



Быстрая доставка



Контроль выпускаемой продукции



Доступность выбора



Собственная лаборатория



Высокое качество



Полная поддержка клиента



Широкий ассортимент



Безопасность

#### Журналы контроля



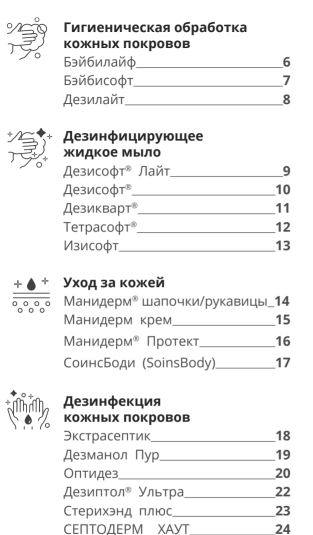












СЕПТОДЕРМ ХЭНДЕ

Дезиптол\_\_\_\_\_

Дезиптол гель\_\_\_\_\_

Стерихэнд\_\_\_\_\_ Стерихэнд окрашенный



#### Экспресс-дезинфекция поверхностей и оборудования

Экстрасептик	18
Оптидез	20
Дезиптол® Ультра	22
Дезиптол	26
Глиактив	30
АльфаХлор	31
Пероксидез® SW	
Оптидез® ИЗО	34



25

26 27

28

29

Обработка поверхностеи	
Пероксидез® Next	35
Аминосепт®	36
Аминосепт® Гранди	37
Дезминол	38
Дезиталь®	39
Пероксидез® Актив	40
Пероксидез® Клинер	41
Пероксидез	42
Дезитабс	43

(A)	Влажные салфетки				
	Экстрасептик	18			
\ /	Оптидез	21			
	 Пероксидез® SW	32		ДВУ и стерилизация	
	Оптидез® ИЗО		<b>*</b>	Пероксидез® SW	33
	 КЛИНИСЕПТ салфетки	44	0 2	Пероксидез® Next	
	Дезивайпс®	45		Пероксидез® Актив	
	Дезивайпс-И	46		Дезиталь Эндо	
	Дезивайпс® Элит	47		ОФАДЕЗ	
				Пероксидез® НУК	
	Диспенсерные системы			Пероксидез® Лайт	
	• Медвайпс/Деско Вайпс/Эко Вайпс	48		ДЕСКОТОН 2% ГДА	
	 Медвайпс салфетки			ДЕСКОТОН ЭКСТРА	
	Ван систем бэйсик			Перфектан Актив	
	Barr enerem osmerne			Дезиптол® ИЗО	
. 9	Очистка и дезинфекция			<u></u>	
	Пероксидез® Next	35		Обработка слюноотсосов	
>4.	Аминосепт®			Пероксидез® Орто	66
	Аминосепт® Гранди		III III	ДЕСКОСАК	
	Дезминол			Дескосук Клинер	
	Дезиталь®			дескосук тотттер	
	Инстру Плюс	51	10 <b>°</b>	Обработка стоматологичес	жих
	ДезЭнзим			инструментов	
	ДезЭнзим® Multi		111	Аминосепт® Денталь	69
	ДезЭнзим SW			ДЕСКО ДРИЛЛЬ	70
	Перфектан Нью			Орэндж Солвент	
	ПЕРФЕКТАН ТБ				
٠.٥٠	Индикация биопленок				
*/*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
. 0	БиоФайндер (BioFinder)	55			

# БЭЙБИЛАЙФ

ДЕТСКОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



# Гигиеническая обработка кожных покровов:

- гигиеническая обработка нежной и чувствительной детской кожи;
- гигиеническая обработка кожных покровов медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей;
- профилактическая обработка предметов ухода за больными и средств личной гигиены, дезинфекция и мытье посуды.

#### Состав:

В упаковке:

Деионизированная вода, натрия лауретсульфат, кокамидопропил бетаин, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, глицерин, экстрат календулы, натрия хлорид, микрокер ИТ, лимонная кислота, парфюмерная композиция.

10 шт.

Артикул: БЛ-05-Д БЛ-1-Д Фасовка: 500 мл 1 л

10 шт.



# БЭЙБИСОФТ

ДЕТСКОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО





# Гигиеническая обработка кожных покровов:

- гигиеническая обработка кожи детских рук;
- гигиеническая обработка кожных покровов медицинского персонала с особо чувствительной кожей;
- гигиеническая обработка кожных покровов детей с первых дней жизни;
- в качестве средства для интимной гигиены.

#### Состав:

Деионизированная вода, натрия кокосульфат, кокамидопропил бетаин, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, пантенол, масло макадамии, натрия хлорид, парфюмерная композиция, лимонная кислота, катон CG.

Артикул: БС-05-Д БС-1-Д
Фасовка: 500 мл 1 л
В упаковке: 10 шт. 10 шт.

# **ДЕЗИЛАЙТ**

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



# Гигиеническая обработка кожных покровов:

- гигиеническая обработка рук работников различных организаций;
- гигиеническая обработка рук после посещения мест массового скопления и длительного пребывания людей;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов в быту.

#### Состав:

Деионизированная вода, лауретсульфат натрия, кокамидопропил бетаин, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, натрия хлорид, лимонная кислота, метилизотиазолинон, метилхлоризотиазолинон, краситель, отдушка.





# **ДЕЗИСОФТ® ЛАЙТ**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



#### Дезинфицирующее жидкое мыло:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов при уходе за больными;
- профилактическая обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа;
- санитарная обработка кожных покровов;
- профилактическая обработка предметов ухода за больными, средств личной гигиены.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных (включая возбудителей кишечных инфекций, ИСМП) бактерий, вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Деионизированная вода, хлоргексидина биглюконат (1,0%), ПАВ, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.





# **ДЕЗИСОФТ®**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



#### Дезинфицирующее жидкое мыло:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала;
- гигиеническая обработка рук работников различных организаций;
- санитарная обработка кожных покровов, в т.ч. для профилактики пролежней;
- обработка предметов ухода за больными и средств личной гигиены.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами, фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии.

#### Состав:

Деионизированная вода, триклозан (0,3%), 2-феноксиэтанол, ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка.





# **ДЕЗИКВАРТ®**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



#### Дезинфицирующее жидкое мыло:

- гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала;
- гигиеническая обработка рук работников различных организаций;
- санитарная обработка кожных покровов.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций и ВБИ), грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Деионизированная вода, алкилдиметилбензиламмония хлорид (1,0%), ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, комплексообразователь, регулятор кислотности.





В упаковке:









# ТЕТРАСОФТ®

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



#### Дезинфицирующее жидкое мыло:

- гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала;
- гигиеническая обработка рук работников различных организаций;
- профилактическая обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа;
- санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. ступней ног).

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций и ВБИ), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Деионизированная вода, ундециленамидопропилтримониум метосульфат (0,5%), ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, комплексообразователь, регулятор кислотности.





## **ИЗИСОФТ**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО



#### Дезинфицирующее жидкое мыло:

- гигиеническая обработка рук хирургов перед использованием кожного антисептика, гигиеническая обработка рук и кожных покровов, профилактическая обработка предметов ухода за больными и средств личной гигиены, дезинфекция и мытье посуды;
- санитарная обработка кожных покровов.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ИСМП), грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

2-феноксиэтанол (0,5%), поверхностно-активные вещества (ПАВ), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей, вода.







ШАПОЧКИ/РУКАВИЦЫ



#### Уход за кожей:

• очищение кожи головы и тела от загрязнений в условиях ограниченного количества воды.





#### Состав:

Деионизированная вода, лаурилглюкозид, диметикон, глицерин, токоферола ацетат (витамин Е), пантенол (провитамин В5), аллантоин, полисорбат-20, линоламидопропил ПГ-димониум хлорид фосфат, экстракт Алоэ вера, экстракт цветков ромашки, парфюмерная композиция, лимонная кислота, феноксиэтанол, этилгексилглицерин.

Артикул: МН-3-Ш MH-10-B

шапочки

рукавицы

Фасовка: В упаковке: 4 шт.

3 шт.

10 шт. 12 шт.

# МАНИДЕРМ

КРЕМ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ РУК И ТЕЛА





#### Уход за кожей:

- уход за кожей рук после применения антибактериального мыла;
- уход за кожей рук после использования кожных антисептиков;
- уход за кожей рук после взаимодействия с моющими и дезинфицирующими средствами.

#### Состав:

Цетеариловый спирт, глицерил стеарат, цетил пальмитат, цетеарет-20, цетеарет-12, изопропилпальмитат, октилдодеканол, глицерин, масло оливы, циклопентасилоксан, диметиконол, полиакрилат натрия, трилон Б, экстракт Алоэ Вера, экстракт календулы, витамин Е, Д-пантенол, парфюмерная композиция, диазолидинил мочевина, консервант, вода.

Артикул: МН-125 МН-05-Д Фасовка: 125 мл 500 мл В упаковке: 20 шт. 20 шт.

# МАНИДЕРМ® ПРОТЕКТ

КРЕМ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ РУК ГИДРОФОБНОГО ДЕЙСТВИЯ



#### Уход за кожей:

 для защиты кожи рук от воды, разбавленных водных растворов кислот, щелочей, солей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, дезинфицирующих средств, растворов цемента, извести в медицинских организациях, в быту, в условиях промышленного производства.

#### Состав:

Вода, цетеариловый спирт, масло вазелиновое, стеариновая кислота, вазелин, глицерин, полиакрилат натрия, ксантановая камедь, феноксиэтанол, глицерил лаурат, полисорбат-20, парфюмерная композиция, бутилгидрокситолуол (БГТ), динатриевая соль ЭДТА.

Профессиональный ух

500 мл

Артикул: МНП-125 МНП-05-Д



Фасовка: 125 мл 500 мл В упаковке: 20 шт. 20 шт.



# **СОИНСБОДИ** (SOINSBODY)

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ЛЕЖАЧИМИ БОЛЬНЫМИ



#### Уход за кожей:

- санитарная обработка кожных покровов пациентов (включая лежачих больных) перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода;
- гигиеническая обработка кожных покровов, в т.ч. тяжелобольных пациентов;
- мытье и устранение неприятных запахов, снижение количества резидентной микрофлоры перед оперативными вмешательствами, уход за пациентами;
- профилактика пролежней;
- мытье и гигиеническая обработка головы, волос в условиях ограниченного количества воды, в т.ч. в очагах инфекционных заболеваний и при уходе за тяжелобольными людьми.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ИСМП, ООИ), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Хлоргексидина биглюконат (0,4%) и другие вспомогательные компоненты, в т.ч. способствующие удалению (смыванию) загрязнений, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, деионизированная вода.

# **ЭКСТРАСЕПТИК**

НЕ СОДЕРЖИТ СПИРТ



# Дезинфекция кожных покровов:

• гигиеническая обработка кожи рук, ступней ног.



#### Экспресс-дезинфекция:

очистка и экспресс-дезинфекция различных поверхностей и предметов обстановки в помещениях;

- обработка накожных датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.);
- очистка и экспресс-дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Влажные салфетки:

очистка и дезинфекция различных поверхностей и предметов обстановки в помещениях;

- очистка и дезинфекция наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов;
- очистка и дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;
- очистка и дезинфекция поверхностных датчиков диагностического оборудования;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви.

10 шт.

1 шт.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, ООИ, легионеллеза и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

В упаковке: 10 шт. 10 шт.

Дидецилдиметиламмония хлорид (0,35%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,15%), полигексаметиленбигуанида гидрохлорид (0,25%), синергитический компонент биоцидного действия, вспомогательные компоненты, вода.

4 шт.

Артикул: ЭС-1 ЭС-1-Д ЭС-5 ЭС-075-ТР ЭС-120 ЭС-120-ФП ЭС-1000

16 шт.



20 IIIT



# ДЕЗМАНОЛ ПУР

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



#### Дезинфекция кожных покровов:

- обработка рук хирургов, медицинского персонала, участвующего в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми;
- обработка кожных покровов перед введением катетеров и пункцией суставов, проведением проколов, рассечений, биопсии;
- обработка локтевых сгибов доноров, операционных и инъекционных полей, в т.ч. при проведении прививок и перед введением вакцин, взрослых пациентов и детей с 7 лет;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, медицинских работников различных учреждений.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ИСПМ; вирусов, в т.ч. риновирусов, норовирусов, ротавирусов, аденовирусов, коронавирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, гриппа, парагриппа, герпеса, кори, ОРВИ, Эбола, Марбург и пр.; патогенных грибов рода Кандида.

#### Cocmae:

изопропиловый спирт (2-пропанол) (75,0%), функциональные добавки, вода.

Артикул: ΔΜΠ-1



Фасовка:

1 ^ 10 шт. В упаковке:



# ОПТИДЕЗ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА



# Дезинфекция кожных покровов:

- гигиеническая обработка кожи рук;
- профилактическая дезинфекция ступней ног.



#### Экспресс-дезинфекция:

- очистка и экспресс-дезинфекция небольших по площади, труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, предметов ухода за больными, игрушек;
- очистка и экспресс-дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования, кувезов;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

Артикул: ОД-1 ОД-05 ОД-05-ТР ОД-075-ТР
Фасовка: 1 л 5 л 500 мл 750 мл
В упаковке: 10 шт. 4 шт. 20 шт. 16 шт.





# ОПТИДЕЗ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА



#### Влажные салфетки:

- очистка и дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, предметов ухода за больными, игрушек;
- очистка и дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования, кувезов, датчиков диагностического оборудования, стоматологических наконечников;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Состав:

Пропиловый спирт (28,0%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,1%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,1%), полигексаметиленбигуанида гидрохлорид (0,05%), вспомогательные компоненты, в т.ч. ПАВ, вода.

Артикул:	ОД-100	ОД-200	ОД-250	ОД-200-ДП	ОД-120-ФП	ОД-120-В	ОД-150-В	ОД-250-В	ОД-300-В
	125×170	125×170	мельблаун 150х170	125×170	150×180	спанлейс 360х175	спанлейс 300x150	спанлейс 150x170	спанлейс 150x170
Фасовка: В упаковке:	100 шт. 6 шт.	200 шт. 6 шт.	250 шт. 6 шт.	200 шт. 10 шт.	120 шт. 10 шт.	120 шт. 2 шт.	150 шт. 2 шт.	250 шт. 2 шт.	300 шт. 2 шт.

# **ДЕЗИПТОЛ® УЛЬТРА**

СПИРТОВОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



# Дезинфекция кожных покровов:

- обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала;
- обработка кожных покровов перед введением катетеров и пункцией суставов;
- обработка локтевых сгибов доноров, операционных и инъекционных полей;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- частичная санитарная обработка кожных покровов.



#### Экспресс-дезинфекция:

- экспресс-дезинфекция и очистка поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, игрушек, поверхностей медицинских изделий, кувезов, датчиков диагностического оборудования; обработка ампул;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви, перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

# ДЕЗИПТОЛ® УЛЬТРА СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ Изготовленного сырья Ширский спектр антимикробной активности Пропонтированное антимикробной активности Прододит детям с 7 лег Прадазманные для организаций, осуществляющих медящиксую деятельность различного профили и други организаций, не други организаций, немесция гразо заниматыся деятельностью. Российской производитем деятельностью.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ИСМП, ООИ, легионеллеза); вирусов (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, герпеса, риновирусы, коронавирусы и пр.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также плесневых грибов.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (75,0%), ундециленамидопропилтримониум метосульфат (0,5%), молочная кислота (0,05%), хлоргексидина биглюконат (0,05%), а также поверхностно-активные вещества, вспомогательные компоненты, вода.



# СТЕРИХЭНД ПЛЮС

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



#### Дезинфекция кожных покровов:

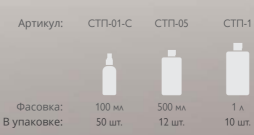
- антисептическая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала;
- обработка кожных покровов перед введением катетеров, пункцией суставов, проведением проколов, рассечений, биопсии;
- обработка локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей пациентов;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- профилактическая дезинфекция ступней ног.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Пропиловый спирт (50%), изопропиловый спирт (25%), хлоргексидина биглюконат (0,5%), вспомогательные компоненты, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей рук добавки, вода.





# СЕПТОДЕРМ ХАУТ

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



# Дезинфекция кожных покровов:

- антисептическая обработка рук хирургов;
- обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров;
- гигиеническая обработка рук персонала;
- частичная санитарная обработка кожных покровов, в т.ч. ступней ног.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая возбудителей ВБИ) и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (63,0%), вспомогательные компоненты, отдушка, вода.

Артикул: СХТ-02 СХТ-1
Фасовка: 200 мл 1 л
В упаковке: 15 шт. 10 шт.



# СЕПТОДЕРМ ХЭНДЕ

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК





# Дезинфекция кожных покровов:

- антисептическая обработка рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- гигиеническая обработка рук персонала.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая возбудители ВБИ) и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (63,0%), функциональные компоненты, в т.ч. смягчающие кожу рук, вода.

Артикул: СХД-1 СХД-5

Фасовка: 1 л 5 л
В упаковке: 10 шт. 4 шт.

# **ДЕЗИПТОЛ**

СПИРТОВОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ ЖИДКОСТИ И ГЕЛЯ



#### Дезинфекция кожных покровов:

- антисептическая обработка рук хирургов;
- обработка локтевых сгибов доноров, операционных и инъекционных полей;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- частичная санитарная обработка кожных покровов, в т.ч. ступней ног.



#### Экспресс-дезинфекция:

- экспресс-дезинфекция небольших по площади труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, игрушек;
- экспресс-дезинфекция поверхностей приборов и аппаратов, медицинского оборудования;
- экспресс-дезинфекция датчиков диагностического оборудования, кардиоэлектродов;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний и удаления неприятных запахов;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (68,0%), дидецилдиметиламмония хлорид (0,1%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,1%), 2-феноксиэтанол (0,3%), комплекс вспомогательных компонентов, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей рук добавки, вода.





# ДЕЗИПТОЛ гель

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



# Дезинфекция кожных покровов:

 обработка кожи операционного и инъекционного полей с обозначением границ обработки.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

изопропиловый спирт (68,0%), дидецилдиметиламмония хлорид (0,1%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,1%), 2-феноксиэтанол (0,3%), комплекс вспомогательных компонентов, в т.ч. увлажняющих и ухаживающих за кожей рук, вода.

Артикул:



ΔΠΓΟ-1

Фасовка: 1 л В упаковке: 10 шт.



# СТЕРИХЭНД

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



# Дезинфекция кожных покровов:

- антисептическая обработка рук хирургов;
- обработка локтевых сгибов доноров, операционных и инъекционных полей;
- гигиеническая обработка рук;
- профилактическая дезинфекция ступней ног.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (45,0%), пропиловый спирт (25,0%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,2%), функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, деионизированная вода.





# КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК Широкий спектр антимикробной активности Интенсивное окрашивание кожи

Пролонгированное действие

Предназначено для организаций, осуществляющих мерминскую деятельность различного профиля и други организаций, имеющих кразю

Дезнэт

# СТЕРИХЭНД окрашенный

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



# Дезинфекция кожных покровов:

- обработка кожи операционного и инъекционного полей с обозначением границ обработки;
- обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Изопропиловый спирт (45,0%), пропиловый спирт (25,0%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,2%), функциональные добавки, краситель, деионизированная вода.

Артикул: СТО-



Фасовка: 1 л В упаковке: 10 шт

# ГЛИАКТИВ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



#### Экспресс-дезинфекция:

• очистка и дезинфекция от всех видов загрязнений (в том числе органических, удаление ржавчины, солей жёсткости, водного, мочевого камней) санитарно-технического оборудования (душевых кабин, раковин, ванн, унитазов и т.п.), отделочной плитки полов, стен, а также металлических, деревянных, ламинированных и других поверхностей и предметов, не контактирующих с пищевыми продуктами.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций – Escherichia coli, Salmonella spp. и пр., туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусов, коронавирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (Н1N1, H5N1 и пр.) и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), герпеса; патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Состав:

Ортофосфорная кислота (14,0%), гликолевая кислота (5,0%), анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, вспомогательные компоненты, вода.

Артикул: ГА-075



Фасовка: 750 мл В упаковке: 12 шт.



## ΑΛЬΦΑ ΧΛΟΡ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



#### Экспресс-дезинфекция:

- очистка и экспресс-дезинфекция различных поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями (включая кровь), устойчивых к хлорактивным соединениям;
- очистка и экспресс-дезинфекция небольших по площади помещений, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования, стоматологических наконечников, датчиков УЗИ, предметов ухода за больными и др.;
- очистка и экспресс-дезинфекция санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря;
- проведение генеральных уборок, в т.ч. направленных на борьбу с плесенью.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ИСПМ, анаэробных инфекций; вирусов, в т.ч. риновирусов, норовирусов, ротавирусов, аденовирусов, коронавирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, гриппа, герпеса, кори, ОРВИ, Эбола, Марбург и пр.; грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов.

#### Состав:

гипохлорит натрия (1,0 %) (в пересчете на «активный хлор»), функциональные добавки, деионизированная вода.





# ПЕРОКСИДЕЗ® SW

БЕССПИРТОВОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



В упаковке:



#### Экспресс-дезинфекция/Влажные салфетки:

- очистка и экспресс-дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, санитарно-технического оборудования;
- очистка и экспресс-дезинфекция наружных поверхностей медицинских приборов и оборудования, аппаратов искусственного дыхания, кувезов, MPT;
- очистка и экспресс-дезинфекция поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- очистка и дезинфекция холодильных и морозильных установок;
- разрушение (деструкция) и предотвращение образования биопленок.



Артикул: ПДSW-60 ПДSW-120 ПДSW-075-ТР

20 шт.

16 шт.

20 шт.

готовый раствор

# ПЕРОКСИДЕЗ® SW

БЕССПИРТОВОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



#### ДВУ и стерилизация:

- очистка и дезинфекция небольших по площади, твердых непористых поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек;
- очистка и дезинфекция наружных поверхностей медицинских приборов и оборудования, кувезов, датчиков диагностического оборудования, стоматологических наконечников;
- предварительная очистка эндоскопов;
- ДВУ медицинских изделий, не имеющих замковых частей, каналов и полостей, соприкасающихся с кожными покровами и слизистыми, конструктивные особенности которых не допускают обработку способом погружения;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций, сибирской язвы и легионеллеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, спороцидной активностью.

#### Cocmae:

Перекись водорода (1,5%), а также гликолевая кислота, активаторы перекиси водорода, стабилизаторы и другие функциональные компоненты.



# ОПТИДЕЗ® ИЗО

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА





#### Экспресс-дезинфекция/Влажные салфетки:

- очистка и экспресс-дезинфекция различных поверхностей и предметов обстановки в помещениях;
- обработка накожных датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.);
- очистка и экспресс-дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций (ООИ): чума, холера, туляремия и пр.); вирулицидной активностью

(в т.ч. в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, ЕСНО, коронавирусов, гриппа и пр.); фунгицидной активностью (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

#### Состав:

Изопропиловый спирт (30,0%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,1%), молочная кислота (0,1%), гликолевая кислота (0,1%), вспомогательные компоненты, в т.ч. поверхностно-активные вещества, вода.

ОДИ-120-ФП ОДИ-075-ТР Артикул: ОДИ-100 ОДИ-200 ОДИ-5 125x170 25×170 150x180 120 шт. 750 MA Фасовка: В упаковке: 6 шт. 6 шт. 10 шт. 16 шт. 4 шт.



# ПЕРОКСИДЕЗ® NEXT

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



ПЕРОКСИДЕЗ® NEXT

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ

Эффективно для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН

Дезинфекция УЗ-датчиков

биологических пленок

Предназначено для организаций, осуществля

медицинскую деятельность различного про
ля и других организаций, имеющих право
ниматься дезинфекционной деятельностью.





#### Обработка поверхностей/Очистка и дезинфекция/ ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, приборов и аппаратов, кувезов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования;
- дезинфекция белья, посуды, ковриков, уборочного материала и инвентаря, предметов ухода за больными;
- обеззараживание медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений;
- предотвращение образования и борьба с биопленками;
- дезинфекция и предстерилизационная очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения;
- ДВУ жестких и гибких эндоскопов, УЗ-датчиков;
- стерилизация изделий медицинского назначения, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, медицинских инструментов к ним, УЗ-датчиков.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций, сибирской язвы и легионеллеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, спороцидной активностью, овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий).

#### Состав:

Перекись водорода (24,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (5,0%), спирт изопропиловый (10,0%), а также поверхностно-активные вещества, функциональные компоненты и вода.

Артикул:

ΠΔΝ-1

□ΛNI-







Фасовка:

1 ^

4 шт.

В упаковке:

10 шт.

# АМИНОСЕПТ®

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



#### Обработка поверхностей:

- дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, ковриков, уборочного материала и инвентаря, предметов ухода за больными;
- дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования, датчиков к аппаратам УЗИ;
- обеззараживание медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений, остатков пищи, емкостей из-под выделений и отходов;
- обеззараживание различных объектов в отношении плесневых грибов;
- использование для пропитывания дезковриков, дезматов и дезбарьеров:
- проведение генеральных уборок.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Cocmae:

Смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (9,0% – суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (10,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (3,0%), вспомогательные компоненты, в т.ч. ПАВ, вода.

Артикул:

AC-1

AC-5







Фасовка:

В упаковке:

10 шт.

4 шт.

#### Очистка и дезинфекция:

- предварительная очистка гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним:
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения:
- предстерилизационная/окончательная (перед ДВУ) очистка гибких и жестких эндоскопов;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. ротационные и замковые, инструментов к эндоскопам;
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной/окончательной очисткой, гибких и жестких эндоскопов.



тест-полоски

### АМИНОСЕПТ® ГРАНДИ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО







### Очистка и дезинфекция:

- предварительная (окончательная) очистка эндоскопов:
- предстерилизационная очистка медицинских изделий и эндоскопов;
- дезинфекция (в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой) медицинских изделий и эндоскопов.

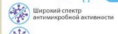
### Обработка поверхностей:

- дезинфекция различных поверхностей в помещениях, жесткой, мягкой мебели, приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования. белья, посуды;
- дезинфекция кувезов, датчиков УЗИ; обеззараживание медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений;
- обработка объектов, пораженных плесневыми грибами, возбудителями паразитарных заболеваний;
- дезинфекция санитарного транспорта, систем мусороудаления, вентиляции и кондиционирования воздуха; проведение генеральных уборок.



**АМИНОСЕПТ® ГРАНДИ** СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ







### Антимикробная активность:

Средство эффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, внутрибольничных инфекций, анаэробных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ), микобактерий туберкулеза); вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ и др.); обладает фунгицидной активностью (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов) и овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий).

### Состав:

В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (18,0% – суммарно), N, N-бис-(3-аминопропил)додециламин (12,0%), а также функциональные и технологические компоненты.

Артикул:

ACT-5



5 A



Фасовка: В упаковке:

1 ^ 10 шт.

4 шт.

# ДЕЗМИНОЛ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка поверхностей:

- дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, белья, посуды, предметов ухода за больными:
- дезинфекция медицинских отходов, контейнеров и оборудования для их сбора;
- дезинфекция различных видов транспорта;
- дезинфекции обуви из резин и пластмасс:
- профилактика поражения помещений плесневыми грибами и их уничтожение;
- дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний:
- проведение генеральных уборок.



### Очистка и дезинфекция:

- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, маникюрных, педикюрных, парикмахерских инструментов, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты);
- предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, эндоскопов и инструментов к ним;
- предстерилизационная очистка, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией, медицинских изделий из металлов (включая хирургические, стоматологические, маникюрные, педикюрные и парикмахерские инструменты) механизированным способом в УЗ-установках любого типа.

# $\Delta$ E3MUHO $\Lambda$ CPEACTRO AFRICHMULIUPVIOLIJEE ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ Универсальность применения Широкий спектр антимикробной активности Отсутствие отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности ного профила и других их право заниматься дези

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза, ВБИ), вирусов (в т.ч. полиомиелита, аденовирусов, гепатитов, ВИЧ, коронавирусных инфекций, включая SARS-CoV-2, гриппа, ОРВИ и пр.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс.

#### Cocmae:

Глиоксаль (8,0%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (5,0%), ПАВ, функциональные добавки, вода.

Артикул: ΔΜΛ-5

Фасовка:

В упаковке:

1 ^ 10 шт.

5 A 4 шт.

# **ДЕЗИТАЛЬ®**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



**ΔΕЗИΤΑΛЬ**<sup>®</sup>

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ

Широкий спектр энтимикробной активности

nnäugy

Разрушение биологических

Универсальность применения

Предназначено для организаций, осуществляющих медицинскую деятельность различного профиля и других организаций, имеющих право

ТВО АЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

### Обработка поверхностей:

- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования;
- дезинфекция белья, посуды, предметов ухода за больными, личной гигиены, уборочного материала, инвентаря, обуви;
- обеззараживание медицинских отходов, выделений, биологических жидкостей;
- обеззараживание различных объектов в отношении плесневых грибов;
- проведение генеральных уборок.



### Очистка и дезинфекция:

- предварительная очистка гибких и жестких эндоскопов;
- дезинфекция и предстерилизационная очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты, медицинские инструменты к эндоскопам;
- дезинфекция и предстерилизационная/окончательная (перед ДВУ) очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, гибких и жестких эндоскопов.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Глиоксаль (8,0%), смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (7,0% – суммарно), молочная кислота (2,0%), неионогенные ПАВ, функциональные добавки, вода.

Артикул:

ΔΤΛ-΄

ΔΤΛ-5





Фасовка: В упаковке:

1 ^

5 ∧ 4 шт.

1601-11070

# ПЕРОКСИДЕЗ® АКТИВ

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





### Обработка поверхностей/ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция различных поверхностей и предметов обстановки в помещениях;
- дезинфекция кувезов и приспособлений к ним;
- дезинфекция медицинских отходов классов Б и В;
- дезинфекция контейнеров для сбора отходов;
- обеззараживание биологических жидкостей и выделений, вакцин, иммунологических препаратов;
- проведение генеральных уборок;
- разрушение биопленок на различных поверхностях;
- ДВУ и стерилизация медицинских изделий, эндоскопов, датчиков УЗИ.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. ВБИ, ООИ, сибирской язвы, легионеллеза и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов. Средство обладает спороцидной активностью.

### Состав:

Перкарбонат натрия (50,0-55,0%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), вспомогательные и функциональные компоненты.

Артикул: ПДА-1





Фасовка: 1 кг В упаковке: 6 шт

6 шт.



# ПЕРОКСИДЕЗ® КЛИНЕР (41)

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка поверхностей:

• дезинфекция, стирка и отбеливание текстильных изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон ручным способом и в процессе машинной стирки в профессиональных и бытовых стиральных машинах любого типа.



### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Cocmae:

Перкарбонат натрия (30,0%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), поверхностно-активные вещества, усиливающие добавки, умягчители воды, компоненты, препятствующие оседанию загрязнения на поверхности белья, регулятор пенообразования, комплексные добавки, углубляющие и освежающие цвет белья, в т.ч. белый, антикоррозионные компоненты, отдушка и другие функциональные компоненты.

Артикул:

ΠΔΚ-1

ПДК-3

ПДК-10

Фасовка: В упаковке:

1 кг 6 шт.

3 кг 2 шт. 10 кг

# ПЕРОКСИДЕЗ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка поверхностей:

- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования;
- дезинфекция белья, посуды, ковриков, уборочного материала и инвентаря, предметов ухода за больными;
- дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- обеззараживание медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений, остатков пищи, емкостей из-под выделений и отходов;
- дезинфекция поверхности скорлупы сырых и вареных куриных яиц;
- обеззараживание различных объектов в отношении плесневых грибов;
- обеззараживание (дезинвазия) объектов внешней среды, зараженных возбудителями паразитарных заболеваний;
- проведение генеральных уборок.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций, сибирской язвы и легионеллеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, спороцидной активностью, овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий).

### Состав:

Перекись водорода (18.0%), смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (12,0% – суммарно), комплекс молочной, ортофосфорной и лимонной кислот (не менее 1,5%), функциональные компоненты, в т.ч. ПАВ, вода.

Артикул: ΠΔ-1 ΠΔ-5

1 ^ Фасовка: В упаковке:

5 A 4 шт.





# **ДЕЗИТАБС**

ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





- профилактическая и очаговая дезинфекция различных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования;
- обеззараживание медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений, остатков пищи, емкостей из-под выделений и отходов;
- дезинфекция систем мусороудаления, содержимого накопительных баков автономных туалетов;
- обеззараживание (дезинвазия) объектов внешней среды, зараженных возбудителями паразитарных заболеваний;
- дезинфекция обуви из различных материалов, в т.ч. с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;
- дезинфекция поверхности скорлупы сырых и вареных куриных яиц:
- обеззараживание объектов при поражении плесневыми грибами;
- деконтаминация объектов, контаминированных ампликонами РНК/ДНК, проведение генеральных уборок.

### Состав:

Не менее 84,0% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с массовой долей активного хлора – в таблетках (45,0%) и гранулах (56,0%), специальные функциональные добавки.

Артикул: ДТ-1-300 ДТ-1-320 ДТ-1-Г ДТ-033
Фасовка: 300 таб 320 таб 1 кг 100 таб тест-полоски В упаковке: 6 шт. 6 шт. 12 шт.



### КЛИНИСЕПТ САЛФЕТКИ

БЕССПИРТОВЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ



### Обработка поверхностей:

- очистка и дезинфекция небольших по площади твердых непористых поверхностей в помещениях;
- очистка и дезинфекция поверхностей кувезов;
- очистка и дезинфекция различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью;
- очистка и дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования;
- очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования;
- очистка наружных поверхностей шлангов гибких, жестких эндоскопов и колоноскопов;
- обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

### Антимикробная активность:

Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,5%) и дидецилдиметиламмония хлорид (0,25%), вспомогательные компоненты.

Артикул: 00-208-D100RU 00-208-T100



200x220

Фасовка: 100 шт В упаковке: 12 шт.

100 шт.



# ДЕЗИВАЙПС®

САЛФЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ



### Обработка поверхностей:

 Для обработки неповрежденной кожи, очищения и дезинфекции медицинских изделий и оборудования, а также поверхностей всех видов с целью обеззараживания и уничтожения патогенных микроорганизмов.

### Антимикробная активность:

Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Этиловый спирт (63,0%), смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (0,2% – суммарно), хлоргексидина биглюконат (0,5%), молочная кислота (0,1%), вспомогательные компоненты, вода.

Артикул: ДВМ-6



Фасовка: 60 шт. В упаковке: 6 шт.



# ДЕЗИВАЙПС-И

СПИРТОВЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ



### Обработка поверхностей:

- очистка и дезинфекция различных поверхностей и предметов обстановки в помещениях;
- очистка и дезинфекция наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов;
- очистка и дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;
- очистка и дезинфекция поверхностных датчиков диагностического оборудования;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви;
- обработка локтевых сгибов доноров, кожи инъекционного и операционного полей пациентов.

### Антимикробная активность:

Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, ООИ, легионеллеза и туберкулеза); вирусов; патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Фасовка:

В упаковке:

Изопропиловый спирт (60,0%), смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (0,2% – суммарно), молочная кислота (0,1%), вспомогательные компоненты, вода.

Артикул: ДВИ-100 ДВИ-70-ДП ДВИ-500С2 ДВИ-500С3 ДВИ-500С4



70 шт.

10 шт.



7 уп.



7 уп.



300 шт. 5 уп.



# ДЕЗИВАЙПС ЭЛИТ

САЛФЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ



### Обработка поверхностей:

 Предназначены для наружного местного применения в качестве антимикробного средства для обработки неповреждённой кожи, подготовки операционного поля и мест проколов (внутримышечных и внутривенных инъекций) до постановки инъекций, заборов крови, а также как средство для гигиенической обработки кожных покровов и первичного снятия загрязнения с неповрежденной кожи медицинского персонала любого профиля.



### Антимикробная активность:

Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Этиловый спирт (75,0%), вода.

Артикул: ДВЭ-500С



Фасовка: 500 шт В упаковке: 7 уп.

# МЕДВАЙПС/ДЕСКО ВАЙПС/ЭКО ВАЙПС

ВЕДРА-ДИСПЕНСЕРЫ



Артикул:

Фасовка:

00-915-EK004

### Диспенсерные системы:

- очистка и дезинфекция поверхностей в помещениях;
- очистка и дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования;
- очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования.

### Состав:

Нетканый материал «спанлейс» (вискоза/полиэфир) различной плотности.



MB-B3.9

3,9 A

MB-B5.6

5,7 A

00-915-EEW002

# **МЕДВАЙПС**

СУХИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ВЕДЕР-ДИСПЕНСЕРОВ











# **МЕДВАЙПС**

**Дезнэ** 

120





МЕДВАЙПС





Сформированное в рулон в виде перфорированной ленты полотно из плотного белого нетканого материала. Салфетки помещаются в ведра-диспенсеры подходящих размеров и заливаются рабочим раствором дезинфицирующего средства. Салфетки обладают высокой прочностью,

с легкостью извлекаются из ведра-диспенсера, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок.

Применяются в медицинских организациях различного профиля, включая роддома и родильные отделения (в т.ч. детские отделения, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения).

Артикул:

MB-150

MB-100

MB-120

MB-200-40

300x150

300x320

360x175

300x150

Фасовка:

ВАН СИСТЕМ БЭЙСИК

ОДНОРАЗОВАЯ КОМПАКТНАЯ ДИСПЕНСЕРНАЯ СИСТЕМА С САЛФЕТКАМИ ИЗ НЕТКАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Исключительно удобная и компактная диспенсерная система в новой инновационной упаковке-пакете с устойчивым дном проста, безопасна и эффективна в использовании. Идеально подходит для мест с различной степенью риска заражения. Диспенсерная система поставляется предварительно заполненной салфетками из высококачественных нетканых материалов DESOTEX® и может быть заполнена дезинфицирующим раствором по выбору клиента. Диспенсерная система готова к использованию уже через 15 минут после ее предварительного заполнения дезинфицирующим раствором и может немедленно использоваться для дезинфекции поверхностей.

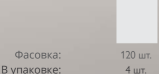
### Обработка поверхностей:

- очистка и дезинфекция всех видов поверхностей в помещениях;
- очистка и дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования.

### Состав:

Прочный, необразующий катышки нетканый материал – смесь из 100% синтетического ПЭТ-волокна.

Артикул: 00-915-OSEB120-01





# инстру плюс

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЭНДОСКОПОВ





### Очистка и дезинфекция:

- предстерилизационная/окончательная очистка медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, гибких и жестких эндоскопов;
- очистка (мойка) лабораторной посуды.

### Состав:

Неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, консервант и другие функциональные компоненты.

Артикул:

00-104-020-01

00-104-050





Фасовка: В упаковке:

2 л 6 шт.

3 шт.

# **ДЕЗЭНЗИМ**

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТ<mark>КИ</mark>
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЭНДОСКОПОВ



### Очистка и дезинфекция:

- предварительная очистка эндоскопов и инструментов к ним;
- окончательная очистка (перед ДВУ) эндоскопов;
- предстерилизационная очистка медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, эндоскопы и инструменты к ним.

### Состав:

Протеаза (10,0%), вспомогательные компоненты (неионогенное ПАВ, стабилизирующие и диспергирующие добавки, растворители, консервант), вода.

Артикул: ДЭ-1 ДЭ-5 Фасовка: 1 л 5 л

Фасовка: 1 л 5 л В упаковке: 10 шт. 4 шт.



### ДЕЗЭНЗИМ® MULTI

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЭНДОСКОПОВ



### Очистка и дезинфекция:

- для предварительной и предстерилизационной очистки медицинских изделий из различных материалов,
- для предварительной и предстерилизационной (окончательной перед дезинфекцией высокого уровня – ДВУ) очистки эндоскопов ручным способом;
- для предстерилизационной очистки инструментов к гибким эндоскопам ручным способом;
- для предстерилизационной очистки медицинских изделий, инструментов к эндоскопам механизированным способом с применением ультразвука;
- для предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, медицинских изделий механизированным (в моющих и моюще-дезинфицирующих машинах – МДМ) способом;
- для предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки гибких эндоскопов в установках УДЭ-1 "КРОНТ", МИУ-"КРОНТ", КЭ-"КРОНТ" или иных:
- для мойки и очистки поверхностей и оборудования от различных загрязнений органического характера;
- для проведения текущих и генеральных уборок;
- для мойки поверхностей, оборудования с целью удаления органических загрязнений белковой и жировой природы на предприятиях пищевой промышленности (пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской, хлебной, мясо-, молоко- и рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной и др.);
- для разрушения экзополисахаридного матрикса биологических пленок на поверхностях из различных материалов.

### Состав:

Комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа и целлюлаза), а также неионогенные ПАВ, функциональные компоненты и вода.

Артикул:

ДЭМ-1

ДЭМ-5



Фасовка: В упаковке: 1 ^

10 шт.

5 Λ

4 шт.



### ДЕЗЭНЗИМ SW

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЭНДОСКОПОВ



### Очистка и дезинфекция:

- предотвращение фиксации органических и других видов загрязнений на медицинских изделиях;
- предварительная очистка медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические, микрохирургические и стоматологические инструменты;
- предварительная (в том числе контурная) очистка жестких и гибких эндоскопов и инструментов
- обработка медицинских инструментов и эндоскопов при хранении и транспортировке.

### Состав:

Смесь ферментов: протеаза, липаза, амилаза, маннаназа и целлюлаза, а также комплекс ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор.

Артикул: ДЭSW-075

Фасовка:

В упаковке:

∆9SW-120

ΔЭSW-Γ











1 шт. 10 шт.





# **БИОФАЙНДЕР** (BIOFINDER)

ЭКСПРЕСС-ИНДИКАТОР ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНДИКАЦИИ МЕСТ ЛОКАЛИЗАЦИИ БИОПЛЕНОК



Экспресс-индикатор с высокой достоверностью позволяет обнаруживать бактериальную контаминацию и бактерии в состоянии биологической плёнки на различных абиотических поверхностях, в т.ч. на медицинском оборудовании, медицинских инструментах, включая эндоскопическое оборудование, мебели при проведении контроля санитарно-гигиенических мероприятий на объектах здравоохранения, а также для контроля

на потенциально опасных объектах общественного пользования, в системах водоснабжения, кондиционирования и увлажнения воздуха и в рамках производственного контроля на предприятиях всех форм собственности. Действие индикатора основано на реакции с ферментами антиоксидантной защиты бактерий, входящих в состав биоплёнок. Пена, которая образуется в месте нанесения индикатора в течение 5 – 30 секунд, показывает, где именно после мытья и дезинфекции остались опасные уровни клинически значимых микроорганизмов, находящихся в виде биоплёнок.

Экспресс-индикатор обладает моющим и дезинфицирующим действием, не портит и не окрашивает обрабатываемые поверхности, хорошо растворим в воде, легко смывается, экологически безопасен и биоразлагаем.

### Cocmae:

Водно-спиртовой раствор пероксида водорода (5,0%), а также комплекс веществ, необходимый для разрушения экзополисахаридного матрикса (ЭПМ) биоплёнки, функциональные и технологические компоненты, включая стабилизаторы пероксида водорода, ингибиторы коррозии, комплексообразователь, загуститель, краситель и др.

Артикул:

CHRISTEYNS

БФ-025-∆

БФ-500-∆



Фасовка: В упаковке: 250 мл 15 шт. 500 MA

500 мл 8 шт.

### ПЕРФЕКТАН НЬЮ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Очистка и дезинфекция:

- предварительная и окончательная (перед ДВУ) очистка эндоскопов;
- дезинфекция и предстерилизационная очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним.

### Антимикробная активность:

Средство обладает бактерицидным (в т.ч. туберкулоцидным), вирулицидным, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида) действием.

### Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (3,6%), малеиновая кислота, антикоррозийные и другие функциональные добавки, вода.

Артикул: 00-136-050RU



Фасовка: 5 л В упаковке: 3 шт.



### ПЕРФЕКТАН ТБ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Очистка и дезинфекция:

- предварительная очистка эндоскопов и инструментов к ним;
- окончательная (перед ДВУ) очистка эндоскопов;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной/окончательной (перед ДВУ) очисткой, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним.

### Антимикробная активность:

Средство эффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ и анаэробных инфекций), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов.

### Состав:

N,N-дидецил-N-метил-поли (оксиэтил) аммония пропионат (5,6%), кокопропилендиамин-1,5-бис-гу-анидина ацетат (3,75%), а также другие вспомогательные и функциональные компоненты.

Артикул: 00-122-020RU 00-122-050RU



5 A

тест-полоски

Фасовка: В упаковке:

6 шт.

3 шт.



### ДЕЗИТАЛЬ ЭНДО

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, стоматологических материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов ручным и механизированным способами;
- стерилизация ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций и сибирской язвы), вирусов, фунгицидной и спороцидной активностью.

### Состав:

Базовый раствор – глутаровый альдегид (2,4%), функциональные компоненты; активатор – щелочные компоненты и вспомогательные вещества.

Артикул:

Фасовка: В упаковке:  $\Delta T \Lambda \ni -5$ 



4.75 A + 250 MA2 компл.









Широкий спектр антимикробной активности

Различные способы (виды) обработки

о для использования в организациях осуществляющих медицинскую деятельность раз-личного профиля и других организациях, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Быстрое время обеззараживания

Российский производитель дезинфицирующих средств



TY 20.20,14-011-0

ня, 129337, г. Москва, Ярославское одЕЗНЭТ», России, 115516.







**Дезнэт** 

# ОФАДЕЗ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

эндоскопов ручным и механизированным способами.

### Антимикробная активность:

Средство эффективно в отношении роцидной активностью.

Ортофталевый альдегид (0,55%), функииональные добавки и компоненты.

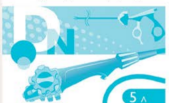


дезинфекция высокого уровня (ДВУ)

грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон. Обладает спо-

### Состав:

ОФАДЕЗ СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ



Широкий спектр антимикробной активности



Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов за 5 минут



Может применяться многократно

для персонала медицинских, лечебнопрофилактических учреждений и организаций различного профила, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Российский производитель дезинфицирующих средств



отравлении подробно изложены в Инструкции по пр 21/19 от 18.04.2019 г.

Мереа предосторожиности: использовать только для неружи применение. Не канассить на равни и слевностье оболноми. Избел попаданене в глаза. Все работы со средствомнеебоимые провод с защитой руж резименение перенатими, е изороше вентителерую помещениях ими под выпизнена шкафом (рондом). Дезенфок следует проводить в икратита емясотких.

общего техностина выполнения выпорожно регорой. Дейнифорцию распорожно достигно выпорожно достигно выпорожно достигно выпорожно достигно выпорожно достигно выпорожно достигно в торков организация достигно в торков организация достигно в торков организация достигно в торков организация достигно достигно достигно выпорожно достигно достигно выпорожно достигно до

TV 20 20 14-007-09521947-2019

ТУ 20.20.14-007-09521947-20191

Спирательство от откударственный регисстрации №

Изготовлено Сторударственный регисстрации №

Изготовлено ООО -бентус лабораториев, Россия, 107143, г. Москва, 
ум. Вербием, д. 6. от ДЕНЧТВ. России, 129337. г. Москва, 
Гроссивасов всесов, 15 ст.р. 1, экий, в лике диней всесов, 129337. г. Москва, 
Гроссивасов всесов, 15 ст.р. 1, экий, в лике диней всесов, 129337. г. Москва, 
Канадов, 1940-1950, в лике деней всесов, 1071-1951, г. Москва, Канадов, 15 ст. 1, экий, 
Москва, Канадов, 1940-1951, 1951-1951, г. Москва, Канадов, 1940-1951, г. Москва, Гентин, 1940-1951, г. Москва, Канадов, 1940-1951, г. Москва, Гентин, 1940-1951, г. Москва, г. Москва, Гентин, 1940-1951, г. Москва, Гентин,

www.deznet.ru, e-mail info@deznet.ru,

е-тная плоциостиет 2 года в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения. При вскрытии канистры срок хранения - 75 суток.

Дата изготовления



Артикул:



ОФА-5

4 шт.



В упаковке:

# ПЕРОКСИДЕЗ® НУК

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, стоматологических материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов ручным и механизированным способами;
- стерилизация ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, УЗ-датчиков ручном и механизированным способами;
- стерилизация ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним, УЗ-датчиков, ручным и механизированным способами;
- предотвращение образования и борьба с биопленками.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций и сибирской язвы), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, спороцидной активностью.

#### Состав:

Фасовка:

Базовый раствор – перекись водорода (3,2%), ингибитор коррозии, стабилизатор и другие функциональные компоненты; активатор - ацетилкапролактам, вспомогательные компоненты.

Артикул: ПДН-5



4.95 A + 50 MA

В упаковке: 2 компл.





СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ БАЗОВЫЙ РАСТВОР







Широкий спектр антимикробной активности



Различные способы (виды) обработки



Быстрое время обеззараживания

Предназначено пля использования в ооганизациях осуществляющих медицинскую деятельность различного профиля и других организаций, имеющих право занимать ся дезинфекционной деятельностью.



По заказу и НТД ООО «ДЕЗНЭТ», Россия, 129337, г. Мо Прославское шоске, д 19, стр. 1, этак 5, помещение II ко

визми по качеству принимаются: ООО «ДЕЗНЭТ», 11551 ква, Кавказопом бульвар д. 60, стр. , квс. + 7 (493) 980-08-99, +7 (495) 287-55-45, decret vi, e-mail integration

рок годности: 3 года в невскрытой ори



**Де**онэт





# ПЕРОКСИДЕЗ® ЛАЙТ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, стоматологических материалов. жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами:
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов ручным и механизированным способами;
- стерилизация ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним ручным и механизированным способами.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций и сибирской язвы), вирусов, фунгицидной и спороцидной активностью.

### Cocmae:

Перекись водорода (7,2%), надуксусная кислота (0,2%), ингибитор коррозии, стабилизатор и другие функциональные компоненты.

Артикул:

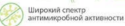














обработки



Быстрое время обеззараживания

вазначено для организаций, осуществляющих медицинскую деятельность различного профиля и других организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью

Российский производитель дезинфицирующих средств



3-1/21 от 3-1/0-3-2/21.1. по применению средства.

В сухох крыпков упасовите производителя, в сухох крыпков падских помещениюх, аданн от источникое тепла, избезать походаниях можемого соепи-делянно от замертивненост решега и тродуктою при температуре от -5°C до + 3°C. Средство упасна и тродуктою при температуре от -5°C до + 3°C. Средство от замератического заморажениями и температуре от -5°C до + 3°C. Средство

Состав: перекись водорода (7,2%), надуксусной кислогы (0,2%), в также ингибитор коррозки, стабилизатор и другие компоненты, в н в 2,2-1. TV 20.20.14-017-09521947-2021

Свидстель-ство е государ-ственной регистрации № 9U.77.99.88.002.E.001915.06.21 от 04.06.2021г.

Мистопантель и ООО "ПЕЗНАТЬ, и ОРО-ВО-2021г. Мистопантель и ООО «ПЕЗНАТЬ», 115516, Россия, г. Мосива, Кавкассиий букваваць, бід, стр. т. В I ООО «Завод ПКС», 686000, Россия, Нивестород-ная польсии. С. Деровинось, Востонный промрайки Оргствика, 3 км в 300 в Игуанивского шоссе, 1

По заказу и НТД: ООО «ДЕЗНЭТ», Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.19, стр.1, этаж 5, помещение II, коммата 5. Претензии по качеству принимаются: ООО «ДЕЗНЭТ», 115516. г. Моския, Канкаский бульар, д. 60, стр. 1. Тал. Даже: 47,495) 980-06. 99, 47,495) 247-55-45, www.deznet.ru, e-mait.info@deznet.ru

омер партии:



Фасовка:

В упаковке: 4 шт.

# ДЕСКОТОН 2% ГДА

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, УЗ-датчиков;
- стерилизация медицинских изделий из различных материалов, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, УЗ-датчиков, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает спороцидной активностью.

### Состав:

Глутаровый альдегид (2,15%), стабилизатор и другие функциональные компоненты.

Артикул: 00-135-050RU



5 Λ

3 шт.

Фасовка:

В упаковке:



тест-полоски





# ДЕСКОТОН ЭКСТРА

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- стерилизация изделий медицинского назначения и эндоскопов.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает спороцидной активностью.

### Состав:

Глутаровый альдегид (12,0%) и другие вспомогательные компоненты.

Артикул: 00-150-050RU



Фасовка:

В упаковке: 3 шт.

тест-полоски

### ПЕРФЕКТАН АКТИВ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### ДВУ и стерилизация:

- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, УЗ-датчиков;
- стерилизация медицинских изделий, гибких и жестких эндоскопов, медицинских инструментов к ним, УЗ-датчиков.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, спороцидной активностью.

### Состав:

Перкарбонат натрия (45%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), другие вспомогательные и функциональные компоненты.

Артикул: 00-155-010RU



Фасовка:

1 кг

тест-полоски

В упаковке: 6 шт.



BU 77 99 NE 000 E 0008672 N

1кге

# **ДЕЗИПТОЛ® ИЗО**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





### ДВУ и стерилизация:

- удаление влаги из полостей медицинских изделий (в том числе эндоскопов), подвергающихся дальнейшей обработке;
- экспресс-дезинфекция и очистка поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских изделий, медицинской техники, стоматологических наконечников, поверхностных датчиков диагностического оборудования.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae, ИСМП, особо опасных инфекций, возбудителей легионеллеза); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, коронавирусов, вирусов гриппа, парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, вируса "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также плесневых грибов.

### Состав:

Изопропиловый спирт (2-пропанол) (70% масс.), вода очищенная.

Артикул: ДПИ-1



Фасовка: 1 л В упаковке: 10 ш

# ПЕРОКСИДЕЗ® ОРТО

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка слюноотсосов:

 дезинфекция и очистка стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам (слюноотсосы) и плевательниц.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. ВБИ, ООИ, возбудителей легионеллеза и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

#### Cocmae:

Перкарбонат натрия (30%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), а также ПАВ, чистящие и пеногасящие компоненты, отдушка и другие добавки. Действующим веществом в рабочем растворе средства является надуксусная кислота (55-120 мг/г).

Артикул: ПДО-05



Фасовка: 0,5 кг В упаковке: 12 шт.

# **ДЕСКОСАК**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





### Обработка слюноотсосов:

- очистка и дезинфекция отсасывающих систем;
- очистка и дезинфекция слюноотсосов;
- очистка и дезинфекция плевательниц.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

Диалкилдиметиламмония хлорид (6,0%), функциональные компоненты.

Артикул: 00-814-020RU 00-814-050RU



Фасовка: В упаковке: 2 л 6 шт.

3 шт.

# ДЕСКОСУК КЛИНЕР

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка слюноотсосов:

 регулярная интенсивная очистка стоматологических отсасывающих систем с сепаратором амальгамы и без, плевательниц и шлангов.

### Состав:

Органические кислоты, <5% фосфонатов.

Артикул: 00-818-050EXD-RU

Фасовка: 5 л В упаковке: 3 шт.



# АМИНОСЕПТ® ДЕНТАЛЬ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО





### Обработка стоматологических инструментов:

- дезинфекция и очистка стоматологических материалов, в т.ч. оттисков, изделий для протезирования, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слепочных ложек и пр.;
- дезинфекция (в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа;
- дезинфекция стоматологических наконечников.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. ВБИ, ООИ, легионеллеза и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.и Трихофитон.

### Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,75%), алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,5%), ПАВ, функциональные добавки, вода.

Артикул: АСД-1 АСД-5
Фасовка: 1 л 5 л
В упаковке: 10 шт. 4 шт.

# ДЕСКО ДРИЛЛЬ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



### Обработка стоматологических инструментов:

- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, стоматологических боров и других вращающихся точных инструментов;
- дезинфекция зеркал с амальгамой.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВБИ и туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Состав:

N,N-дидецил-N-метил-поли (оксиэтил) аммония пропионат (0,28%), кокопропилендиамин-1,5-бис-гуанидина ацетат (0,17%), вспомогательные и функциональные компоненты.

5 Λ

3 шт.

Артикул: 00-815-010RU 00-815-050RU

Фасовка: 1 л В упаковке: 12 шт.



# ОРЭНДЖ СОЛВЕНТ

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО





### Обработка стоматологических инструментов:

- очистка медицинских изделий, в т.ч. стоматологических, из различных материалов;
- удаление остатков альгината и цемента, а также пятен цинка-эвгенола;
- очистка от стоматологических паст перевязки и заготовок из гипса;
- удаление нежелательных наклеек и старых меток, а также остатков клея;
- удаление остатков йода и прочих цветных пятен.

### Состав:

Натуральное апельсиновое масло, децилолеат.

Артикул: 00-805-0025RU



Фасовка: 9 шт.

В упаковке:



info@deznet.ru www.deznet.ru ООО «ДЕЗНЭТ» 115516, г. Москва, Кавказский б-р, д. 60, стр. 1.

+7 (495) 980 08 99

+7 (495) 247 55 45

Российский производитель дезинфицирующих средств

