



Генеральный директор  
ЗАО «БЕЛАСЕПРИМА»  
А.В. Александров  
2013г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
САЛФЕТКИ ВЛАЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
(ТУ ВУ 100917107.077-2010)**

*(пропиточный состав – лекарственное средство – Септоцид Р плюс- №  
регистрационного удостоверения 12/05/837)*

**Аннотация:** инструкция предназначена для руководителей и персонала организаций здравоохранения, службы медицины катастроф, скорой медицинской помощи, переливания крови, стоматологических кабинетов и поликлиник детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и пр.), косметических салонов и парикмахерских, для взрослого населения.

### 1. Общие сведения

- 1.1. Салфетка влажная медицинская (далее, СВМ) представляет собой готовое к применению изделие однократного использования из нетканого материала белого цвета размером 60×90; 115×110; 175×135(±2)мм, сфальцована в два слоя и упакована в герметичный пакет.
- 1.2. Пропиточный состав для СВМ - препарат «Септоцид Р плюс» (№ регистрационного удостоверения 12/05/837), собственного производства (ЗАО «БелАсептика»). В состав входит спирт этиловый высшей очистки 96%об, спирт изопропиловый, 1,3 бутандиол, ланолина этоксилат, отдушка лимонная, вода очищенная
- 1.3. Средняя масса пропиточного состава в одной салфетке – 2,0±0,2мл (1,53–1,95г); 5,0±0,5мл (3,78–4,87г); 4,5±0,5мл(3,45–4,54г), в зависимости от размера и назначения.
- 1.4. Срок годности СВМ – 3 года со дня изготовления.
- 1.5. Пропиточный состав обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, дрожжеподобных грибов рода Кандида.
- 1.6. Пропиточный состав СВМ по параметрам острой токсичности относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения не выражены.
- 1.7. СВМ предназначена для обработки кожи пациентов в домашних условиях, в машинах скорой медицинской помощи, при чрезвычайных ситуациях, в службе медицины катастроф, детских дошкольных и школьных учреждениях, в учреждениях социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и пр.), в косметических салонах и парикмахерских; для обработки кожи локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др. при проведении медицинских манипуляций (инъекции, обработка операционного поля, катетеризация кровеносных сосудов, пункции и др.).
- 1.8. СВМ может быть использована для удаления биоматериалов (кровь, слизь, гной, слюна, и т.д.) с кожи рук персонала или кожи пациентов.
- 1.9. СВМ может быть использована для обеззараживания перчаток, одетых на руки персонала.

### 2. Применение

- 2.1. *Обработка кожи локтевых сгибов доноров:* вскрыть пакет, быстро извлечь и развернуть салфетку; тщательно, до полного увлажнения, обработать кожу локтевых сгибов, используя отдельные салфетки. Экспозиция после окончания обработки – до полного испарения пропиточного состава, но не менее 2-х минут.
- 2.2. *Обработка кожи инъекционного поля:* вскрыть пакет, быстро извлечь и развернуть салфетку; тщательно, до полного увлажнения, обработать кожу инъекционного поля. Экспозиция после окончания обработки – до полного испарения пропиточного состава, но не менее 1-ой минуты.

- 2.3. *Обработка операционного поля:* вскрыть пакет, быстро извлечь и развернуть салфетку; тщательно, до полного увлажнения, обработать кожу операционного поля. Экспозиция после окончания обработки – до полного испарения пропиточного состава, но не менее 2-х минут.
- 2.4. *Удаление биоматериалов:* вскрыть пакет, быстро извлечь и развернуть салфетку, локализовать салфеткой биоматериалы, при необходимости использовать несколько салфеток – обрабатывать до полного отсутствия видимых загрязнений.
- 2.5. *Гигиеническая обработка рук:* вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку, протереть руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи межпальцевых пространств и кончиков пальцев. Время обработки – не менее 30сек.
- 2.6. *Обработка перчаток, одетых на руки:* вскрыть пакет, быстро извлечь и развернуть салфетку, тщательно, не допуская высыхания, протирать перчатки, в течение 30 сек.

### **3. Меры предосторожности и первой помощи**

- 3.1. СВМ используют только по назначению для наружного применения!
- 3.2. Не обрабатывать СВМ раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами.
- 3.4. По истечении срока годности использование СВМ запрещается.
- 3.5. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение СВМ. Руки вымыть водой с мылом.

### **4. Упаковка, транспортировка и условия хранения**

- 4.1. СВМ в индивидуальной упаковке упаковывают в групповую тару – картонную коробку или полиэтиленовый пакет. Размер групповой тары определяется количеством СВМ.
- 4.2. СВМ транспортируют в оригинальной упаковке производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность СВМ и тары.
- 4.3. Хранение осуществляют в отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +25 °С при относительной влажности не более 80%.

### **5. Методы контроля**

- 5.1. Проверку упаковки и маркировки проводят визуально внешним осмотром и сличением с ТУ.
- 5.2. Внешний вид и цвет СВМ определяют визуальным просмотром.
- 5.3. Наличие сухих мест определяют визуальным просмотром.
- 5.4. Проверку целостности упаковки проводят визуально.
- 5.5. Проверку герметичности упаковки проводят погружением ее в воду на глубину 300 мм. После сдавливания упаковки руками, из пакета не должно быть выделения пузырьков воздуха.
- 5.6. Определение массы пропиточного состава.
  - 5.6.1. Оборудование:
    - весы электронные Adventurer PRO AV 264C, класс точности специальный;
    - весы электронные Adventurer AR 2140, класс точности 2;
    - дозатор пипеточный Biohit;

- гигрометр психрометрический ВИТ-1;
- шкаф сушильный SNOL-58/350;
- ножницы;
- пинцет.

**5.6.2. Проведение испытаний.**

Взвешивают 5 салфеток со своими пакетами с точностью до 2-го десятичного знака, после чего пакеты надрезают по краю. Из них достают салфетки и высушивают каждую со своим пакетом. Высушивание можно ускорить, используя слабый обогрев (в сушильном шкафу при температуре 30° С в течение часа), затем пакеты с салфетками досушиваются на воздухе, до тех пор, пока полученная масса не будет отличаться от предыдущей не более чем 0,001 г. По разности масс невскрытой упаковки и ее же после вскрытия и удаления пропиточного состава определяют массу пропиточного состава.

**5.6.3. Обработка результатов:**

Массу пропитывающего состава (X) в г вычисляют по формуле:

$$X = \frac{(m_1 - m_0)}{5}, \quad (1)$$

- где:  $m_1$  - масса невскрытой упаковки с салфеткой, г;  
 $m_0$  - масса вскрытой упаковки после удаления пропиточного состава, г;  
5 - количество проверенных салфеток, шт.

**5.7.** Проверку по органолептическим и физико-химическим показателям проводят методами, указанными в инструкции по гигиенической оценке изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления.

**5.8.** Проверку массы транспортной тары проводят взвешиванием на весах для статического взвешивания с допускаемой погрешностью измерения не более  $\pm 100$ г.