



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 Go™.

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

www.Opalescence.com/no



Opalescence
● ● ● go™
Tooth Whitening

Få et hvitere smil “ready to go”!

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

Ditt tannhelseteam



UPP 215-NO 09-2019

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© 2019 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

Opalescence
● ● ● go™
Tooth Whitening



Spør oss i dag!



OM OPALESCENCE GO™-BLEKESKINNER

Hva er Opalescence Go™-blekeskinner?



Opalescence Go™ er en praktisk og bruksferdig blekebehandling for utlevering på tannklinikken. Det inneholder UltraFit™ -skinnen, som tilpasser seg pasientenes individuelle tannbue på bare 10 minutter for å skape en komfortabel skinne som pasienten opplever som behagelig.

Hvordan virker Opalescence Go™-blekeskinner?

Opalescence Go™-blekeskinner er ferdigfylte blekeskinner til engangsbruk som inneholder blekegel. Sett helt enkelt den komfortable blekeskinnen inn i munnen og bruk den i anbefalt tid, så vil tennene dine bli hvitere og mer strålende!

Hvor lenge må jeg bruke Opalescence Go™?

Opalescence Go™-blekeskinner med 6% hydrogenperoksidet bruktes vanligvis fra 60 minutter til 90 minutter daglig i fra 5 til 10 dager.

Hvordan skiller Opalescence Go™-blekeskinner seg fra annen blekebehandling?



Opalescence Go™ er et profesjonelt og effektivt alternativ til blekebehandlinger som utføres på tannlegeklinikken. Behandlingsmåten er enkel, rask og med god smak. Et ypperlig alternativ for blekebehandling eller oppfølgende bleking. Verken avtrykk av tennene eller kundetilpassede blekeskinner er nødvendig. Opalescence Go™ er klar til bruk hjemme, rett fra pakningen, etter at første behandling er gjort på tannklinikken.

TANNBLEKNING MED OPALESCENCE GO™

FØR DU BRUKER OPALESCENCE GO™



Før Opalescence Go™

ETTER AT DU HAR BRUKT OPALESCENCE GO™



Etter Opalescence Go™



UltraFit™-skinnen før bruk.



UltraFit™-skinnen etter 10 min i munnen.

OM TANNBLEKNING

Hva forårsaker misfarging?

Mange faktorer kan få tennene til å 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 tanntaumer.

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.¹ På grunn av denne prosessen, vil hele tannen bli lysere, selv om ikke hele tannen er dekket av blekegel.²

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 forbıgående 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.^{3–7}

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.

¹ 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.

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ 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).