



Определите уровень естественной ЗАЩИТЫ зубов **Saliva-Check Buffer** от GC.

Профессиональные тесты для определения способности слюны защищать зубы
и разъяснения пациентам текущей картины лечения



Когда у пациента появляются такие симптомы, как ускоренное изнашивание тканей зуба, абразия, повышенная чувствительность, запах изо рта или же серьезные изменения среды полости рта, первоочередной задачей для стоматолога должно быть определение причин, вызвавших дисбаланс в полости рта.

Тестирование слюны имеет целью определить, являются ли изменения ее состояния одной из причин возникновения дисбаланса, и помогает мотивировать пациента для улучшения здоровья полости рта.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Tel. +32.16.39.80.50
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Russia
129626, г. Москва
Кулаков переулок, д.13, офис 316
Тел./факс +7 /495/ 972-52-26
E-mail: russia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Официальный импортер и
дистрибьютор на территории России:
ООО Крафтвэй Дентал Депо
129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16,
Тел.: /495/ 232-69-33, 287-67-67
Факс: /495/ 737-78-88
E-mail: DENTAL@kraftway.ru



Minimum
Intervention

'GC.'

GC Saliva-Check Buffer

Профессиональные тесты для определения способности слюны защищать зубы

Почему слюна так важна?

Слюна является основной природной системой защиты полости рта

- Нейтрализует действие кислот, смывая бактерии и остатки пищи
- Выполняет роль смазки, образуя пленку на поверхности зубов
- Обеспечивает поступление к зубам ионов кальция, фосфата и фтора

Если состояние слюны ухудшается, деминерализация становится доминирующим процессом.

Баланс между здоровьем полости рта и заболеванием очень тонкий:

| Кислоты и бактерии: | Защитные факторы: |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Плохая гигиена - Повышенное потребление кислого/сладкого - Внутренний кислотный рефлюкс | <ul style="list-style-type: none"> - Нормальное слюноотделение - Буферная способность слюны - Хорошая гигиена полости рта |
| Деминерализация | Реминерализация |

Помогите Вашему пациенту в борьбе за правильный баланс в полости рта

Эта простая и удобная процедура поможет Вам выявить потенциальный риск развития кариеса путем проверки качества, pH и буферной способности слюны. Тестирование также поможет разработать подходящую программу лечения и профилактики, разъяснить пациентам текущую ситуацию и побудить их к изменениям процедур гигиены полости рта.



- Высокий риск:** угроза возникновения проблем
- Средний риск:** нуждается в наблюдении
- Низкий риск:** все под контролем

5 быстрых манипуляций для оценки состояния полости рта Вашего пациента

Первые три этапа системы GC Saliva-Check Buffer связаны с работой со слюной в состоянии покоя, последние 2 этапа – это работа со стимулированной слюной. Оценка этих двух состояний слюны с помощью наших тестов позволяет эффективно выявить факторы, способствующие ухудшению состояния полости рта, например: стрессы, курение, болезни, патология слюнных желез, хроническая почечная недостаточность, употребление наркотиков, гормональный дисбаланс в период менопаузы или побочные эффекты при приеме медикаментозных препаратов. Результаты тестирования можно разъяснить пациенту в процессе обсуждения программы предотвращения и лечения кариеса. Врач и пациент могут совместно разработать подходящую схему возвращения нормального баланса слюны.

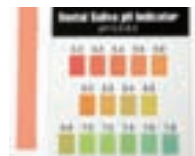
Слюна в состоянии покоя



1. Гидратация



2. Вязкость



3. pH слюны

Слюна после стимулирования



4. Слюноотделения



5. Буферная способность

Этапы 1 и 2 - уровень слюноотделения, вязкость и консистенция слюны в состоянии покоя дают информацию о том, как образ жизни пациента может негативно влиять на состояние здоровья полости рта.

Этап 3 - измерение pH слюны в состоянии покоя, чтобы определить, не является ли уровень кислотности опасно высоким, что может стать причиной развития эрозии или кариеса.

Этап 4 - измерение количества слюны, выделяющейся при стимулировании, для установления возможных заболеваний слюнных желез.

Этап 5 - определение буферной способности слюны при стимулировании, чтобы выяснить, насколько эффективно слюна нейтрализует кислоты.



Упаковка

- 20 Полосок для тестирования pH In vitro
- 20 Чашечек для сбора слюны
- 20 Порций жевательного воска для стимуляции слюноотделения
- 20 Пипеток для забора слюны
- 20 Тестовых полосок для определения буферной способности

Способ разработки стратегии профилактики и защиты для Ваших пациентов

GC