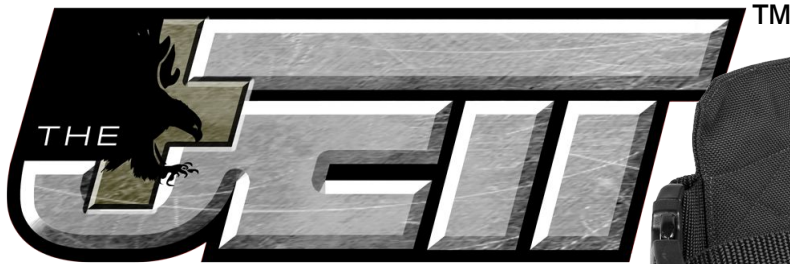


# Junctional Emergency Treatment Tool



Item#: 30-0088

NSN#: 6515-01-616-5841



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

[www.NARescue.com](http://www.NARescue.com) • 888.689.6277

35 Tedwall Ct. • Greer, SC 29650

# Конструкция JETT™ (Junctional Emergency Treatment Tool)



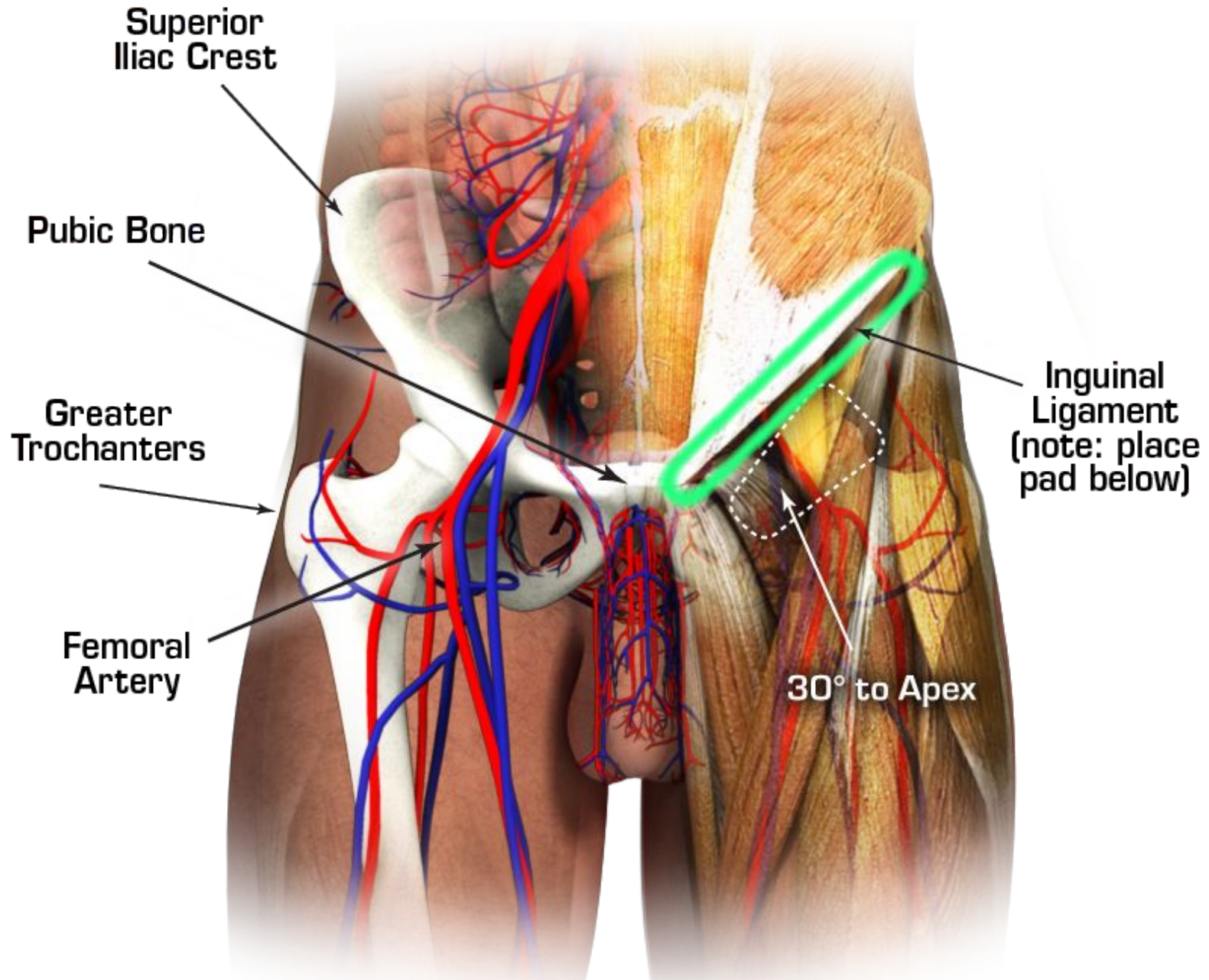
# Инструкция

JETT™ включает в себя две индивидуально регулируемые компрессионные накладки в одном устройстве, что позволяет одновременно перекрывать кровотоки в обеих нижних конечностях (двусторонний) с помощью легко наносимого, предварительно собранного и готового к использованию. Уникальная конструкция JETT™ позволяет транспортировать пациента, пока устройство находится на нём, и включает использование ремешка и тумблера, для гарантии, что резьбовая Т-образная рукоятка (ось лебедки) не ослабнет из-за вибрации или ударов во время транспортировки.

В случаях двусторонних травм JETT™ предлагает простое и безопасное решение для перекрытия кровотока в обеих нижних конечностях. Эта расширенная возможность встроена в каждый JETT™, что означает, что при стандартном обучении устройство будет предварительно настроено для быстрого двустороннего применения, независимо от того, требует ли пострадавший одностороннего или двустороннего перекрытия кровотока.

Раны конечности в области бедра / паха, где турникеты не могут быть размещены или являются менее эффективными, требуют оборудования, такого как JETT™, чтобы остановить кровотечение и потенциально спасти жизнь пострадавшего, который в противном случае бы истек кровью в считанные минуты. Проникающая травма, взрывные травмы и ампутация являются примерами травм, которые могут потребовать применения этого устройства.

# Анатомия

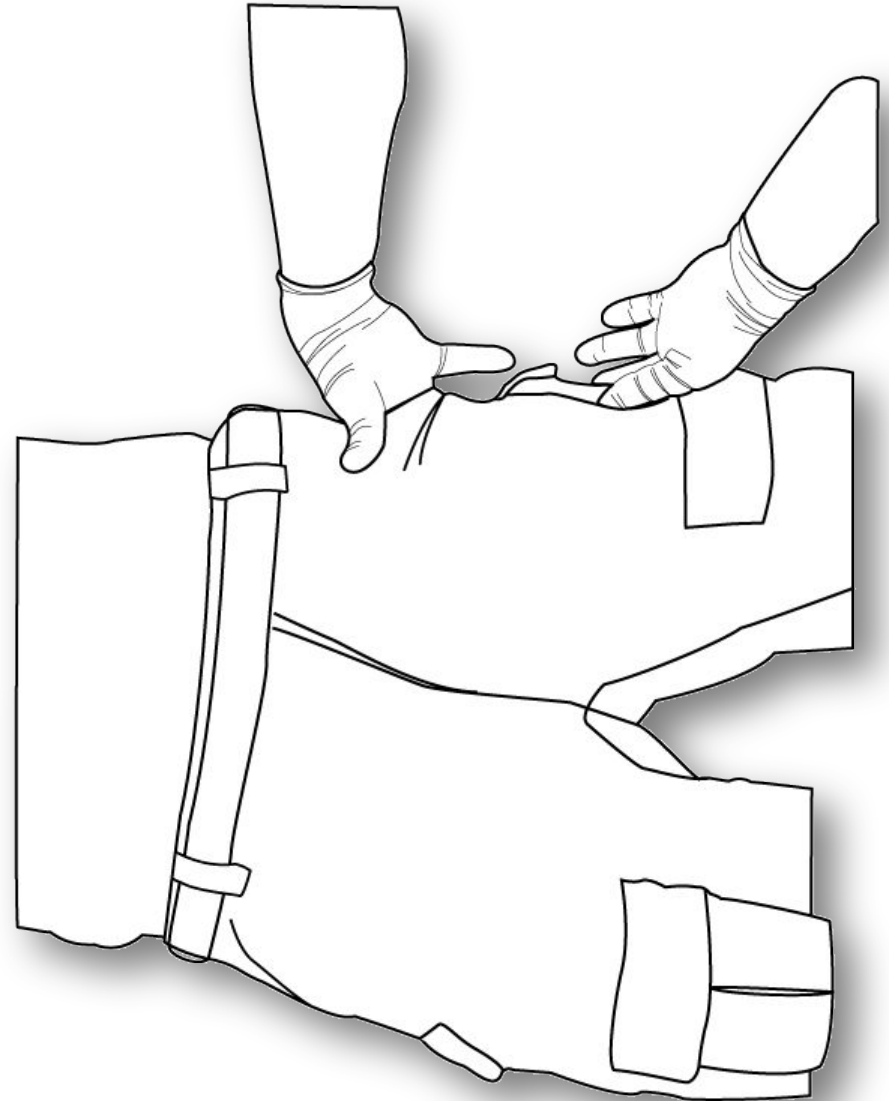


# Шаг 1 - Оценка

- 1.1 Определите, что травма не поддается лечению стандартным турникетом (то есть: высоко в области бедра и / или паха)
- 1.2 Определить, требуется ли двустороннее или одностороннее применение

# Шаг 2 - Подготовка

2.1 Удалите любое снаряжение, предметы из карманов, которые могут помешать установке JETT™ или вызвать дополнительную травму.





# Шаг 3 - Развертывание

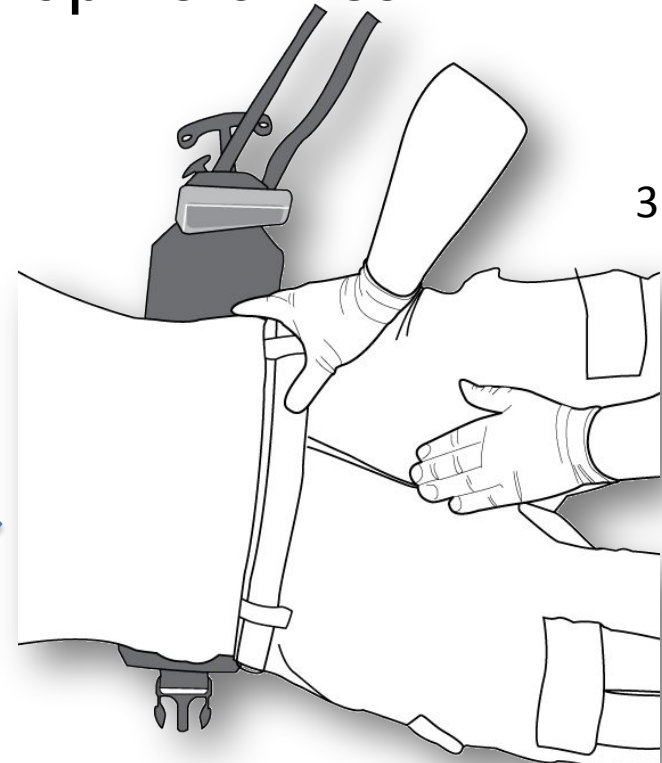
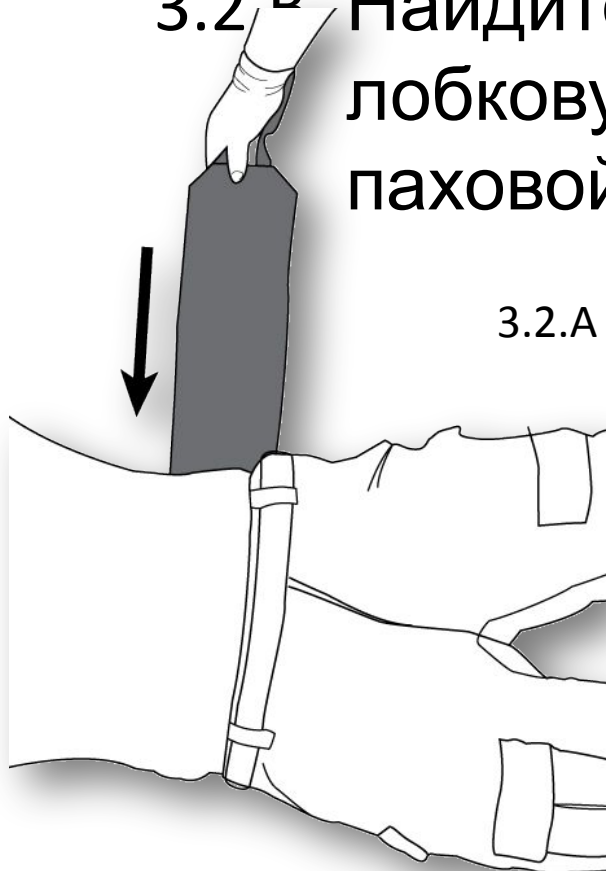
## 3.1 Разверните устройство при подготовке к применению



# Шаг 3.1 - Разместите JETT™

3.2.A Сдвиньте ремень так, чтобы сторона «This Side Toward Casualty» была обращена к пострадавшему в нижней части спины.

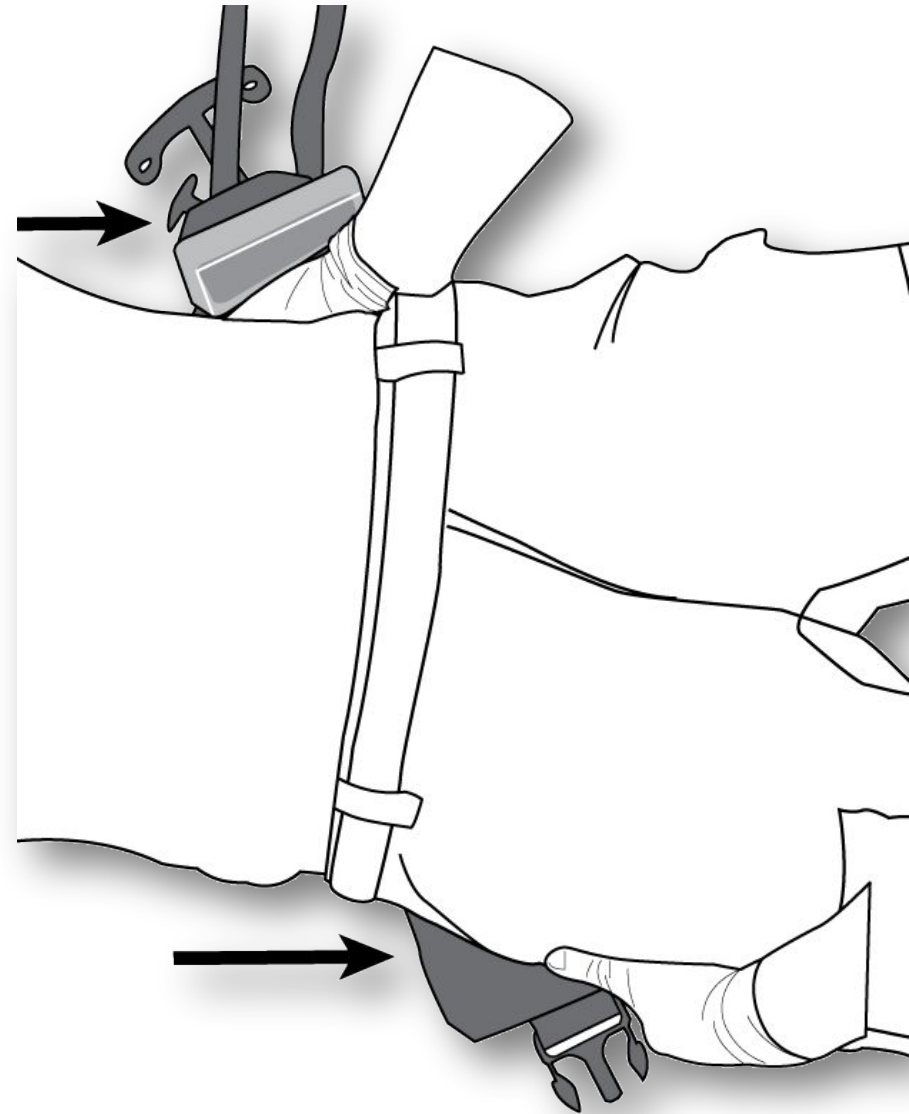
3.2.B Найдите верхнюю подвздошную кость и лобковую кость, которые связаны паховой связкой





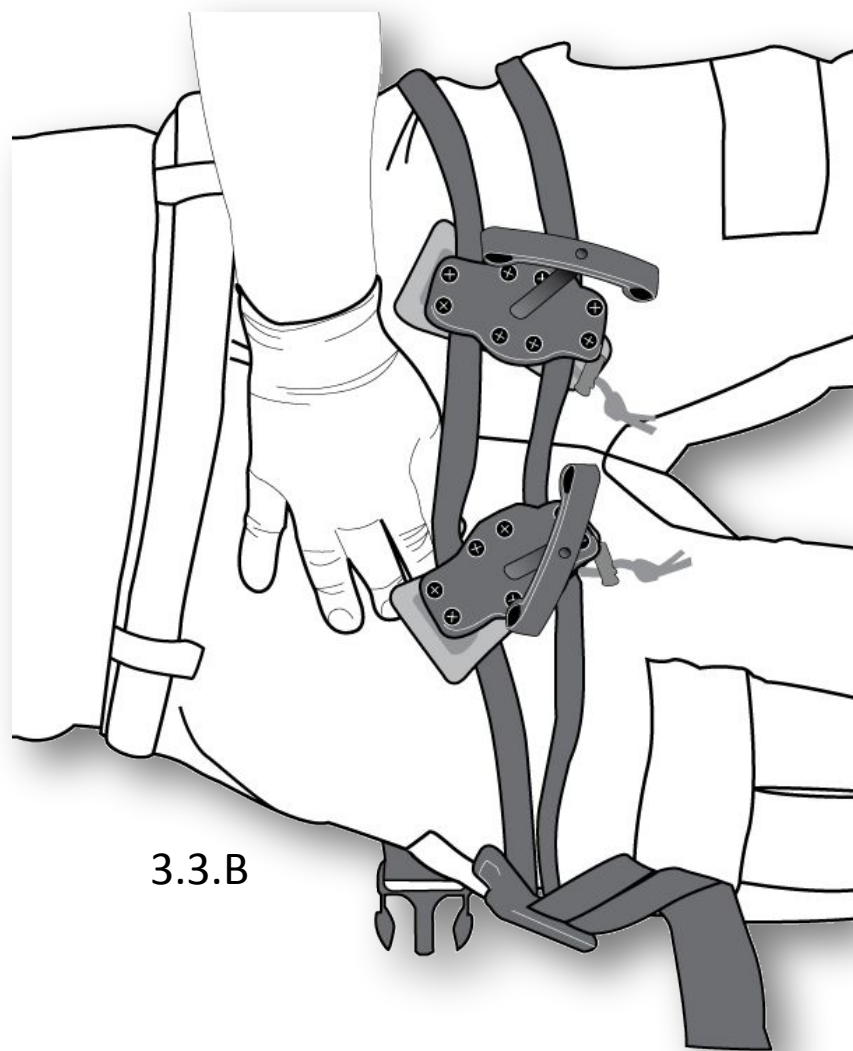
## Шаг 3.2 – Разместите JETT™

3.2.С Поднимая бедра, расположите ремень под ягодицами так, чтобы подушечки для ягодиц находились в центре позади пострадавшего, а прижимные подушки были непосредственно ниже паховой связки.



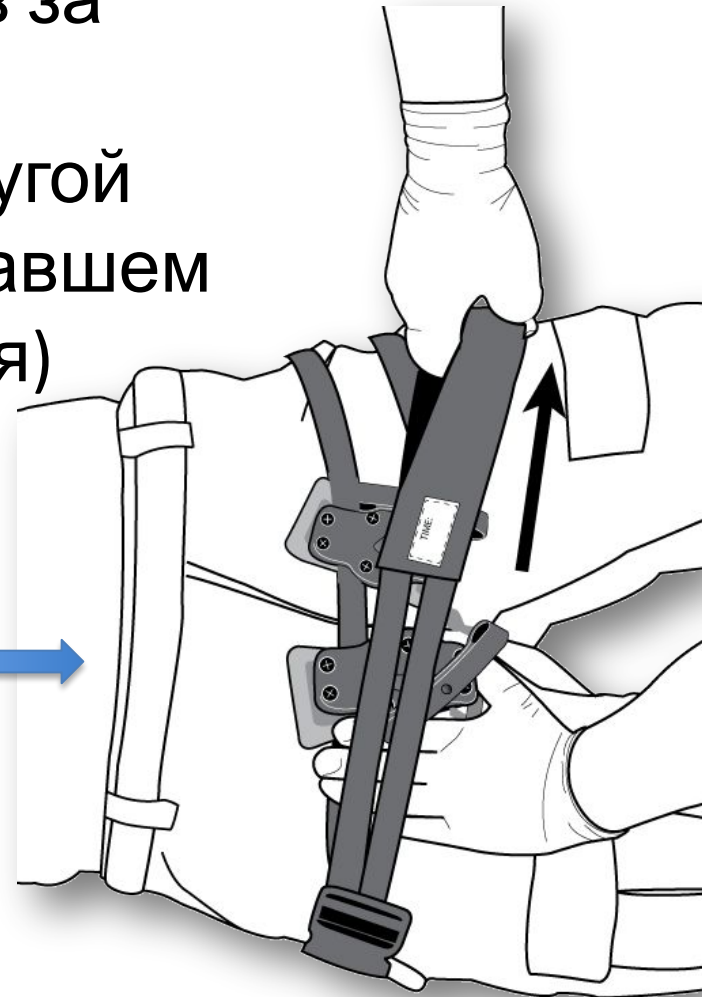
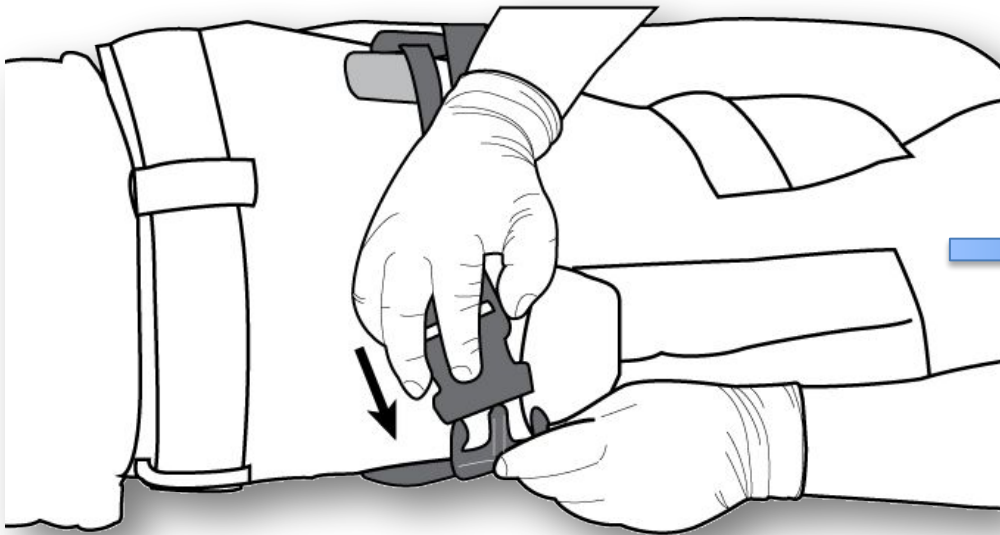
# Шаг 3.3 – Размещение прижимных подушечек

- 3.3.A Пальпацией определите расположение паховой связки
- 3.3.B Наклоните прижимные подушечки параллельно паховой связке (приблизительно  $30^\circ$ ), направляя среднюю линию к ступням, чтобы убедиться, что обе подушечки расположены правильно
- 3.3.C Убедитесь, что половые органы пострадавшего находятся вдали от места расположения подушек



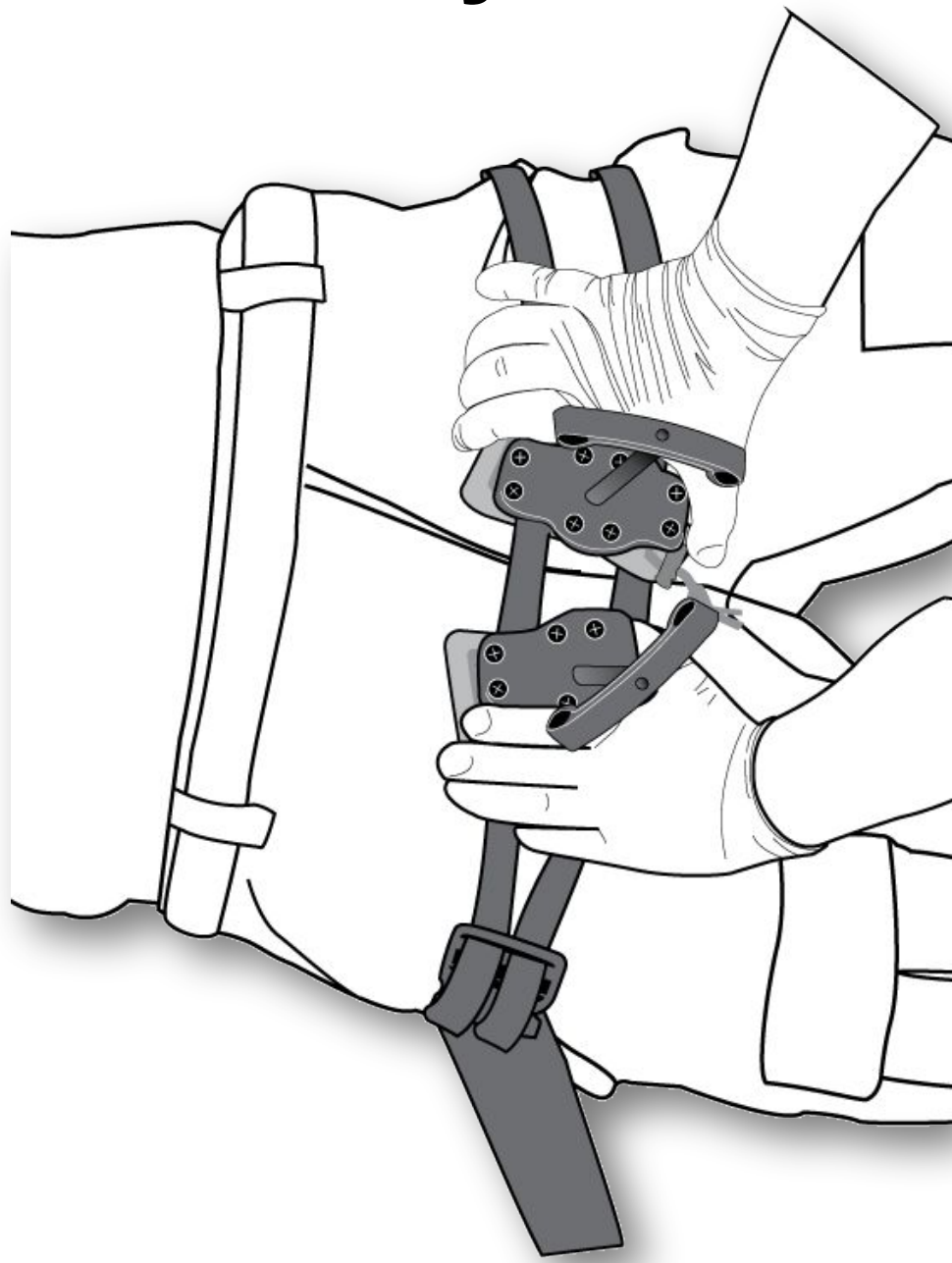
# Шаг 3.4 – Застегните и затяните

- 3.4 Застегните ремень, затем плотно затяните, потянув за петлю, одновременно стабилизируя ремень другой рукой сверху на пострадавшем (уберите ВСЕ провисания)



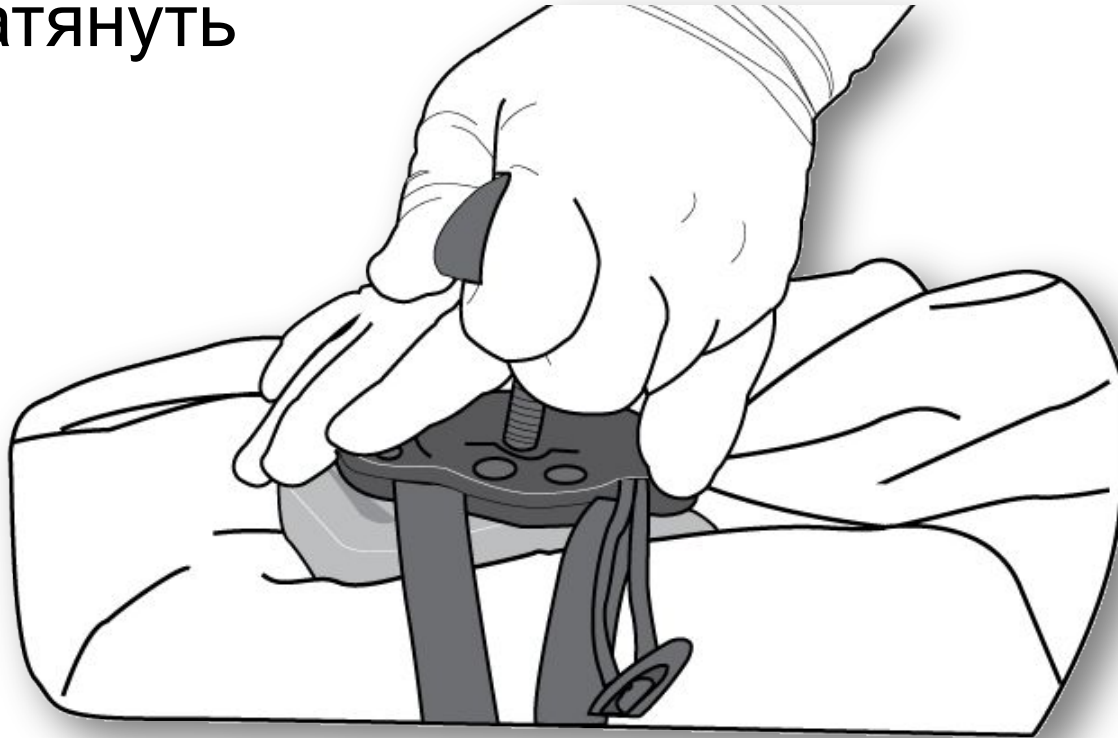
# Шаг 3.5 – Разместите подушечки

3.5 Пересмотрите расположение подушечек, чтобы убедиться, что они все еще находятся в правильном месте под паховой связкой



# Шаг 3.6 - Затяните

- 3.6 Взявшись одной рукой за основание, возьмите Т-образную ручку с резьбой и поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть





## Шаг 3.7 - Гемостаз

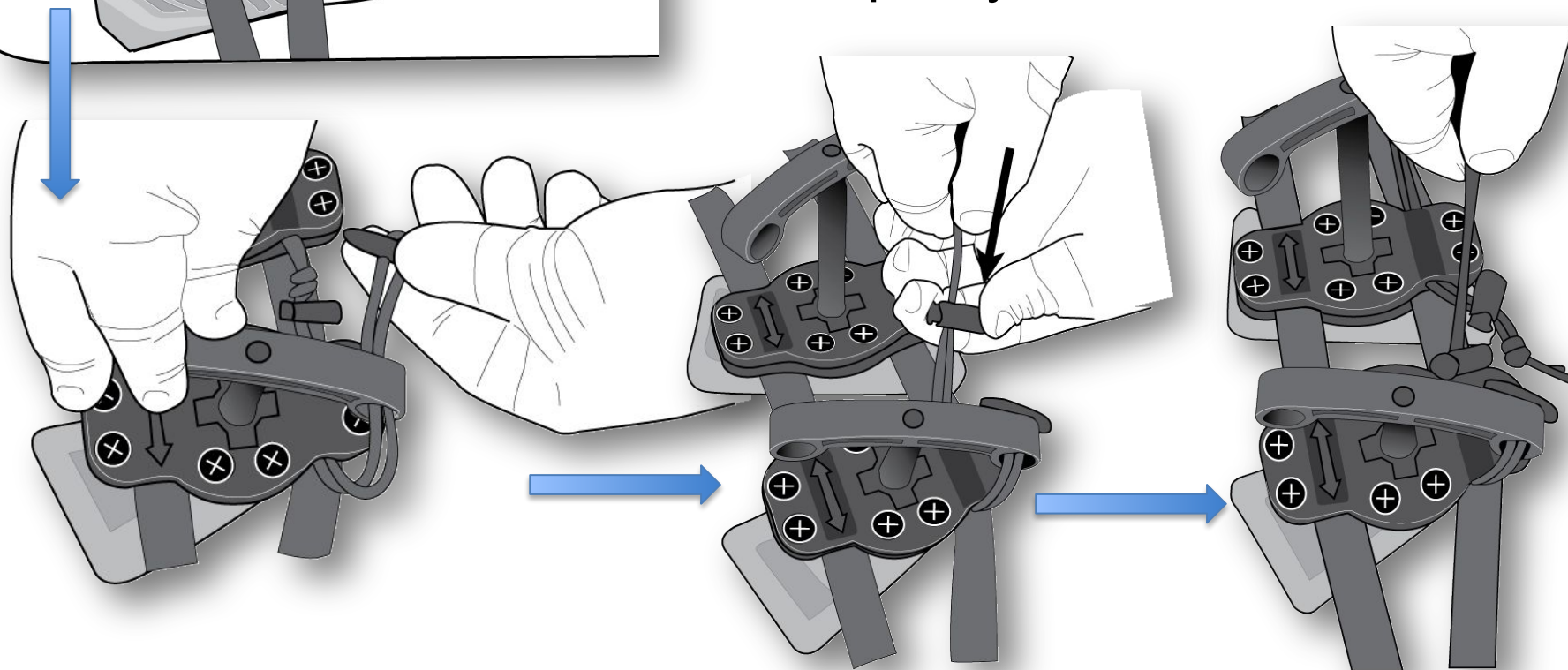
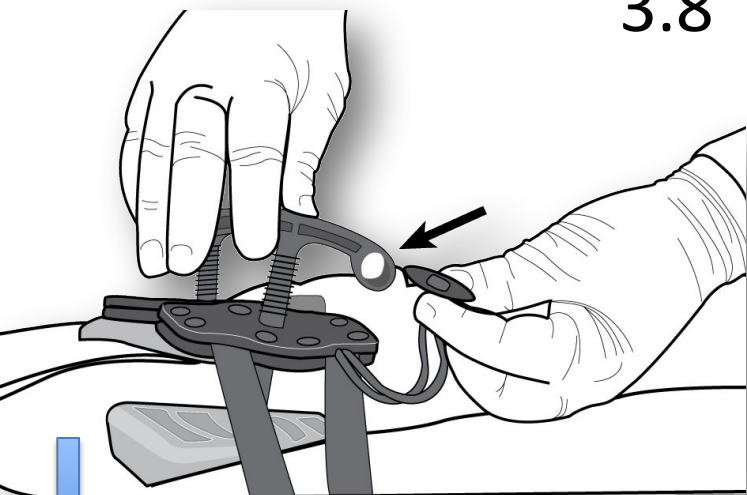
- 3.7 Увеличивайте давление до тех пор, пока ярко-красное кровотоечение не прекратится (достигнут гемостаз). Если конечность не повреждена, проверьте, не перекрыт ли дистальный пульс.



# Шаг 3.8 - Блокировка

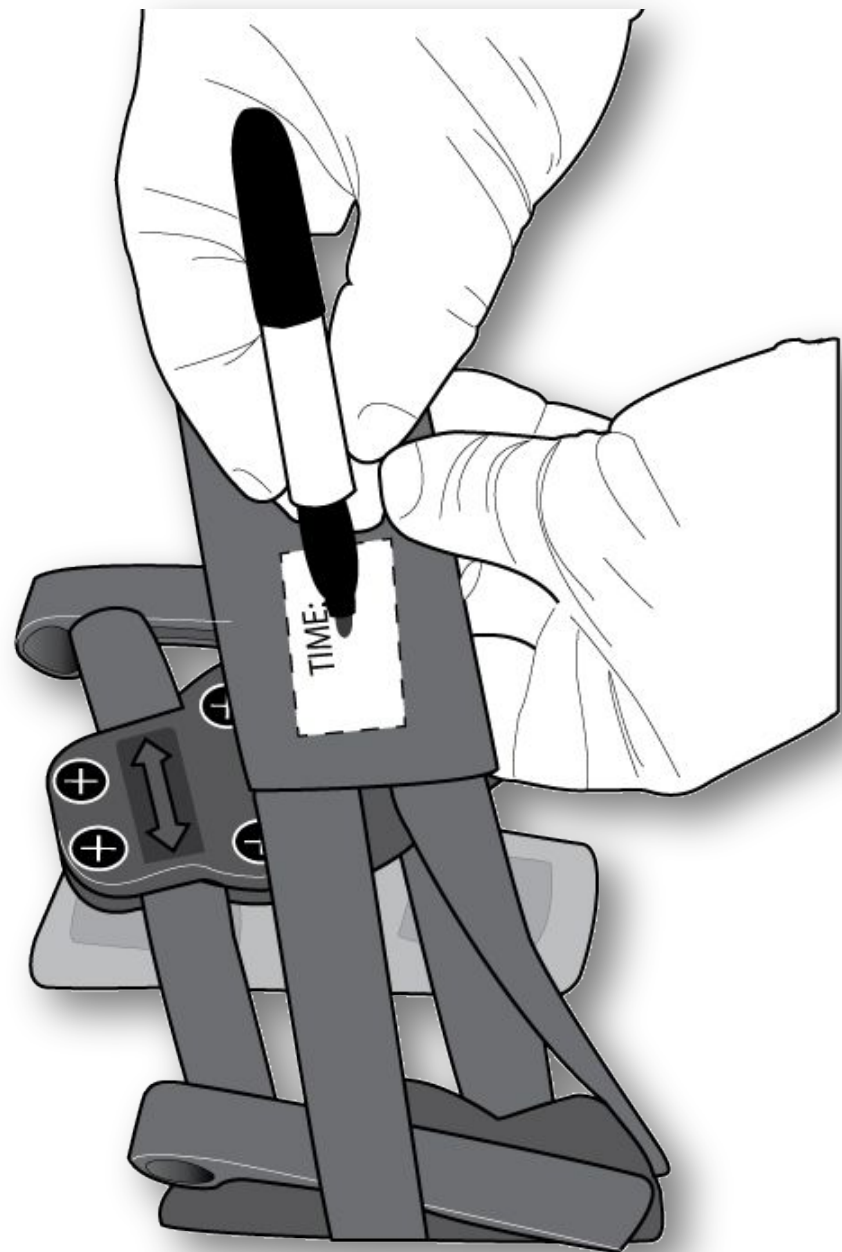
3.8

Вставьте блокиратор в отверстие на резьбовой Т-образную рукоятку (потянув за ручку во вращение по часовой стрелке), и продвиньте его по шнуру, чтобы обеспечить блокировку



# Шаг 3.10 – Запишите время

- 3.9 При необходимости повторите с другой T-образной ручкой с резьбой для двусторонних травм.
- 3.10 Отметьте время применения на области для записи



# Шаг 4 - Контроль

- 4.1 Проводите частую оценку (каждые 5 минут), чтобы убедиться, что кровотечение не возобновилось (или на основании ваших медицинских протоколов)
- 4.2 После любого движения убедитесь, что нажимные подушки находятся в правильном положении и что давление не снижалось во время движения (гемостаз сохраняется)
- 4.3 Устройство должно быть удалено только под наблюдением врача (или на основании ваших медицинских протоколов)

# Предупреждения

## Предупреждение:

- Не накладывайте более, чем на 4 часа
- Использовать только в паховой зоне

## Осторожно:

- Использовать только после обучения
- Затянуть до достижения гемостаза
- Оценить состояние пострадавшего после движения или каждые 5 минут (или на основании ваших медицинских протоколов)
- Внимание: Федеральный закон ограничивает продажу этого устройства