

 **Riester**

The familiar way



Gebrauchsanweisung

komprimeter

Instructions

Pneumatic tourniquet

Mode d'emploi

Tourniquet pneumatique

Instrucciones para el uso

Torniquete neumático

Инструкция по эксплуатации

Комприметр Пневматический турникет

Istruzioni per l'uso

Strumento di compressione

CE

komprimeter



1. Важная информация

прочтите до начала работы с устройством.

Вы приобрели высококачественный продукт компании RIESTER, разработанный в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС и прошедший строгий контроль качества.

Если у Вас имеются какие либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь непосредственно в компанию RIESTER или к дилеру RIESTER, у которого Вы приобрели данный продукт. Мы будем рады помочь Вам. Адреса указаны на последней странице данной инструкции по эксплуатации. Адрес дилера RIESTER будет предоставлен Вам по Вашему запросу. Пожалуйста, имейте в виду, что точное и безопасное функционирование устройств будет гарантировано только в том случае, если Вы будете использовать оригинальное оборудование RIESTER и принадлежности к нему.

Значение символа на шкале прибора:

Внимание Соблюдайте инструкции, содержащиеся в сопроводительных бумагах.

	ВНИМАНИЕ! Никогда не подсоединяйте пневматический турникет к генераторам давления.
	Значение символа на упаковке: Манжеты обозначает наличие натурального резинового латекса

2. Назначение устройства.

Пневматический турникет RIESTER предназначен для блокады кровообращения в конечностях при ампутации.

3. Компоненты.

- 3.1 Манометр
- 3.2 Воздушный насос
- 3.3 Манжета
- 3.4 Выпускной клапан.
- 3.5 Винтовое соединение трубки, часть I (коннектор)
- 3.6 Разъем для трубки на манометре

4. Подготовка к эксплуатации базового прибора

- 4.1 Закройте выпускной клапан (3.4), повернув его по часовой стрелке.
- 4.2 Вкрутите винтовое соединение (коннектор) на конце манжетной трубки в предусмотренный для него разъем на манометре.
- 4.3 Перед каждым использованием комприметр должен быть проверен квалифицированным специалистом (врачом) на функционирование и герметичность.

5. Наложение манжеты.

Оберните манжету вокруг конечности и затяните ремешки, пропустив их через металлические пряжки. Выход трубки должен располагаться при близительном по центру конечности, которая будет подвергаться лечению.

6. Замена вкладыша.

Извлеките вкладыш из бокового отверстия манжеты и вставьте новый вкладыш. Протяните соединительную трубку через отверстие, располагающееся в продольной стороне манжеты.

7. Работа с насосом.

В одну руку возьмите насос (3.2), а другой рукой осторожно вытяните из него поршень за черную пластиковую круглую ручку (3.9) до упора. Затем снова вдавите поршень в насос. Повторяйте накачивание до тех пор, пока шкала манометра не покажет Вам необходимую величину.

8. Блокада поступления крови к конечностям.

8.1 Блокада поступления крови к рукам.

Чтобы ограничить поступление крови к рукам, необходимо с помощью насоса накачать манжету так, чтобы стрелка манометра достигла отметки 250 мм рт.ст.

8.2 Блокада поступления крови к ногам.

Чтобы ограничить поступление крови к ногам, необходимо с помощью насоса накачать манжету так, чтобы стрелка манометра находилась на отметке 550 мм рт.ст.

9. Выпуск воздуха из манжеты

Откройте выпускной клапан (3.4). После того, как воздух вышел из манжеты, ее можно снять.

10. Чистка/дезинфекция.

Манометр

Внешние поверхности пневматического турникета могут быть очищены при помощи влажной тряпки и дезинфицированы с помощью следующих веществ: альдегиды (формальдегид, глютаралдегид, вещества, выделяющие альдегид), тенсиды или алкоголь. При использовании какого либо из вышеуказанных веществ необходимо изучить прилагаемые к ним инструкции.

Манжеты

Согласно настоящим рекомендациям (Центр Тестирования Медицинских Продуктов, Тюбинген) чехлы манжет должны быть тщательно продезинфицированы путем протирки дезинфицирующими веществами на водной основе. Остатки дезинфицирующих веществ необходимо смыть водопроводной водой. Чехлы манжет следует сушить на воздухе.

ВНИМАНИЕ!

Манжеты нельзя гладить утюгом!

Никогда не подвергайте манжеты действию интенсивных солнечных лучей! Не касайтесь чехлов манжеты, вкладышей и соединительных трубок острыми предметами!

11. Запасные части

№ 11221	Манометр
№ 11220	Насос
№ 11222	Манжета предплечья со вкладышем
№ 11227	Чехол для плечевой манжеты
№ 11224	Вкладыш для плечевой манжеты
№ 11219	Детская манжета со вкладышем
№ 11229	Чехол для детской манжеты
№ 10246	Вкладыш для детской манжеты
№ 11223	Ножная манжета (для бедра) со вкладышем
№ 11228	Чехол для ножной манжеты
№ 11225	Вкладыш для ножной манжеты

12. Техническое обслуживание / проверка точности.

Пневматический турникет и принадлежности к нему не требуют особого технического обслуживания.

Для проверки точности прибора отсоедините трубку от манометра и удерживайте его в вертикальном положении. Если стрелка манометра остановится на отметке 0, то прибор был настроен верно.

Если стрелка находится не на нулевой отметке, пришлите прибор нам или авторизованному дилеру фирмы RIESTER, адрес которого мы сообщим Вам по Вашему запросу.

**Интернет- магазин
Rudolf Riester
+7 (495) 509-41-88
<http://www.ri-med.ru>**