

3) Для высвобождения ленты нажать на область кнопки с одной полоской (см. рисунок 3). Тем самым ослабляется сила натяжения ленты эластичной.

4) После проведения необходимых манипуляций нажать на область кнопки с двумя полосками и освободить защелку (см. рисунок 4).

6. Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ! Не тянуть за наконечник во избежание его отрыва.

ВНИМАНИЕ! Для недопущения развития синдрома сдавления жгут накладывать не более чем на 5 минут. Пульс на периферических артериях должен сохраняться! Конструкция жгута рассчитана только на усилие, достаточное для ограничения циркуляции венозной крови. При возникновении большего усилия защелка автоматически покидает корпус жгута.

7. Хранение и транспортирование

Жгут при транспортировании устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для условий хранения 5, при хранении - для условий хранения 2.

7.1. Хранение жгута ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» осуществляется в упаковке изготовителя при условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 40 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.);
- отсутствие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

7.2. Условия транспортирования:

- температура окружающей среды от плюс 50 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.).

7.3. При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованных изделий от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

8. Гарантии изготовителя

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества жгута требованиям настоящего руководства при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем РЭ.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня изготовления.

8.3. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня упаковки.

9. Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание устройства сводится к его профилактическому осмотру перед каждым применением в части контроля механических повреждений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, устройство утилизируется.

Устройство не подлежит ремонту.

10. Утилизация

Устройство относится к изделиям, подлежащим утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для медицинских отходов класса «А».

11. Свидетельство о приемке

Жгут ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 9398-014-24320270-2003 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02111 от _____



ОМ № 23.35.13

Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия, 391351, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25

Тел./факс (49131) 2-04-57

E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com

Елатомский приборный завод – Все для здоровья. Здоровье для Вас.

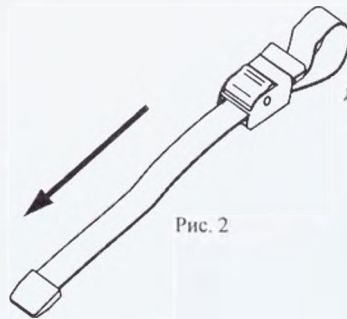


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Руководство по эксплуатации

Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» по ТУ 9398-014-24320270-2003 (в дальнейшем жгут), предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях тела.

1. Основные параметры и размеры

- 1.1. Масса жгута не более 0,1 кг.
- 1.2. Длина жгута устройства (525 ± 25) мм.
- Примечание: длина жгута измеряется с учетом наконечника и защелки.
- 1.3. Защелка удерживается в корпусе при нагрузке на ленту эластичную не менее 8 кгс.
- 1.4. Жгут устройства должен обеспечивать растяжение (40 ± 10) мм при нагрузке на него 0,5 кгс.

2. Характеристики

- 2.1. Жгут в транспортной упаковке устойчив к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444.
- 2.2. Жгут устойчив к многократной дезинфекции по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 и 3% раствором хлорамина Б по ТУ 9392-031-00203306 или средством Велтосепт по ТУ 9392-003-23984186.
- 2.3. Средний ресурс устройства составляет не менее 1350 фиксаций петли жгута после окончания ее сжатия силой 8 кгс. Критерием предельного состояния является отсутствие фиксации петли.

3. Дезинфекция жгута

Дезинфицировать жгут только химическим методом следующими способами:

- прямым погружением жгута в раствор для случаев непосредственного соприкосновения его с пациентом или появления на жгуте следов крови пациента. Во избежание фиксации опасных органических загрязнений на поверхности и в порах жгута нежелательно применение альдегидо- и спиртосодержащих растворов. После промывки и удаления, оставшихся загрязнений жгут просушить в естественных условиях;
- двукратным протиранием поверхности жгута салфеткой из бязи или марли, обильно смоченной раствором, в остальных случаях. Промывку и просушку проводить, так же как и при первом способе обеззараживания.

4. Комплектность

Комплект поставки жгута:

- Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством регулирующим силу сжатия ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» ТУ 9398-014-24320270-2003 - 1 шт.
- Конверт - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. Принцип и порядок работы

В состав жгута входят:

- 1) лента эластичная, на одном конце которой находится наконечник, а

на другом - защелка,

- 2) корпус с механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой, расположенной с его внешней стороны.

Кнопка выполняет две функции:

- а) при нажатии на ее задний край (одна полоска), обращенный к наконечнику, она растормаживает механизм стопорения и, тем самым, освобождает ленту эластичную от захвата;
- б) при нажатии на ее передний край (две полоски), обращенный к защелке, освобождает защелку, тем самым дает возможность жгуту растягиваться.

Для проведения необходимых манипуляций выполнить следующее:

- 1) Обернуть ленту эластичную вокруг конечности, выше места венопункции (или раны), не допуская ее перекручивания, и вставить защелку в корпус жгута (см. рисунок 1).
- 2) Необходимое для ограничения циркуляции крови в конечности стягивание (сжатие) достигается натягиванием свободного конца ленты (область у наконечника) (см. рисунок 2).

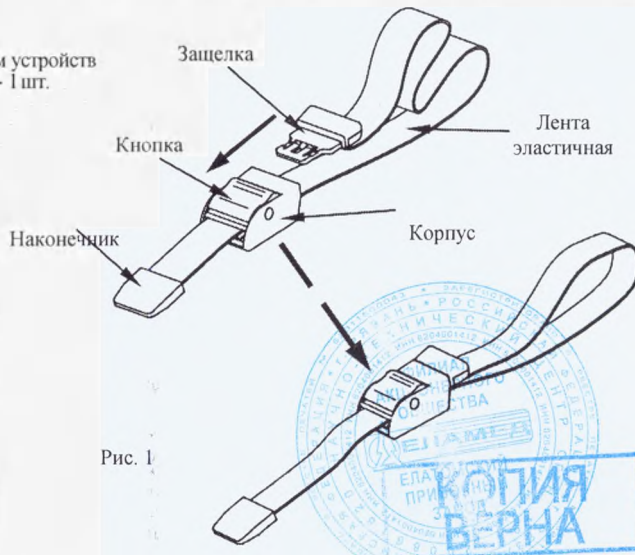


Рис. 1