



Opalescence
tooth whitening systems

The leader in whitening

Opalescence®
tooth whitening systems



Biztonságos-e a fogfehérítés?

Igen. A fogorvosi felügyelettel végzett fogfehérítés biztonságosságát sok éves klinikai tapasztalat bizonyítja.

Az Opalescence fő hatóanyaga a karbamid-peroxid, amit már több évtizede nagy sikerrel alkalmaznak világszerte.

Hogyan történik a kezelés?

Fogorvosa először lenyomatot készít a fogakról, amelynek alapján elkészít egy speciális fogszínt. Ebbe a vékony, a fogakra pontosan illeszkedő sínbe kerül a fehérítő zselé.

A fehérítés során a karbamid-peroxid elbomlásakor keletkező oxigén behatol a fogmáncba és a dentinbe, és kifehéríti az elszíneződött területeket. Az anyag a fog szerkezetében nem okoz változást, csak a fog színe válik világosabbá.



Az Opalescencenek
világszerte emberek milliói
köszönhetik

hófehér mosolyukat

Meddig kell folytatni a kezelést?

A színváltozás legtöbbször már egy éjszakai használat után észrevehető. Az optimális eredmény eléréséhez átlagosan 7-10 napos alkalmazás szükséges. Fogorvosa tájékoztatni fogja Önt arról, hogy az Ön esetében milyen eredmény várható a kezeléstől.

Van-e mellékhatása a kezelésnek?

Néhány esetben a páciensek a fogak fokozott hőérékenységét tapasztalják a fehérités alatt. Ez azonban csak átmeneti jelenség, és fogorvosa szükség esetén speciális anyagok alkalmazásával teljesen megszüntetheti a kellemetlen tüneteket. Ez a hőérékenység a kezelés befejezése után néhány napon belül magától is megszűnik.

Mennyire tartós az elért eredmény?

Ez sok mindenben Öntől is függ. Az eredmény akár végleges is lehet! A jó szájhigiénia, az alapos fogmosás - különösen a fogakat elszínező ételek, italok fogyasztása után -, hosszú évekre biztosíthatja a kialakult, fehérebb fogszínt.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Mosson fogat az Opalescence fogfehérítő fogkrémrel.

Az Opalescence fecskendő zárókupakjának eltávolítása után juttassa az anyagot a fogsín aljába és az arc felé eső oldalfalaira. Fél vagy háromnegyed fecskendő anyagra lesz szükség.

Határozott mozdulattal juttassa a sínt teljesen a helyére. A kinyomódott gél felesleget óvatosan távolítsa el. Öblítsen vízzel kétszer, ügyeljen rá, hogy az anyagot ne nyelje le.

A sínt éjszaka, ill. nappal is viselheti.

Az előírt idő /2-8 óra/ eltelte után vegye le a sínt. Távolítsa el és öblítse le a gél maradékot a fogakról, majd tisztítsa meg a sínt. Étkezés vagy folyadékfogyasztás előtt a sínt el kell távolítani.

A fogsín viselésekor NE dohányozzon.



KÉRJÜK, HOGY...

1. NE használja az Opalescence-t ha terhes vagy szoptat!
2. NE étkezzen vagy dohányozzon a fogsín viselésének ideje alatt!
3. NE tegye ki az Opalescence fecskendőt hőnek vagy napfénynek!
4. NE tárolja az anyagot mélyhűtőben!

Kérjük, ne feledje hogy...

- A fogak ínyhez közeli része sötétebb színű. Ezért ez a terület hosszabb idő alatt fehéredik ki és általában kissé sötétebb árnyalatú is marad, mint a fog többi része.
- A páciensek kis százaléka tapasztal hőérékenység fokozódást a kezelés alatt. Ha ez Önnél is előfordul, tájékoztassa a kezelőorvosát. Ez esetben ajánlatos a fogsínt csak minden második vagy harmadik éjszaka viselni, vagy használja napközben 1-3 órán keresztül. Esetenként fluorid tartalmú gél alkalmazása a sínben enyhítheti a tüneteket.
- A magas citromsav tartalmú ételek és italok fogyasztása érzékenyvé tehetik a fogakat.
- Néhány páciens az ínyen, az ajkakon, a torokban vagy a nyelven tapasztalt kellemetlen érzésről számolt be. Ha ezek a tünetek két napnál tovább is észlelhetők ill., ha egyre erősebbé válnak, forduljon a kezelőorvosához. Ezek a mellékhatások általában megszűnnek a kezelés felfüggesztését követő 1-3 napon belül.
- Az ételek, italok, a dohányzás egy idő után ismét elszínezhetik a fogakat. Az Opalescence zselé néhány éjszakán át tartó használatával a fogak újra visszafehérelíthetők.
- A fogak rendszeres ellenőrzése és letisztítása a fehéritő kezelés előtt és után egyaránt nagyon fontos. Az anyagot gyermekek elől elzárva kell tartani.
- A kezeléssel kapcsolatos bármely kérdésével forduljon fogorvosához.
- Egyes régi amalgámtömések bíborszínű elszíneződést okozhatnak a fogsínben, ez normális jelenség.