



ВИРОБНИК: ТОВ "УКРТЕХМЕД ІННОВЕЙШН"  
03134, Україна, м. Київ, вул. Сим'ї Сосніних, 9, оф.503

+38 (044) 587 87 36 www.utminua.com.ua

### ІНСТРУКЦІЯ З ВІКОРИСТАННЯ

#### МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

універсального спеціалізованого системного комплексу

#### ПОВ'ЯЗКА ГІДРОГЕЛЕВА МЕДИЧНА СТЕРИЛЬНА

«АРМА-ГЕЛЬ+»® З МЕТИЛУРАЦІЛОМ

ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Сертифікат відповідності Технічному регламенту

щодо медичних виробів UA.101.MD.3.0203-21.03;

Сертифікат перевірки проекту UA.101.MD.D.02.0203-20.00

#### ОПИС

ПОВ'ЯЗКА ГІДРОГЕЛЕВА МЕДИЧНА СТЕРИЛЬНА «АРМА-ГЕЛЬ+»® – це стерильне ранове покриття, яке забезпечує закриття та захист ран від забруднення, інфікування та іншого негативного зовнішнього впливу, має охолоджувальний, ранозагоювальний, антисептичний, протиалергійний ефекти.

#### СКЛАД

ПОВ'ЯЗКА ГІДРОГЕЛЕВА МЕДИЧНА СТЕРИЛЬНА «АРМА-ГЕЛЬ+»® є водною композицією біосумісних синтетичних полімер-акриламідів, армованих поліпропіленовою основою, що дозволяє використовувати їх для захисту поверхні ран, що піддаються інтенсивним фізичним навантаженням (тертя, стиснення та інше), а також простих і складних ран з великою кількістю ексудату, а також, завдяки гідрогелю, на сухих ранах.

В складі гідрогелю в мінімальній концентрації присутній біоцид (полігексаметіленгуанідин гідрохлорид) широкого спектру дії, який запобігає розвитку бактеріального середовища в товщі гелю при довгостроковому застосуванні ПОВ'ЯЗКИ на рані та сприяє зменшенню запальних та гнійних ускладнень на поверхні рані.

#### ОСНОВНИЙ ПРИНЦИП ДІЇ ВИРОБУ

ПОВ'ЯЗКА ГІДРОГЕЛЕВА МЕДИЧНА СТЕРИЛЬНА «АРМА-ГЕЛЬ+»® З МЕТИЛУРАЦІЛОМ (далі – ПОВ'ЯЗКА) має наступний принцип взаємодії з рановою поверхнею:

- завдяки гідрогелю в ПОВ'ЯЗЦІ створюється і підтримується постійне вологе та оптимальне температурне середовище в рані, прискорюється розчинення некротичних тканин, посилюється процес утворення грануляції та епітелізації;
- завдяки пористості гідрогелю в ПОВ'ЯЗЦІ відбувається дифузія газів (кисню до рані), що створює умови для прискорення загоєння ран різного походження;
- завдяки водному середовищу гідрогелю ПОВ'ЯЗКА є атравматичною - не прилипає до рані, не травмує ранову поверхню під час перев'язування, зменшує ризик кровотечі та пошкодження тканин, що лежать нижче;
- завдяки дренажним та сорбційним властивостям гідрогелю, ПОВ'ЯЗКА швидко абсорбує рановий ексудат разом з мікроорганізмами та бактеріальними токсинами, розм'якшує некротичні утворення, сприяє видаленню фібринового нальоту;
- завдяки охолоджувальному ефекту, ПОВ'ЯЗКА знімає гіпертермічний стан рані;
- завдяки приєднанню гідрогелю до поліпропіленової основи ПОВ'ЯЗКА міцна і може сорбувати (зв'язувати і утримувати) велику кількість рідини (ексудату) не руйнуючись;
- ПОВ'ЯЗКА запобігає утворенню рубців, в окремих випадках рубці не утворюються взагалі;
- ПОВ'ЯЗКА є еластичною;
- ПОВ'ЯЗКА добре моделюється в рані;
- ПОВ'ЯЗКА є напівпрозорою, що дозволяє спостерігати за станом рані, не знімаючи її;
- ПОВ'ЯЗКА слугує ефективною перешкодою для потрапляння бактерій та мікрочасток ззовні;
- допоміжна діюча речовина (метилурацикл) має здатність повільно вивільнюватися з ПОВ'ЯЗКИ на поверхню рані, створюючи пролонгований допоміжний ефект, що сприяє зневоленню рані.

#### ОСОБЛИВОСТІ ДОПОМОЖНОГО ЗАСОБУ

ПОВ'ЯЗКА містить допоміжну діючу речовину метилурацикл. Метилурацикл (Methyluracil) проникає в тканини рані, чинить протизапальну, антисептичну, антипіретичну, знеболювальну дії, регулює метаболічні процеси.

Концентрація метилурацилу в ПОВ'ЯЗЦІ дорівнює 0,4%, і не чинить системної дії на організм. Кількість діючої речовини в ПОВ'ЯЗЦІ розміром 13 см x 30 см дорівнює 0,31 г.

#### РОЗМІРИ

ПОВ'ЯЗКА випускається у подвійному зручному і компактному стерильному пакуванні у формі напівпрозорого прямокутного листа шириною від 5 до 13 см з кроком 1 мм, довжиною від 5 до 30 см з кроком 1 мм та товщиною від 2 до 4 мм.

#### ПОКАЗАННЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

ПОВ'ЯЗКА призначена тільки для зовнішнього застосування – як протизапальний, знеболювальний, антисептичний засоби при забоях, травматичних інфільтратах, запальних набряках, гнійних ранах, пролежнях тощо.

Необхідність і термін застосування ПОВ'ЯЗКИ на рані визначає лікар в залежності від стану рані і фази ранового процесу. Рекомендований термін застосування ПОВ'ЯЗКИ на рані протягом 24 годин.

#### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

1. Візуально перевірити термін придатності та цілісність (герметичність) пакування.

2. Розкрити зовнішню (прозору) упаковку.

3. Витягнути вміст у внутрішній (непрозорій, фольгованій) упаковці і викласти на стерильний столик (поток) з дотриманням правил антисептики.

4. Внутрішню упаковку рекомендовано розкривати стерильними ножицями безпосередньо перед використанням (або розірвати по лінії відриву в екстреній ситуації).

5. Витягнути ПОВ'ЯЗКУ, вкриту захисними плівками, без застосування гострих і колючих інструментів.

6. Зняти одну захисну плівку з будь-якої сторони ПОВ'ЯЗКИ.

7. Прикладти ПОВ'ЯЗКУ до рані поверхнею без плівки, ледь притиснувши в центрі та розгладжуючи зморшки до периферії.

8. Змоделювати контури ПОВ'ЯЗКИ у відповідності до форми і розмірів рані за допомогою ножиць.

9. Зняти іншу захисну плівку з ПОВ'ЯЗКИ.

10. У випадку глибокої рані для кращого заповнення її порожнини ПОВ'ЯЗКУ можна накладати в декілька шарів або слід додатково притиснути багатошаровою серветкою з антисептиком чи абсорбуючою подушечкою.

11. Фіксувати ПОВ'ЯЗКУ краще сітчастим ( трубчастим ) бинтом відповідного розміру або лейкопластиром до шкіри.

#### ПРОТИПОКАЗАННЯ

Індивідуальна підвищена чутливість до одного з компонентів ПОВ'ЯЗКИ.

#### ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ

Можлива алергічна реакція на один з компонентів ПОВ'ЯЗКИ у вигляді почервоніння шкіри, набряку, крапив'янки, свербіння, печіння, висипу.

#### МЕТОД СТЕРИЛІЗАЦІЇ

ПОВ'ЯЗКА є стерильним виробом. Спосіб стерилізації вказаний на етикетці виробу: газовий (окисом етилену) або радіаційний. Не підлягає повторній стерилізації.

#### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В пакуванні виробника зберігати якнайдалі від джерел тепла при температурі від + 5 до + 25°C, в захищенному від вологості (не вище 65%) та прямих сонячних променів місці. Допускається короткосезонне перебування при температурі + 35°C під час транспортування.

#### ТЕРМІН ПРИДАΤНОСТІ

Термін придатності зазначений на пакуванні, та не перевищує 3 роки з дати виготовлення.

#### УТИЛІЗАЦІЯ

Використана ПОВ'ЯЗКА відноситься до медичних відходів. Заклади охорони здоров'я повинні забезпечити збирання, зберігання та утилізацію медичних відходів згідно «Державних санітарно- противоіпдемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами» (Наказ



**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- застосовувати тільки за призначенням лікаря;
- перед застосуванням ПОВ'ЯЗКИ обов'язково ознайомитись з інструкцією;
- забороняється повторне використання у зв'язку з виникненням небезпеки інфікування пацієнтів та медичного персоналу;
- забороняється використання після закінчення терміну придатності;
- забороняється використовувати медичний виріб при пошкодженні пакування;
- забороняється застосовувати нестерильним;
- не допускається контакт стерильного виробу з нестерильною поверхнею;
- не допускається порушення умов зберігання;
- вироби не підлягають повторній стерилізації;
- ПОВ'ЯЗКА призначена тільки для зовнішнього застосування;
- безконтрольне використання ПОВ'ЯЗКИ може привести до розвитку непередбачуваних ускладнень.

Умовні позначення, що застосовуються на етикетці та на груповому пакуванні



Дата виготовлення



Артикул



Використати до



Виробник



Повторно використовувати  
ЗАБОРОНЕНО



Не використовувати при  
пошкодженню пакуванні



Засторога! Ознайомитися із  
супровідними документами



Уважно ознайомитися з  
інструкцією по застосуванню



STERILE R Стерилізовано опроміненням



LOT Код партії



STERILE EO Стерилізовано окисом етилену



Не стерильно



Повторно не стерилізувати



Знак відповідності технічним  
регламентам України



Температурне обмеження



Оберігати від прямого  
сонячного світла

Дата останнього перегляду: 26.08.2021