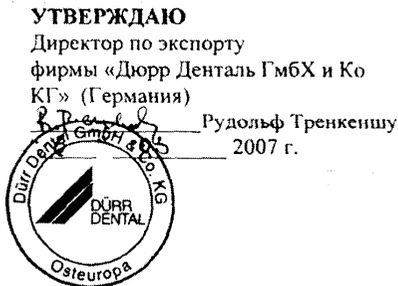


СОГЛАСОВАНО
Директор ФГУН НИИД
Роспотребнадзора,
академик РАМН

М.Г.Шандала
2007 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор по экспорту
фирмы «Дюрр Денталь ГмбХ и Ко
КГ» (Германия)

Рудольф Тренкеншу
2007 г.

ИНСТРУКЦИЯ №6

по применению дезинфицирующего средства «Оротол Плюс» (фирма «Дюрр Денталь ГмбХ и Ко КГ», Германия)

Инструкция разработана в ФГУН НИИД Роспотребнадзора

Авторы: Цвилова И.М., Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Бедова Л.С., Панкратова Г.П., какова И.М.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство "Оротол Плюс" представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета. В качестве действующих веществ (ДВ) содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС): 4,4% диоктилдиметиламмоний хлорида и 0,6% додецилдиметилбензиламмоний хлорида. Кроме того, средство включает инертные компоненты - гидроокись калия, ингибитор коррозии, комплексообразователь. неионогенное ПАВ, краситель и др.: рН средства - 12,6. Срок годности средства в невскрытой упаковке фирмы-производителя 3 года. Срок хранения средства во вскрытой упаковке - не более 3 месяцев. Срок хранения 2% рабочего раствора- 1 день.

Средство выпускается в канистрах объемом 2,5 л.

1.2. Средство "Оротол Плюс" обладает бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида) и вирулицидной активностью.

1.3..Средство «Оротол Плюс» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу, по степени летучести (пары) мало опасно (4 класс опасности), мало токсично при парентеральном введении (в брюшную полость) по классификации К.К.Сидорова, при непосредственном контакте оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, sensibiliziruyushie свойства не выражены.

Рабочий раствор при однократных аппликациях не оказывав! местно-раздражающего действия и может вызывать сухость кожи при многократных повторных нанесениях.

ПДК в воздухе рабочей зоны для действующих веществ (смесь ЧАС) -1

мг/м³(аэрозоль).

1.4. Средство «Оротол Плюс» предназначено для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательнице целью профилактики бактериальных (включая туберкулез) и вирусных инфекций, кандидозов в лечебно-профилактических учреждениях стоматологического профиля.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Рабочий раствор средства «Оротол Плюс» готовят в стеклянной или пластмассовой емкости путем добавления средства к питьевой воды (табл. I)

Таблица 1 - Приготовление 2% рабочего раствора средства «Оротол Плюс»

Концентрация рабочего раствора (%) по		Количества средства и воды (мл), необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:			
препарату	ДВ (сумма ЧАС)	1л		2л	
		средство	вода	средство	вода
2,0					

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1.. Рабочий раствор средства «Оротол Плюс» в концентрации 2% применяют для обеззараживания стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц.

3.2. Для обеззараживания стоматологических отсасывающих систем через отсасывающие шланги прокачивают рабочий раствор (не менее 1.0 л) средства и оставляют в установке на 60 мин. По окончании дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной питьевой водой в течение 2-х мин. Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

3.3. Наконечники к отсасывающим системам (слюжтотсосы) обеззараживают после применения у пациента способом погружения в раствор на 60 мин. После окончания дезинфекции наконечники промывают проточной водой в течение 5 минут. Плевательницы заливают 2% раствором средства на 3 часа.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

4.2. Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

4.3. Средство следует хранить в темном месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства в глаза сразу промыть их под струей воды в течение 10-15 мин. при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфамида натрия. При необходимости обратиться к врачу.

7.1. Транспортирование средства возможно любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средств и тары.

7.2. Средство поставляется в закрытых оригинальных емкостях производителя и должно храниться в сухом месте, вдали от источников тепла, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5 до плюс 30 ° С.

7.3. Средство пожаро- взрывобезопасно.

7.4. При уборке пролившегося средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки), собрать и отправить на утилизацию, а остатки смыть большим количеством воды.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.