

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА «MAGNOLIA» ПО УХОДУ ЗА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

### Eco-jet 1 Tissue

Влажные салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей.

#### Назначение

Предназначены для очистки и дезинфекции небольших поверхностей или предметов медицинского назначения (подлокотники стульев, стоматологические кресла, поверхности инструментальных столиков, наконечников, подносов, поддонов и т.д.)

#### Микробиологическая активность

Бактерицидный эффект достигается спустя 5 минут после нанесения, через 15 минут достигается фунгицидный эффект. Салфетки обладают также антивирусными и антитуберкулезными свойствами.

#### Состав

В 100 г вещества содержится:  
пропилгликоль н-Бутил эфир – 0,6 г,  
дидецил диметиловый нашатырь – 0,6 г  
этанол и изопропанол – 10%,  
ароматизатор и наполнитель

#### Сертификаты

Свидетельство о регистрации и сертификат соответствия РФ, CE 0434, соответствует медицинским нормам: prEN 13713, Uni En 13697, CEN/TC216 N270, prEN 14348.

#### Упаковка

Банка/100шт.

### Eco-Jet 1 Spray

Спрей для очистки и дезинфекции поверхностей.

#### Назначение

Жидкость, готовая к применению способом распыления без использования сжатых газов. Средство предназначено для очистки, обеззараживания и антибактериальной обработки неровных и труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, оборудования при инфекциях бактериальной, вирусной (ВИЧ-инфекция, гепатит В, аденовирусные инфекции) этиологии и кандидозах, а также при туберкулезе.

#### Микробиологическая активность

Средство «ECO-JET1 SPRAY» обладает бактерицидным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), антивирусным – в отношении вируса гепатита В, ВИЧ, аденовирусов, паповавируса, фунгицидным.

#### Состав

100 г активного вещества содержит: эфир N-бутила пропилгликоля – 0,6 г, хлорид дидецилдиметиламмония – 0,56 г, этанолового и изопропилового спирта – 10%, отдушку и наполнитель. Обладает цветочным запахом.

Содержит не более 10% спирта, что делает его безопасным для мебели.

#### Сертификаты

Свидетельство о регистрации и сертификат соответствия РФ, CE 0434, соответствует медицинским нормам: prEN 13713, Uni En 13697, CEN/TC216 N270, prEN 14348.

#### Упаковка

Бутылка 500 мл.



# Pulse Cleaner

Устройство для качественной очистки систем аспирации

Для качественной очистки аспирационной системы необходимо:

- "Pulse Cleaner" – контейнер, создающий необходимую турбулентность;
- Puli-Jet – моющее и очищающее средство или Puli-Jet Plus – моющее, очищающее и дезинфицирующее средство;
- **антивспенивающие** таблетки, предотвращающие пенообразование во время работы стоматолога и понижающие бактериальный уровень (очищающая версия) или дезинфицирующую аспират (дезинфицирующая версия).



"Pulse Cleaner" является совершенно новым устройством. Пульсирующее устройство создает турбулентность, которая удаляет грязь и бактериальный налет с трубопровода.

**Подготовка к очистке аспирационной системы не требует дополнительных затрат времени:**

Подготовьте 5% раствор Puli-Jet или 0,8% раствор Puli-Jet Plus в теплой воде (50°C) для очистки и дезинфекции или 0,4% раствор Puli-Jet Plus в теплой воде (примерно 50°C) для очистки и санации, затем подсоедините шланги к **Pulse Cleaner**. Очистка аспирационной системы начнется без всяких дополнительных действий.

Когда раствор полностью израсходован, звук процесса аспирации изменится, что сигнализирует об окончании процедуры очистки, отсоедините шланги от **Pulse Cleaner** и установите их на место.

Раствор, оставшийся на дне контейнера, может быть использован для очистки или дезинфекции плевательницы.

Не ополаскивайте аспиратор, не включайте омыв плевательницы: Puli-Jet или Puli-Jet Plus будут разлагать кровь и слизь и санировать или дезинфицировать систему в течение всей ночи.



## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА «MAGNOLIA» ПО УХОДУ ЗА АСПИРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Компания Cattani, лидер в производстве аспирационного оборудования, рекомендует для обслуживания своих систем серию продуктов Magnolia – одного из подразделений корпорации, специализирующихся на производстве чистящих и дезинфицирующих средств.

### Puli-Jet plus

Дезинфицирующее средство для промывки, очистки и санитарно-гигиенической обработки аспирационной системы. Из одного литра Puli-jet plus получается 250 литров 0,4%-го раствора для промывки и 125 литров 0,8%-го дезинфицирующего раствора. Бутылка имеет удобный дозатор.

#### Область применения

Одиночные и централизованные аспирационные системы.

#### Периодичность применения

В середине и в конце рабочего дня при проведении операций с использованием снютоотсоса и пылесоса.

#### Порядок применения

Для промывки и дезинфекции: подготовьте 0,8% раствор (20 мл концентрата на 2,5 литра горячей воды  $t \approx 50^{\circ}\text{C}$ ).

Для промывки: подготовьте 0,4% раствор (10 мл концентрата на 2,5 литра горячей воды  $t \approx 50^{\circ}\text{C}$ ). Аспирируйте раствор с помощью устройства для промывки шлангов Pulse Cleaner (Cattani).

Допускается использовать обыкновенное ведро, при этом для получения максимального эффекта несколько раз выполните аспирацию наконечником каждого шланга, высоко поднимая его в конце процедуры.

Для дезинфекции оставьте раствор на ночь или не менее 1 часа.

#### Спектр действия

Очистка

Дезинфекция: активен в отношении бактерий, грибов, туберкулезных возбудителей, вирусов (в т.ч. ВИЧ и гепатит).

#### Характеристики

Не содержит фенол, не оставляет пятен, неагрессивен к пластику, имеет приятный цитрусовый аромат.

#### Предосторожности

Используйте резиновые перчатки для приготовления раствора.

#### Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации и сертификат соответствия РФ, CE 0434, соответствует медицинским нормам: UNI EN 13727:2004, UNI EN 13624:2004, Pr EN 14563:2002.

#### Упаковка

Емкость 1 л с удобным дозатором.



### Puli-Jet Classic

Средство для промывки, очистки и санитарно-гигиенической обработки аспирационной системы.

#### Область применения

Одиночные и централизованные аспирационные системы.

#### Периодичность применения

В середине рабочего дня, после хирургического вмешательства, для очистки и санации системы.

#### Порядок применения

Для очистки и санитарно-гигиенической обработки подготовьте 5% раствор (100 мл концентрата на 2 литра горячей воды  $t \approx 50^{\circ}\text{C}$ ).

Аспирируйте раствор с помощью устройства для промывки шлангов Pulse Cleaner (Cattani).

Допускается использовать обыкновенное ведро, при этом для получения максимального эффекта несколько раз выполните аспирацию наконечником каждого шланга, высоко поднимая его в конце процедуры.

Из 1-го литра Puli-jet Classic получается 20 литров 5%-го раствора.

#### Спектр действия

Очистка

Антибактериальное действие (оставьте раствор на ночь или выдержите не менее 1 часа).

#### Предосторожности

Используйте резиновые перчатки для изготовления раствора.

#### Упаковка

Емкость 5 л



### Антивспенивающие таблетки

Пена, образующаяся в процессе выполнения стоматологической операции, негативно влияет на работу аспирационной системы, так как большое содержание пены вызывает ложное срабатывание датчиков и преждевременное отключение аспирации. Антивспенивающие таблетки не только обеспечивают бесперебойную работу аспирационной системы, но продляют срок службы оборудования.

Magnolia выпускает два вида таблеток – санирующие и дезинфицирующие.

#### Область применения

Одиночные и централизованные аспирационные системы.

#### Периодичность применения

Ежедневно после промывки и дезинфекции аспирационной системы

#### Порядок применения

В конце каждого рабочего дня, после промывки и дезинфекции аспирационной системы, поместите одну или две таблетки (в защитной пленке) в фильтр: во время работы жидкость самостоятельно растворит необходимое количество действующего вещества.

#### Спектр действия

1 таблетки хватает в среднем на полный рабочий день.

#### Противопенное действие.

Антибактериальное действие (обычные таблетки), дезинфицирующее действие (дезинфицирующие таблетки).

#### Предосторожности

Не удаляйте защитную пленку: она растворяется в воде.

Для маленьких фильтров: снимите защитную пленку и разломите таблетку пополам по риске. Все операции выполняйте в защитных перчатках.

#### Сертификаты

Свидетельство о регистрации и сертификат соответствия РФ, CE 0434, соответствует медицинским нормам: UNI EN 13727:2004, UNI EN 13624:2004.

#### Упаковка

50 таблеток.

