

SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO PROFESSIONALE

OPALESCEENCE™ PF 10% & 16%

TRATTAMENTO DOMICILIARE CON MASCHERINE PERSONALIZZATE

Grazie alla consistenza altamente viscosa, il gel Opalescence™ non fuoriesce dalla mascherina come altri gel sbiancanti⁴, e mantiene la stessa in sede in tutta sicurezza e comfort. L'elevato contenuto di acqua previene la disidratazione e la decolorazione recidiva, rendendo Opalescence uno dei gel sbiancanti più affidabili in commercio²⁻⁵. Uno studio condotto da un'università americana dimostra che il gel rimane attivo per 8–10 ore durante lo sbiancamento n che il paziente vede rapidamente i risultati ed è motivato a proseguire con il trattamento. Opalescence™ PF è disponibile in concentrazioni, gusti e kit diversi in grado di soddisfare tutte le esigenze di sbiancamento dei pazienti.



- Perossido di Carbammide al 10% e 16%
- I gel sbiancanti Opalescence PF contengono PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- Gel altamente viscoso che non si disperde e mantiene la mascherina in sede
- Due concentrazioni, tre gusti (Menta, Anguria e Insapore)
- Senza glutine
- Applicazione diurna o notturna

UTILIZZO

- Sbiancamento professionale domiciliare con mascherine personalizzate per sbiancare l'intera arcata dentale
- Si consiglia di utilizzare il prodotto prima della realizzazione di restauri di denti anteriori, ad esempio otturazioni in composito, faccette e/o corone, in modo che il dentista possa assecondare il desiderio del paziente di avere denti e restauri di un colore più chiaro⁴.

CASI CLINICI

Dr. Stephan Hoefer



Prima



Dopo 8 giorni di trattamento con Opalescence™ PF 16%, ogni giorno per 3 ore

Dr. Robert Nixon



Prima



Denti superiori dopo 5 notti di trattamenti con gel sbiancante Opalescence™ PF 10%, circa 40 ore

IL PRIMO GEL ALTAMENTE VISCOSO CON UNA COMBINAZIONE OTTIMALE DI NITRATO DI POTASSIO E FLUORO

¹ realityesthetics.com

² Rosenstiel SF, Gegauff AG, Johnston WM. Efficacy and safety evaluations of a home bleaching procedure. 1994. The Ohio State University, College of Dentistry. Datos disponibles.

³ Russell CM, Dickinson GL, Johnston MH, et al. Dentistsupervised home bleaching with ten percent carbamide peroxide gel: a six-month study. J Esthetic Dent. 1996;8(4):177-82.

⁴ Caughman WF, DMD, Frazier KB, Haywood, VB. Carbamide peroxide whitening of non-vital single discolored teeth: Case reports. Quintessence Int. 1999;30(3):155-61.

⁵ Matis BA, Gaiaro U, Blackman D, Schultz FA, Eckert GJ. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. J Am Dent Assoc. 1999;130(2):227-35.

800 830 715 ULTRADENT.COM/IT

Ultradent Italia Srl - Via G.L. Bernini, 7 20094 Corsico (MI)

U2
ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

REALIZZAZIONE DELLA MASCHERINA



1. Colare l'impronta con gesso a presa rapida o gesso duro. Per assicurare l'accuratezza dell'impronta, l'alginato deve essere colato poco dopo. Per ridurre il lavoro di rifinitura è utile limitare la quantità di gesso al minimo. Le aree del palato e della lingua non vanno colate o devono essere rimosse dopo la presa del gesso. Far asciugare il modello per due ore



2. Applicare sulle superfici vestibolari come spaziatore la resina Ultradent™ LC Block-Out con uno spessore di 0,5 mm e fotopolimerizzare. Tenersi a circa 1,5 mm dal bordo gengivale. **NON** applicare sui bordi incisali o sulle superfici occlusali. Fotopolimerizzare ogni dente con lampada VALO™ per 5 secondi. Rimuovere lo strato di inibizione da ossigeno



3. Con la termoformatrice scaldare il foglio per la mascherina (Sof-Tray™ Classic) finché scende di circa 2,5 cm. Termoformare il foglio ammorbidito sul modello. Far raffreddare e rimuovere il modello dalla termoformatrice



4. Con delle forbici (Ultra-Trim) rifinire accuratamente e con precisione la mascherina ritagliando fino alla linea trasparente all'altezza della gengiva. Seguire la forma festonata dei margini per evitare il contatto con i tessuti gengivali



5. Rimettere la mascherina sul modello e controllare l'estensione della mascherina. Riscaldare delicatamente i bordi con la fiamma, un quadrante per volta, se necessario, usando una torcia a butano. Mentre è ancora caldo, premere subito con decisione il bordo di ogni segmento contro il modello per tre secondi, usando un dito guantato bagnato di acqua. Se questo rende troppo sottile il materiale, realizzare un'altra mascherina



ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE



1. Insegnare al paziente che deve spazzolare i denti prima di caricare e applicare la mascherina. Esaminare insieme al paziente le istruzioni fornite nel kit di sbiancamento. Illustrare come caricare la mascherina, distribuendo una striscia continua di gel nella sua parte vestibolare a circa metà altezza dal margine incisale, da molare a molare. Spiegare che per il caricamento dovrà usare da circa un terzo a metà del contenuto di una siringa.



2. Applicare la mascherina sui denti. Premere delicatamente la mascherina per far arrivare il gel in posizione. Se la pressione è troppo forte, il gel fuoriesce dalla mascherina

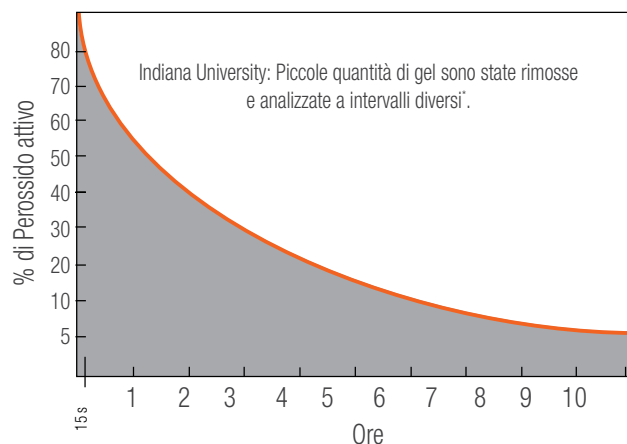


3. Rimuovere delicatamente le eccedenze di gel con uno spazzolino morbido



4. Pulire la mascherina con uno spazzolino morbido e acqua fredda. Quando non viene usata, conservare la mascherina nel suo astuccio. Ricordare al paziente di attenersi al programma di sbiancamento stabilito per lui.

RESTA ATTIVO PER TUTTA LA NOTTE!



* Matis BA, Gaiou U, Blackman D, Schultz FA, Eckert GJ. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. J Am Dent Assoc. 1999;130(2):227-35.