



nar item 30-0142 - закрыть раненный глаз





Применение назофарингеального воздуховода
Для успешной установки назофарингеального воздуховода следует выполнить следующие операции:

Извлеките назофарингеальный воздуховод из упаковки.

Нанесите на внешнюю поверхность лубрикант.

Аккуратно запрокиньте голову пострадавшего если тому не препятствуют травмы шеи или позвоночника.

Вводите назофарингеальный воздуховод в ноздрю. В случае сопротивления не пытайтесь силой вталкивать воздуховод, вместо этого проворачивайте воздуховод по мере надобности.





Подобная карта пострадавшего позволяет достаточно быстро и эффективно фиксировать информацию о состоянии потерпевшего в краткой и подробной манере MIST-отчёта, который строится на следующих принципах:

Mechanism of Injury (механизм повреждения) — причина, вызвавшая повреждения\травмы\ухудшения состояния.

Injury (характеристики повреждения) — детализация информации о повреждении (количество, тип и расположение травм, поврежденная площадь и т.д.)

Symptoms (симптомы) — жизненные показатели и признаки процессов, способные помочь в диагностировании тех или иных состояний (потеря сознания, пневмоторакс, шок и т.д.) Treatment (лечение) — проведенные манипуляции (наложения повязок и жгутов и т.д.) и администрированные медицинские средства (таблетки, уколы, капельницы и т.д.), позволяющие оценить адресность и своевременность оказанной помощи.

Отчёты в подобной форме используются гражданскими и военными специалистами чрезвычайных служб многих стран мира, что позволяет экономить время при работе с массовыми жертвами, проведении медицинской сортировки и передаче потерпевшего с одной ступени медицинского обслуживания на следующую. Карта пострадавшего в таком контексте позволяет фиксировать, хранить и передавать эту





• невентилируемый пластырь NAR HyFin Chest Seal в индивидуальной упаковке, имеющего следующие характеристики:

Не содержит латекса.

Салфетка для предварительной подготовки поверхности в комплекте.

Красный язычок эллиптической формы для легкого отклеивания.

Размеры в сложенном состоянии: — 19 см. х 19 см. х 0,25 см.

(ширина\высота\глубина).

Размеры пластыря: 15 см. х 15 см. х 0,25 см.

(ширина\высота\глубина).

Размеры салфетки: 20,5 см. х 20 см. (ширина\высота).

Вес: 41 г.





 гемостатический бинт, для остановки жизнеугрожающих кровотечений.
основные характеристики NAR S-Rolled Gauze

Компактная и функциональная вакуумная упаковка. Размеры в сложенном состоянии: 7,6 см. х 6,3 см. х 4 см. (высота\ширина\глубина).

Размеры в разложенном состоянии: 12 см. x 374 см. (ширина\длина).

Вес: 34 г.





Для эффективного применения Quikclot Combat Gauze Z-Fold следует выполнить следующие манипуляции:

Протереть кровоточащую рану салфеткой для удаления всей наплывшей крови.

Распаковать Quikclot Combat Gauze Z-Fold. Не выбрасывайте упаковку после ее открытия! Заполнить всё пространство раны бинтом или наложить несколько слоев поверх места повреждения.

Применять непосредственное давление на рану в течении не менее трёх минут или до полной остановки кровотечения.

Остаточную длину Quikclot Combat Gauze Z-Fold намотать поверх раны, фиксируя его положение. Повторно оценить кровотечение.

При необходимости наложить давящую повязку поверх раны.

Подложить упаковку от Quikclot Combat Gauze Z-Fold под последний проход бинта и подготовить пострадавшего к транспортировке.



• pair nitrile gloves Это перчатки нитрила:

ОК со всеми смазками, включая на масляной основе Сейф для тех с аллергиями латекса Слегка текстурированная поверхность Порошк-свободный





 NAR Emergency Trauma Dressing (EDT)

кровоостанавлива ющий бандаж от американской компании North **American Rescue** (NAR), используемый для блокировки обильных кровотечений.





Сильная, надежная игла / катетер: 14 калибра х 3,25 дюйма Прочная защитная трубка иглы / катетера Легко открываемый контейнер для быстрого доступа с легким идентификационным текстурированным вертушкой с удобным клипом Камерная камера для немедленного подтверждения размещения иглы Удобный компактный размер