



# Изследвайте естествената защита на зъбите със **Saliva-Check Buffer** от **GC**.

Пристолен тест, оценяващ способността на слюнката да защити зъбите и мотивиращ вашите пациенти



Когато пациент покаже нови признаци на ускорено износване на зъбите, абразия, чувствителност, лош дъх или друга значителна устна промяна, първата задача на стоматолога е да открие каква е причината за оралния дисбаланс.

Тестването на слюнката цели да открие дали промените в състоянието на слюнката са допринасящ фактор и мотивира вашите пациенти да подобрят своят орален здравен статус.



Minimum  
Intervention

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO - България  
София 1000,  
ул. "Г. С. Раковски" 79А  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс +359.2.858.31.37  
bulgaria@eoo.gceurope.com  
www.bulgaria.gceurope.com

# GC



## GC Saliva-Check Buffer

### Пристолен тест, оценяващ способността на слюнката да защити зъбите

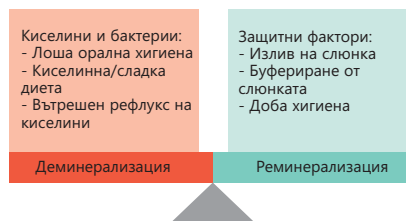
#### Защо слюнката е толкова важна?

Слюнката е естествената първа защитна система на оралната среда

- Неутрализира киселините чрез отмиване на храните и бактериите
- Действа като лубрикант, чрез образуването на пеликула
- Доставя калций, фосфати и флуориди на зъбите

Когато слюнката е нездрава деминерализацията става доминиращ фактор.

Баланса между орално здраве и болест е деликатен:



#### Помогнете на вашите пациенти да постигнат орален баланс

Тази лесна за пациента процедура ще ви помогне да покажете вероятния риск от кариес чрез изследване на качеството, рН и буферния капацитет на слюнката. Ще ви помогне и при планирането на подходящо лечение и превантивна програма, да образовате вашите пациенти и да предизвикате промени в тяхната орална хигиена.



- Висок риск:** показва потенциален проблем
- Среден риск:** необходимо наблюдение
- Нисък риск:** под контрол

#### 5 бързи стъпки за да разберете по-добре устната среда на вашите пациенти.

Първите три стъпки в комплекта Saliva-Check Buffer на GC, тестват нестимулираната слюнка, докато последните два - стимулираната. Чрез изследването им, теста става много полезно средство за идентифициране на допринасящите факторите, като стрес, тютюнопушене, болест, патология на слюнните жлези, хронична бъбречна недостатъчност, злоупотреба с лекарства, хормонален дисбаланс при менопауза и странични ефекти от лекарства. Резултатите могат да бъдат обяснени на пациента, като част от дискусиата за начина на превенция и лечение. Заедно, стоматолог и пациент ще са в състояние да изберат план за възстановяване на баланса на слюнката.

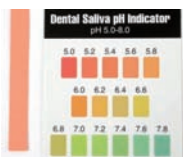
#### Слюнка в покой



1. Хидрация



2. Вискозитет



3. рН на слюнката

#### Стимулирана слюнка



4. Количество слюнка



5. Буферен капацитет

**Стъпки 1 и 2** – количество, вискозитет и консистенция на нестимулираната слюнка, осигурява информация за начина на живот на пациента, който може да влияе на оралното му здраве.

**Стъпка 3** – рН на слюнката в покой - определя, дали нивата на киселинност са опасно високи, дали могат да причинят ерозии или кариес.

**Стъпка 4** – измерва количеството на произведената стимулирана слюнка, което може да посочи заболяване на големите слюнни жлези.

**Стъпка 5** – буферен капацитет на стимулираната слюнка - показва ефективността на слюнката при неутрализиране на киселините.



#### Опаковки

- 20 Ин Витро рН тест ленти
- 20 Чашки за измерване на слюнката
- 20 Въсържни дъвки за стимулиране на слюнката
- 20 Пипети за поставяне на слюнката
- 20 Буферни тест ленти

Начина да осигурите стратегия за превенция и защита на вашите пациенти.

