

## Perio-Mate Powder

- Главным компонентом порошка является глицин, получаемый из протеина и растворимых в воде компонентов.
- Обладает высокой растворимостью в воде и не остается в зубоденевом кармане.
- Менее твердый по шкале Мооса, чем дентин.

\* Глицин относится ко 2 степени твердости по шкале Мооса, в то время как дентин относится к 2-2,5 степени твердости.

МОДЕЛЬ : Perio-Mate Powder

КОД ЗАКАЗА : Y900938



Кол-во в упаковке : 2 бутылки (160 г каждая)

## Perio-Mate НАСАДКА

- Одноразовое использование
- Стерильная блистерная упаковка

МОДЕЛЬ : Perio-Mate Nozzle Tip

КОД ЗАКАЗА : Y1002741



Кол-во в упаковке : 40 насадок

Всё, что необходимо знать о лечебном  
профилактическом использовании  
порошковой системы!

Пошаговая инструкция по применению порошка «Perio-Mate»

Perio-Mate

**NSK**

CREATE IT.

NAKANISHI INC. [www.nsk-inc.com](http://www.nsk-inc.com)

700 Shimohinata, Kariya, Tochi 322-8666, Japan  
TEL : +81 289 64 3380 FAX : +81 289 62 5636

Спецификация может быть изменена без уведомления.

NSK Rus & CIS [www.nsk-russia.ru](http://www.nsk-russia.ru)

109544, Россия, г. Москва, Бульвар Энтузиастов, д. 2, 11 этаж  
ТЕЛ: +7 (495) 967-96-07 ФАКС: +7 (495) 967-96-08

PR-D1091RU Ver.1 16.07.NRC



## ✕ ВВЕДЕНИЕ

### Что такое лечение с применением порошка?

Наряду с ежедневной домашней гигиеной профессиональный уход также важен для здоровья полости рта. Профилактическое применение порошковых систем уже завоевало репутацию в международном сообществе как превосходный метод.

Данная методика обеспечивает эффективное удаление бактериального налета, вызывающего заболевание пародонта. Однако данное лечение сопряжено с рисками, из-за чего оно не было принято повсеместно в равной степени. Информацию о возможных осложнениях смотрите на странице 5 данного буклета. Тем не менее, при соблюдении правил проведения данной манипуляции эта процедура является более безопасным и эффективным способом удаления бактериального налета, чем самостоятельные общепринятые методы.

Понимание принципов воздействия, правил использования и мер безопасности, необходимых для проведения профилактических и лечебных мероприятий с использованием порошковых систем, позволит Вам сделать лечение более результативным, а также даст возможность Вашим пациентам почувствовать на себе комфортный профессиональный уход нового поколения.

Наиболее важным аспектом для поддержания в хорошем состоянии зубов и имплантатов у пациентов является соблюдение ими домашней гигиены полости рта. Тем не менее, профессиональный уход, включающий в себя регулярное профилактическое и поддерживающее пародонтологическое лечение (ППЛ), также играет важную роль. Обычный уход оставляет нерешенными некоторые вопросы.

①

Поддержание тканей пародонта в здоровом состоянии на протяжении длительного времени. А также сохранение максимально длительной ремиссии вокруг зубов, уже пораженных пародонтитом.

②

Профилактика заболеваний

③

Обеспечение качества жизни (КЖ)

Биопленка – это скопление колоний бактерий, типичных для полости рта, а также пародонтогенных и кариесогенных в сочетании с полисахаридами. Эти бактерии выделяют экзополисахарид (гликокаликс), образующий барьер. Скопление бактерий, защищенных таким барьером, существует наряду с видами бактерий, которые не прикреплены к поверхности зуба. Взаимодействие и антагонизм между разными видами бактерий и питательными веществами, создает благоприятные условия для развития патогенных бактериальных колоний. Находясь под защитным барьером, бактерии ограждены от воздействия антител, белых кровяных клеток иммунной системы хозяина.

После того как биопленка сформировалась на пове

