



Poznejte přirozenou ochranu zubů pomocí **Saliva-Check Buffer** od **GC.**

Ordinační test k posouzení ochranné schopnosti sliny
a pro motivaci Vašich pacientů.



Má-li pacient příznaky zrychleného otěru, abraze, citlivost, zápach z úst nebo jakékoliv jiné velké změny v ústech, první otázka by měla směřovat ke zjištění příčiny nerovnováhy v ústním prostředí.

Testování slin má za cíl zjistit, jestli změny v jejich stavu by mohly být přispívajícím faktorem, a dále motivovat Vaše pacienty, aby zlepšili stav svého orálního zdraví.



Minimálně invazivní
stomatologie

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

GC EUROPE N.V.
GC EEO – Czech Republic
Pod Lipami 41
CZ-130 00 Praha 3
Tel.: +420.266.007.190
Fax: +420.266.007.190
czech@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC



GC Saliva-Check Buffer

Ordinační test k posouzení ochranné schopnosti sliny

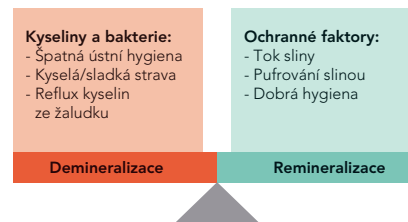
Proč jsou sliny tak důležité?

Slina je přirozený primární systém obrany ústního prostředí

- Neutralizuje zátěž kyselinami vyplachováním potravy a bakterií
- Působí jako lubrikant tvorbou pelikuly
- Zubům dodává vápník, fosfáty a fluoridy

Není-li slina zdravá, dominantním faktorem se stává demineralizace.

Rovnováha mezi zdravím a nemocí v ústech je choulostivá:



Pomozte Vaším pacientům dosáhnout rovnováhy v ústech

Tento pro pacienta příjemný postup Vám pomůže ukázat mu potenciální riziko kazu testováním kvality, pH a pufrovací kapacity sliny. Pomůže Vám to při plánování odpovídající terapie a prevence, poučit Vaše pacienty a začít se změnami v jejich ústní hygieně.



- Vysoké riziko:** Upozornění na potenciální problém
- Mírné riziko:** Je třeba sledovat
- Nízké riziko:** Pod kontrolou

5 rychlých kroků k lepšímu pochopení ústního prostředí Vašich pacientů

První tři kroky se Saliva-Check Buffer od GC zahrnují nestimulovanou slinu, zatímco dva poslední kroky zahrnují stimulovanou slinu. Vyhodnocením obou parametrů bude test velmi užitečným nástrojem pro zjištění přispívajících faktorů, jako je stres, kouření, další nemoci, patologický stav slinných žláz, chronické selhání ledvin, užívání drog, hormonální nerovnováha v menopauze a vedlejší účinky léků. Výsledky lze vysvětlit pacientovi a použít je při diskusi o prevenci a léčbě. Zubní lékař a pacient se tak budou schopni dohodnout na plánu dosažení opětovné rovnováhy ve slinách.

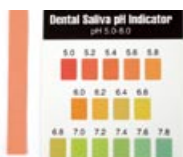
Nestimulovaná slina



1. Hydratace



2. Viskozita



3. pH sliny

Stimulovaná slina



4. Tok sliny



5. Pufrovací kapacita

Krok 1 a 2 – tok, viskozita a konzistence nestimulované sliny, poskytuje informace o tom, jak může životní styl pacienta ovlivnit zdraví v jeho ústech.

Krok 3 – pH sliny v klidu pro zjištění, zda množství kyselin může být nebezpečně vysoké a potenciálně vést k erozím nebo kazu.

Krok 4 – měří množství stimulované sliny, které se může vytvořit, čímž se může rozeznat onemocnění slinných žláz.

Krok 5 – pufrovací kapacita stimulované sliny ukáže účinnost sliny při neutralizaci kyselin.



Balení

- 20 in vitro testovacích proužků na pH
- 20 kalíšků na sliny
- 20 kusů voskových bločků na žvýkání a stimulaci sliny
- 20 pipet na nanášení sliny
- 20 testovacích proužků na testování pufrovací kapacity

Způsob prevence pro Vaše pacienty

