



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД И ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

DENTASEPT® Aspiration AF+ СРЕДСТВО 2-В-1: ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ, НАКОНЕЧНИКОВ К НИМ И ПЛЕВАТЕЛЬНИЦ

Высокоэффективное жидкое концентрированное средство, разработанное специально для очистки и дезинфекции всех видов стоматологических аспирационных систем, наконечников к ним и плевательниц.

- Специально разработанная формула без пенообразования
- Максимально экономичный расход:
5 литров концентрата = 250 литров 2% рабочего раствора
- Доказанная антимикробная активность в отношении большинства видов возбудителей, включая оболочечные вирусы, бактерии (в т.ч. микобактерии Туберкулеза), грибы
- Средство активно с 15-ой минуты



1. The Robert Koch Institute recommends the use of disinfectants claiming limited virucidal activity to interrupt the infection-chain. According to the RKI, limited virucidal activity (effective against enveloped viruses) corresponds to an activity against Vaccinia virus and BVDV.

DENTASEPT® Aspiration AF+

Средство 2-в-1: очистка и дезинфекция стоматологических аспирационных систем, наконечников к ним и плевательниц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прозрачная жидкость красного цвета
- Плотность при 20°C : 1.062
- Уровень pH концентрата при 20 °C : 10,7
- Уровень pH 2% рабочего раствора: 10,9

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

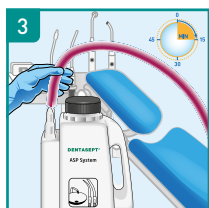
Перед работой со средством наденьте перчатки. В конце смены подготовьте рабочий раствор средства с помощью системы дозирования Dentasept ASP.



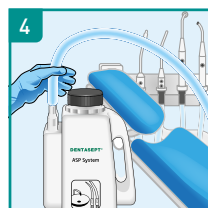
1. Приготовление 2% рабочего раствора: 20 мл концентрата развести в 1 л воды. Если вы используете флакон 1 л : наполните дозатор, интегрированный во флакон, 20 мл средства. Если вы используете канистру 5 л : вам необходимо осуществить 1 нажатие дозирующей помпы.



2. Тщательно перемешайте рабочий раствор, используя систему дозирования Dentasept ASP.



3. Подсоедините систему дозирования Dentasept ASP с рабочим раствором средства Dentasept Aspiration AF+ к аспирационной системе и начните процесс аспирации содержимого. Минимальное время экспозиции - 15 минут (60 минут при контаминации микобактериями Туберкулеза). Рабочий раствор может находиться в аспирационной системе всю ночь.



4. Для завершения процесса обработки заполните систему дозирования Dentasept ASP чистой водой (1 л) и начните процесс аспирации, чтобы промыть аспирационную систему.

Срок хранения 2% рабочего раствора - 24 часа.

Дезинфекцию аспирационных систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ 2% РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Концентрация рабочего раствора, (по препарату)	Количество средства и воды (мл),			
	1 л раствора		2 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
2%	20	980	40	1960

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ	ФАСОВКА	АРТИКУЛ
Dentasept Aspiration AF+	1 л x 3 флак.	25361372T
Dentasept Aspiration AF+	5 л x 2 кан.	25364312T
Dentasept ASP System	1 шт.	10055617



D.M.D.
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Поставщик:
АО "Эколаб", РФ, 115114,
г. Москва, ул. Летниковская,
д.10, стр.4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для очистки и дезинфекции всех видов стоматологических аспирационных систем, наконечников к ним и плевательниц. Специально разработанная формула без пенообразования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При работе со средством используйте перчатки. В конце смены подготовьте рабочий раствор средства с помощью системы дозирования Dentasept ASP.

1. Приготовление 2% рабочего раствора: 20 мл концентрата развести в 1 л воды. Если вы используете флакон 1 л : наполните дозатор, интегрированный во флакон, 20 мл средства.

Если вы используете канистру 5 л : вам необходимо осуществить 1 нажатие дозирующей помпы.

2. Тщательно перемешайте рабочий раствор, используя систему дозирования Dentasept ASP.

3. Подсоедините систему Dentasept ASP с рабочим раствором к аспирационной системе и начните процесс аспирации содержимого. Минимальное время экспозиции - 15 минут. Рабочий раствор может оставаться в системе всю ночь.

4. Для завершения процесса обработки заполните систему дозирования Dentasept ASP чистой водой (1 л) и начните процесс аспирации, чтобы промыть аспирационную систему. Срок хранения 2% рабочего раствора - 24 часа.

Дезинфекцию аспирационных систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

СОСТАВ

В качестве действующего вещества содержит N- (3-Аминопропил) -N-додецилпропан-1,3-диамин 2,04 - 2,76%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытых емкостях производителя, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах недоступных детям. При температуре от +5 до +25.

Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и инструкцией по применению.



ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.



An Ecolab Company