

# «Септаксин КА»



ООО «Пролак» г.Екатеринбург



# Содержание :

- 1. ООО «Пролак»
- 2. Содержание
- 3. Свидетельство «Септаксин КА»
- 4. О Компании
- 5. Септаксин КА
- 6. Области применения препарата
- 7. Свойства препарата
- 8. Рекомендация к использованию «Септаксин КА»
- 9. Дополнительное применение «Септаксин КА»
- 10. Сотрудничество
- 11. Исследования препарата



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации  
Российская Федерация

Субинициативный орган Стороны, руководящая и контролирующая органы, выполняющие административно-территориальную функцию

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.21.002.E.021447.06.11

от 21.06.2011 г.

Продукция:  
средство дезинфицирующее (кожный антисептик) "Септаксин КА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-007-80354255-2010 "Дезинфицирующее средство "Септаксин КА" (кожный антисептик). ТУ". Изготовитель (производитель): ООО "Пролак", 620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 82, офис 46 (адрес производства: 624152, Свердловская обл., г. Кировград, п. Нейво-Рудянка, ул. Заводская, д. 4), Российская Федерация. Получатель: ООО "Пролак", 620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 82, офис 46, Российская Федерация.



соответствие продукции, информации и (или) сопроводительной документации к требованиям в области безопасности продукции, информации и/или сопроводительной документации, установленным в Едином санитарно-эпидемиологическом и гигиеническом требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

соответствует  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования  
в соответствии с инструкцией по применению средства от 02.03.2009г. № 3/11

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
экспертного заключения от 22.02.2011г. № 20-уч. ИЛЦ ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; рецептуры; инструкций по применению средства от 02.03.2009г. № 3/11

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

  
Г. Г. Онищенко  
И. П. О. (подпись)

№ 0102894



Компания [“Пролак”](#) существует на рынке с 1997 года и занимается разработкой, производством и реализацией собственной продукции.

За время существования компании “Пролак” велась работа по разработкам новой продукции в нескольких направлениях, основным из которых является дезинфицирующее средство широкого спектра действия - [“Септаксин”](#).

В июне 2011года ООО «Пролак» зарегистрировал в соответствии с требованиям Таможенного союза новое дезинфицирующее средство - кожный антисептик [«Септаксин-КА»](#).



**«СЕПТАКСИН КА»**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ**  
**ДЕЗИНФЕКЦИИ И САНИТАРИИ**





## **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**СТАНЦИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ И СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ**

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

**МАССОВАЯ ИММУНИЗАЦИЯ**

**СБОР ОТХОДОВ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» И «В»**

**ДОШКОЛЬНЫЕ И ШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ И ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ**

**ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ**

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ:**

**РУК ХИРУРГОВ**

**ОПЕРАЦИОННОГО И ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ**

**ЛОКТЕВЫХ СГИБОВ ДОНОРОВ**

**КОЖИ ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ КАТЕТЕРОВ И ПУНКЦИЕЙ СУСТАВОВ**

**РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ПРИ МАНИПУЛЯЦИЯХ ТРЕБУЮЩИХ ХИРУРГИЧЕСКОЙ**

**АНТИСЕПТИКИ**

**КОЖНЫХ ПОКРОВОВ В ОЧАГАХ ЧУМЫ, ХОЛЕРЫ, СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ, ГРИППА**

**ПТИЦ**

**ИМН ( ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ:МЕТАЛЛА, СТЕКЛА, ПЛАСТМАССЫ,**

**РЕЗИНЫ), СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ЖЕСТКИХ И ГИБКИХ**

**ЭНДОСКОПОВ**

**ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБУВИ (ОТ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ)**

**НЕБОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (СТОЛОВ, АППА-**

**РАТУРЫ, ПОДЛОКОТНИКОВ КРЕСЕЛ И Т.П.)**

**ДОСТОИНСТВА:**

**НЕ СОДЕРЖИТ ТОКСИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ (АКТИВНОГО ХЛОРА, ФЕНОЛА);**

**НЕ ОБЛАДАЕТ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ (СОДЕРЖИТ ГЛИЦЕРИН,**

**ЭКСТРАКТ АЛОЭ-ВЕРА).**



# «Септаксин КА»



## Свойства препарата :

- Обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза (тестирован на M.Terrae), вирусов, (в т. ч. вируса иммунодефицита человека, гепатита С, полиомиелита и т.д.) грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и дерматофитий). По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4 классу малоопасных соединений при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство выпускается в полимерной таре вместимостью 0,5 дм<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>, 5 дм<sup>3</sup>. Срок годности средства, при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя, составляет 5 лет со дня изготовления.





## «Септаксин КА» рекомендован к использованию:

- для обработки рук хирургов, операционных сестер, акушерок, медицинского персонала перед проведением стерильных манипуляций;
- для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;
- для обработки локтевых сгибов доноров, в т.ч. на станциях переливания крови, станциях и транспорте скорой медицинской помощи;
- для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в ЛПУ и машинах скорой помощи;
- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;
- для гигиенической обработки рук работников химико-фармацевтических, биотехнологических, микробиологических лабораторий;
- для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к химическим веществам) во время оперативных вмешательств и манипуляций, требующих хирургической антисептики, в микробиологических лабораториях (при работе с потенциально инфицированным материалом); при проведении массовой иммунизации; при сборе медицинских отходов классов Б и В.:
- для обработки кожных покровов в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц;
- для гигиенической обработки рук персонала и учащихся детских школьных и дошкольных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, работников бытовой сферы (в том числе парикмахерских, косметических и массажных салонов и т.п.), санаторно-курортных учреждений, общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- для гигиенической обработки рук и инъекционного поля населением в быту.



# «Септаксин КА» также может применяться для:



- быстрой дезинфекции небольших поверхностей (аппаратуры, подлокотников кресел, столов и т.п.);
- внутренней поверхности обуви из различных материалов с целью профилактики грибковых заболеваний;
- дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, стекло, пластмассы, резины), в том числе стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.



## Сотрудничество:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное учреждение  
Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
в Курганской области.
- Центр Санитарно-эпидемиологической экспертизы Алматинской области
- Комитет Государственного Санитарно-Эпидемиологического Надзора  
Юго-восточное Региональное Управление  
Санитарно-Эпидемиологического  
Надзора на Воздушном транспорте
- Поликлиника Военного института  
Сухопутных войск  
И многие другие...





# Содержание исследований :

- 1. Отзыв центра Госсанэпиднадзора в Курганской области на дезинфицирующее средство "Септаксин«(Россия).
- 2. Отзыв поликлиники Военного института Сухопутных войск на дезинфицирующее средство Септаксин (Россия).
- 3. Отзыв на дезинфицирующее средство Септаксин по его эффективности дезинфекции медицинских помещений и оборудования (Казахстан).
- 4. Отзыв Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы Алмаатинской области (Казахстан)
- 5. Отзыв управления санитарно-эпидемиологического надзора на воздушном транспорте Республики Казахстан (Казахстан)
- И многие другие...