


AIR-FLOW® PLUS

 [Перейти в магазин Эль-Дент и заказать](#) 

 Перед использованием данного продукта необходимо внимательно прочесть рекомендации, содержащиеся в инструкциях по применению, которые прилагаются к устройству и системе, и соблюдать их. Просьба уделять особое внимание мерам предосторожности.

Описание продукта

AIR-FLOW® PLUS (профилактический порошок) применяется исключительно для удаления поддесневой и наддесневой зубной налети.

Внимание пользователей аппаратов для удаления зубного камня AIR-FLOW® Master и AIR-FLOW® Piezon: данный порошок не совместим с зарядочными резервуарами AIR-FLOW® и PERIO-FLOW®. Он должен использоваться только с зарядочным резервуаром AIR-FLOW® PERIO+PLUS.

Порошок предназначен для применения в стоматологии с аппаратами для полировки зубов фирмы EMS.

Применение

Данный порошок удаляет поддесневую зубную налеть (отложения) и рекомендуется для следующих процедур чистки зубов:


ПОДДЕСНЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:


- удаление биопленки под десной,
- уход при пародонтальном лечении после завершения предварительной обработки,
- чистка имплантов.


НАДДЕСНЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:


- удаление наддесневой биопленки
- систематическая профилактическая обработка и повторные осмотры,
- удаление потемнений вокруг десневых борозд и в чувствительных зонах,
- полировка зубов.

Противопоказания


 Ни в коем случае нельзя использовать аппарат для полировки зубов при лечении пациентов, страдающих хроническим бронхитом инфекций верхних дыхательных путей или астмой. Струя воздуха и порошка может вызвать затруднения дыхания.


 Люди, предрасположенные к аллергическим реакциям, могут быть чувствительными к хлоргексидину. В случае возникновения аллергической реакции необходимо прекратить использование продукта и полностью удалить его из ротовой полости.

 Обработка глубоких периодонтальных карманов может вызвать бактериемию. При лечении пациентов группы риска (эндокардит, беременность, кормление грудью, инфекционные заболевания, иммунодефицит (нейтропения, агранулоцитоз, диабет, гемофилия)) и пациентов, проходящих лечение (лучевая терапия, химиотерапия, прием антибиотиков), следует принимать соответствующие меры.


 Не направлять струю порошка на пломбы, коронки или мостовидные протезы, поскольку это может повредить пломбировочные материалы.


Рекомендации по использованию

 Пациент и врач должны надевать защитные очки.


 Врач должен надевать маску и перчатки.

 Использовать высокоскоростной слюноотсос стоматологической установки.

 Для применения порошка PLUS в аппарате AIR-FLOW® Master и AIR-FLOW® Master Piezon необходимо использовать только зарядочный резервуар AIR-FLOW® PERIO+PLUS.

 С помощью данного порошка зубной камень не удаляется.

 Перед началом обработки зубов на губы пациента наносить Vaseline®.

 После завершения процедур вытирать лицо пациента (например, используя влажные салфетки).

Общая информация

- Не превышать предельный уровень наполнения порошком, указанный на резервуаре.
- Не утрямбовывать порошок.
- Данный порошок не содержит сахара.

Условия хранения и срок годности


- Порошок нельзя хранить рядом с кислотами или источниками тепла.
- Условия хранения: температура от -10°C до 40°C, относительная влажность от 10% до 90%.
- Не использовать после истечения срока годности.
- Порошок не должен оставаться в зарядочном резервуаре дольше одной недели.

Также в наличии:

- AIR-FLOW® CLASSIC со следующими вкусами: лимон (Lemon), мята (Mint), черная смородина (Cassis), вишня (Cherry), тропикана (Tropical) и без вкуса (Neutral) (для удаления наддесневой зубной налети)
- AIR-FLOW® CLASSIC COMFORT (для удаления наддесневой зубной налети)
- AIR-FLOW® SOFT (без содержания соли, для удаления наддесневой зубной налети)
- AIR-FLOW® PERIO (без содержания соли, для поддесневой применения)

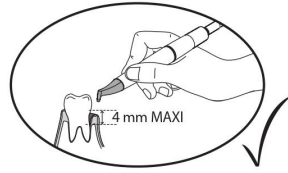
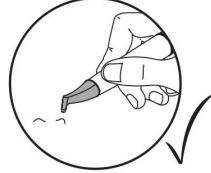
Состав порошка :

- Эритрит
- Аморфный кремнезем
- Хлоргексидин

 Учтите, что английская версия этого Руководства является основной, и переводы делались на ее основе. В случае расхождений доминирующим является английский текст.



- Amorf silica
- Chlorhexidine



- Amorf silicium
- Chlorhexidin

