

Kosmetische Zahnaufhellung mit Opalescence™ PF

Ein Beitrag von Katja Mannteufel

PRODUKTINFORMATION /// Opalescence™ PF mit 10% oder 16% Carbamidperoxid ist ein Produkt zur kosmetischen Zahnaufhellung von Ultradent Products. Die Anwendung des viskösen Gels erfolgt mit individuellen Tiefziehschienen überwiegend zu Hause und wird durch die Zahnarztpraxis überwacht. Opalescence™ PF empfiehlt sich sowohl für innere als auch für äußere Zahnverfärbungen. Dank der PF-Formel mit Kaliumnitrat und Flourid, reduziert Opalescence das Risiko von Zahnempfindlichkeiten und eignet sich ebenso für Patientenfälle, die eine Anpassung der Wirkstoffkonzentration oder der Schienen an den Zahnbogen verlangen. Das Opalescence™ PF-Gel ist je nach Wirkstoffkonzentration entweder tags oder nachts für mehrere Stunden zu tragen und unter anderem vor dem Einbringen von Komposit, Veneers und/oder Kronen nutzbar.



Ultradent Products
Infos zum Unternehmen



Opalescence™ PF für die kosmetische Zahnaufhellung ist mit 10% oder 16% Carbamidperoxid verfügbar sowie in den Geschmacksrichtungen Melon, Regular und Mint. Foto: © Ultradent Products



„Ich bin über eine Fortbildung zum Thema Zahnaufhellung und zu den Produkten von Ultradent Products gekommen. Seit 2013 biete ich auf meiner Internetseite dazu verschiedene Pakete an, so auch das Home-Whitening mit Opalescence™ PF. Wir nutzen es etwa sieben bis zehn Mal im Monat. Gewünscht wird es von Patienten, die individuelle Tiefziehschienen für die Zahnaufhellung zu Hause bevorzugen und von Veganern, da Opalescence™ PF vegan ist und ohne Tierversuche entwickelt wurde. Nach kurzer Instruktion unseres Fachpersonals ist Opalescence™ PF dann ganz simpel für den Patienten zu Hause anwendbar. Hier bietet Ultradent Products aber auch extra patientenbezogene Flyer mit wichtigen Hinweisen.“

Dr. Christian Bossler, Inhaber der gleichnamigen Zahnarztpraxis in Münster-Amelsbüren. Foto: © Eileen Gruschka Photography



Abb. 1a: Der erste Aufhellungszyklus erfolgt in der Praxis. Für die weitere häusliche Anwendung kann das Gel selbstständig vom Patienten in die Tiefziehschiene gefüllt werden. **Abb. 1b:** Patientin vor der Zahnaufhellung (Zahnfarbe A2) ... **Abb. 1c:** ... und nach der Zahnaufhellung mit Opalescence™ PF (Zahnfarbe B1).

Fotos: © Dr. Christian Bossler

Wenn wir ehrlich sind, erzielen wir die besten Ergebnisse, hinsichtlich des Aufhellungsprozesses und der Haltbarkeit der Zahnfarbe, mit Opalescence™ PF. Hinzu kommt noch, dass Opalescence™ PF dank Kaliumnitrat und Fluorid die Zähne stärkt und Empfindlichkeiten selten vorkommen.

Opalescence™ PF ist und bleibt für uns im Praxisalltag das wichtigste Produkt der Opalescence-Reihe und unabdingbar für unser Home-Whitening-Angebot.

Never change a running system! Auch unsere Patienten sind immer wieder begeistert, was Opalescence™ PF für ein super Ergebnis liefert und wie angenehm es in der Anwendung ist. Die Patienten haben so gut wie keine Empfindlichkeiten an den Zähnen.“

INFORMATION ///

Zahnarztpraxis Dr. Christian Bossler

Auf der Woort 4
48163 Münster-Amelsbüren
Tel.: 02501 5123
info@bossler-zahnarzt.de
www.bossler-zahnarzt.de
www.bleaching-muenster.de

4. GEMEINSCHAFTSTAGUNG

DER DGZ UND DER DGET MIT DER DGPZM
UND DGR²Z

26. bis 28. November 2020

Dresden – Hotel Maritim CCD



ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.endo-kongress.de

Thema:

Zahnerhaltung und Endodontie im 21. Jahrhundert –
Herausforderungen und technische Innovationen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Matthias Hannig/Homburg (Saar)
Dr. Bijan Vahedi, M.Sc./Augsburg

Fax an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zur 4. GEMEINSCHAFTSTAGUNG DER
DGZ UND DER DGET MIT DER DGPZM UND DER DGR²Z zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

ZWP 7+8/20