



Кровоспинний засіб Z-складений просочений гемостатичним розчином на основі хітозану (з рентгеноконтрастною стрічкою)

Застосовується для зупинки капілярних, дрібних артеріальних та венозних кровотеч. Складається з щільного нетканого полотна, просоченого гемостатичним розчином на основі хітозану. Має розміри: ширина 8 см, довжина 4,5м. Згідно міжнародних стандартів, додатково оснащений рентгеноконтрастною стрічкою, яка дозволяє знайти засіб при рентгеноконтрастному дослідженні в досить глибокій рваній рані, яка була зашита на місці події. Виріб складено гармошкою для зручного використання у вигляді тампонування, завдяки Z-складеній формі бинт не потребує розмотування. Має компактну, стерильну, вакуумну упаковку, яка має стартові надрізи для полегшення розкриття, це дає змогу швидко затампонувати рану прямо з упаковки.

Термін придатності складає 5 років з дати виробництва.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Сертифікат відповідності забезпечення функціонування комплексної системи управління якістю (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 3, виключаючи п. 8-11) № UA.TR.039.143 від 24.07.2017 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 001 (редакція 3) від 04.03.2019 року.

Перев'язувальний пакет (бандаж 15см) з кровоспинною серветкою (для зупинки помірної кровотечі)



Призначений для надання медичної допомоги при пораненнях, для перев'язування ран і для забезпечення ефективного тиску на джерело кровотечі. Складається з еластичного бинта розміром 15 см x 1,5 м, прошивається подушкою розміром 14 x 16 см, яка виготовлена з абсорбувальної тканини, основне завдання якої – вбирати кров. До складу бандажу також входить кровоспинна серветка розміром 8 см x 30см (просочена розчином гемостатичної речовини - хітозан) та серветка з нетканого матеріалу розміром 40 см x 40 см, яка може використовуватися в якості оклюзивної пов'язки при пневмотораксі. Пластикові фіксатори використовуються для додаткового тиску на рану та фіксації еластичного бинта (затискач для фіксації бинта). Завдяки своїй конструкції бандаж дозволяє накласти пов'язку однією рукою і не вимагає додаткової фіксації. Виріб є стерильним та має компакту вакуумну захисну вологостійку оболонку. Упаковка має стартові надрізи для полегшення розкриття.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Сертифікат відповідності забезпечення функціонування комплексної системи управління якістю (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 3, виключаючи п. 8-11) № UA.TR.039.143 від 24.07.2017 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 001 (редакція 3) від 04.03.2019 року.

Кровоспинний компресійний бинт



Призначений для тампонади вогнепальних, колотих, рваних ран, сприяє ефективній зупинці кровотечі за рахунок створення тиску в рані і швидкого формування кров'яного згустку. Має розміри: ширина 11см, довжина 3,8м. Складається з шести шарів високоякісного коттону одноразового використання в вакуумній упаковці. Використовується, як засіб зупинки кровотечі після накладення джгута і як основний засіб для тих місць на тілі людини, куди неможливо накласти джгут.

Виріб є стерильним та має компактну вакуумну захисну вологостійку оболонку. Упаковка має стартові надрізи для полегшення розкриття. Термін придатності: 5 років з дати виробництва.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2015 № 056 від 22.06.2018 р.

Сертифікат відповідності забезпечення функціонування комплексної системи управління якістю (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 3, виключаючи п. 8-11) № UA.TR.039.143 від 24.07.2017 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 001 (редакція 2) від 22.06.2018 року.

Пов'язка оклюзивна з кровоспинною серветкою (16 см*14 см)

Призначена для вхідних/ вихідних поранень при наданні першої медичної та невідкладної допомоги при кровоточивих ранах і пошкодженні судин. Даний тип пов'язки на клейовій основі попереджує контакт рани із зовнішнім середовищем, завдяки цьому забезпечується герметична ізоляція потерпілої ділянки тіла від води і повітря. Застосовується при зовнішньому відкритому пневмотораксі. Прозорий матеріал пов'язки гарантує повний візуальний контроль зони поранення під час її накладання. Пов'язка міцно фіксується навіть на забрудненій шкірі, вкритій щільним волоссяним покривом. Спеціальний язичок дозволяє одним рухом відклеювати пов'язку від основи. Додатково укомплектовується кровоспинною серветкою розміром 8 см x 10см, яка просочена розчином на основі хітозану, що є сучасним гемостатиком. Також стерильна серветка вбирає в себе всі негативні фактори, до них належать такі, як бактерії, бруд, надлишковий секрет.

Виріб є стерильним та має компактну вакуумну захисну вологостійку оболонку. Упаковка має стартові надрізи для полегшення розкриття. Термін придатності складає 5 років від дати виробництва.

Випускається упаковками №1 або №2

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Сертифікат відповідності забезпечення функціонування комплексної системи управління якістю (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 3, виключаючи п. 8-11) № UA.TR.039.143 від 24.07.2017 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 001 (редакція 3) від 04.03.2019 року.





Трубка назофарингеальна (повітровід назофарингеальний)

Призначені для екстреної допомоги при скруті дихання для довготермінової назотрахеальної інкубації трахеї для забезпечення прохідності дихальних шляхів у пацієнтів з блокадою нормальних анатомічних дихальних шляхів. Засіб для екстреної допомоги при порушенні дихання, який вводиться через носовий прохід в трахею постраждалим, що перебувають в напівпритомному або несвідомому стані, забезпечує доступ повітря в дихальні шляхи.

Назофарангеальна трубка є гнучким інструментом, виготовленим із спеціальної м'якої силіконізованої гуми із зрізом з одного боку для полегшення їх введення в назальну порожнину. З іншого боку мають кільце-стопор, яке не дає трубці зісковзнути всередину трахеї пацієнта. Вигнута форма повторює анатомічну форму дихальних шляхів. Додатково комплектуються лубрикантом для забезпечення більш легкого введення в носову порожнину. Виріб є стерильним та має компактну вакуумну захисну вологостійку оболонку. Упаковка має стартові надрізи для полегшення розкриття. Термін придатності складає 5 років від дати виробництва.

Трубки призначені для одноразового використання.

Розміри: 28 Fr, 30Fr, 32 Fr, 34 Fr.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Сертифікат відповідності забезпечення функціонування комплексної системи управління якістю (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 3, виключаючи п. 8-11) № UA.TR.039.143 від 24.07.2017 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 002 (редакція 3) від 04.03.2019 року.

Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 13.03.2017 р. №602-123-20-1/6501



Шина іммобілізаційна (військова версія).

Застосовується для фіксації ушкодженої частини тіла (кінцівок тощо), щоб досягнути нерухомості кісток у місці перелому, зменшити ймовірності додаткової травматизації уламками кісток м'яких тканин, судин та нервів, а також зменшити інтенсивність больового відчуття у постраждалого, що сприяє попередженню травматичного шоку. Призначена для верхніх та нижніх кінцівок пацієнтів, а також для іммобілізації шийного відділу хребта. Це найпопулярніший тип шини, що використовується у тактичній медицині та при наданні швидкої допомоги. Шина легка, компактна, приймає форму кінцівки, пластикна, водонепроникна, рентгенопрозора.

Шина являє собою рентгенопрозорий алюмінієвий сплав з покриттям зі спіненого матеріалу. Сировина, що використовується: листовий алюміній (товщиною 0,5 мм $\pm 5\%$) та матеріал «ISOLON», що відповідає вимогам ТУ У 22.2-2636706513-001:2014. Габаритні розміри виробу: довжина-91см $\pm 5\%$, ширина - 11,5 см $\pm 5\%$, висота - 0,5 см $\pm 5\%$.

Гарантійний термін придатності складає 5 років з дати виробництва.
Зберігає якість при будь-яких кліматичних умовах.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Декларація про відповідність виробів медичних № 005 (редакція 3) від 04.03.2019 року.

Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 03.05.2018 р. №602-123-20-1/19655

Джгут кровоспинний Турнікет ПІТОН-3



Призначений для тимчасового обмеження циркуляції артеріальної та венозної крові в верхніх та нижніх кінцівках людини методом забезпечення дії зовнішнього механічного тиску на м'які тканини та опосередковано на кровеносні судини при проведенні венепункції або з метою зупинки кровотеч. Має саморегулюючу систему натягу та застібку-липучку, що дозволяє накладати його однією рукою. Зручна липучка - фіксатор дає можливість накласти джгут на плече/стегно незалежно від об'єму м'язового масиву. Універсальна закрутка дозволяє без зайвого тиску зупинити кровотечу та, за необхідністю, послабити компресію на даній ділянці. Скоби- фіксатори дозволяють закріпити стержень закрутки таким чином, щоб не допустити розслаблення джута.

Принципові нововведення, що покращують його функціональні характеристики - це розроблено нову форму воротка, підсилено за габаритами, доповнено антиковзаючим візерунком, на скобу додано зміцнюючі перемички, підсилено пластиковий майданчик. Компактний і легкий у використанні, в той же час міцний до ривків.

Документи, що підтверджують якість.

Декларація про відповідність виробів медичних № 004 (редакція 2) від 08.10.2018 року.

*Сертифікат перевірки технічної документації (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 8) № UA.TR.039.206 від 24.10.2018 року,
Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 27.04.2018 р. №602-123-20-1/19114*



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«АВ-ФАРМА»



38 (044) 400-59-22



office@avpharma.com.ua



Джгут кровоспинний Турнікет ПІТОН-2 Тренувальний блакитний

Має всі властивості джгутів типу Турнікет ПІТОН.
Виробляється з матеріалів блакитного кольору для
полегшення візуального контролю при проведенні занять з
тактичної медицини.
Сфера застосування: для тренувань

Документи, що підтверджують якість.

*Декларація про відповідність виробів медичних № 004 (редакція 2) від
08.10.2018 року.*

*Сертифікат перевірки технічної документації (Технічний регламент щодо
медичних виробів, Додаток 8) № UA.TR.039.206 від 24.10.2018 року,
Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 27.04.2018 р. №602-123-
20-1/19114*



04128 м. Київ, вул. Академіка Туполєва, 19

Ножиці парамедичні, 19 см.



Ножиці для невідкладної медичної допомоги розроблені та призначені для розрізання медичних одноразових пов'язок, таких як бинти, пластирі, матеріали для перев'язки. Не слід використовувати не за призначенням (наприклад, розрізати ними картон чи папір).

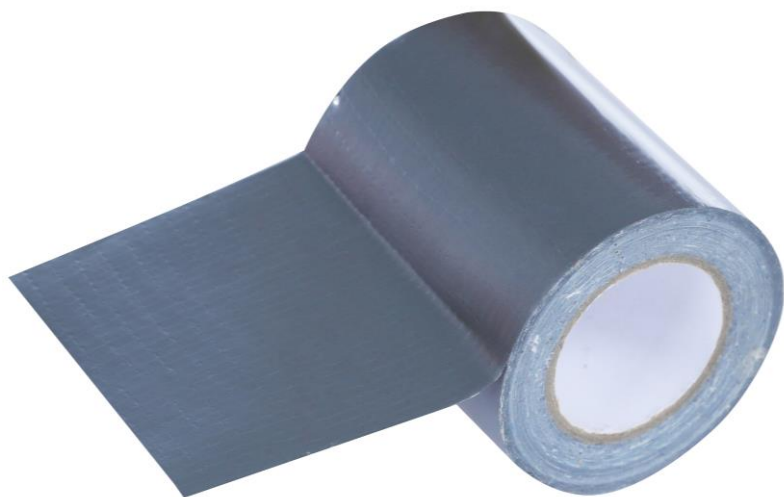
Ножиці розроблені без жодного ріжучого краю, що може завдати шкоди користувачеві. Вони мають безпечні пластикові ручки для пальців. Під час розрізання бранші ножиць із тупим кінцем повинні прилягати до тіла постраждалого.

Документи, що підтверджують якість.

Декларація про відповідність виробів медичних №007 від 26.11.2018 р.



Скотч армований



Застосовується для фіксації пов'язок, предметів тощо. Має дуже високу клейкість і міцність. Скотч водонепроникний, тому його з легкістю можна використовувати для того, щоб усунути протікання і захистити від води і вологості.

Характеристики:

Колір: сріблястий

Товщина: 170мкм $\pm 1\%$, ширина: 5 см, довжина: 5 м.

Адгезія – 18 Н/см².

Температурні норми: -10°C - +80°C.

Термін придатності не обмежений при температурі зберігання від +15°C до 25°C.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Технічне завдання №1 від 02.12. 2016 р.





Покривало рятувальне (термоковдра) 160см x 210см

Уявляє собою поліетиленову фольгу з алюмінієвим напиленням товщиною 30-50 мк, яка ізолює і оптимально «відбиває» тепло тіла та призначене для захисту потерпілого від дії зовнішнього навколишнього середовища. Покривало рятувальне – це незамінна річ, яка здатна зберігати тепло і холод та працює за принципом термоса. Воно забезпечує підтримання тепла людського тіла при холодній погоді, і запобігає перегріву при високій температурі повітря. Створено за унікальною сучасною технологією. Також може бути використано для перенесення важких предметів, комплектування особистого спорядження любителю екстремального спорту та відпочинку (особливо туристам, які виїжджають за кордон). Габаритні розміри покривала 160±0,5% см x 210±0,5% см. Вантажопідйомність – до 150 кг. Термін придатності складає 5 років від дати виробництва

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Сертифікат перевірки технічної документації (Технічний регламент щодо медичних виробів, Додаток 8) № UA.TR.039.350 від 24.07.2017 року, Декларація про відповідність виробів медичних № 003 (редакція 3) від 04.03.2019 року.

Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 13.03.2017 р. №602-123-20-1/6502



Тренувальний манекен (манекен для тампонади ран) в ящику

Тренувальний манекен для тренувань з тампонування при різних типах поранення. Виготовлений з силікону. Має отвори, що імітують різане, кульове і рване типи поранень. Сфера застосування: для проведення занять з тактичної медицини.

Термін зберігання складає 5 років.

Документи, що підтверджують якість.

Сертифікат на систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ EN ISO 13485:2016 № 056 від 01.03.2019 р.

Технічне завдання №2 від 06.04. 2017 р.

Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи від 14.06.2017 р. №602-123-20-1/18977

