

VÍCE NEŽ JEN BĚLENÍ

POKROČILÝ PROFESIONÁLNÍ SYSTÉM



ZPŮSOBY ZESVĚTLENÍ ZUBŮ

Základní způsoby, jak docílit zesvětlení zubů, jsou v podstatě dva:

- mechanické zesvětlení – jde především o odstranění méně odolných povrchových pigmentů mechanickou cestou, jedná se spíše o očištění zubů než o jejich bělení v pravém slova smyslu
- chemické bělení – za pomoci účinné látky dochází ke změně struktury pigmentů uvnitř povrchové vrstvy zubní skloviny a tím k jejich „zneviditelnění“.

MECHANICKÉ ZESVĚTLENÍ

Asi nejznámějším prostředkem k mechanickému odstranění některých povrchových pigmentů jsou tzv. abrazivní zubní pasty, obsahující mikročástice (např. bikarbonát sodný), které „obrušují“ ulpělé pigmenty ze zubní skloviny. Na trhu jsou také zesvětľující zubní pasty s obsahem enzymů (narušují strukturu pigmentů nebo je zesvětľují) nebo mikrosilikátů (speciální mikroperly nebo mikrogranulky mechanicky odstraňující méně odolné pigmenty). Některé pasty na našem trhu označované jako bělicí (whitening) však obsahují mikročástice, které jsou agresivní zejména vůči dentinu na obnažených krčcích zubů, a mohou tak způsobovat přecitlivělost zubů – proto je vhodné poradit se o jejich užívání se zubním lékařem.

CHEMICKÉ BĚLENÍ

Principem chemického bělení je vlastně optické zneviditelnění pigmentů v povrchových strukturách zubní skloviny. Pigmenty se tedy zcela neodstraní, pouze se za pomoci chemických látek změní jejich struktura a docílí se tak žádoucího zmenšení či narušení jejich molekul. K tomuto účelu se používá buď peroxid vodíku nebo šetrnější karbamid peroxid. Výhodou této metody je skutečnost, že účinná látka v kontrolované koncentraci působí jen na organické složky skloviny – těch jsou zhruba dvě procenta podílejících se na zbarvení. Anorganické krystaly zubní skloviny zůstávají peroxidem nedotčeny, takže je tato metoda celkově nejen velmi účinná, ale také šetrná k zubům – to však platí výhradně při dodržení všech předepsaných pracovních postupů a zajištění potřebných podmínek. Při rozhodnutí se pro volně prodejné prostředky na bělení zubů bychom měli sledovat obsah účinné látky a její koncentrace a pamatovat na potřebné následné dodání minerálů (zejména fluoru a draslíku) vyběleným zubům.

zdroj: www.i-zuby.cz

®
YOTU^{EL}



PŘED



PO

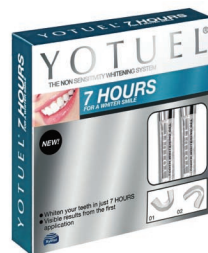


DOMÁCÍ BĚLENÍ

PŘÍPRAVEK S KARBAMID PEROXIDEM (10%)

YOTUEL® 7 HOURS

- 10% karbamid peroxidu
 - obsahuje 2×6 ml bělicího gelu
 - rychlý a účinný systém domácího bělení
 - obsahuje vytvarovaný nosič
 - vhodné pro pacienty, kteří mají špatnou toleranci na profesionální otisky
 - cenově dostupný bělicí systém s vysokou akceptací
- 7 aplikací** – doporučená cena 420 Kč



60 Kč/1 aplikace

Kompletní set pro bělení zubů určený pro začátečníky i pokročilé s jednoduchou obsluhou. Vyčistíte si zuby zubní pastou s nízkou abrazivitou, vytvarujete nosiče dle návodu, gel z tuby nanese do nosičů nebo přímo na zuby a přikryjete nosiči a necháte působit 1 hodinu. Po sejmutí opět zuby vyčistíte pastou. Pasta, nosiče i gel jsou součástí balení. Pro dosažení dokonalého výsledku bělení doporučujeme celý postup opakovat až 7 dní po sobě.

Yotuel je systém bělicích přípravků vyvinutý stomatology. Množství nezávislých studií výzkumnými laboratořemi potvrzuje výborný bělicí a profylaktický efekt produktů Yotuel.



PRINCIP BĚLENÍ

Karbamid peroxid je jediná klinicky ověřená látka, která postupuje do struktury zubu a odbarvuje pigmenty v ní usazené, zubní sklovina zůstává nepoškozena.

BĚLICÍ PŘÍPRAVKY YOTUEL PRO DOMÁCÍ BĚLENÍ

Široká škála Yotuel přípravků pro domácí bělení je vhodná jak pro delší udržení bílých zubů po ordinačním bělení, tak pro Vás, kteří hledáte šetrnou, levnou a časově nenáročnou metodu, aby Váš úsměv zářil. Všechny bělicí sady jsou doplněny podrobným postupem v češtině. Efektivní je kombinovat přípravky s karbamid peroxidem s přípravky bez karbamidu – například používat bělicí zubní pastu spolu s bělicí tyčinkou.

K DOSTÁNÍ VE VAŠÍ LÉKÁRNĚ!
www.yotuel.cz

YOTUEL® ŠETRŇÝ BĚLICÍ SYSTÉM S JEDINEČNÝM PATENTOVANÝM SLOŽENÍM. Výrobky obsahují xylitol, fluorid a draslík. Tyto složky remineralizují zubní sklovinu a zabraňují následné citlivosti zubů.