



► Порошки EMS оказывают гораздо менее абразивное действие, чем традиционные способы санации, такие как резиновые чашечки и ручной скейлинг. Поэтому мы рекомендуем сначала использовать AIRFLOW® и PERIOFLOW®, а затем PIEZON®. GBT: минимально инвазивный способ для Профессионального Удаления Зубного Налёта (Professional Mechanical Plaque Removal - PMPR).

► Благодаря этапу GBT Индикация окрашивание является дополнительным способом минимизации абразивного действия AIRFLOW®: биопленка удалена, задача AIRFLOW® выполнена максимально бережно по отношению к зубам и мягким тканям.

⚠ Аппараты EMS были разработаны и испытаны только для использования с профилактическими порошками EMS.

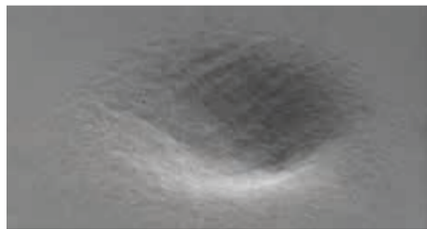
! Используйте только порошки EMS.



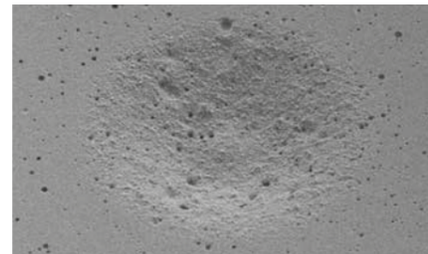
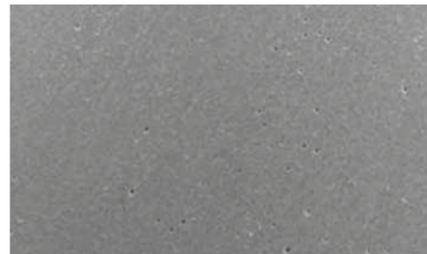
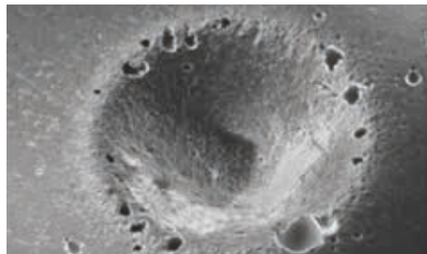
OSSPRAY  
CALCIUM SODIUM  
PHOSPHOSILICATE →<sup>1</sup>

ПОРОШОК EMS AIRFLOW®  
PLUS ЭРИТРИТОЛ →<sup>2</sup>

БИКАРБОНАТ НАТРИЯ  
EMS. →<sup>3</sup>



ЭФФЕКТ ВОЗДУШНОЙ ПОЛИРОВКИ НА ЭМАЛИ ЧЕЛОВЕКА В ТЕЧЕНИЕ 5 СЕК.



ЭФФЕКТ ВОЗДУШНОЙ ПОЛИРОВКИ НА СТЕКЛОИОНОМЕРЕ В ТЕЧЕНИЕ 5 СЕК.

1. Barnes CM, et al. J Clin Dent 2014;25:76-87. → 2. Для порошка AIRFLOW® PLUS были предоставлены дополнительные тесты J Clin Dent (Barnes CM, et al.). → 3. Barnes CM, et al. J Clin Dent 2014;25:76-87. В исследовании Barnes, J Clin Dent 2014 бикарбонат натрия EMS имеет размер частицы 65 мкм. Новый порошок AIRFLOW® CLASSIC Comfort имеет размер частицы 40 мкм для повышения мягкости и комфорта пациента.

⚠ Вы должны знать, присутствующие на рынке так называемые "совместимые с EMS" порошки повреждают зубы пациента и оборудование.  
См. 2 примера поврежденных наконечников после использования этих порошков с высокой абразивностью.



► EMS является единственной компанией, имеющей собственное производство порошков с двумя химическими лабораториями в Германии и Швейцарии. На основании 30 лет исследований, клинических испытаний, научных исследований и сотен миллионов вылеченных пациентов EMS рекомендует следующие 2 порошка для большинства клинических случаев.

## РЕКОМЕНДОВАНО



## ДРУГИЕ ПОРОШКИ EMS

Наименование	PLUS	CLASSIC COMFORT	CLASSIC 65МКМ	SOFT	PERIO	
Код	DV-082	DV-048/*	DV-048/ LEM/65	DV-071	DV-070	
Аромат	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	ЛИМОН/ЛЕМ МЯТА/МИН ВИШНЯ/СНЕ НЕЙТРАЛЬНЫЙ/NEU	ЛИМОН	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	
Состав	ЭРИТРИТОЛ	БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	ГЛИЦИН	ГЛИЦИН	
Размер частицы	~14 мкм	~40 мкм	~65 мкм	~65 мкм	~25 мкм	
рН	~7	~8,1	~8,1	~6	~6	
Зуб	Пигментированный налёт и слабоминерализованные зубные отложения	✓	✓	✓	✗	
	Эмаль	✓	✓	✓	✓	
	Пятна эмали	✓	✗	✗	✗	✓
Десна	Дентин	✓	✗	✗	✓	
	Десна	✓	✗	✗	✗	✓
Пломба	Язык и нёбо	✓	✗	✗	✗	✓
	Гибридный композит	✓	✗	✗	✓	✓
Имплантат	Стеклоиономер	✓	✗	✗	✗	✓
	Имплантат и мукозит	✓	✗	✗	✗	✓
Ортодонтические конструкции	Брекеты и скобки	✓	✗	✗	✗	✓

⚠ Не направляйте напрямую струю порошка AIRFLOW® CLASSIC Comfort на пятна эмали и заполнения, коронки и мосты, так как это может повредить их. Мы рекомендуем использовать порошок AIRFLOW® PLUS вместо порошков AIRFLOW® PERIO и AIRFLOW® SOFT на основе глицина из-за его высокой эффективности, максимального комфорта и минимальной абразивности. Низкоабразивный порошок AIRFLOW® PLUS также максимизирует срок службы аппарата.

AIRFLOW® УДАЛЯЕТ НЕ ТОЛЬКО БИОПЛЕНКУ,  
НО И НАЛЁТ, ПИГМЕНТАЦИЮ И СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ЗУБНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ.



Порошок AIRFLOW® PLUS имеет отличительную способность безопасно достигать зоны зубо-десневых борозд и межзубных промежутков, а также ямок и фиссур.

► В дополнение к удалению биоплёнки и пигментированного налёта порошок PLUS также способен частично удалить твёрдые зубные отложения. Некоторые исследования используют термин "слабоминерализованные зубные отложения" или "ранний зубной камень" для описания менее устойчивых частично минерализованных отложений.



# "ТАКИЕ ГЛАДКИЕ"

Люси Лебретон, 13 лет, после ее первой процедуры GBT с использованием порошка AIRFLOW® PLUS отметила гладкость поверхности своих зубов.

## AIRFLOW®: ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ



### ОЧИСТКА ЗУБО-ДЕСНЕВОЙ БОРОЗДЫ

⚠ Соблюдайте минимальную дистанцию в 3 мм при очистке зоны десневых борозд порошком AIRFLOW® PLUS.

Это безопасно раскрывает эту зону, сохраняя эпителий прикрепления.



### ЭСТЕТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

► Порошок AIRFLOW® PLUS показан для минимизации рецессий при эстетических работах: виниры и вкладки.

► Он минимально инвазивен и эффективно удаляет биопленку.



### AIRFLOW® НА ДЕНТИНЕ

► Порошок AIRFLOW® PLUS является минимально инвазивным способом удаления биопленки на дентине.

► Этап индикации является обязательным для обеспечения полного удаления за минимальное время действия.

