



Производство лекарственных препаратов наш вклад в здоровье нации!



ООО «ЮжФарм» основано в 2007 году и является современным фармацевтическим предприятием Краснодарского края, имеющим историю становления и развития от небольшого производственного участка, производящего препараты антисептического и дезинфицирующего действия до современного промышленного производства.

ООО «ЮжФарм» - это работа высококвалифицированной и слаженной команды сотрудников, ориентированной на достижение целей, разработанных для реализации Политики предприятия в области качества, направленной на обеспечение потребителей эффективными лекарственными средствами.

В номенклатуру предприятия входят современные лекарственные препараты различных терапевтических групп и профилей.

На предприятии разрабатываются и внедряются в производство лекарственные препараты:

- Твердых лекарственных форм;
- Жидких лекарственных форм;
- Мягких лекарственных форм;
- Аэрозолей.

На сегодняшний день компания предлагает следующую продукцию:



Раствор для наружного применения 1 %

Регистрационный номер: ЛП-002565

Торговое наименование препарата: Йодопирон

Группировочное наименование: повидон-йод + [калия йодид] Лекарственная форма: Раствор для наружного применения

Состав: В 1000 мл раствора содержится: Активное вещество: Йод 99,5% - 14,10 г.

Вспомогательные вещества: Калия йодид 99,5 % - 13,80 г, повидон низкомолекулярный -

122,10 г, вода очищенная - до 1000 мл.

Описание: пленкообразующая темно-коричневая жидкость без запаха или со слабым специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа: антисептическое средство.

Код ATX: [D08AG]

Фармакологические свойства: Йод в форме комплекса поливинилпирролидон йода. Концентрация активного йода не менее 1%. Антисептическое средство, при наружном применении оказывает бактерицидное (в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. антибиотикорезистентных штаммов Escherichia coli, Staphilococcus aureus и Proteus), противогрибковое действие.

Показания к применению: Обеззараживание рук хирурга, операционного поля, хирургических перчаток и локтевых сгибов доноров, ожоги, гнойные и инфицированные раны, остеомиелит, для обработки пролежней, для обеззараживания мест укуса насекомыми, порезов и ссадин.

При нанесении образует пленку, увеличивающую время действия препарата, ограничивающую доступ микроорганизмов к раневой поверхности.

Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек: Отпуск без рецепта.

Производитель: ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

в индивидуальной упаковке в стеклотаре



Nº	Наименование продукции	Индивид. коробка, мм	Размер гофрояцика, мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- вщиков на поддоне	Штрнх-нод
1	Йадопирон 1%, 100 мл	52x52x110,5	275x275x240	0,215	50	3000	60	4620008620787
2	Йодопирон 1%, 250 мл	62x62x168	257x195x176	0,480	12	1440	120	4620008622262
3	Йодопирон 1%, 450 мл	82x82x175	254x172x181	0,830	6	864	144	4620008622286

для заметок:			
			_

Раствор для наружного применения 1 %

Регистрационный номер: ЛП-002565

Торговое наименование препарата: Йодопирон

Группировочное наименование: повидон-йод + [калия йодид] Лекарственная форма: Раствор для наружного применения

Состав: В 1000 мл раствора содержится: Активные вещества: Йод 99,5% - 14,10 г.

Вспомогательные вещества: Калия йодид 99,5 % - 13,80 г, повидон низкомолекулярный -

122,10 г, вода очищенная - до 1000 мл.

Описание: пленкообразующая темно-коричневая жидкость без запаха или со слабым специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа: антисептическое средство.

Kog ATX: [D08AG]

Фармакологические свойства: Йод в форме комплекса поливинилпирролидон йода. Концентрация активного йода не менее 1%. Антисептическое средство, при наружном применении оказывает бактерицидное (в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. антибиотикорезистентных штаммов Escherichia coli, Staphilococcus aureus и Proteus), противогрибковое действие.

Показания к применению: Обеззараживание рук хирурга, операционного поля, хирургических перчаток и локтевых сгибов доноров, ожоги, гнойные и инфицированные раны, остеомиелит, для обработки пролежней, для обеззараживания мест укуса насекомыми, порезов и ссадин.

Упаковка: Полимерный флакон обеспечивает светозащиту продукта, более устойчив к механическим повреждениям, удобен в транспортировке, имеет меньший вес и площадь хранения, проще в утилизации. Удобная крышка с контролем первого вскрытия и полимерный дозатор обеспечивают многократное применение препарата.

Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек: Отпуск без рецепта.

Наименование, адрес производителя лекарственного препарата: ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Для заметок:									

В индивидуальной упаковке и для стационаров из полиэтилентерефталата (в ПЭТ флаконах)



NΩ	Наименование продукции	Индивид, коробка, мм	Размер гофронцика. мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- вщиков на поддоне	Штрик-код
1	Йодопирон 1%, 50 мл	41x39x102	215×168×110	0,075	20	6000	300	4620008623610
2	Йодопирон 1%, 100 мл	49x45x122	255x192x130	0,130	20	3600	180	4620008620473
3	Йодопирон 1%, 100 мл		126x248x228	0,126	25	7750	310	4620008620473
3	Йодопирон 1%, 200 мл	-	167x177x232	0,230	12	3072	256	4620008620497
4	Йодопирон 1% , 250 мл		167x177x232	0,283	12	3072	256	4620008620527
5	Йодопирон 1%, 450 мл	÷	200x225x218	0,502	12	2112	176	4620008620565
6	Йодопирон 1%, 500 мл	3	200x225x218	0,553	12	2112	176	4620008620589
7	Йодопирон 1%, 1000 мл	-	264×221×152	1,080	6	612	102	4620008620602

info@yuzhpharm.ru 8 (800) 301-12-88 www.yuzhpharm.ru

ЙОДОПИРОН

Раствор для наружного применения 1 %

Регистрационный номер: ЛП-002565

Торговое наименование препарата: Йодопирон

Группировочное наименование: повидон-йод + [калия йодид] Лекарственная форма: Раствор для наружного применения

Состав: В 1000 мл раствора содержится: Активные вещества: Йод 99,5% - 14,10 г.

Вспомогательные вещества: Калия йодид 99,5 % - 13,80 г, повидон низкомолекулярный -

122,10 г, вода очищенная - до 1000 мл.

Описание: пленкообразующая темно-коричневая жидкость без запаха или со слабым специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа: антисептическое средство.

Kog ATX: [D08AG]

Фармакологические свойства: Йод в форме комплекса поливинилпирролидон йода. Концентрация активного йода не менее 1%. Антисептическое средство, при наружном применении оказывает бактерицидное (в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. антибиотикорезистентных штаммов Escherichia coli, Staphilococcus aureus и Proteus), противогрибковое действие.

Показания к применению: Обеззараживание рук хирурга, операционного поля, хирургических перчаток и локтевых сгибов доноров, ожоги, гнойные и инфицированные раны, остеомиелит, для обработки пролежней, для обеззараживания мест укуса насекомыми, порезов и ссадин.

При нанесении образует пленку, увеличивающую время действия препарата, ограничивающую доступ микроорганизмов к раневой поверхности.

Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек: Отпуск без рецепта.

Наименование, адрес производителя лекарственного препарата: ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Для заметок:			

Для стационаров (в стеклотаре)



N≘	Наименование продукции	Размер гофронцина, мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящине	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Штрик-нод
1	Йодопирон 1%, 100 мл	260x260x112	0,246	25	3900	156	4620008620473
2	Йодопирон 1% , 200 мл	240x180x167	0,456	12	1920	160	4620008620497
3	Йодопирон 1% , 250 мл	240x180x167	0,505	12	1920	160	4620008620527
4	Йодопирон 1% , 400 мл	243x324x172	0,806	12	864	72	4620008620534
5	Йодопирон 1% , 450 мл	324x243x172	0,860	12	864	72	4620008620565
6	Йодопирон 1% , 500 мл	215x142x194	0,900	6	1050	175	4620008620589
7	Йодопирон 1% , 1000 мл	261x174x252	1,100	6	576	96	4620008620602

ЙОДОПИРОН 1% - ЮжФарм

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

TY 9392-003-03344728-2011

Регистрационный номер: RU.77.99.21.002.E.051158.12.11

Описание: коричневая прозрачная жидкость с невыраженным специфическим запахом.

Состав: В качестве действующего вещества содержит йодопирон с содержанием активного йода не менее 1 %, этанол, воду очищенную.

Антимикробная активность: Средство дезинфицирующее «Йодопирон 1% - ЮжФарм» при местном применении проявляет бактерицидное (в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. антибиотико-резистентных штаммов кишечной палочки, золотистого стафилококка и протея), фунгицидное и противовоспалительное действие, обладающее вирулицидной активностью.

Сохраняет высокие антисептические свойства йода, даже в присутствии крови, плазмы, не вызывает развития резистентных форм микроорганизмов, не оказывает аллергического воздействия на организм, средство не токсично.

Средство обладает пролонгированной антимикробной активностью не менее 5 часов, также сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

Назначение: Средство «Йодопирон 1 % - ЮжФарм» предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала; рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов;
- для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей;
- для обработки локтевых сгибов доноров;
- для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- для гигиенической обработки рук послеоперационного и инъекционного поля населением в быту;

атакже:

- для обработки ссадин и порезов в быту;
- для протирания мест укуса насекомыми (ослабляет неприятные ощущения и зуд);
- для комплексной защиты кожи от микробов в общественных местах, на природе.

Хранение: Хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, в местах недоступных детям, в крытых складских помещениях при температуре от +2 °C до +30 °C.

Форма выпуска: Препарат расфасован в полимерный флакон и оснащен пружинным насосомдозатором с защитным колпачком. Данная комбинация отлично зарекомендовала себя в домашнем и повседневном применении, а также при комплектации автомобильных аптечек и туристических запасов.

Насос дозатор нажимного типа обеспечивает аккуратную обработку поврежденной поверхности. А система клапанов обеспечивает надежное удержание препарата от вытекания при хранении с вещами. Герметичный колпачок предохраняет прозрачный дозатор от непреднамеренного нажатия.

Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя.

Изготовитель: ООО «ЮжФарм», 353821, Российская Федерация, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65

ЙОДОПИРОН 1% - ЮжФарм

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)



Ne	Наименование продукции	Индивид. норобка, мм	Размер гофровщика, мм	Вес флакона, кт	Кол-во флаконов в гофро- вщике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- вщиков на поддоне	Штрих-код
1	Йодопирон 1%, 50 мл	40x40x120	203×162×125	0,075	20	5280	264	4620008620251
2	Йодопирон 1%, 100 мл	39x39x148	161x200x152	0,135	20	4800	240	4620008620169

для заметок:	

ЛЮГОЛЬ

Раствор для местного применения 1 %

Регистрационный номер: ЛП 003499

МНН или группировочное наименование: Йод+[Калия йодид+Глицерол]

Лекарственная форма: Раствор для местного применения.

Состав на 1 г. октивное вещество: Яод — 10 мг; всломоготельные вещество: калня йодид— 20 мг; глицерол — 940 мг; вода очищенная —30 мг. Описание: Прозрачная сиропообразная жидкость красно-бурого цвета с запахом йода. При высвобождении из фланона препарат выходит в виде стоум жидкости.

Фармакотерапевтическая группа: Антисептическое средство.

Host ATX: R02AA20

Фармакологические свойства. Основным действующим вещяством является молекулярный йод, оказывающий антисептический и местиораздражающий эффект. Оказывает бактерицидное действие в отношении грамотрицательной и грамоположительной флоры, а также действиет на потогенные грибы (в т.ч. дрожики). Staphylococcus spp. более устойчивы и йоду, однако при длительном применении препарата в 80% случаев отмечается подавление стафилококовой флоры; Pseudomonas aeruginosa устойчива и действию препарата. При нанесении на обширные поверхности кони и слизистых оболочех йод оказывает резорбтивное действие: участвует в синтезе ТЗ и Т4, обладает протеолитическим действием. Калия йодид улучшает растворение йода в воде. Глицерол оказывает смягчающее действие. Препарат малотоксичен.

Фармажожиметика. В случае применения препарата в рекомендованных дозах, резорбщия йода через кожу и слизистые оболочки полости рта неэкциительная. При ноитакте со слизистыми оболочнами на 30 % превращается в йодиды. При случайном проглатывании йод быстро всасывается. Абсорбированных часть хорошо проникает в органы и тнани (в т.ч. тнани щитовидной железы). Выводится главным образом почками, в меньшей степени кишечником и с потом. Проникает в груднов молоко.

Поназания к применению. Инфекционно-воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта и глотки у варослык и детей.

Противопоказания. Деномленсированные заболевания печени и почен. Повышенная чувствительность к йоду и другим компонентам препарата.

Состорожностью. Гипертиреов, герпетиформный дерматит, детский возраст до 12 лет.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания.

Применение при беременности противопоказано. Йод проникает в малоно матери и потенциально может оказывать влияние на функцию щитовидной железы у детей, находящихся на грудном вскармливании. Применение во время грудного вскармливания возможно, если потенциальная польза для матери превышает возможный риск для ребенка. Необходило прохонсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы.

Местно. Применяют 4-6 раз в сутки для орошения слизистой оболочки полости рта, глотки, зева, осуществляя нанесение препарата одним наматием головки распылителя. Впрыск препарата точечный и распылитель в зависимости от заболевания необходимо направлять прямо на очаг воспаления. В момент впрыскивания рекомендуется задержать дыкание.

В случае использования новой упановки лекарственного препарата следует снять защитный колпачок, надеть головку распылителя с наконечником и нескольно раз нажать на головку распылителя. После использования препарата снимать головку распылителя с наконечником не рекомендуется.

Не допускать попадание препарата в глаза. Если это произошло, глаза следует промыть большим количеством воды или раствором натриятию уклюваются в сели симптомы воспаления не уменьшаются или усиливаются после 2-3 дней терапии, то необходимо произнеультироваться с врачом. Не рекомендуется для длительного (более 2 недель) применения.

Побочное действие.

Аллергические реакции. При длительном применении явления «йодизма», ринит, крапивница, ангионевратический отек, слюнатечение, слезатечение, угревая сыль. Если при применении препарата праявляется указанное или иное побочное действие, необходимо проконсультироваться с врачом.

Передозировка.

Симпломы: раздражение веркних дыхательных путей (оног, ларинго-, броихоспазм); при попадании внутрь - раздражение слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, гемолиз, гемоглобинурия; летальная доза - около 3 г.

Лечение: промывание желудка 0,5 % раствором натрия тиосульфата, растворами натрия гидронарбоната, в∕в вводится натрия тиосульфат 30 % - до 300 мл.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

Йод инактивируется натрия тиосульфатом.

Содержащийся в составе препарата йод окисляет металлы, что может приводить к порче металлических хиструментов и поверхностей.

Фармацевтически несовместим с эфирными маслами, растворами аммиака.

Щелочная или кислая реакция, присутствие жира, гноя, крови ослабляет антисептическую активность.

В случае попадания препарата внутрь может снижаться действие лекарственных средств, подавляющих функцию щитовидной железы, а также могут изменяться показатели функции щитовидной железы.

Препараты йода могут усиливать раздражающее действие некоторых лекарственных средств (в т. ч. ацетилсалициловой кислоты) на слизистую оболонку нелудочно-кицичного тракта.

Особые указания.

Необходимо избегать регулярного использования у пациентов с гипертиреозом (гиреотоксикозом). Детям до 12 лет применять после консультации с врачом. Может повлиять на результаты лабораторных данных при исследовании гормонов щитовидной железы.

Солнечный свет и температура выше 40 °С ускоряют распад активного йода.

Форма выпуска.

Раствор для местного применения 1 %. По 25 мл и 50 мл во флановах оранжевого стекла с винтовой горловиной для лекарственных средств, ужупорежные крышной с дозатором в комплекте с распылителем с наконечником.

Каждый флакон вместе с распылителем с наконечниюм и инструкцией по медицинскому применению помещиют в пачку из картона коробочного типа коом-эрээц.

Условия кранения, Хранить в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности. З года. Не применять препарат по истечении срока годности, указанного на углановне.

Условия отпуска. Без рецепта.

Наименование и адрес производителя лекарственного препарата.

ООО «ЮжФарм», Россия, 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский р-н, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Наименование и адрес места производства лекарственного препарата.

ООО «ЮнФарм», Россия, 353360 Россия, Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, нефтепромплощадка. Тел/фикс (86131) 2-12-81

ЛЮГОЛЬ

Раствор для местного применения 1 %





Nº	Наименование продукции	Индивид. норобка, мм	Размер гофронцика, мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- вщиков на поддоне	Штрих-нод
1	Люголь 50 мл	40x40x120	210×168×126	0,133	20	4000	200	14620008623594

Іля заметок:			

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

TY 9392-001-03344728-2011

Регистрационный номер: RU.77.99.01.002.E.031065.08.11

Торговое наименование препарата: Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм

Состав: В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат 0,05%, воду очищенную.

Описание: «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной или слегка опалесцирующей жидкости бесцветной или светло-желтого цвета без запаха или со слабым запахом.

Группа: Дезинфицирующее средство.

Антимикробная активность: Средство проявляет бактерицидное в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.

Средство может быть использовано для обработки кожи детей с рождения.

Показания к назначению: Средство «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;
- для обеззараживания кожи инъекционного поля;
- для санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток (из материалов, устойчивых к химическим веществам) во время оперативных вмешательств и манипуляций, требующих хирургической антисептики, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические и другие лаборатории); при сборе медицинских отходов классов Б и В. При проведении массовой иммунизации;
- для дезинфекции мелкого инструментария простой конфигурации;
 как профилактическое средство в виде орошений, полосканий и аппликаций на поверхности кожи или слизистых оболочек:

атаюке:

- для гигиенической обработки рук учащихся общеобразовательных учреждений, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- для гигиенической обработки рук, кожи инъекционного поля, санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, как профилактическое средство населением в быту.

Условия хранения и транспортировки: Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 0 °C до +30 °C.

Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя.

Упаковка: В удобной индивидуальной упаковке для ежедневного использования мы выпускаем Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) и Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой).

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) комплектуется поворотным пластиковым распылителем, позволяющий наносить раствор непосредственно в назначенную область, а пластиковый дозатор обеспечивает контроль над количеством расхода раствора.

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой) предназначен для личной гигиены населения и комплектуется как индивидуальной коробкой, так и удлиненной урологической насадкой из пластика.

Производитель: ООО «ЮжФарм», 353821, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

С урологической насадкой



Ne	Наименование продукции	Индивид. коробка, мм	Размер гофрояцика, Ани	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- нщике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- водиков на поддоне	Штрих ход
1	ХГД 0,05%, 100 мл (голубой)	48x48x130	255x255x270	0,125	50	3600	72	4620008620381

Для заметок:		

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

TY 9392-001-03344728-2011

Регистрационный номер: RU.77.99.01.002.E.031065.08.11

Торговое наименование препарата: Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм

Состав: В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат 0,05%, воду очищенную.

Описание: «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной или слегка опалесцирующей жидкости бесцветной или светло-желтого цвета без запаха или со слабым запахом.

Группа: Дезинфицирующее средство.

Антимикробная активность: Средство проявляет бактерицидное в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.

Средство может быть использовано для обработки кожи детей с рождения.

Показания к назначению: Средство «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи:
- для обеззараживания кожи инъекционного поля;
- для санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток (из материалов, устойчивых к химическим веществам) во время оперативных вмешательств и манипуляций, требующих хирургической антисептики, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические и другие лаборатории); при сборе медицинских отходов классов Б и В. При проведении массовой иммунизации;
- для дезинфекции мелкого инструментария простой конфигурации;
 как профилактическое средство в виде орошений, полосканий и аппликаций на поверхности кожи или слизистых оболочек;

а также:

- для гигиенической обработки рук учащихся общеобразовательных учреждений, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- для гигиенической обработки рук, кожи инъекционного поля, санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, как профилактическое средство населением в быту.

Условия хранения и транспортировки: Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°С до +30°С; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 0 °C до +30 °C.

Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя.

Упаковка: В удобной индивидуальной упаковке для ежедневного использования мы выпускаем Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) и Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой).

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) комплектуется поворотным пластиковым распылителем, позволяющий наносить раствор непосредственно в назначенную область, а пластиковый дозатор обеспечивает контроль над количеством расхода раствора.

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой) предназначен для личной гигиены населения и комплектуется как индивидуальной коробкой, так и удлиненной урологической насадкой из пластика.

Производитель: ООО «ЮжФарм», 353821, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

С поворотной насадкой



Νe	Наименование продукции	Индивид. коробка, мм	Размер гофрояцика, мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Штрик-код
1	ХГД 0,05%, 100 мл (розовый)	48x48x130	255x255x270	0,125	50	3600	72	4620008620374

Для заметок:			

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

TY 9392-001-03344728-2011

Регистрационный номер: RU.77.99.01.002.E.031065.08.11

Торговое наименование препарата: Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм

Состав: В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат 0,05%, воду очищенную.

Описание: «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной или слегка опалесцирующей жидкости бесцветной или светло-желтого цвета без запаха или со слабым запахом.

Группа: Дезинфицирующее средство.

Антимикробная активность: Средство проявляет бактерицидное в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.

Средство может быть использовано для обработки кожи детей с рождения.

Показания к назначению: Средство «Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм» предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;
- для обеззараживания кожи инъекционного поля;
- для санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток (из материалов, устойчивых к химическим веществам) во время оперативных вмешательств и манипуляций, требующих хирургической антисептики, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические и другие лаборатории); при сборе медицинских отходов классов Б и В. При проведении массовой иммунизации;
- для дезинфекции мелкого инструментария простой конфигурации;
 как профилактическое средство в виде орошений, полосканий и аппликаций на поверхности кожи или слизистых оболочек;

атакже:

- для гигиенической обработки рук учащихся общеобразовательных учреждений, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- для гигиенической обработки рук, кожи инъекционного поля, санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, как профилактическое средство населением в быту.

Условия хранения и транспортировки: Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°С до +30°С; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 0 °C до +30 °C.

Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя.

Упаковка: В удобной индивидуальной упаковке для ежедневного использования мы выпускаем Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) и Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой).

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (розовый) комплектуется поворотным пластиковым распылителем, позволяющий наносить раствор непосредственно в назначенную область, а пластиковый дозатор обеспечивает контроль над количеством расхода раствора.

Хлоргексидина биглюконат 0,05% - ЮжФарм (голубой) предназначен для личной гигиены населения и комплектуется как индивидуальной коробкой, так и удлиненной урологической насадкой из пластика.

Производитель: ООО «ЮжФарм», 353821, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

С насадкой капельницей



Nº	Наименование продукции	Индивид. коробка, мм	Размер гофроящика, мм	Вес фланона, кг	Кол-во фланонов в гофро- ящике	Кол-во флахонов на поддоне	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Штрик-нод
1	ХГД 0,05%, 100 мл		360x226x248	0,120	80	4800	60	4620008620039

КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ – ЮжФарм

Средство дезинфицирующее

Регистрационный номер: СоГР № RU.77.99.01.002.E.031064.08.11 Торговое наименование препарата: Калия перманганат - ЮжФарм Международное непатентованное название: Калия перманганат

Форма: Кристаллический порошок

Состав: Содержание калия перманганата не менее 99%

Описание: «Калия перманганат - ЮжФарм» представляет собой кристаллы темнофиолетовые или красно-фиолетовые или мелкий кристаллический порошок с сине-стальным блеском.

Группа: Дезинфицирующее средство

Свойства: Средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.

Средство может быть использовано для обработки кожи детей с рождения.

Показания к применению: Средство «Калия перманганат - ЮжФарм» предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;
- для обеззараживания кожи инъекционного полей;
- для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;

атакже:

- для гигиенической обработки рук учащихся общеобразовательных учреждений, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- для гигиенической обработки рук и инъекционного поля населением в быту.

Условия хранения и транспортировки: Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0 [®]C до +30 [®]C в сухом месте; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей.

Допускается транспортировка наземными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок годности: 5 лет в невскрытой упаковке производителя; срок годности рабочих растворов – 28 суток.

Производитель: ООО «ЮжФарм», Россия, 353821, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ – ЮжФарм

Средство дезинфицирующее



Nº	Наименование продукции	Размер гофроящика, мм	Вес гофро- ящика, кт	Кол-во флаконов в гофро- вщике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Штриж-код
1	Калия перманганат , 3 г	265x125x160 с решеткой	0,905	50	по объему выпуска	по объему выпуска	4620008620046
2	Калия перманганат , 5 г	265x125x160 с решеткой	1,010	50	по объему выпуска	по объему выпуска	4620008620060
3	Калия перманганат , 15 г	265x125x160 с решетной	1,520	50	по объему выпуска	по объему выпуска	4620008620084

Для заметок:			

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

Раствор для местного и наружного применения 3%

Регистрационный номер: ЛП – 001397 Торговое название: Перекись водорода

МНН: Водорода пероксид &

Лекарственная форма: Раствор для местного и наружного применения

Состав: Активное вещество: Перекись водорода медицинская - от 7,5 до 11 г, в зависимости от фактического содержания водорода пероксида в исходной субстанции эквивалентно содержанию водорода пероксида – 3 г (от 30 до 40 %)

Вспомогательные вещества: Натрия бензоат - 0,05 г, вода очищенная - до 100 мл.

Описание: Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.

Фармакотерапевтическая группа: Антисептическое средство.

Код ATX: [D08AX01].

Фармакологические свойства: Антисептическое средство из группы антиоксидантов. При контакте водорода перекиси с поврежденной кожей или слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, при этом происходит механическое очищение и инактивация органических веществ (протеины, кровь, гной). Антисептическое действие не является стерилизующим, при его применении происходит лишь временное уменьшение количества микроорганизмов. Обильное пенообразование способствует тромбообразованию и остановке кровотечений из мелких сосудов.

Показания к применению: Воспалительные заболевания слизистых оболочек, гнойные раны, капиллярное кровотечение из поверхностных ран, носовые кровотечения.

Для дезинфекции и дезодорирования: стоматит, ангина, тонзиллит, гинекологические заболевания.

Срок годности. 2 года.

Не применять препарат по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска: Без рецепта.

Наименование, адрес производителя лекарственного препарата и адрес места производства лекарственного препарата: ООО «ЮжФарм», 353360, Россия, Краснодарский край, Крымский район, станица Троицкая, нефтепромплощадка. Тел/факс (86131) 2-12-81.

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

Раствор для местного и наружного применения 3%



NΩ	Наименование продукции	Индивид. коробка, мм	Размер гофрояцика, мм	Вес флакона, кг	Кол-во флаконов в гофро- ящике	Кол-во флаконов на поддоне	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Штрик-код
1	Перекись водорода 3%, 100 мл		226x226x248 прокладка	0,125	50	4500	90	4620008620022

Для заметок:			

БОРНАЯ КИСЛОТА

Субстанция

Торговое название: Борная кислота

МНН: Борная кислота

Лекарственная форма: Субстанция

Описание: Белый или почти белый кристаллический порошок без запаха. Содержит не менее

99,5 % и не более 100,5 % борной кислоты (Н,ВО,).

Показания к применению: Конъюнктивиты, дерматиты, экземы, в том числе мокнущая экзема, опрелости, пиодермия, острые и хронические отиты, кольпиты.

Способы и применения дозы: Борную кислоту применяют у взрослых, учитывая при этом возможность нанесения лишь на ограниченные участки тела.

0,5 %, 1 %, 2 %, 3 % спиртовые растворы (0,5, 1, 2, 3 г борной кислоты растворяют в 100 мл этанола 70 %) применяют при отите: в наружный слуховой проход вводят смоченные раствором турунды, а также закапывают по 3-5 капель 2-3 раза в сутки.

При дерматитах, мокнущей экземе для примочек используют 3 % водный раствор (3 г борной кислоты растворяют в 100 мл воды).

При пиодермии, опрелостях, для смазывания пораженных участков применяют в виде 10 % раствора в глицерине (10 г борной кислоты растворяют в 100 мл глицерина). Этот раствор также используют для смазывания слизистой оболочки при кольпитах.

Для промывания конъюнктивального мешка при конъюнктивитах применяют 2 % водный раствор (2 г борной кислоты растворяют в 100 мл воды).

Продолжительность курса применения - не более 3-5 суток.

Срок годности. 5 лет.

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Наименование и адрес производителя:

ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский р-н, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Адрес места производства:

353360, Россия, Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, нефтепромплощадка.

БОРНАЯ КИСЛОТА

Субстанция



NΩ	Наименование продукции	Размер пакета, мм	Размер гофронцика, мм	Кол-во пакетов в гофро- вщиме	Кол-во пакетов на поддоне	Кол-во на поддоне гофроящинов	Штрик-код
1	Борная кислота, 10 г	70x140	500x125x180	200	19200	96	4620008620688

Для заметок:			



Порошок для наружного применения

Торговое название: Стрептоцид

МНН: Сульфаниламид

Регистрационный номер: ЛП-003495

Международное непатентованное наименование: Сульфаниламид

Лекарственная форма: Порошок для наружного применения.

Состав на одну упаковку: Сульфаниламид (стрептоцид) - 2, 5 или 10 г. **Описание**: Белый или желтовато-белый кристаллический порошок.

Фармакотерапевтическая группа: Противомикробное средство - сульфаниламид.

Код ATX: D08BA05.

Фармакологические свойства: Стрептоцид – противомикробное бактериостатическое средство. Механизм действия обусловлен конкурентным антагонизмом с парааминобензойной кислотой (ПАБК) и угнетением дигидроптероатсинтетазы, что приводит к нарушению синтеза дигидрофолиевой, а затем тетрагидрофолиевой кислоты и в результате – к нарушению синтеза нуклеиновых кислот микроорганизмов. Активность проявляется в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: Escherichia coli, Shingella spp., Vibrio cholera, Clostridium perfringens, Bacillus anthracis, Corynebacterium diphtheria, Yersinia pestis, Chlamydia spp., Actinomyces israelii, Toxoplasma gondii.

Показания к применению.

В составе комплексной терапии: гнойные раны, инфицированные ожоги (I-II ступени) и другие гнойно-воспалительные процессы кожи.

Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 5 лет. Не применять препарат по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек: Отпуск без рецепта.

Наименование, адрес производителя лекарственного препарата:

ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский р-н, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Адрес места производства лекарственного препарата:

ООО «ЮжФарм», 353360, Россия, Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, нефтепромплощадка.

СТРЕПТОЦИД

Порошок для наружного применения



Nº	Наименование продукции	Размер пакета, мм	Размер гофроящика, мм	Кол-во панетов в гофро- яврине	Кол-во гофро- ящиков на поддоне	Кол-во на поддоне гофроящихов	Штрих-нод
1	Стрептоцид, 2 г	70x140	500x125x180	200	19200	96	4620008622927

для заметок:			



Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

МНН: Магния сульфат

Регистрационный номер: ЛП-003463 Торговое название: Магния сульфат.

Лекарственная форма: Порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

Состав на одну упаковку: Магния сульфат гептагидрат - 20 г, 25 г или 50 г.

Описание: Белый или почти белый кристаллический порошок, или бесцветные

призматические кристаллы.

Фармакотерапевтическая группа: Слабительное средство.

Код ATX: [A06AD04]

Показания к применению: Запоры, очищение кишечника перед диагностическими манипуляциями. Отравление солями тяжелых металлов (ртуть, мышьяк, тетраэтилсвинец, барий).

Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 5 лет. Не использовать позже даты, указанной на упаковке.

Условия отпуска из аптек: Отпускают без рецепта.

Наименование, адрес производителя лекарственного препарата.

ООО «ЮжФарм», 353821, Россия, Краснодарский край, Красноармейский р-н, ст. Ивановская, ул. Дубинская, д. 65.

Адрес места производства лекарственного препарата.

ООО «ЮжФарм», 353360, Россия, Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, нефтепромплощадка. Тел/факс (86131) 2-28-28.

МАГНИЯ СУЛЬФАТ

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь



Ng	Наименование продукции	Размер пакета, мм	Размер гофронцина, мм	Кол-во пакетов в гофро- ящике	Кол-во панетов на поддр∺е	Кол-во на поддоне гофроящинов	Штрих-код
1	Магния сульфат 20 г	70×140	500x125x180	100	960	96	4620008620824
2	Магния сульфат 25 г	70x140	500x125x180	100	960	96	4620008620695

Для заметок:			



Свою продукцию ООО «ЮжФарм» поставляет во все регионы России.

Мы предоставляем услуги контрактного производства лекарственных средств с обеспечением полного технологического цикла и контроля качества сырья, материалов и готовой продукции в соответствии с нормативно-технической документацией, а также с техническими требованиями заказчика.

Контактные телефоны отдела продаж: 8 (800) 301-12-88, e-mail:info@yuzphparm.ru

Мы рады сотрудничеству с Вами!



000 «ЮжФарм»
353821, Россия, Краснодарский край,
Красноармейский район,
ст. Ивановская, ул. Дубинская, д.65.
Тел.: 8 (800) 301-12-88
e-mail:info@yuzhpharm.ru
www.yuzhpharm.ru