

Современные средства тактической медицины

Опыт импортозамещения

Докладчик: заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам ООО «ГЕО МЕД»

Носонов Санал Чокаевич

Бандажи с аппликатором давления

- Следует различать понятия «повязка» и «перевязка»

Повязка - оказывает **ДАВЯЩЕЕ** воздействие, то есть когда важно, **КРИТИЧЕСКИ ВАЖНО**, давление на рану.

Перевязка - это скорее об асептике раны (чтобы туда не попадали микробы и т.д), то есть давящая повязка, всегда плотно сидящая, а перевязка - необязательно.

bandage (с англ.) - повязка.

Десмургия — учение о повязках и способах их наложения с целью длительного лечебного воздействия на рану

История появления бандажей с аппликатором давления (израильских повязок FCP)



Бернард-Бер-Нейтан (Bernard Bar-Nathan)
Изобретатель Израильской повязки

И основатель компании First Care Product



Почему важен аппликатор давления

-Бинт стал эластичным

-Появилась опора для обматывания (тот самый аппликатор давления)
(Увеличивает давление на рану в 3 раза!)

- В некоторых случаях давления оказываемого повязкой подобного типа
Хватает, чтобы не накладывать травматичный жгут.
(давление около 14 килограмм)



Повязки ГЕО МЕД

- впитывающая(давящая) подушечка состоящая из нескольких слоев (впитывающий и распределяющий)

- сверху подушечка покрытая специальным атравматическим слоев, что исключает прилипание к ране.

- равномерное набухание подушечки



Бинт абсорбирующие эластичный медицинский Геомед

с одной подушечкой



Повязки «ГЕО МЕД»

Бинт с прострочкой (предотвращает саморазматывание бинта)

Подушечка с сорбентов с повышенной впитываемостью.

Пластиковая скоба для крепления



Несколько слов о гемостатиках

Действующее вещество – хитозан

Размеры: 0,08 x 1,0 м; 0,08 x 1,5 м; 0,08 x 2,0 м; 0,08 x 2,5 м; 0,08 x 3,0 м.

Тесты на биоматериале доказывающие эффективность изделия

Контракт на поставку гемостатических бинтов с ВС РФ.

