

## **Описание салфеток «Алмадез-экспресс»**

Готовые к применению салфетки различных размеров и разной плотности белого цвета из нетканого материала и равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «Алмадез-экспресс».

### **Свойства:**

- изготовлены из высококачественного, экологически безопасного материала;
- обладают высокой прочностью, легко отрываются по линии перфорации, при использовании не рвутся;
- незаменимы для повседневного ухода за кожей рук в тех случаях, когда поблизости нет воды и мыла;
- содержат увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты;
- превосходные чистящие и дезодорирующие свойства;
- короткое время экспозиции;
- активно разрушают на поверхности биологические плёнки;
- не оставляют ворса на обработанной поверхности;
- не требуют смывания после обработки.

### **Токсичность и безопасность:**

пропитывающий раствор по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

При контакте с повреждённой кожей не ухудшает времени заживления ран.

### **Фасовки дезинфицирующего средства «Алмадез-экспресс»:**

- в виде перфорированной ленты до 500 салфеток, сформированной в рулон и упакованной в герметичную упаковку - емкость диспенсер (банки, ведра) соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки). Сменный блок представляет собой перфорированную ленту из салфеток, сформированных в рулон, пропитанных средством «Алмадез-экспресс» и упакованных в пленку из мягких полимерных материалов;

- в пакетах из полимерных материалов до 250 салфеток в пакете, с герметизирующим клапаном;
- в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка «саше»).

### **Хранение и транспортировка:**

Хранят салфетки в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке производителя, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от -40 °С до +40 °С, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м), открытого огня и прямых солнечных лучей.

Транспортирование средства производят наземным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, содержащих изопропиловый спирт, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

### **Срок годности:**

6 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.

## **Назначение салфеток «Алмадез-экспресс»**

### **Средство «Алмадез-экспресс» предназначено для:**

- для гигиенической обработки рук, в том числе:
  - перед непосредственным контактом с пациентом;
  - после контакта с неповрежденной кожей пациента (например, при измерении пульса или артериального давления);
  - после контакта с секретами или экскретами организма, слизистыми оболочками, повязками;
  - после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами;
  - перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом;
  - после каждого контакта с загрязненными поверхностями и оборудованием;
  - после контакта с медицинским оборудованием и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от пациента;
  - перед надеванием медицинских перчаток и после их снятия.
- для частичной санитарной обработки кожных покровов включая лежачих больных, в том числе с целью профилактики гнойничковых заболеваний;

- для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т. п.;
- для обеззараживания перчаток, надетых на руки медицинского персонала, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- для использования населением в быту, в том числе на различных видах транспорта (взрослые, дети старше 10 лет);
- для экстренной дезинфекции и очистки (в т. ч. дезодорации) способами протирания, орошения:
  - небольших по площади различных твердых поверхностей, в том числе загрязненных биологическими выделениями, а также труднодоступных поверхностей в помещениях;
  - предметов обстановки (в т. ч. жалюзи, бактерицидных ламп и прочей осветительной аппаратуры), столов (в т. ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные, массажные), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, носилок, каталок и другой жёсткой мебели; - поверхностей кузевов и детских кроваток;
  - поверхностей аппаратов ингаляционного наркоза, оборудования для анестезии и искусственной вентиляции легких, аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, оптических приборов и оборудования;
  - наружных поверхностей оборудования (в том числе для очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла);
  - наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов, физиотерапевтического оборудования, диагностического оборудования, в том числе датчики, кабели диагностических аппаратов и приборов (УЗИ, кардиографов, энцефалографов, маммографов и т. п.), кардиоэлектроды – клеммы, насадки, клипсы и др.; элементов и приспособлений рентгеновской аппаратуры, в том числе рентгенографические кассеты; фонендоскопов и стетоскопов, тонометров, в том числе внутренней стороны манжеты тонометра, глюкометры и т. д.; для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов;
  - наружных поверхностей и оборудования на санитарном транспорте после транспортировки инфекционного больного, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, транспорта служб ГО и ЧС;
  - поверхностей медицинских изделий и медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп и др.), в том числе стоматологических оттисков, заготовок

зубных протезов и т. д., стоматологического оборудования, нуждающегося в быстрой дезинфекции способом протирания или орошения, стоматологических установок, в т. ч. плевательниц; поверхностей запаянных стеклянных ампул;

- поверхностей инструментов и оборудования парикмахерских, косметических и массажных салонов, солярий, маникюрно-педикюрных кабинетов и т. д. (инструменты маникюрные, педикюрные, для косметических процедур, для стрижки, ванны для ног и ванночки для рук, электроды к косметическому оборудованию и приборов и т. д.);
- предметов ухода за больными (термометры, судна, грелки подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов и др.), предметов личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;
- резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковров;
- внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.), в т.ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн, лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., акриловых душевых кабин;
- наружных поверхностей телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники, счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, рукояток, поручней, дверных и оконных ручек, выключателей, соляриев и ламп для соляриев;
- для дезинфекции поверхностей систем вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных камер, холодильных установок на предприятиях и в учреждениях любого профиля;
- для дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в быту.

### **Салфетки площадью менее 120 см<sup>2</sup> в индивидуальной упаковке предназначены для:**

- обработки кожи инъекционного поля пациентов, в том числе при проведении прививок;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- обработки кожи операционного поля, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов (в том числе лечебных и диагностических пункций, катетеризаций периферических и центральных сосудов, спинномозговых функций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов), проведением проколов, рассечений, биопсии.

# Применение салфеток «Алмадез-экспресс»

## Область применения:

- в лечебно-профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, кабинеты диагностики, офтальмологические, приемные, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.);
- в бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораториях; аптеках и аптечных учреждениях;
- на санитарном транспорте всех видов, в том числе машинах скорой помощи;
- в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах, в хосписах, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;
- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности; на ветеринарных объектах, птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах;
- на предприятиях пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.);
- в детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта; санаторно-курортных учреждений;
- на предприятиях общественного питания, промышленных рынков, торговли;
- на всех видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты, и др.), сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес-центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительно-досуговые комплексы), торгово-развлекательных центров и др.
- в учреждениях и ведомствах МЧС и МВД, личного состава войск и формирований ГО, объектов водоканала, энергосети, военных ведомств, пенитенциарных учреждениях;
- для использования населением в быту.