

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор
ООО «БИОДЕЗ»
Т.И. Зубарева
14.01.2017 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения «Салфетка спиртовых антисептических для инъекций Лижен - ИП» производства ООО «БИОДЕЗ».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

«Салфетки спиртовые антисептические для инъекций Лижен-ИП» предназначены для наружного применения в качестве антисептического и дезинфицирующего средства для очищения небольшого участка неповрежденной поверхности тела перед проведением какой-либо процедуры (подготовки мест проколов, до и после постановки инъекций, заборов крови и т.п.) в ЛПУ, машинах скорой помощи, в службе медицины катастроф, медицинских службах МО, МВД, ФСБ, ГУИН, на станциях переливания крови, в родильных домах, детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соцобеспечения, (дома престарелых и инвалидов), косметических салонах, населением в быту и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. «Салфетка спиртовая антисептическая для инъекций Лижен-ИП» представляет собой готовую к применению салфетку однократного применения из крепированной бумаги или нетканого материала размером 165x120 (+10) мм или из нетканого материала размером 60x90 (+10) мм, пропитанных жидкостью от бесцветного до светло-зелёного цвета. Салфетка сложена в 3 комбинированных сгиба и упакована в красочно оформленный герметичный пакет из многослойного композиционного материала (алюминиевая фольга - полиэтилен или фольгированная бумага полизилен) размером 73x73 (+2) мм; 55x55 (+2) мм.

2.2. В качестве пропиточного состава салфеток использован раствор кожного антисептика «Лижен - ИП», производства ООО "БИОДЕЗ", который содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт (63%), хлоргексидина биглюконат (0,5%) и клатрат дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной (0,1%). Кроме того в состав средства входят функциональные добавки: отдушка, краситель и вода.

2.3. Средняя масса пропиточного состава в одной упаковке: (2,6 + 0,3) г. для упаковки 73x73 (+2) мм; (0,70±0,10) г для упаковки 55x55 (+2) мм.

2.4. Пропиточный состав салфетки обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза-тестировано на *Mycobacterium tuberculosis*), дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов гепатита В и ВИЧ.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Салфетки используют по назначению.

Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки!

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Вскрытие индивидуальной упаковки - герметичного пакета не требует ножниц.
Вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Обработка кожи инъекционного поля: вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку, а затем тщательно протереть кожу инъекционного поля салфеткой, время выдержки после окончания обработки - до высыхания кожи.

5.2. Обработка кожи локтевых сгибов доноров: вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку, а затем тщательно протереть кожу перед инъекцией локтевых сгибов двукратно, используя раздельные салфетки. Время выдержки после обработки до высыхания кожи

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

6.1 Салфетки транспортируют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.

6.2. Салфетки в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 10 до плюс 35 °С. Огнеопасно!

6.3. Срок годности салфеток при условии их хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления.

6.4 Использованные салфетки утилизируются в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Неиспользованные салфетки с истекшим сроком годности утилизируются как бытовой отход.

6.5 Не использовать повторно, только для одноразового применения.

6.6 Не использовать при поврежденной упаковке.