клипса обжата слишком близко по отношению к сторонам.

Иглы для фибелотибиального шва имеют особую форму, напоминающую рыболовный крючок. Многие покупают наборы шовного материала, который уже включает иглу. Некоторые отдельно покупают нейлон, отдельно иглы.

Именно это обуславливает наличие игл отдельно от нитей.

В ассортименте есть 4 размера игл, они отличаются по длине и изгибу. Длина игл 30, 45, 62 и 80 мм.

С нитями 50Lb используются иглы 30 и 45 мм, с нитями 80Lb используются иглы 45 и 62 мм, с нитями 100Lb используются иглы 62 и 80 мм.



Клипсы для CCL

Артикул	Описание
09110004	длина 10 мм
09110005	длина 12 мм
09110006	длина 14 мм



Иглы для CCL

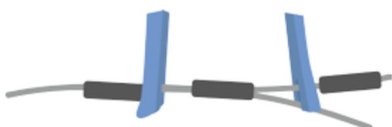
Артикул	Описание
09110002	очень маленькая, 30 мм
09110001	маленькая, 45 мм
09110003	средняя, 62 мм
09110000	большая, 80 мм



Щипцы для зажимания клипс	
Артикул	Описание
09110029	длина 18 см



Натяжное устройство для CCL	
Артикул	Описание
09110007	длина 17 см



Натяжное устройство (натяжитель), применяется с наборами шовного материала, в состав которых входит 3 клипсы. Проведя нить, мы получаем 2 свободных конца, которые мы проводим через клипсу, затем сжимаем клипсу, натягиваем нити до требуемого натяжения, после чего в полную силу сжимаем клипсу в 3 местах.

В случае с натяжителем, на свободные концы одеваются еще 2 клипсы, на каждый конец по 1 штуке, эти клипсы подводятся к центральной, той, которую мы впоследствии сожмем 3 раза.

Клипсы на свободных концах зажимаются в полную силу, чтобы не было возможности их сдвинуть.

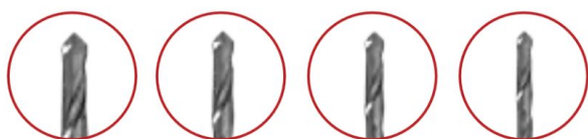
Между этими клипсами вводится натяжитель, при сжатии которого и происходит их разведение стороны, что и приводит к натяжению шва. После этого мы трижды сжимаем центральную клипсу, а свободные концы с двумя клипсами отрезаем.



Сверхмощный иглодержатель	
Артикул	Описание
02010022	длина 17,5 см

Иглы, которые используются с шовными материалами для лечения краниальной крестообразной связки, обычно большие. Большинство иглодержателей не предназначены для использования с такими большими иглами и могут быть повреждены при фиксации.

Таким образом, будет экономически эффективным, купить специальный сверхмощный иглодержатель для данной процедуры и иметь его в своем распоряжении, заменив стандартные иглодержатели. Вольфрамовые вставки иглодержателя обеспечивают максимальную блокировку иглы, давая вам контроль над сложными частями процедуры.



3,5 мм 2,7 мм 2,5 мм 2,0 мм

Сверло с рукояткой для ССЛ	
Артикул	Описание
09110008	диаметр 2,0 мм
09110009	диаметр 2,5 мм
09110010	диаметр 2,7 мм
09110011	диаметр 3,5 мм

Создать отверстие в проксимальной части большеберцовой кости не трудно, но используя обычные сверла вам придется взять силовой инструмент, подготовить сверло придется мыть и стерилизовать, хотя вам нужно сделать всего одно отверстие. Используя сверла с рукоятками, вы не тратите на все это время.

Шовные винты и анкерные спицы

Шовные винты и анкерные спицы используются в качестве места прикрепления связки или капсулы сустава при их отрыве.

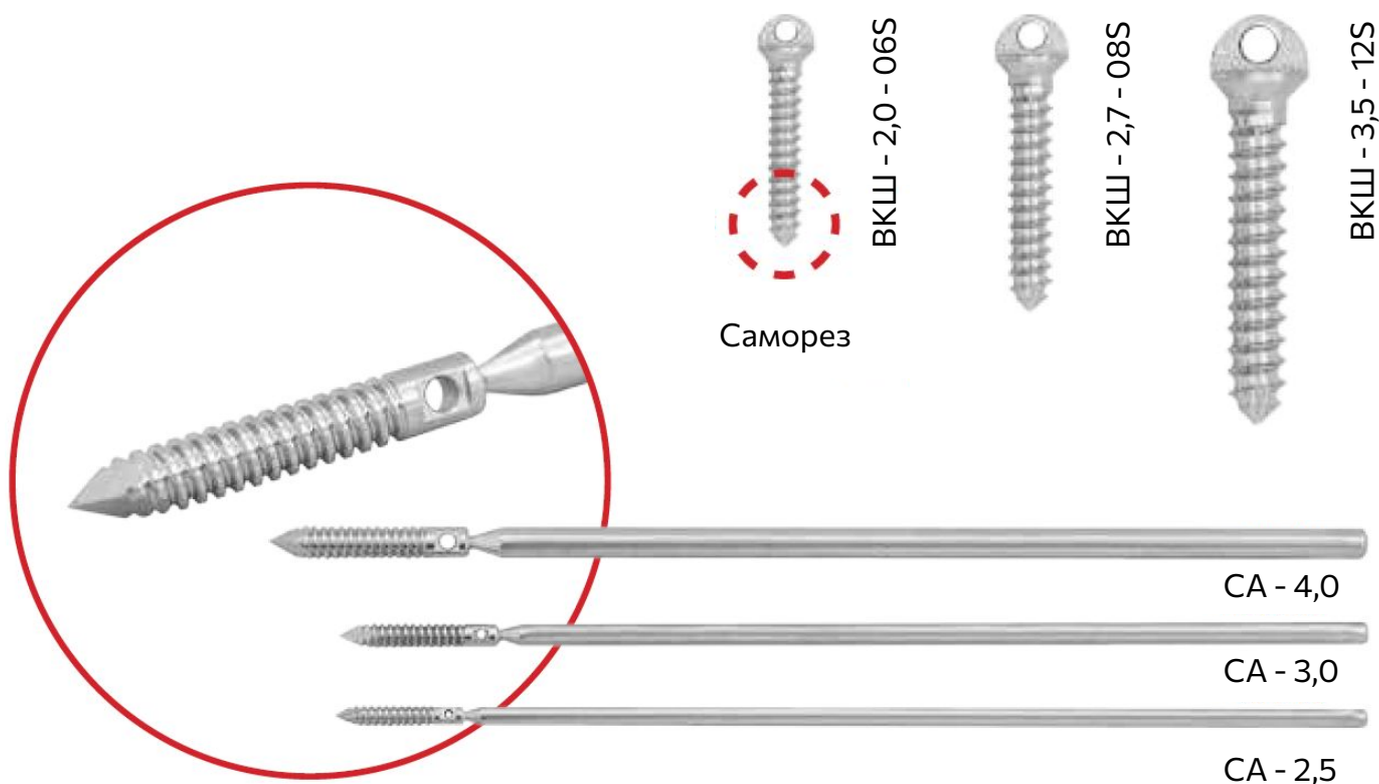
Используются как у кошек, так и у собак.

У кошек анкерные спицы используют при отрыве связок, при вывихах тазобедренного и локтевого суставов, при протезировании коллатеральных связок коленного сустава.

Анкерные спицы не требуют предварительного просверливания кости и специального инструмента для установки, в отличие от шовных винтов, для которых предварительно сверлят отверстие и вкручивают с помощью специальной отвертки.

Отвертка универсальная и подходит для любого шовного винта.

Спицы и винты представлены различными диаметрами и длинами, что дает возможным их использования для животного любого размера.



SutureDrive



Шовные винты

Артикул	Описание	Доп. информация
08030306	Отвертка для установки шовных винтов, универсальная	Suturedriver
08030310	Винт шовный, 2.0x08мм, отверстие 1.0мм	ВКШ-2,0-08S
08030301	Винт шовный, 2.0x10мм, отверстие 1.0мм	ВКШ-2,0-10S
08030302	Винт шовный, 2.7x08мм, отверстие 1.5мм	ВКШ-2,7-08S
08030303	Винт шовный, 2.7x14мм, отверстие 1.5мм	ВКШ-2,7-14S
08030304	Винт шовный, 3.5x12мм, отверстие 2.0мм	ВКШ-3,5-12S
08030305	Винт шовный, 3.5x20мм, отверстие 2.0мм	ВКШ-3,5-20S

Анкерные спицы

Артикул	Описание	Доп. информация
08030307	Спица анкерная, шовная, D2.5мм	СА-2,5
08030308	Спица анкерная, шовная, D3.0мм	СА-3,0
08030309	Спица анкерная, шовная, D4.0мм	СА-4,0

Контакты

Бесплатный звонок по России и СНГ

8 800 333 13 98

zakaz@oobalf.ru

oobalf.ru



Инструменты, оборудование,
расходные материалы для ветеринарии