



RS
RAPIDSTOP®
TOURNIQUET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические преимущества трещотки 8:1: более простое и быстрое достижение максимальной силы компрессии, особенно необходимое для наложения турникета на верхнюю часть ноги (бедро).

ТРЕЩОТКА

Простое и быстрое наложение турникета вокруг застрявших суставов: несколько простых движений и застежку турникета RapidStop® Quick-Clasp можно легко расстегнуть и затем застегнуть вокруг застрявших суставов без необходимости менять направление лямок. Застежка Quick-Clasp легко застегивается и расстегивается даже в перчатках.

БЫСТРАЯ
ЗАСТЕЖКА

Интуитивно понятная инструкция по применению на этикетке (Шаг 1).

ЭТИКЕТКА



**ЭТИКЕТКА ДЛЯ ЗАПИСИ ВРЕМЕНИ
РАСПОЛОЖЕНА ПОД ЛЯМКОЙ ДЛЯ D-КОЛЬЦА
СНИЗУ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАСТЕЖКИ.**

Большое и прочное D-кольцо шириной 5,1 см и высотой 3,8 см легко взять в руки и потянуть.

D-КОЛЬЦО

- Мгновенная установка турникета одной рукой значительно сокращает время в любых условиях оказания помощи. Турникет легко и быстро накладывается, не требует стабилизации рукой и использует механическое преимущество 2:1 до активации затягивающего механизма. [ПРИМЕЧАНИЕ: неверная изначальная установка является типичной причиной неудачного наложения турникета.]



РЫЧАГ

Интуитивно понятная инструкция по применению на рычаге (Шаг 2).

Минимальный предел прочности 600Н: как правило, самым большим пределом прочности, необходимым для турникета для полной остановки крови при наложении на бедро является 200Н. Турникет RapidStop® создан с минимум трехкратным запасом прочности.

Турникет RapidStop® создан для наложения на конечности окружностью от 17,8 до 83,8 см, что покрывает диапазон от самой тонкой женской руки до самой толстой мужской ноги, охватывая большинство размеров конечностей взрослых людей.

Соответствует стандарту Mil-W-17337, лямка шириной 3,8 см с прочностью на разрыв 8000Н и невероятной устойчивостью к истираниям.

ЛЯМКА



ТИП	ВОЕННЫЙ	СПАСАТЕЛЬНЫЙ	УЧЕБНЫЙ
СЕРИЙНЫЙ №	RST100	RST101	RST102
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ГОЛУБОЙ
КОД UРС	9341394017504	9341394017511	9341394017528
ТЕМП. ДИАПАЗОН	ОТ -50°С ДО +50°С		
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	МИНИМУМ 600Н		
РАЗМЕР УПАКОВКИ	ДЛИНА 19,56 СМ, ШИРИНА 5,1 СМ, ВЫСОТА 3,8 СМ		
ВЕС	127,6 ГР		
ЛЯМКА	СТАНДАРТ MIL-W-17337: ШИРИНА 3,8 СМ, ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ 8000Н		
ОКР-СТЬ КОНЕЧНОСТИ	ОТ 17,8 СМ ДО 83,8 СМ		
СОПРОТИВЛЕНИЕ	УСТОЙЧИВ К СИЛЬНЫМ УДАРАМ И ИЗГИБАНИЯМ		

ПРОСТЫЕ, ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ НА САМОМ ПРОДУКТЕ:

1



ПОТЯНИТЕ ЗА D-КОЛЬЦО ДО ПЛОТНОГО ПРИЛЕГАНИЯ

2



ПОДНИМАЙТЕ РЫЧАГ, ПОКА КРОВОТЕЧЕНИЕ НЕ ОСТАНОВИТСЯ

3



ЗАФИКСИРУЙТЕ ВРЕМЯ, ОБЕРНИТЕ И ЗАКРЕПИТЕ ИЗЛИШКИ ЛЯМКИ ВОКРУГ КОНЕЧНОСТИ

ПОДХОДИТ ДЛЯ



ВОЕННЫХ



СПАСАТЕЛЕЙ



РАБОТ С ВЫСОКОЙ ТРАВМОПАСНОСТЬЮ



ЭКСТРЕМАЛЬНОГО СПОРТА



ОЖИДАЕТ ПАТЕНТА

Ряд изобретений делает турникет RapidStop® лидером на рынке по скорости и эффективности.



ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ

Самая многообещающая технология, не связанная с оружием в конкурсе Soldier Design 2014 года.



МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОМУ

Для наложения турникета RapidStop® вам не понадобится помощь других людей. Инновационная технология позволяет наложить турникет самостоятельно.

КОНТАКТЫ

САЙТ: WWW.ALLMULTICAM.RU

ТЕЛЕФОН: 8-800-700-43-56

AERO HEALTHCARE, LTD
Великобритания, округ Хоршем,
г. Слинфолд

Представительство в Европе:
Aeromedic GmbH
Германия, г. Дормаген

Представительство в Австралии:
AERO Healthcare AUS
Австралия, г. Армидейл



RAPIDSTOP®
TOURNIQUET

СОЗДАН ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ.