

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Спецмедтехника»



А.В. Миляев

2022 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

общего вида медицинского изделия

**Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС
по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022**

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdravnadzor.gov.ru



Фотографическое изображение 1. Общий вид медицинского изделия «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 105 см» в свернутом виде.



Фотографическое изображение 2. Общий вид медицинского изделия «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 105 см» в развернутом виде.



Фотографическое изображение 3. Общий вид медицинского изделия «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 145 см» в свернутом виде.



Фотографическое изображение 4. Общий вид медицинского изделия «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 145 см» в развернутом виде.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
листа (листов) 5 (1/976)
Подпись _____
МП _____



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Спецмедтехника»



А.В. Миляев

2022 г.

Этикетка

на медицинское изделие

ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ РИФЛЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

ЖКРС

по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022

СМАН.123.000.000.000 ЭТ

2022

**Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС
по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022,
НЕСТЕРИЛЬНО**

РУ № _____ от _____ г.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ: при температуре воздуха от минус 50°C до 50°C и относительной влажности до 80 %;

ХРАНЕНИЕ: храниться на складах изготовителя и потребителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до 50°C, при относительной влажности от 40 до 98%.

УТИЛИЗАЦИЯ: Неиспользованные жгуты непригодные к использованию по окончании срока хранения утилизируют как отходы класса А в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. Использованные жгуты, непригодные к дальнейшей эксплуатации, утилизируют как отходы класса Б в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.



ООО «Спецмедтехника», Россия.
Юр. адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20,
лит. А, пом. 25Н, тел. +7 (812) 329-54-80, info@spmt.ru

Партия: _____
Дата изготовления: _____
Годен до: _____



Клеймо ОТК

ИНСТРУКЦИЯ

по применению медицинского изделия
ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ РИФЛЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ
по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022,
варианты исполнения:

- «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 105 см»,
- «Жгут кровоостанавливающий рифленый силиконовый ЖКРС по ТУ 21.20.24-123-58379990-2022, длина 145 см».

Назначение

для наложения на конечность пациента (руку или ногу) и затягивания вручную для снижения циркуляции крови и временной остановки артериального или венозного кровотечения для предотвращения кровопотери при оказании скорой и первой помощи.

Принцип действия жгута заключается в пережатии определенного участка тела человека для остановки кровотока с фиксацией жгута. Временная остановка артериального или венозного кровотечения достигается за счет надежной фиксации жгута на участках тела. Допускается наложение жгута на голую кожу - за счет рифленой поверхности жгут не повреждает подлежащие кожные покровы, сосуды и нервы.

Показания к применению необходимость временной остановки артериального или венозного кровотечения на участках тела для предотвращения кровопотери при оказании скорой и первой помощи.

Противопоказания к применению

- индивидуальная несовместимость с компонентами сырья изделия.
- открытая травма или перелом конечности в области наложения жгута (жгут может вызвать еще большую травматизацию, низкая вероятность остановки кровотечения);
- гнойный процесс на месте или вблизи места наложения жгута (жгут может выдвинуть гной в лимфо- и кровоток и вызвать генерализацию инфекции);
- выраженный атеросклероз. Следует учитывать, что твердые стенки сосудов, артерий плохо сдавливаются, что ведет к переполнению вен и при наличии в них тромбов - к тромбозам боли.

Побочные явления

Неправильное использование жгута может привести к следующим осложнениям:

- 1) Чрезмерное затягивание жгута может вызвать сдавливание мышц, нервов, сосудов и стать причиной паралича конечности.
- 2) Слабо наложенный жгут не останавливает артериальное кровотечение и создает условия для венозного застоя и усиления кровотечения.
- 3) Продолжительное сдавливание конечности жгутом (более 1 часа в летнее время или 30 минут в зимнее время) может привести к омертвлению конечности.
- 4) Наложение жгута на среднюю треть плеча может привести к травмированию лучевого нерва.
- 5) Возможна индивидуальная аллергическая реакция на материалы изготовления жгута.

Общие рекомендации по применению

Жгут необходимо накладывать выше места кровотечения для оттока венозной крови. В случае неправильного или слабого наложения жгута, кровотечение продолжается, а кожные покровы приобретают цианотичную (синюшную) окраску.

Слишком тугое наложение жгута может привести к повреждению нервных стволов, сдавливанию мышц и сосудов, результатом подобных патологий является паралич конечностей.

Допускается наложение жгута на голую кожу - за счет рифленой поверхности жгут не повреждает подлежащие кожные покровы, сосуды и нервы.

После наложения жгута необходимо поместить записку под жгут с указанием времени фиксации жгута. В случае невозможности оставить записку данную информацию рекомендуется указывать на свободном участке кожи.

Время нахождения жгута на конечности должно составлять не более 1 часа (ишемия от 2 до 3 часов приводит к поражениям периферических нервов; нахождение жгута более 6 часов приводит к необратимым поражениям мышечной ткани и частым ампутациям)

В зимнее время года при низкой температуре окружающей среды рекомендованное время нахождения жгута на конечности не более 30 минут.

После эвакуации раненого в относительно безопасную зону рекомендуется провести замену жгута на давящую повязку

Критерии правильного применения жгута

- Остановка кровотечения.
- Бледная окраска кожных покровов.
- Отсутствие пульса на периферии травмированной конечности.

Порядок применения

Кровотечение при ранении верхних конечностей	
Придать/занять пострадавшему удобное положение и приподнять конечность	
Жгут необходимо разместить на верхней трети плеча	
ВЗАИМОПОМОЩЬ	
Вариант 1	Вариант 2
Взять жгут двумя руками в средней части изделия	Взять жгут двумя руками, разделив изделие на два неравных участка. По одну руку должен остаться наименьший свободный край ≈ 10 см
Растянуть жгут	
Расположить жгут на передней/задней области плеча	
Совершить полный тугой оборот конечности, соединив оставшиеся части изделия в нахлест	Совершить полный тугой оборот конечности так, чтобы короткий конец жгута оказался прижат к телу пострадавшего длинным концом жгута
В зависимости от объема мышечной массы совершить необходимое количество оборотов (туров) с более слабым натяжением, каждый последующий тур должен заходить на предыдущий	
Закрепить концы жгута специальным фиксатором	
Оценить правильность наложения жгута	
В завершении манипуляции обязательно вложить записку о времени фиксации жгута или отметить время на свободном участке кожи	
САМОПОМОЩЬ	
Зафиксировать конец жгута между зубов таким образом, чтобы остался свободный край в несколько сантиметров	
Максимально сократить расстояние между травмированной конечностью и головой	
Здоровой рукой растянуть жгут и произвести первый полный тугой оборот	
Выполнить необходимое количество оборотов в зависимости от объема мышечной массы	
Закрепить концы специальным фиксатором	
Оценить правильность наложения жгута	
В завершении манипуляции обязательно вложить записку о времени фиксации жгута или отметить время на свободном участке кожи	
ВНИМАНИЕ!!! Нельзя накладывать жгут в нижней трети плеча, так как возникает вероятность повреждения лучевого нерва, а также недопустимо накладывать жгут ниже места кровотечения.	
Кровотечение при ранении нижних конечностей	
Придать/занять пострадавшему удобное положение и приподнять конечность	
Разместить жгут на средней трети бедра	
ВЗАИМОПОМОЩЬ/САМОПОМОЩЬ	
Вариант 1	Вариант 2
Взять жгут двумя руками в средней части изделия	Взять жгут двумя руками, разделив изделие на два неравных участка. По одну руку должен остаться наименьший свободный край ≈ 10 см
Растянуть жгут	
Расположить жгут на передней/задней области бедра	
Совершить полный тугой оборот конечности, соединив оставшиеся части изделия в нахлест	Совершить полный тугой оборот конечности так, чтобы короткий конец жгута оказался прижат к телу пострадавшего длинным концом жгута
В зависимости от объема мышечной массы совершить необходимое количество оборотов (туров) с более слабым натяжением, каждый последующий тур должен заходить на предыдущий	
Закрепить концы жгута специальным фиксатором	
Оценить правильность наложения жгута	
В завершении манипуляции обязательно вложить записку о времени фиксации жгута или отметить время на свободном участке кожи	
ВНИМАНИЕ!!! Не рекомендовано накладывать жгут на нижней трети бедра, так как для пережатия артерии необходимо значительное сдавливание тканей, а также недопустимо накладывать жгут ниже места кровотечения	
Кровотечение при ранении сонной артерии	
Придать пострадавшему удобное положение	
К месту кровотечения приложить валик (можно использовать бинт)	
Согнуть противоположную ранению руку пострадавшего в локте и приложить предплечьем к голове для предохранения неповрежденной артерии	
Один конец жгута приложить к валику, расположенному на области ранения, оставив свободный край в несколько сантиметров	
Совершить полный тугой оборот конечности так, чтобы короткий конец жгута оказался прижат к телу пострадавшего длинным концом жгута	
Закрепить концы специальным фиксатором	
Оценить правильность наложения жгута	
В завершении манипуляции обязательно вложить записку о времени фиксации жгута или отметить время на свободном участке кожи	
ВНИМАНИЕ!!! Не рекомендовано проводить фиксацию жгута на месте ранения	

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок хранения жгутов - пять лет с даты изготовления.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
листа (листов) 3 (три)
Подпись _____
МП _____

