

## **Первичные рекомендации по применения повязок для трахеостомии «Нано-Асептика»**

### **ОПИСАНИЕ**

«Нано-Асептика» для трахеостомии используется для мощного антимикробного и противовирусного барьера, с возможностью заживления прилегающих краев, а также предотвращение мацерации (пропитывание тканей (обычно кожи) жидкостью из раны и их набухание), снижения риска кровотечения, впитывания выделений и выбросов из трахеостомы, для уменьшения давления крылышек трубки и от раздражения кожи при постоянном ношении канюли

Повязки являются атравматичными, антимикробными перевязочными материалами, сохраняющими свою эффективность до 7 суток и обладает сорбционными свойствами: сорбируют (8-10 г/г).

### **ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

Перед наложением перевязочных средств из полотна «Нано-Асептика» проводят стандартный туалет ран с помощью нейтральных растворов антисептиков.

Или промыть поверхность перекисью водорода, через 15 минут промыть чистой водой.

Все посторонние физические или химические вещества должны быть удалены с поверхности до начала лечения.

При активном кровотечении применять стандартные процедуры - зашить сосуды.

Вскрыть внешнюю упаковку, внутреннюю упаковку вскрывают ножницами, пинцетом извлекают повязку «Нано-Асептика» и, при необходимости. Повязку аккуратно надевают на трахеостомическую трубку, канюлю серебряной (блестящей) стороной на кожу.

Повязка «Нано-Асептика-2» не требует наложения сорбционных слоев.

Фиксацию повязки осуществляют по стандартной методике, например, с помощью фиксирующего пластыря.

Ежедневную ревизию не надо отменять, пока раневой процесс активен, и не вошел в стадию долечивания.

В случае выделения экссудата, повязка «Нано-Асептика» должна быть заменена до момента засыхания экссудата, сукровицы, крови в дренажном (обратном) слое повязки, с целью увеличения эффективности повязки и безболезненного ее отхождения.

- Если при применении повязки «Нано-Асептика» она приклеилась к ране, ее можно снять частично, те волоски, которые вросли, их можно оставить, и они безболезненно отойдут сами при застании раны полностью.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ и чего нельзя допускать:**

**Запрещена обработка раны перекисью водорода, спиртовым раствором йода, любыми асептическими растворами имеющими кислотную или щелочную реакцию до и ПОСЛЕ применения повязки «Нано-Асептика».**

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование полотна в упаковке может производиться любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Полотно «Нано - Асептика» хранят в сухих не отапливаемых складских помещениях при температуре от - 50°С до + 40°С, относительной влажности воздуха не более 98 %. При хранении не допускается попадания на него солнечного света.

**Гарантийный срок хранения** полотна «Нано - Асептика» в упаковке - **3 года** с момента упаковки.