

BE *Bright*

Smilet ditt forteller mer om deg enn noen andre fysiske trekk. Ofte vil det være det første andre mennesker legger merke til hos deg. Bidra til at smilet ditt blir så strålende som det kan bli, med Opalescence™-systemer for bleking av tenner.

**Opalescence™ byr på profesjonell, økonomisk overkommelig tannbleking for enhver livsstil, ethvert budsjett og ethvert smil.**

[www.Opalescence.com/no](http://www.Opalescence.com/no)



Opalescence™  
tannblekningsystemer



### Få et hvitere smil i dag!

Du må ikke vente lenger for å få det smilet du alltid har ønsket deg. Spør tannlegen om blekebehandling med Opalescence™ i dag, og bli en av mange tusen andre som har lykket med å få et hvitere smil og et lysere liv.

### Ditt tannhelseteam



UPP 213-NO 09-2019  
© 2019 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

**ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.

Opalescence™  
tannblekningsystemer



MY SMILE IS  
*Powerful*

#MYSMILEISPOWERFUL

Spør oss i dag!



## OM TANNBLEKNING

### Hva forårsaker misfarging?

Mange faktorer kan få tennene til å miste sin naturlige farge. Genetiske forhold er en faktor - noen mennesker har hvitere tenner enn andre. Andre faktorer er sigaretter, mat og drikke som inneholder fargestoffer (herunder kaffe, brus, te og rødvin), alder, medisinsk behandling (f.eks. med tetracyclin) og tantraumer.

### Hvordan fungerer blekingen av tennene?

Peroksid i blekemiddelet brytes ned til bittesmå molekyler som trenger inn i tannstrukturen, hvor de bryter ned molekylene som forårsaker misfargingen.<sup>1</sup> På grunn av denne prosessen, vil hele tannen bli lysere, selv om ikke hele tannen er dekket av blekegel.<sup>2</sup>



### Vil blekingen få tennene til å bli mer sensitive?

Noen mennesker vil få sensitive tenner under blekingen, men mange opplever ikke dette. Sensitiviteten betyr ikke at det har oppstått skader på tennene dine. Den er forbigående og forsvinner vanligvis igjen i løpet av noen få dager.

### Vil blekingen svekke tennene mine?

Nei! Blekingen vil ikke svekke tennene dine. Opalescence™-blekegel inneholder PF (kaliumnitrat og fluorid), som bidrar til å holde emaljen sunn gjennom hele blekeprosessen.<sup>3-7</sup>

### Hvor lenge holder blekingen?

Resultatene av bleking av tenner er svært stabile. Men prosedyren må kanskje gjentas med jevne mellomrom, avhengig av dine matvaner, livsstil og munnhygiene. Du behøver ikke å bekymre deg over dette, ettersom blekemidlene er så trygge å bruke.

## TANNBLEKNING MED OPALESCENCE™

FØR DU  
BRUKER  
OPALESCENCE™



Før Opalescence™ PF

ETTER AT DU  
HAR BRUKT  
OPALESCENCE™



Etter Opalescence™ PF



Før Opalescence Go™



Etter Opalescence Go™

## ALTERNATIVER SOM PASSER TIL ENHVER LIVSSTIL

Opalescence™ har et komplett utvalg av profesjonelle produkter som gir profesjonelle resultater, og som passer til din livsstil. Uansett om du foretrekker å utføre blekingen natten over ved hjelp av de komfortable kundetilpassede blekeskinnene, eller om du ønsker å gjøre smilet ditt enda mer strålende med de brukklare ferdigfylte skinnene - Opalescence™ kan hjelpe deg! Avhengig av misfargingen av tennene dine, vil tannlegen og du velge det produkt som best svarer til ditt behov. Alle kosmetiske blekebehandlinger krever at første applisering skjer på tannklinikken.

### Kosmetisk tannbleking



Opalescence Go™-skinnene for kosmetisk tannbleking er ferdigfylte og til engangsbruk. De tilpasser seg uten problemer alle tannbuer og gir profesjonell brukklar bleking. Opalescence Go™-blekeskinner leveres med smaksvariantene Mint eller Melon, og de er effektive og enkle å bruke.



Opalescence™ PF-blekegel gir deg profesjonell kosmetisk bleking, samtidig som du kan nyte komforten hjemme. Opalescence™ PF-blekegel leveres med smaksvariantene Mint, Melon og Regular. Produktet appliseres med kundetilpassede blekeskinner som er skreddersydde til ditt smil.

<sup>1</sup> Haywood VB. History, safety, and effectiveness of current bleaching techniques and applications of the nightguard vital bleaching technique. *Quintessence Int.* 1992;23(7):471-88.

<sup>2</sup> Jadad E, Montoya J, Arana G, Gordillo LA, Palo RM, Loguercio AD. Spectrophotometric evaluation of color alterations with a new dental bleaching product in patients wearing orthodontic appliances. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2011;140(1):e43-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2010.11.021.

<sup>3</sup> Basting RT, Rodrigues AL Jr, Serra MC. The effects of seven carbamide peroxide bleaching agents on enamel microhardness over time. *J Am Dent Assoc.* 2003;134(10):1335-42.

<sup>4</sup> Al-Qunaiyan TA. The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. *Oper Dent.* 2005;30(2):265-70.

<sup>5</sup> Clark LM, Barghi N, Summitt JB, Amaechi BT. Influence of fluoridated carbamide peroxide bleaching gel on enamel demineralization. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 0497, 2006 ([www.dentalresearch.org](http://www.dentalresearch.org)).

<sup>6</sup> Amaechi BT, Clark LM, Barghi N, Summitt JB. Enamel fluoride uptake from fluoridated carbamide peroxide bleaching gel. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 0498, 2006 ([www.dentalresearch.org](http://www.dentalresearch.org)).

<sup>7</sup> Browning WD, Myers M, Downey M, Pohjola RM, Brackett WW. Report on low sensitivity whiteners. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 1650, 2006 ([www.dentalresearch.org](http://www.dentalresearch.org)).

Opalescence™  
tannblekningssystemer

