

## Жгут медицинский "Воин-Мед" по ТУ 32.50.50-009-19666380-2022

### Для одноразового применения

Предназначен для ограничения циркуляции крови в конечностях тела

### Показания к применению:

Для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи



### Характеристики

Длина ленты жгута, мм, ±10 мм	950
Ширина ленты жгута, мм, ±10 мм	38
Толщина ленты жгута, мм, ±1 мм	3

**Производитель:** ООО «Гринлэнд Рус»

**Юридический адрес:** Россия, 197136, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Чкаловское, ул. Газовая, д. 10, литера Д, помещ. 3-н ком. 7

**Место производства медицинского изделия:** ООО «Гринлэнд Рус», Россия, 194361, Санкт-Петербург, п. Левашово, Горское ш., д. 171, стр. В

**Срок годности:** 10 лет с даты изготовления

**Регистрационное удостоверение:** от 28 октября 2022 года №РЭН 2022/18697

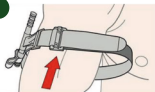
### Противопоказания при применении медицинского изделия.

- Открытая травма или перелом конечности в области наложения жгута (может вызвать ещё большую травмацию, низкая вероятность остановки кровотечения).
- Нагноительный процесс на месте или вблизи места наложения жгута (жгут может выдавить гной в лимфо- и кровотоки и вызвать генерализацию инфекции).
- При резко выраженном атеросклерозе (возрастном, от алкоголизма, от сифилиса) следует учитывать, что твёрдые стенки сосудов, артерий плохо сдавливаются, что ведёт к переполнению вен и при наличии в них тромбов - к тромбозамболии.

Примечание: оценив риск угрозы жизни пострадавшего, врач может принять решение о наложении жгута, несмотря на вышеперечисленные противопоказания.

## Порядок работы:

1



1) Оберните жгут вокруг конечности так, чтобы к телу прилегала гладкая поверхность ленты (жгут можно накладывать как на одежду, так и на голое тело), выше (проксимальнее) места кровотечения:

- на верхнюю треть плеча - при кровотечении из раны, расположенной в средней и нижней трети плеча;
- на нижнюю треть плеча - при ране в области локтя и на верхней трети предплечья и ниже;
- на верхнюю треть бедра - при ране, расположенной в средней и нижней трети бедра;

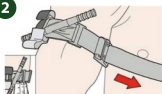
- на среднюю треть бедра - при расположении раны в нижней трети бедра, в области колена и на верхней части голени и ниже

Проденьте конец ленты через два отверстия пряжки, начиная с отверстия, находящегося ближе к основанию жгута.

Не следует накладывать жгут:

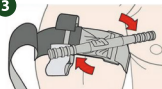
- на среднюю треть плеча, где лучевой нерв лежит на кости и легко травмируется;
- нужно избегать наложения жгута на нижнюю треть бедра, так как бедренная артерия в этом месте проходит через гунтеров канал и сдавить её без травмирования мягких тканей не удастся;
- нужно избегать наложения жгута на предплечье и голень, так как велик риск перелома костей, а эффективность остановки кровотечения не велика.

2



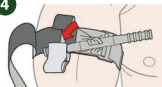
2) Зафиксируйте оставшийся конец ленты жгута с помощью застежки типа «велькро», обернув его в обратном направлении.

3



3) Поворачивая рычаг, затяните жгут до остановки кровотечения (пульс на периферической вене должен исчезнуть)

4



4) Закрепите стержень в фиксирующем слоте

5



5) Зафиксируйте время наложения жгута.

Это можно сделать с помощью временной шкалы, расположенной на жгуте.

**Внимание!** В летнее время жгут накладывается на 1 ч, в зимнее — на 30 мин. Если в течение этого времени пострадавший не доставлен в больницу, рану зажимают руками, жгут осторожно распускают на 3-5 минут, затем накладывают вновь.

**Внимание!** Продолжительное сдавливание сосудов может привести к развитию синдрома длительного сдавливания и омертвлению конечности. Если жгут наложен правильно, кровотечение прекращается немедленно, конечность бледнеет, пульсация сосудов ниже жгута исчезает.

**Внимание!** Чрезмерное затягивание жгута может вызвать разможение мышц, нервов, сосудов и стать причиной паралича конечности. Слабо же наложенный жгут не достигает цели и создает условия для венозного застоя и усиления кровотечения.

Жгут при эксплуатации устойчив к воздействиям температуры от -45°C до +40°C и относительной влажности 98% при 25°C, для вида климатического исполнения У 1.1 по ГОСТ 15150.

Жгут в транспортной упаковке устойчив к воздействию климатических факторов при хранении по условиям хранения 3 (Л) по ГОСТ 15150, при температуре +5...+40°C и относительной влажности 80% при 25°C.