

Современные средства для оказания первой помощи и тактической медицины. Обзор, испытания, проблемы внедрения.

Докладчик:

Генеральный директор

ООО «НПФ «ТРАНСМЕДТЕХ»

Руднев Сергей Александрович

Состав аптечки первого и второго эшелона

№	Наименование вложения	Кол-во
1	Жгут кровоостанавливающий турникетного типа	1
2	Жгут кровоостанавливающий эластического типа	1
3	Пакет перевязочный с эластичным бинтом	2
4	Перчатки нитриловые нестерильные, размер XL	2
5	Контейнер с обезболивающим средством	1
6	Повязка противоожоговая гелевая 20 х 30 см (24х24)	1
7	Игла декомпрессионная	1
8	Оклюзионный пластырь	2
9	Воздуховод (орофарингеальный или назофарингеальный)	1
10	Покрывало спасательное 160 х 210 см.	1
11	Средство гемостатическое на основе хитозана Z-сложенный бинт	1
12	Средство гемостатическое на основе хитозана в виде гранул или аппликатора	1
13	Ножницы для разрезания повязок и экипировки	1
14	Салфетки с аммиаком	2
15	Лейкопластырь в рулоне 5см х 500 см.	1
16	Маркер перманентный	1
17	Глазной щиток	2
18	Бинт фиксирующий (когезивный, эластичный)	1
19	Карточка раненного	1
20	Современный и эргономичный футляр-подсумок на отрывной платформе	1

Жгуты кровоостанавливающие турникетного типа



Жгуты кровоостанавливающие эластического типа



Пакеты перевязочные с эластичным бинтом



Повязки (салфетки) противоожоговые гелевые



Окклюзионные повязки



Воздуховоды оро и назофарингеальные



Спасательные покрывало



Гемостатические средства на основе хитозана



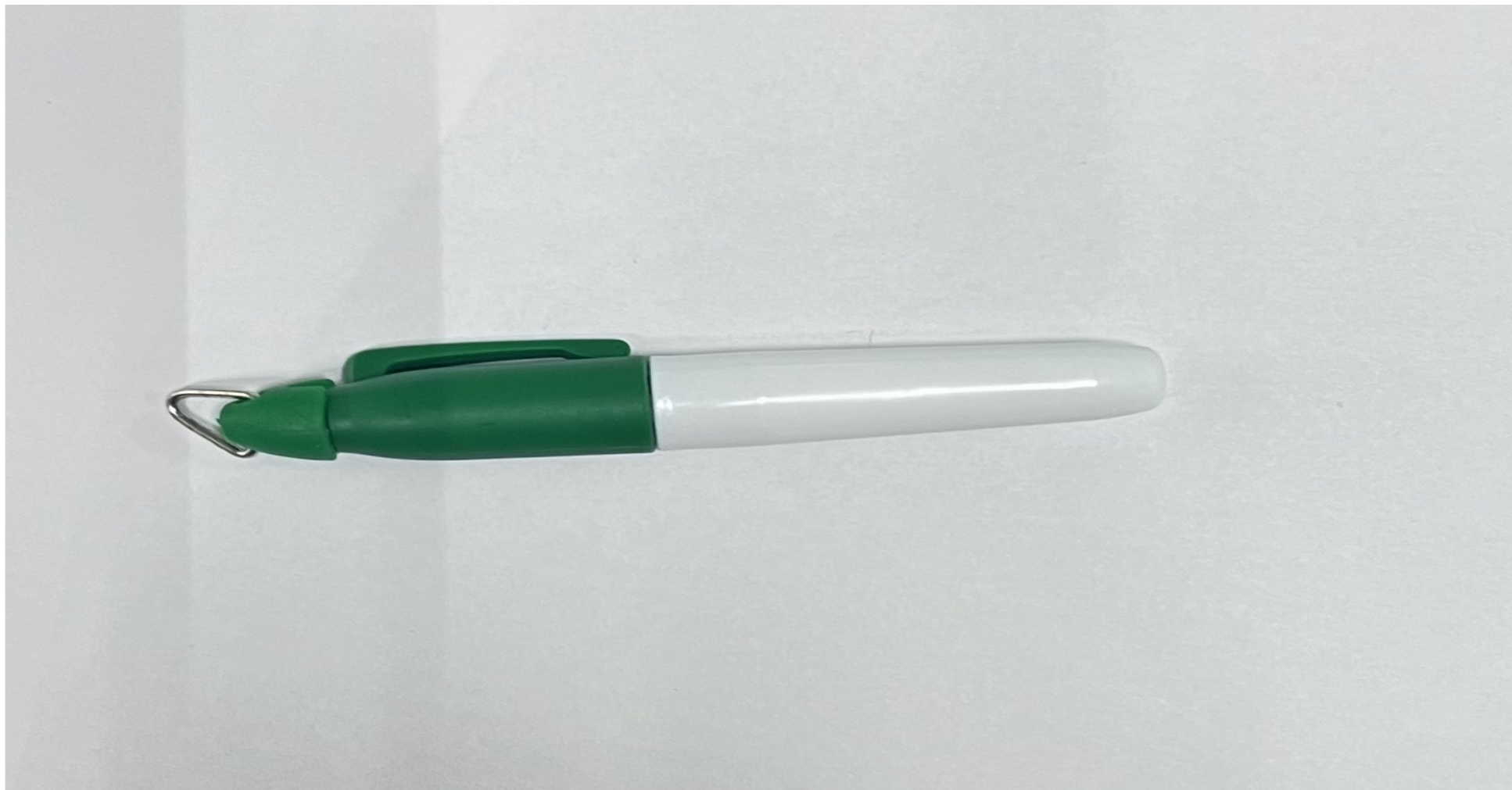
Ножницы для разрезания одежды и экипировки



Салфетки с аммиаком и рулонный лейкопластырь



Маркер перманентный



Щиток глазной



Эластичные и когезивные бинты



Карточка раненного

Пол м ж ФИО _____
 Группа крови _____ Аллергия _____
 Дата _____ Время ранения _____

Оказывал помощь _____
 Приоритет эвакуации до 2ч 4ч 24ч отказ _____

Механизм ранения
 Огнестрельное (пулев./оскол.) Отравление
 МВР СДС
 Автотравма/Падение Био/Хим/Рад
 Тепм. (ожог/отморожение) Другое _____

Локализация/тип ранения и оказанная помощь

Жгут _____

Жгут _____

Рана _____
 Ожог _____%
 Ожог дых. путей _____
 Ушиб _____
 Перелом _____

Время	_____	_____	_____	_____	_____
Ч. дыхания					
Пульс					
Уровень сознания					
Давление	/	/	/	/	/
Боль 1-10					
SpO2					

Заметки:

I Немедленно III Может подождать
 II Короткое ожидание IV Морг

Изоляция от земли

1 Кровотечения Жгут Импровизированный жгут
 Гемостатик Тампонада Дав. повязка
 Другое _____

2 Дыхательные пути Свободны Воздуховод рот/нос
 Другое _____

3 Дыхание Игла _____
 Повязка на грудь _____ Окклюз. пластырь _____
 Дыхательная поддержка _____

4 Кровообращение
 Доступ/Место ВВ _____ ВК _____

Инфузия	Путь	Название	Объём	Время
				:
				:
				:
Обезбол.				:
Гемостаз				:
Гормоны				:
Антибиот.				:

5 Глазной щиток правый левый
 Профилактика гипотермии утепление согревание
 Иммобилизация Позвоночник _____
 Грудь Таз Конечности _____

Заметки:

Футляр-подсумок



Создание и продвижение новой продукции

- Выбрать из указанного выше списка продукцию, которую позволяют разработать и серийно производить компетенция и производственные возможности Вашего предприятия.
- Создание опытных образцов продукции, желательно не путем прямого копирования импортных образцов.
- Произвести предварительные испытания в полевых условиях перспективных образцов продукции. В данном вопросе наша организация может оказать посильную, консультативную и практическую помощь.
- По результатам испытаний и полученным отзывам доработать изделия до требуемых потребителем качественных характеристик.
- Приступить к созданию нормативной документации, необходимой для регистрации данных изделий в установленном порядке.
- Обратиться в РЗН или подведомственные ему структуры для проведения токсикологических, клинических и экспертных испытаний с целью получения регистрационного удостоверения установленного образца по ускоренной или обычной процедуре.
- Ознакомить с результатами разработок и с доведенными образцами изделий представителей силовых ведомств с целью изучения возможности поставки данных изделий для их нужд.
- В случае положительного отзыва подготовить производство к выпуску необходимых

Доклад окончен!