

ИЗМЕНЕНИЯ В ИНСТРУКЦИИ ОПТИМАКС

2019



Один из лучших препаратов *

* - по объемам продаж среди препаратов ИНТЕРСЭН-плюс

Концентрированное универсальное
дезинфицирующее средство
на основе третичных аминов

Основные сферы применения:

- Дезинфекция ИМН+ПСО
- Текущие и генеральные уборки
- Обработка в противотуберкулезных учреждениях
- Дезинфекция пищевых яиц



Активно разрушает
биологические пленки
на поверхностях
из любых материалов

Препятствует развитию
резистентной микрофлоры –
препарат не требует ротации

Срок годности
рабочих растворов
– 41 сутки

Режим обработки
поверхностей (при
биофилмах) (прописан в
инструкции) 3% - 60 мин,
протирание или погружение

Дезинфекция, мытье,
дезодорирование +
дезинвазия объектов



Новые объекты для обработки:

- Пеленальные столы
- Аптечная и лабораторная посуда
- Морозильные камеры и холодильники
- Сумки-холодильники
- Бактерицидные лампы
- Термометры
- Офтальмологическое оборудование
- Емкости из-под биологических выделений
(в т.ч. детские горшки, судна, утки)

Расширен перечень отделений для применения

- Офтальмологические
- Физиотерапевтические
- Патологоанатомические
- Туберкулезные диспансеры

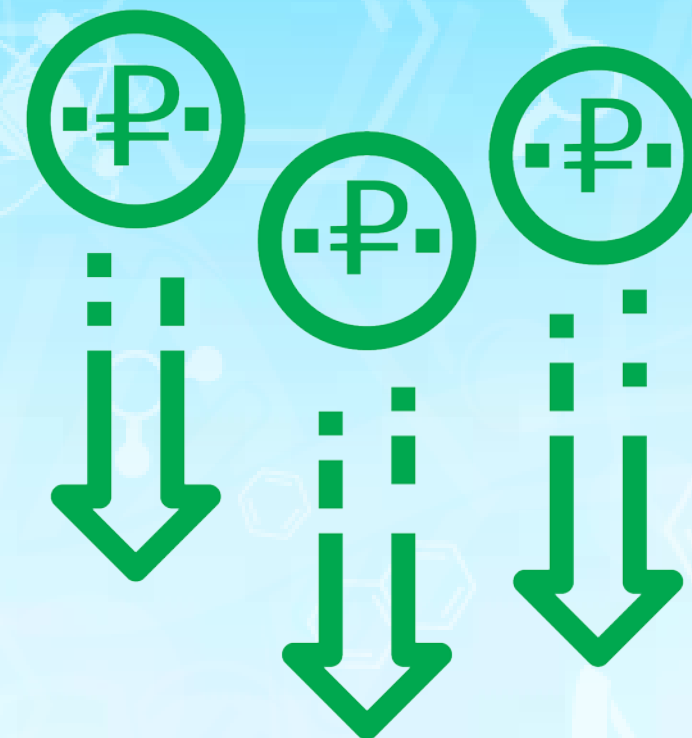


Изменение режимов по туберкулезу

Проведены дополнительные исследования препарата.

Тестировано на M.Terraе

Режимы дезинфекции	Было	Стало
Обработка поверхностей	4% - 60 мин	1% - 60 мин 2% - 30 мин
Дезинфекция + ПСО ИМН	Ручной способ 4% - 60 мин	Ручной способ 1% - 90 мин 2% - 60 мин
	-	Механизированный способ 1% - 60 мин 2% - 30 мин



Снижение стоимости рабочих растворов для обработки по противотуберкулезным режимам

Изменены режимы ПСО ИМН ручным способом для инструментов простой конфигурации

Режимы дезинфекции	Способ обработки	Было	Стало
Инструмент простой конфигурации	ручной	1% - 30 мин	0,5% - 20 мин
Вращающиеся ИМН			1% - 30 мин
Изделия из резины (трубки, перчатки)	механизированный	1% - 15 мин	0,5% - 10 мин
ИМН, в т.ч. вращающиеся			1% - 15 мин

Режимы дезинфекции куветов – новые экономичные концентрации

Виды инфекций	Было	Стало
Бактериальные		1% - 30 мин 2% - 15 мин
Вирусные		1% - 60 мин 2% - 30 мин
Кандидоз		1% - 30 мин 2% - 15 мин
Туберкулез (M.Terraе)	Тестировано на Mycobacterium B5	1% - 60 мин 2% - 30 мин

Дезинфекция медотходов класс Б

Класс отходов	Вид инфекции	Объект обработки	Было	Стало	Способ обеззараживания
Класс Б	Бактериальные, вирусные, грибковые	ИМН однократного применения	1% - 60 мин 2% - 30 мин	1% - 60 мин 2% - 30 мин	Погружение, орошение
		Перевязочные средства, одежда персонала			Замачивание
	Паразитарные инфекции	Отходы, вкл перчатки, расходные материалы	-	4% - 60 мин 5% - 30 мин	Погружение, замачивание, 2-кратное протирание
		Пищевые отходы			Замачивание, погружение

Дезинфекция медотходов класс В

Класс отходов	Вид инфекции	Объект обработки	Было	Стало	Способ обеззараживания
Класс В	ООИ	Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала	-	3% - 120 мин	Погружение, замачивание
	Бактериальные, вкл туберкулез (M.Terrae)	ИМН однократного применения; Перевязочные средства	8% - 60 мин	4% - 60 мин	Погружение, замачивание