

KDE JE BRIX, TAM NENÍ KAZ ANI BOLEST

5 důvodů, proč se zeptat svého zubního lékaře na BRIX3000®

1 NEHCETE ZNIČIT ZDRAVOU ZUBNÍ TKÁŇ

Pokud je zubovina (dentin) infikována zubním kazem, nemůže se regenerovat a musí se odstranit. Při odstraňování infikované zubní tkáně vrtáním se ale odstraní také zdravá zubní tkáň.

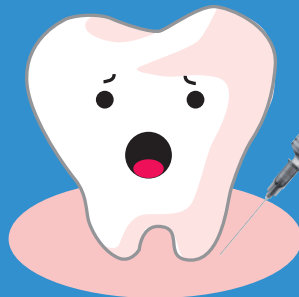
BRIX3000® je enzymatický gel, který působí pouze na infikovanou zubovinu, kterou změkčí a je možné ji snadno odstranit. Touto minimálně invazivní a atraumatickou technikou může zubní lékař odstranit infikovanou zubovinu bez ztráty zdravé zubní tkáně. Neexistuje žádný jiný postup a produkt, díky kterému zůstane zachována zdravá zubní tkáň a bude použito minimální množství výplňového materiálu.



2 NEHCETE POUŽÍVAT ANESTEZII

Hlavním důvodem je strach z injekcí. Nikdo nemá rád jehly stejně jako nepříjemné brnění a pomalu se vracející citlivost, když anestezie odeznívá. Jsou to nepříjemné vjemy, které provází podání anestezie při odstranění zubního kazu konvenčními metodami.

Díky enzymatickému gelu BRIX3000® se jedná o minimálně invazivní zákrok, kde není nutné použití rotačního nástroje nebo je použití sníženo na minimum. Pro aplikaci samotného enzymatického gelu BRIX3000® na infikovanou zubovinu a při odstranění infikované tkáně není potřeba použít anestezii, což činí celý proces odstranění infikované tkáně úplně bezbolestným a bez zbytečného použití anestezie.



3 NEHCETE UŠETŘIT 2 MINUTY NA ÚKOR ZDRAVÍ VAŠICH ZUBŮ



Jakmile je enzymatický gel BRIX3000® aplikován na infikovanou zubovinu, spustí se jeho enzymatická aktivita a tento proces probíhá 2 minuty. Během této doby je infikovaná tkáň změkčena a může být pohodlně odstraněna tupým exkavátorem.

V případě použití konvenční techniky, je odstraněna infikovaná zubovina vrtáním i za méně než 2 minuty. Většinou jsou ale doprovázeny nepříjemnou bolestí a odstraněním zdravé zubní tkáně současně s infikovanou zubovinou. BRIX3000® zaručuje nejlepší léčbu a zdravé zuby na dlouhou dobu.

4 NEHCETE MIKROTRHLINY VE ZDRAVÉ TKÁNI

Při použití rotačních nástrojů může být vznik mikrotrhlín a mikrofraktur na zubních tkáňích nežádoucím vedlejším účinkem, ale poměrně častým. Mikrotrhliny a mikrofraktury mohou vést k citlivosti zubů a nepohodlí při pití teplých a studených nápojů, stejně jako k rozvoji zubního kazu.

Pomocí enzymatického gelu BRIX3000® je odstraněna infikovaná zubovina minimálně invazivní technikou a pravděpodobnost tvorby mikrotrhlín a mikrofraktur v zubní tkáni je minimalizována.



5 NEHCETE ZNOVU ODKLÁDAT OŠETŘENÍ

Strach ze zubaře pochází již z dětství a ne náhodně. Bolest způsobená při odstraňování zubního kazu je často poměrně velká.

BRIX3000® snižuje strach z návštěvy zubního lékaře a to díky dvěma jednoduchým důvodům:

- Odstranění zubního kazu s BRIX3000® je bezbolestné.
- Čas, který potřebují enzymy pro změkčení infikované tkáně, umožňuje zubnímu lékaři a pacientovi vést konverzaci a sblížit se.



BRIX
MEDICAL SCIENCE

BRIX3000® eliminuje použití anestezie a rotačních nástrojů, čímž eliminuje strach u pacienta. Klid, který vládne v ordinaci, pomáhá zdravotnickému personálu dělat svou práci co nejpřesněji a neúčinněji a také léčit několik zubů současně.

KDE JE BRIX3000®, JE NÁVŠTĚVA ZUBNÍHO LÉKAŘE PŘÍJEMNĚJŠÍ.

Hu-Fa
Dental