

# **СОВРЕМЕННЫЕ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ТУРНИКЕТЫ**



# ШТАТНЫЕ СРЕДСТВА ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ МАССИВНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ

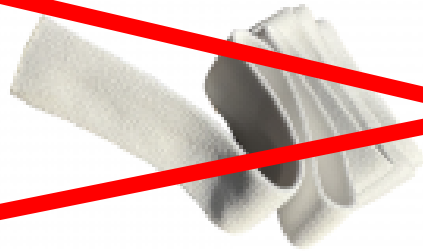


**ЖГУТ ЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА**



**ЖГУТ ТУРНИКЕТНОГО ТИПА**

# ЖГУТ

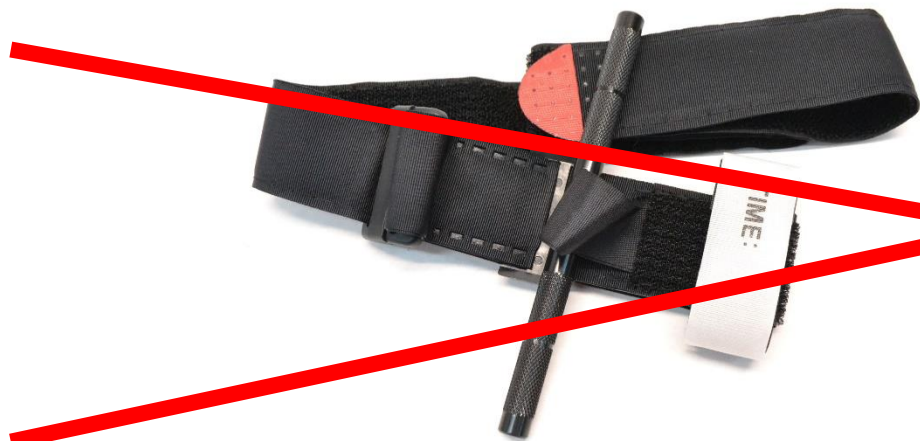


# ТУРНИКЕТ

NAR **CAT** Gen. 7



ТБС



КИТАЙСКИЕ ПОДДЕЛКИ



ТУРНИКЕТЫ КУСТАРНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА



# ШТАТНЫЙ ТУРНИКЕТ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТУРНИКЕТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «ТБС» - ТУРНИКЕТ БОЕВОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТУ 32.50.50-001-73305121-2023 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ НИЖНИХ И ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ АМПУТАЦИИ.

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № РЗН 2023/21005.**



РЕПОРТАЖ С ПРОИЗВОДСТВА ОТ WARGONZO: [https://t.me/TBS\\_shans/183](https://t.me/TBS_shans/183)

# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ТУРНИКЕТОВ ТБС

НА ТУРНИКЕТЕ ТБС ДОБАВЛЕНО ВТОРОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПРЯЖКЕ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШУЮ ФИКСАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ НА КОНЕЧНОСТИ. ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ОБЛАДАЮЩИХ РАЗВИТОЙ МЫШЕЧНОЙ МАССОЙ, ЧТО ПРЕДОТВРАЩАЕТ НЕПРЕДСКАЗУЕМОЕ ОСЛАБЛЕНИЕ ТУРНИКЕТА И АКТУАЛЬНО КАК ДЛЯ САМОПОМОЩИ ПРИ НАЛОЖЕНИИ НА НИЖНИЕ КОНЕЧНОСТИ, ТАК И ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ВЗАИМОПОМОЩИ.

## ДВУХЩЕЛЕВАЯ ПРЯЖКА



# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ТУРНИКЕТОВ ТБС

ТУРНИКЕТ ТБС ОСНАЩЕН РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ ПЛАСТИКОМ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЗАМЕТНОСТИ НА РЕНТГЕНОВСКОМ СНИМКЕ. ПЛАСТИК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТБС, БЫЛ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАН И ЗАПАТЕНТОВАН РОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ООО "ШАНС" И НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ. ПО НАДЕЖНОСТИ МАТЕРИАЛ ПРЕВОСХОДИТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОДОБНЫХ ИЗДЕЛИЯХ КАК ОТЕЧЕСТВЕННОГО, ТАК И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

ПРИМЕР ВИЗУАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ НА РЕНТГЕНОВСКОМ СНИМКЕ ФРАГМЕНТОВ ПЛАСТИКА ТБС И ИНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА:



# ПРЕИМУЩЕСТВА ТУРНИКЕТОВ ТБС В СРАВНЕНИИ С РЕЗИНОВЫМИ ЖГУТАМИ

1. ДЛЯ ТУРНИКЕТА ДАННОЙ МОДЕЛИ ЕСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ С ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ;
2. В БОЛЬШИНСТВЕ РАЗВИТЫХ СТРАН ТУРНИКЕТ ДАННОЙ МОДЕЛИ ПРИНЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО СРЕДСТВА ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ МАССИВНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ;
3. МОЖНО ЭФФЕКТИВНО НАЛОЖИТЬ ОДНОЙ РУКОЙ ПРИ РАНЕНИИ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, НЕ ЗАДЕЙСТВУЯ ЗУБЫ;
4. МОЖНО ЭФФЕКТИВНО НАЛОЖИТЬ ОДНОЙ РУКОЙ ПРИ РАНЕНИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ;
5. ЭФФЕКТИВНО ОСТАНАВЛИВАЕТ КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ КРУПНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (НЕТ РИСКА, ЧТО ИЗДЕЛИЕ ОКАЖЕТСЯ КОРОТКИМ И НЕ ОХВАТИТ КОНЕЧНОСТЬ ИЛИ НЕ СМОЖЕТ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНО);
6. МОЖЕТ ЭФФЕКТИВНО ОСТАНОВИТЬ КРОВОТЕЧЕНИЕ ПРИ НАЛОЖЕНИИ НА ЗИМНЮЮ ОДЕЖДУ;
7. ЛЕГЧЕ, ЧЕМ ЖГУТ, НАКЛАДЫВАТЬ НА КОНЕЧНОСТИ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА;
8. УДОБНЕЕ РАБОТАТЬ В ТАКТИЧЕСКИХ ИЛИ ЗИМНИХ ПЕРЧАТКАХ, ЧЕМ С РЕЗИНОВЫМ ЖГУТОМ;
9. ЛЕГЧЕ ФИКСИРОВАТЬ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ;
10. НЕ СКОЛЬЗИТ ПРИ КОНТАКТЕ С КРОВЬЮ, КАК БОЛЬШИНСТВО РЕЗИНОВЫХ ЖГУТОВ;
11. МОЖЕТ И ДОЛЖЕН НАКЛАДЫВАТЬСЯ НА ГОЛУЮ КОЖУ;
12. НЕ ЗАЩЕМЛЯЕТ И НЕ СКРУЧИВАЕТ МЯГКИЕ ТКАНИ ПРИ НАЛОЖЕНИИ, КАК НЕСКОЛЬКО ТУРОВ ЖГУТА, А ТАКЖЕ СОЗДАЕТ РАВНОМЕРНУЮ КОМПРЕССИЮ ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ НАЛОЖЕНИЯ, И, ТЕМ САМЫМ, ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОГО НАЛОЖЕНИЯ УВЕЛИЧЕНО В ДВА-ТРИ РАЗА В СРАВНЕНИИ С РЕЗИНОВЫМ ЖГУТОМ (2 ЧАСА БЕЗОПАСНО, 2-4 ЧАСА БЕЗОПАСНО В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ, 4-6 ЧАСОВ КОНЕЧНОСТЬ ВОЗМОЖНО СПАСТИ, ЕСЛИ ОКАЗАНА КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ)
13. ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ ПОЗВОЛЯЕТ МИНИМАЛЬНО ТРАВМИРОВАТЬ МЯГКИЕ ТКАНИ И НЕРВЫ ПРИ НАЛОЖЕНИИ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УДОБСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ;
14. ЭФФЕКТИВНО ОСТАНАВЛИВАЕТ КРОВОТЕЧЕНИЕ ПРИ НАЛОЖЕНИИ НА ГОЛЕНЬ И ПРЕДПЛЕЧЬЕ, ЧТО ПОДТВЕРЖДАЮТ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ;
15. НЕ ТАК ПОДВЕРЖЕН ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ И СМЕНЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, КАК РЕЗИНОВЫЕ И СИЛИКОНОВЫЕ ЖГУТЫ;
16. ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЛАВНО ОСЛАБЛЯТЬ КОМПРЕССИЮ И БЕЗОПАСНЕЕ ПРОВОДИТЬ КОНВЕРСИЮ (ЗАМЕНУ НА МЕНЕЕ ТРАВМИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ВО ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ НА БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ЭТАПАХ).





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

