



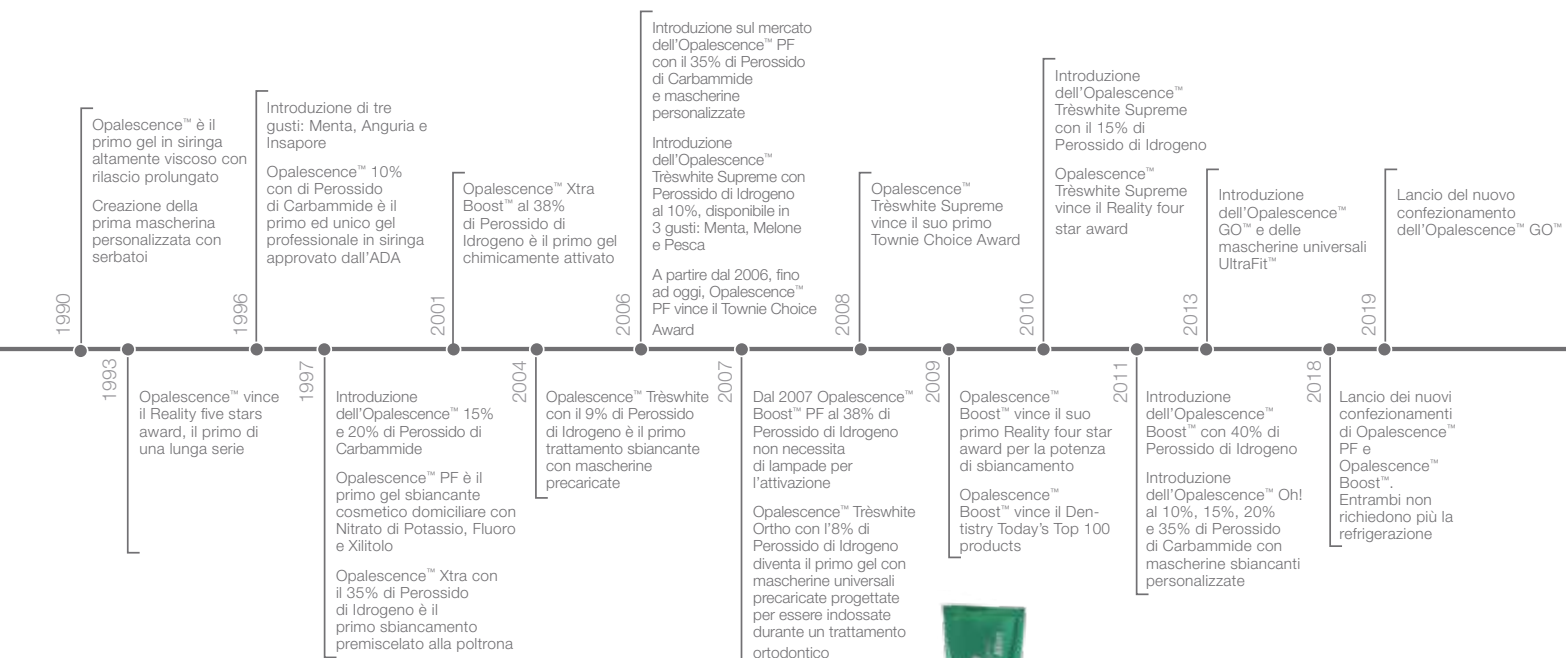
Avere denti più  
bianchi può dare  
ai tuoi pazienti  
la sicurezza per  
sorridere di più

# Un sorriso più bianco può illuminare il tuo mondo

Opalescence™  
tooth whitening systems



# LA STORIA OPALESCENCE™



# SBIANCA IL SORRISO DEI TUOI PAZIENTI

## LE PRINCIPALI INFORMAZIONI SULLO SBIANCAMENTO DENTALE

Opalescence™  
tooth whitening systems



Le cause della pigmentazione dei denti sono molteplici. Alcune medicine, traumi dentali, otturazioni canalari, cibi e bevande possono causare col tempo la pigmentazione dei denti. Alcune discromie sono superficiali, mentre altre sono interne. Entrambe possono essere trattate efficacemente da un dentista. Lo sbiancamento professionale è l'opzione migliore per rendere più bianchi i denti in tutta sicurezza.

### Come funziona lo sbiancamento?

I gel sbiancanti Opalescence contengono un potente ingrediente sbiancante attivo: il Perossido di Carbammide o il Perossido di Idrogeno. I gel di perossido si scompongono in molecole di acqua, ossigeno e radicali liberi di ossigeno. Queste molecole di radicali liberi di ossigeno ossidano i legami delle molecole pigmentate. Modificando le molecole pigmentate, il dente diventa più bianco.<sup>1</sup>

Le molecole di radicali liberi di ossigeno si diffondono in tutto il dente, quindi non è necessario che tutta la superficie dentale sia coperta dall'agente sbiancante perché venga sbiancato tutto il dente.

### Lo sbiancamento influisce sull'adesivo?

Nonostante gli agenti sbiancanti rilascino ossigeno nel dente, i legami adesivi esistenti non vengono indeboliti.

Nota: attendere 7–10 giorni prima di applicare qualsiasi resina. L'elevata concentrazione di Ossigeno presente nel dente potrebbe avere un significativo effetto negativo sulla polimerizzazione di materiali resinosi.

### Quanto durano i risultati dello sbiancamento?

I risultati dello sbiancamento sono decisamente stabili, ma a seconda delle abitudini di vita e alimentari del paziente può essere necessario ricorrere periodicamente a trattamenti di richiamo.

Gli agenti sbiancanti sono sicuri, pertanto non vi è motivo di preoccuparsi per questo.

### Lo sbiancamento provoca sensibilità dentale?

La sensibilità dentale può comparire durante un trattamento sbiancante. Se si verifica, è temporanea e scompare dopo il completamento dello sbiancamento. Se si desidera effettuare trattamenti desensibilizzanti, è consigliato l'uso del gel desensibilizzante UltraEZ™ o della vernice al Fluoro Enamelast™. Anche il dentifricio Opalescence™ Sensitivity

Relief può essere usato per aiutare a prevenire o ridurre un'eventuale sensibilità dentale.

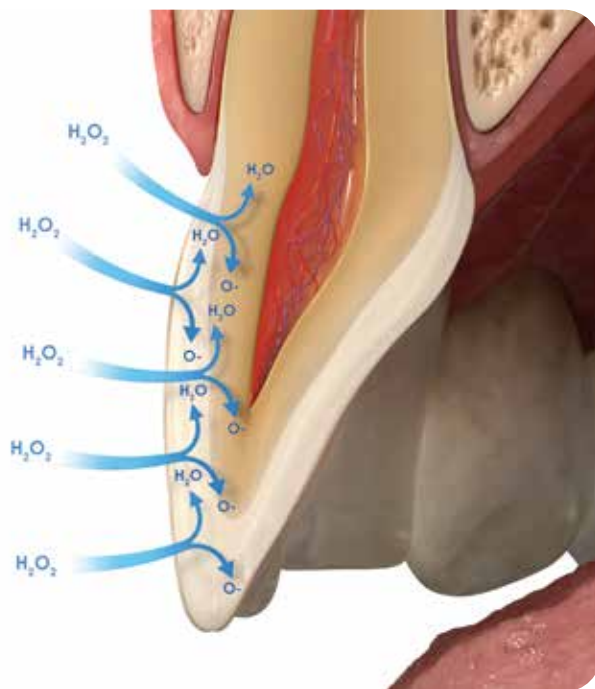
### Lo sbiancamento con i prodotti sbiancanti Opalescence, indebolisce lo smalto dentale?

No. Non è stato dimostrato che i trattamenti sbiancanti indeboliscano lo smalto dentale.<sup>2,3,4</sup>

### IMPORTANTE:

**La supervisione del professionista dentale è il miglior modo per eseguire un trattamento sbiancante!**

I trattamenti sbiancanti sono efficaci e sicuri se usati in modo appropriato e con i materiali corretti. Ciò include un esame esaustivo, informazioni sul processo di sbiancamento scelto e il monitoraggio del paziente durante la fase di trattamento. L'autotrattamento effettuato dal paziente con prodotti acquistati nei negozi spesso non produce i risultati desiderati e lascia il paziente senza possibilità di gestire la potenziale sensibilità o altri problemi che potrebbero insorgere.



1. Kwon SR, Wertz PM. Review of the Mechanism of Tooth Whitening. J Esthet Restor Dent. 2015 Sep-Oct;240-57.

2. Metz MJ, Cochran MA, Matis BA, Gonzalez C, Platt JA, Pund MR. Clinical evaluation of 15% carbamide peroxide on the surface microhardness and shear bond strength of human enamel. Oper Dent. 2007;32(5):427-436. doi:10.2341/06-142

3. Cadenaro M, Navarra CO, Mazzoni A, et al. An in vivo study of the effect of a 38 percent hydrogen peroxide in-office whitening agent on enamel. J Am Dent Assoc. 2010;141(4):449-454. doi:10.14219/jada.archive.2010.0198

4. Cadenaro M, Breschi L, Nucci C, et al. Effect of two in-office whitening agents on the enamel surface in vivo: a morphological and non-contact profilometric study. Oper Dent. 2008;33(2):127-134. doi:10.2341/07-89

# PROTOCOLLO PER LO SBIANCAMENTO DENTALE

Consigliamo di attenersi alle seguenti procedure per una valutazione e un trattamento professionali di sbiancamento.

## 1. Anamnesi del paziente

Valutare l'origine della discromia dentale e controllare i restauri che potrebbero incidere sul risultato finale (se necessario, in via radiologica). Valutare l'indicazione del sistema di sbiancamento (cosmetico per pigmentazioni generiche dovute ad abitudini quotidiane, medicale per discromie da patologie, traumi o terapie mediche). Considerare l'eventualità di adeguare l'anamnesi periodica interrogando il paziente in merito alla sua soddisfazione circa l'estetica della sua bocca. Spiegare al paziente che i restauri già in situ non si sbiancano e discutere l'eventuale necessità di doverli sostituire dopo lo sbiancamento.

Controllare un'eventuale sensibilità dentale esistente ed eseguire un trattamento adeguato prima di iniziare una procedura di sbiancamento. Lo sbiancamento dentale non è consigliato alle donne in gravidanza o durante l'allattamento. Ai pazienti con gravi patologie si raccomanda di consultare il proprio medico curante prima di effettuare un trattamento. I trattamenti di sbiancamento cosmetico dei denti non sono consentiti ai minori di 18 anni.

## 2. Esame dei denti

Determinare l'origine della pigmentazione, valutare lo stato di salute gengivale e dentale. Verificare se nella zona estetica vi sono restauri che potrebbero diventare evidenti dopo lo sbiancamento. Discutere la possibilità di sostituirli completamente o solo superficialmente dopo lo sbiancamento.

## 3. Aspettative del paziente

Illustrare le possibilità e i limiti dello sbiancamento riguardante la sua situazione specifica e supportarlo nel crearsi aspettative realistiche.

## 4. Pulizia professionale dentale

Eseguire una seduta di igiene orale professionale. Usare una pasta lucidante per rimuovere tutta la placca. Per i pazienti con sensibilità accertata, applicare la vernice al fluoruro di sodio Enamelast™ dopo la lucidatura.

## 5. Determinazione del colore iniziale dei denti

Identificare il colore iniziale dei denti con l'ausilio di una scala colori. Scattare una fotografia con il campione di colore dopo la pulizia professionale.

## 6. Istruire il paziente

I risultati dello sbiancamento dentale possono durare un anno o più a lungo.<sup>1,2</sup> A seconda delle abitudini alimentari e dello stile di vita del paziente, può essere necessario ripetere periodicamente lo sbiancamento per mantenere l'aspetto desiderato. Dare istruzioni al paziente sul modo di usare i prodotti sbiancanti scelti e rispondere ad ogni domanda o preoccupazione.

## 7. Creare un piano di sbiancamento

In un piano di sbiancamento possono essere utilizzati diversi prodotti sbiancanti Opalescence™ per aiutare il paziente ad ottenere i risultati desiderati.

Se il paziente ha precedenti di sensibilità dentale, aggiungere un protocollo di desensibilizzazione prima dello sbiancamento e valutare la possibilità di usare una concentrazione di gel inferiore e/o un tempo di azione ridotto. I pazienti possono anche usare il dentifricio Opalescence™ Sensitivity Relief prima e durante tutto il trattamento sbiancante. Inoltre se il paziente tollera gli sbiancamenti senza lamentare sensibilità, valutare la possibilità di applicare un gel di concentrazione più elevata per ottenere risultati più rapidi.

## 8. Consenso del paziente

Far firmare al paziente una dichiarazione di consenso allo sbiancamento che descriva a grandi linee il trattamento sbiancante e i relativi costi.

## 9. Determinazione del colore finale dei denti

Identificare il colore finale con l'ausilio della scala colori. Scattare una fotografia con il campione di colore iniziale e finale. Il cambiamento definitivo di colore dovrebbe essere registrato qualche giorno dopo il termine del trattamento, perchè i denti possono continuare a sbiancarsi anche dopo la conclusione del trattamento sbiancante.

## 10. Gestire la sensibilità, se necessario

Alcuni pazienti possono provare una sensibilità permanente. Raccomandiamo di usare il gel desensibilizzante UltraEZ™ o la vernice al fluoro Enamelast™. Anche il dentifricio Opalescence™ Sensitivity Relief può contribuire a ridurre la sensibilità.

1. de Geus JL, de Lara MB, Hanzen TA, et al. One-year follow-up of at-home bleaching in smokers before and after dental prophylaxis. J Dent. 2015;43(11):1346-1351.

2. Wiegand A, Drebenstedt S, Roos M, Magalhães AC, Attin T. 12-month color stability of enamel, dentine, and enamel-dentine samples after bleaching. Clin Oral Investig. 2008;12(4):303-310.

# OPALESCENCE™ SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO



## Opalescence™ PF 10%



Sbiancamento domiciliare  
con mascherine personalizzate

Principio attivo:  
Perossido di Carbammide al 10%  
( $\approx 3,6\% \text{H}_2\text{O}_2$ )



Durata  
applicazione:  
8-10 ore  
al giorno

Contiene:  
Nitrato di Potassio, Fluoro e Xilitolo



Gusti:  
Menta, Anguria e Insapore



## Opalescence™ PF 16%



Sbiancamento domiciliare  
con mascherine personalizzate

Principio attivo:  
Perossido di Carbammide al 16%  
( $\approx 5,8\% \text{H}_2\text{O}_2$ )



Durata  
applicazione:  
4-6 ore al giorno

Contiene:  
Nitrato di Potassio, Fluoro e Xilitolo

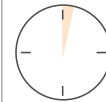


Gusti:  
Menta, Anguria e Insapore

## Opalescence Go™ 6%

Sbiancamento domiciliare  
con mascherine precaricate universali

Principio attivo:  
Perossido di Idrogeno al 6%  
( $\text{H}_2\text{O}_2$ )



Durata  
applicazione:  
60-90 minuti  
al giorno

Contiene:  
Nitrato di Potassio, Fluoro e Xilitolo



Gusti:  
Menta, Anguria

Opalescence™  
whitening toothpaste



Per Sorrisi Bianchi\*  
**Sani e Brillanti**  
dal brand #1 nei trattamenti sbiancanti

# SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO PROFESSIONALE

## OPAESCENCE™ PF 10% & 16%

PEROSSIDO DI CARBAMMIDE CON NITRATO DI POTASSIO E FLUORO

Grazie alla consistenza altamente viscosa, il gel sbiancante Opalescence non fuoriesce dalla mascherina come altri agenti sbiancanti,<sup>2</sup> e consente di tenere la mascherina in sede in tutta sicurezza e comfort. Opalescence PF gel contiene Nitrato di Potassio e Fluoro. Rispetto a prodotti sbiancanti concorrenti, Opalescence è efficace per ridurre la decolorazione recidiva.<sup>3</sup> Il gel sbiancante Opalescence contiene almeno il 20% di acqua, che aiuta a prevenire la disidratazione. Uno studio condotto da un'università americana dimostra che il gel rimane attivo per 8–10 ore durante lo sbiancamento notturno.<sup>4</sup> Ciò significa che il paziente vede rapidamente i risultati ed è motivato a proseguire con il trattamento. Il gel Opalescence è disponibile in concentrazioni, gusti e kit diversi in grado di soddisfare tutte le esigenze di sbiancamento dei pazienti.



- Sbiancamento dentale cosmetico con mascherine personalizzate
- I gel sbiancanti Opalescence™ PF contengono PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- Il gel sbiancante cosmetico Opalescence™ PF è concepito per massimizzare il comfort per il paziente
- Gel altamente viscoso che non migra verso tessuti molli e consente alla mascherina di rimanere in sede
- Formulato per prevenire la disidratazione e la decolorazione recidiva
- Due concentrazioni per adeguarsi ad ogni necessità
- Disponibile nei gusti **Menta**, **Anguria** e **Insapore**
- 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. È efficace per eliminare alcune o tutte le discromie interne del dente causate ad esempio da fattori congeniti, sistemici, farmacologici, traumatici, ecc., e dall'avanzare dell'età. È valido nei casi di fluorosi e anche di pigmentazione da tetraciclina.<sup>2,4</sup>

## CASI CLINICI

Dr. Stephan Hoefler



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

# 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 circa da 5 a 15 mm nel caso di fogli da 0,9 mm, e di 25 mm nel caso di fogli da 1,5 mm e 2,0 mm. 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

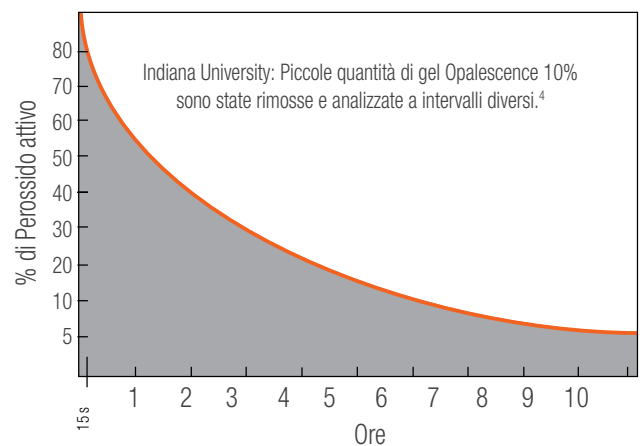


3. Se è stato applicato troppo gel o se lo si è fatto fuoriuscire dalla mascherina, rimuovere delicatamente le eccedenze con uno spazzolino da denti.



4. Pulire la mascherina con acqua e spazzolino. 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!



1. realityesthetics.com.

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

3. Grobler, S.R., et al. A Clinical Study of the Effectiveness of Two Different 10% Carbamide Peroxide Bleaching Products: A 6-Month Follow-up; Int J Dent. May 5, 2011: 167525; doi: 10.1155/2011/167525.

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

# SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO PROFESSIONALE

## OPAESCENCE GO™ 6%

MASCHERINE PRECARICATE – PEROSSIDO DI IDROGENO

Opalescence GO™ è lo sbiancamento domiciliare con Perossido di Idrogeno al 6%, pronto all'uso.

Le esclusive mascherine precaricate UltraFit™ si conformano facilmente ad ogni arcata con una estensione da molare a molare e la loro straordinaria adattabilità garantisce il massimo contatto tra il gel e i denti durante l'intero trattamento.

- Sbiancamento dentale cosmetico in mascherine precaricate
- Esclusive mascherine precaricate UltraFit™, confortevoli, si adattano facilmente ad ogni arcata
- Estensione da molare a molare, migliora il contatto del gel con i denti latero-posteriori
- Il gel sbiancante cosmetico Opalescence GO™ è concepito per massimizzare il comfort per il paziente
- Mascherine precaricate pronte all'uso: da prelevare direttamente dalla confezione in blister
- Quantità di gel perfettamente dosata, semplice da rimuovere dopo l'applicazione
- Tempo di applicazione 60–90 minuti
- Il gel sbiancante Opalescence GO™ contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- Gradevoli gusti **Menta** e **Anguria**



## UTILIZZO

- Il sistema di sbiancamento domiciliare Opalescence GO™ è raccomandato per i pazienti che desiderano uno sbiancamento professionale pronto all'uso. Non necessita di impronte, modelli in gesso, fasi di laboratorio.
- Ideale per un trattamento di richiamo o mantenimento dopo uno sbiancamento alla poltrona.



## CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima



Dopo

# ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

## ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE



1. Estrarre il prodotto dalla confezione.  
"U": mascherina sbiancante superiore  
"L": mascherina sbiancante inferiore



2. Posizionare la mascherina superiore sui denti e chiudere con decisione, quindi aspirare la mascherina per 2 secondi.



3. Rimuovere la mascherina esterna colorata, lasciando quella interna bianca sui denti. Ripetere la procedura per la mascherina inferiore.



4. Dopo il tempo di applicazione indicato, rimuovere le mascherine e lavare i denti.

EFFICACE  
SBIANCAMENTO  
PROFESSIONALE  
PRONTO  
ALL'USO!



Opalescence  
go  
UltraFit™, prima dell'applicazione



Opalescence  
go  
UltraFit™, dopo essere stata  
10 minuti in bocca

# OPALESCENCE™ SBIANCAMENTO DENTALE MEDICALE

## MEDICALE



### Opalescence™ Boost™ PF 40%

Sbiancamento medicale in studio  
alla poltrona, applicazione diretta



Principio attivo:  
Perossido di Idrogeno al 40%  
(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Due/Tre  
trattamenti  
da 20 minuti  
per seduta

Contiene:  
Nitrato di Potassio e Fluoro



### Opalescence™ Quick PF 45%

Sbiancamento medicale in studio,  
non alla poltrona, ma in sala d'attesa,  
mascherine personalizzate



Principio attivo:  
Perossido di Carbammide al 45%  
(≈ 15% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

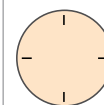
Durata  
applicazione:  
30 minuti sotto  
la supervisione  
del dentista

Contiene:  
Nitrato di Potassio e Fluoro



### Opalescence™ Endo 35%

Sbiancamento medicale con tecnica  
"Walking Bleach" per denti non vitali



Principio attivo:  
Perossido di Idrogeno al 35%  
(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Durata  
applicazione:  
1-5 giorni

Opalescence™  
tooth whitening systems



Leader mondiale nello  
sbiancamento dentale  
professionale<sup>1</sup>



Oltre 100 milioni di  
sorrisi splendidi<sup>2</sup>



Disponibile in oltre  
125 Paesi

1. Data on file. 2. Data on file.

In alcuni Paesi della Comunità Europea i dispositivi medici per lo sbiancamento dentale non sono disponibili. Per informazioni rivolgersi al proprio rivenditore.

# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## OPAESCENCE™ BOOST™

SBIANCAMENTO ALLA POLTRONA PEROSSIDO DI IDROGENO AL 40%



Il gel per sbiancamenti alla poltrona Opalescence™ Boost™ (da usare in trattamenti medicali) è attivato chimicamente, per cui non richiede l'uso di una lampada. Alcune ricerche dimostrano che l'uso di una lampada per lo sbiancamento può nuocere labbra e tessuti molli.<sup>2</sup> Il prodotto viene attivato subito prima dell'uso con una miscelazione da siringa a siringa. Il Perossido di Idrogeno al 40% attivato viene poi applicato sui denti direttamente dalla siringa.



- Sbiancamento dentale medicale
- NON E' NECESSARIO USARE LAMPADE!
- Non è necessaria la conservazione in frigorifero
- Gel in concentrazione elevata di Perossido di Idrogeno al 40%
- Da due a tre applicazioni da 20 minuti complessive di trattamento di 40–60 minuti, non più di 3 applicazioni per seduta
- Il gel sbiancante medicale Opalescence™ Boost™ è concepito per massimizzare il comfort per il paziente
- Applicazione precisa
- Facilmente visibile nell'applicazione e nella rimozione
- La miscelazione da siringa a siringa garantisce la massima efficacia
- Il gel sbiancante Opalescence™ Boost™ contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)



## UTILIZZO

- Opalescence™ Boost™ è un metodo alternativo e più conservativo rispetto ad interventi con faccette, corone ecc., particolarmente indicato per il trattamento di discromie intrinseche causate da patologie, traumi o terapie mediche, a seguito di fattori congeniti, sistemici, metabolici, farmacologici, traumatici o iatrogeni quali fluorosi, itterizia, tetraciclina e minociclina in adulti, porfiria ed eritroblastosi fetale. Lo sbiancamento in studio con Opalescence™ Boost™ permette al dentista di trattare le discromie in modo molto mirato ed efficace.

# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## CASI CLINICI

Paziente di sesso maschile di 20 anni con discromia sulla zona centrale del 21. Lo sbiancamento viene iniziato al termine di un trattamento ortodontico. Il 21 presenta una macchia opaca brunastra al centro della superficie vestibolare.



1. Prima dello sbiancamento con Opalescence™ Boost™.



2. Lasciare agire il gel sulle superfici dentarie per 20 minuti per ciascuna applicazione.

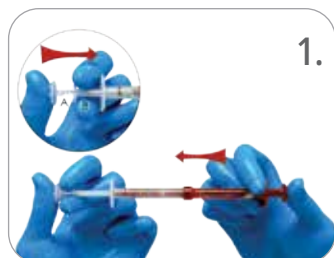


3. Dopo due applicazioni da 20 minuti di Opalescence™ Boost™.

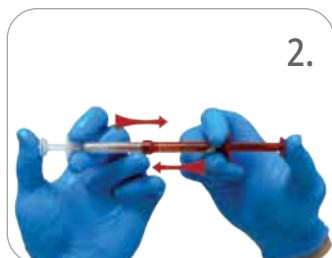
**NOTA IMPORTANTE:** Dopo la miscelazione, il gel Opalescence™ Boost™ può essere utilizzato per 10 giorni, se conservato in frigorifero. Prima di smaltire le siringhe aspirare acqua nella siringa ed estrarre il liquido in uno scarico. Ripetere un paio di volte prima di smaltire la siringa. Accertarsi che tutte le garze utilizzate vengano sciacquate con acqua.

**Avvertenza:** Dentista, assistente e paziente devono portare occhiali protettivi con barriere laterali durante la miscelazione e l'applicazione del gel per sbiancamento in studio Opalescence™ Boost™.

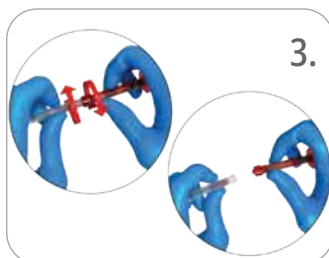
## ISTRUZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELLA SIRINGA



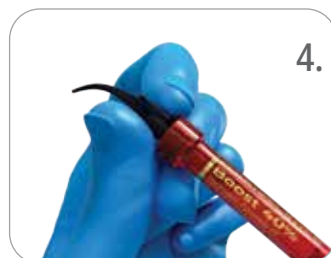
1. Assicurarsi che le siringhe siano collegate correttamente. Spingere lo stantuffo piccolo trasparente (A) nella siringa piccola centrale trasparente (B) per rompere la membrana interna e combinare agente sbiancante e attivatore. Spingere poi lo stantuffo della siringa rossa verso la siringa trasparente più grande.



2. Premere sulla siringa trasparente per trasferire nuovamente l'intero contenuto nella siringa rossa. Per miscelare completamente e rapidamente il contenuto, continuare a premere gli stantuffi nelle due direzioni per almeno 50 volte (25 volte per ogni direzione).



3. Iniettare tutto il gel miscelato nella siringa ROSSA e separare le due siringhe.



4. Inserire il puntale Black Mini™ sulla siringa rossa. Verificare il flusso del materiale su una garza o su un blocchetto da miscelazione prima dell'applicazione intraorale. Se si incontra resistenza, applicare un nuovo puntale e ricontrollare il flusso prima dell'applicazione.



<sup>1</sup> realityesthetics.com.

<sup>2</sup> Bruzell EM, Johnsen B, Aalerud TN, Dahl JE, Christensen T. In vitro efficacy and risk for adverse effects of light-assisted tooth bleaching. Photochem Photobiol Sci. 2009;8(3):377-85.

# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## OPAESCENCE™ QUICK

SBIANCAMENTO IN SALA D'ATTESA – PEROSSIDO DI CARBAMMIDE

Trattamento sbiancante medicale da effettuarsi in studio sotto la supervisione del professionista dentale, con mascherine personalizzate a base di Perossido di Carbammide al 45%. Dopo la presa d'impronta, si realizzano le mascherine personalizzate, si riempiono con il gel di Perossido di Carbammide al 45% ( $\approx$  15% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), e si applicano sui denti. Durante il tempo di applicazione (circa 30 min), il paziente può rimanere all'interno dello studio in sala d'attesa. Il gel altamente viscoso non fuoriesce ma rimane nella mascherina, sbiancando i denti pigmentati.

- Sbiancamento dentale medicale
- Perossido di Carbammide al 45%
- Il gel sbiancante Opalescence™ Quick PF contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- Per il trattamento intensivo di discromie intrinseche
- Non è necessario l'isolamento del campo con diga
- Risultati già dopo 30 minuti di trattamento
- In studio, ma senza occupare la poltrona

### UTILIZZO

- Sbiancamento medicale da eseguirsi in sala d'attesa
- Indicato quando devono essere trattate in modo efficace discromie intrinseche, quali p. es. quelle da tetraciclina.

## OPAESCENCE™ ENDO

SBIANCAMENTO DI DENTI NON VITALI CON LA TECNICA "WALKING BLEACH" PEROSSIDO DI IDROGENO AL 35%

Il gel sbiancante medicale per denti non vitali Opalescence™ Endo è formulato appositamente per lo sbiancamento dei denti trattati endodonticamente con la tecnica "walking bleach".

- Sbiancamento dentale medicale
- Perossido di Idrogeno al 35%
- Facile da applicare nella camera pulpare
- Trattamento di 1-5 giorni

### UTILIZZO

- Consigliato per lo sbiancamento medicale da eseguirsi in studio alla poltrona
- Utilizzare Opalescence™ Endo per il trattamento di denti non vitali o discromici

**Nota:** l'uso non è indicato in caso di denti traumatizzati, segni di riassorbimento cervicale o dopo più tentativi di sbiancamento. **Accertarsi di non posizionare il gel sbiancante sui margini, perché potrebbe compromettere la tenuta della resina provvisoria.**

1. realityesthetics.com.



# SBIANCAMENTO DENTALE

## OPALUSTRE™

PASTA ABRASIVA AD AZIONE CHIMICO-MECCANICA



Opalustre, pasta al 6,6% di Acido Cloridrico, contiene microparticelle di Carburo di Silicio per trattare le imperfezioni superficiali con una delicata abrasione meccanica e agenti chimici. Le coppette lucidanti OpalCups con setole integrate vengono usate con la pasta Opalustre per facilitare un'azione più decisa e ridurre al minimo gli spruzzi. Le coppette di finitura OpalCups sono invece utilizzate con la pasta Opalustre per la microlucidatura della superficie dello smalto appena trattata.



- Rimozione permanente delle macchie superficiali dello smalto
- Trattamento permanente minimamente invasivo
- Può contribuire a migliorare l'aspetto delle macchie di fluorosi lievi
- L'Acido Cloridrico in bassa concentrazione (6,6%) favorisce l'eliminazione chimica delle macchie
- Microparticelle di Carburo di Silicio producono una delicata abrasione meccanica
- Le coppette OpalCups riducono al minimo gli schizzi

### UTILIZZO

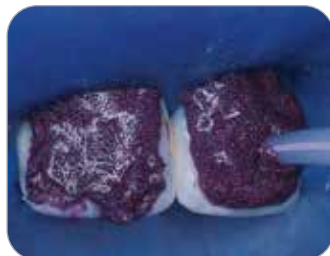
- Rimozione delle macchie bianche e marroni superficiali
- Rimozione di modesti antiestetismi di decalcificazione dello smalto di profondità inferiore a 0,2 mm.
- Trattamento permanente minimamente invasivo della fluorosi

### CASI CLINICI



Decalcificazione dello smalto corretta con una sola applicazione della pasta Opalustre™ utilizzando OpalCups™ con setole su manipoletto riduttore 10:1 e premendo con decisione

### ISTRUZIONI - DIGA IN GOMMA



1. Prima

2. Dopo avere posizionato la diga, si applica la pasta Opalustre™ direttamente dalla siringa sullo smalto con discromie estrinseche

3. Premere e frizionare Opalustre™ sulla superficie del dente mediante OpalCups™ con setole integrate, esercitando una pressione da media a forte. Aspirare la pasta dai denti, quindi sciacquare, valutare e ripetere fin quando necessario. Finire il trattamento lucidando con la coppetta OpalCups™ senza setole.

4. Risultato dopo la microabrasione dello smalto e un ciclo di sbiancamento domiciliare di 21 giorni con gel sbiancante Opalescence™

# PREVENZIONE & IGIENE ORALE

## DENTIFRICIO SBIANCANTE\* OPALESCENCE™

ORIGINAL COOL MINT E SENSITIVITY RELIEF



La linea di prodotti per lo sbiancamento Opalescence™ è il leader dei trattamenti sbiancanti. A questa linea appartiene il dentifricio Opalescence™<sup>6</sup>, che è stato sviluppato da un dentista. Rimuove attivamente la patina superficiale<sup>7</sup> e, grazie alla sua formulazione esclusiva con una miscela di silice, è anche sufficientemente delicato da poter essere usato nell'igiene domiciliare quotidiana.



- Risultati in appena una settimana<sup>1</sup>
- Rimuove le macchie superficiali per sbiancare i denti fino a due tonalità in sole 2 settimane quando usato quotidianamente<sup>2</sup>
- Contiene silice idrata di provata efficacia nella rimozione delle macchie<sup>1</sup>
- Delicato sulle gengive<sup>1</sup>
- Sicuro per l'uso quotidiano a lungo termine
- Contiene Fluoruro di Sodio, che aiuta a prevenire la carie e rafforza lo smalto<sup>3</sup>
- Eccezionale assorbimento di Fluoro<sup>4</sup>
- Valore di abrasività RDA 785
- Formulazione senza Triclosan e TiO<sub>2</sub>
- Vegano: non contiene prodotti di origine animale
- Tre varietà di menta si fondono in un gusto fresco e pulito
- Dolcificato con Xilitolo, che può ridurre il rischio di carie
- La nostra formula Sensitivity Relief offre tutti i vantaggi di Original, con in più il vantaggio dell'azione del Nitrato di Potassio al 5%

\* Per sbiancamento si intende la rimozione delle macchie superficiali e non si riferisce ad un trattamento di sbiancamento professionale. Questo dentifricio non contiene Perossido.

<sup>1</sup> Çakmakçioğlu O, Yılmaz P, Topbaşı BF. Clinical evaluation of whitening effect of whitening toothpastes: A pilot study. OHDMBMC. 2009;8(4):613.

<sup>2</sup> Dursun MN, Ergin E, Tekce AU, Gurgan S. Which whitening toothpaste with different contents is more effective on colour and bond strength of enamel?. J Esthet Restor Dent. 2023;35(2):397-405. doi:10.1111/jerd.12968

<sup>3</sup> Sivapriya E, Sridevi K, Periasamy R, Lakshminarayanan L, Pradeepkumar AR. Remineralization ability of sodium fluoride on the microhardness of enamel, dentin, and dentinoenamel junction: An in vitro study. J Conserv Dent. 2017;20(2):100-104. doi:10.4103/JCD.JCD\_353\_16.

<sup>4</sup> Schemehorn, BR. Enamel Fluoride Uptake 09-107. Dati in archivio.

<sup>5</sup> Attin, T. Assessment of relative dentin abrasion (RDA) of two toothpastes from Ultradent Products, Inc., Universität Zurich: Zurich, Switzerland. 2021. Dati in archivio.

<sup>6</sup> Questo dentifricio non contiene Perossido.

<sup>7</sup> Gultz J, Kaim J, Scherer W. Whitening efficacy of a whitening toothpaste creme [ADR abstract 2747]. J Dent Res. 1998;77(suppl 2):975.



# PREVENZIONE & IGIENE ORALE

## ULTRAEZ™

GEL DESENSIBILIZZANTE A RILASCIO PROLUNGATO AL NITRATO DI POTASSIO CON FLUORURO

UltraEZ™ è un gel desensibilizzante a rilascio prolungato con Nitrato di Potassio al 3% contenente Fluoro (0,25% di Fluoruro di Sodio). Questa formulazione a rilascio prolungato elimina rapidamente la sensibilità causata da abrasioni da spazzolamento, reazioni ad agenti termici e chimici, sbiancamento dentale ed aree cervicali esposte.

- Inizia ad agire immediatamente
- Tratta la sensibilità
- Gel insapore disponibile in siringhe o mascherine precaricate monouso

## UTILIZZO

- Consigliato per il trattamento della sensibilità dentale



# SENSIBILITÀ DENTALE

## PRIMA DEL TRATTAMENTO SBIANCANTE

1. Verificare se il paziente è già soggetto a sensibilità dentale.
2. Suggestire al paziente una visita pre-trattamento almeno due settimane prima dello sbiancamento.
3. Suggestire al paziente di lavare i denti con il dentifricio Opalescence per denti sensibili per due settimane.
4. Applicare la vernice al Fluoro Enamelast™. Il trattamento sbiancante può iniziare il giorno successivo.
5. Suggestire al paziente di iniziare il trattamento sbiancante con un prodotto a bassa concentrazione e contenente Nitrato di Potassio e Fluoro.

## DURANTE IL TRATTAMENTO SBIANCANTE

1. In caso di sensibilità, consigliare al paziente di utilizzare un prodotto a bassa concentrazione
2. Suggestire al paziente di ridurre il tempo di applicazione.
3. Suggestire al paziente di saltare uno o più giorni di trattamento.
4. Suggestire al paziente di indossare la mascherina precaricata monouso di desensibilizzante UltraEZ™ per 15-60 minuti prima o dopo il trattamento sbiancante.
5. In caso di irritazione gengivale, verificare che il paziente abbia inserito all'interno della mascherina personalizzata la giusta quantità di gel sbiancante. Se necessario, il paziente può utilizzare antidolorifici da banco.
6. In caso di sensibilità persistente, interrompere il trattamento sbiancante.

# PRODOTTI COMPLEMENTARI

## Ultradent™ LC Block-Out Resin

Resina spaziatrice fotoindurente

- Viscosità ottimale per una corretta applicazione
- Colore blu per una visibilità ottimale durante l'applicazione
- Resina di grande utilità con molteplici indicazioni



## Sof-Tray™ Classic

Fogli per la realizzazione di mascherine

- I fogli Sof-Tray™ di spessore 0,9 mm sono indicati per la maggior parte delle mascherine di sbiancamento, i Sof-Tray™ da 1,5 mm e da 2,0 mm per lo sbiancamento nei casi di bruxismo.



## Ultra-Trim Ultradent™

Forbice

- Per ritagliare con precisione il margine intorno alla papilla interdentale
- Con meccanismo a molla per ridurre l'affaticamento delle dita
- Facile presa sul materiale delle mascherine grazie alle lame zigrinate
- Durevole, in acciaio inox



## Astucci per mascherine Opalescence™

Astucci per mascherine

- Proteggono le mascherine quando non vengono utilizzate
- Design sottile, di forma tascabile
- Dimensioni interne: 7,5 x 7 x 1,5 cm



## OpalDam™ e OpalDam™ Green

Barriera fotopolimerizzabile (diga chimica)

- Protezione dei tessuti molli grazie ad una sigillatura eccellente
- Rimozione facile
- Applicazione diretta



## KleerView™

Divaricatori per guance e labbra

- Ideali per lo sbiancamento alla poltrona, per gli interventi di ricostruzione nella zona anteriore e per le fotografie cliniche
- Autoclavabile



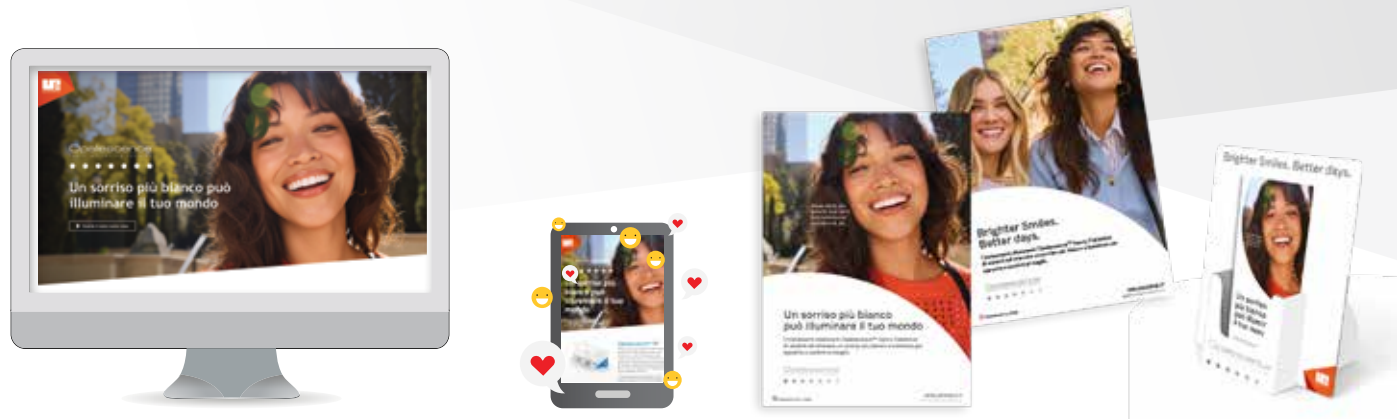
## Umbrella™

Apribocca con proteggi lingua

- Apribocca per tessuti molli: guance, labbra e lingua, sviluppato per offrire il massimo comfort al paziente pur garantendo un'efficace isolamento del campo operatorio
- Disponibile nelle misure Medium e Large
- Monouso



# IL MARKETING DELLO SBIANCAMENTO



Di seguito alcune idee su come promuovere i trattamenti sbiancanti Opalescence™ nello studio:

## Materiali di marketing per lo studio

### • Gadget Opalescence™

Indossare le bandane Opalescence™, utilizzare la nostra penna, o il nostro burrocacao può essere un buon modo per attirare l'attenzione dei pazienti.

### • Video Opalescence™

Trasmettere il video Opalescence™ nella sala d'attesa è un modo semplice e diretto di informare i tuoi pazienti e di migliorare la loro esperienza nel tuo studio.

### • Supporto social Opalescence™

Immagini e video sempre aggiornati da condividere con i tuoi pazienti per interagire e comunicare con loro anche attraverso le pagine social dello studio.

## Consigli di marketing per lo Studio

- Assicurarsi che tutto lo staff dello studio abbia denti bianchissimi. I collaboratori saranno la migliore pubblicità per i pazienti e, se richiesto, potranno raccontare direttamente la loro esperienza con lo sbiancamento dentale.
- Affidare ad uno dei professionisti dello studio la qualifica di „specialista dello sbiancamento“. Ci sarà così un unico referente atto a rispondere alle domande dei pazienti.
- Prima di effettuare il trattamento sbiancante, identificare e mostrare al paziente il colore di partenza dei denti. Sarà più soddisfatto dei risultati ottenuti.



*Aderisci subito*

Sbiancamento Dentale  
PROGRAMMA OPALESCENCE

Supporto continuo e gratuito per Professionisti Dentali.

NUMERO VERDE 800 830 715

*iscriviti!*



# CODICI PRODOTTO

## TRATTAMENTI COSMETICI DOMICILIARI

Opalescence™ PF Kit Paziente		Opalescence™ PF Doctor Kit		Opalescence™ PF Refill	
10%	16%	10%	16%	10%	16%
<b>5364</b> (Menta)	<b>4480</b> (Menta)	<b>5379</b> (Menta)	<b>4483</b> (Menta)	<b>5394</b> (Menta)	<b>4486</b> (Menta)
<b>5365</b> (Anguria)	<b>4481</b> (Anguria)	<b>5380</b> (Anguria)	<b>4484</b> (Anguria)	<b>5395</b> (Anguria)	<b>4487</b> (Anguria)
<b>5366</b> (Insapore)	<b>4482</b> (Insapore)	<b>5381</b> (Insapore)	<b>4485</b> (Insapore)	<b>5396</b> (Insapore)	<b>4488</b> (Insapore)
8 siringhe Opalescence™ PF da 1,2 ml; 1 Dentifricio Sbiancante Opalescence™ (20 ml); accessori		8 siringhe Opalescence™ PF da 1,2 ml; 1 Dentifricio Sbiancante Opalescence™ (20 ml); 1 siringa da 1,2 ml di Ultradent™ LC Block-Out Resin; accessori		40 siringhe Opalescence™ PF da 1,2 ml	

## Opalescence GO™ 6%

Kit Paziente	Kit Paziente SixPack	Mini Kit	Mini Kit 12Pack
<b>4634</b> (Menta)	<b>4639</b> (Menta)	<b>4644</b> (Menta)	<b>4649</b> (Menta)
<b>3592</b> (Anguria)	<b>3593</b> (Anguria)	<b>3599</b> (Anguria)	<b>3600</b> (Anguria)
Ogni kit contiene 10 mascherine per l'arcata sup. e 10 per l'arcata inf.; 1 Dentifricio Sbiancante Opalescence™ (20 ml);	Ogni kit contiene 6 kit paziente; 1 Dentifricio Sbiancante Opalescence™ (20 ml);	Ogni kit contiene 4 mascherine per l'arcata sup. e 4 per l'arcata inf.	Ogni kit contiene 12 Mini kit

## TRATTAMENTI MEDICALI

Opalescence™ Boost 40%			Opalescence™ Quick PF 45%		Opalescence™ Endo 35%	
Intro Kit	Kit paziente	Econo Refill	Refill	Econo Refill	Kit	Mini Refill
<b>4750</b>	<b>4751</b>	<b>4754</b>	<b>5346</b>	<b>5348</b>	<b>1270</b>	<b>1323</b>
4 siringhe Opalescence™ Boost da 1,2 ml; 2 siringhe da 1,2 ml di OpalDam™ Green diga liquida; accessori	2 siringhe Opalescence™ Boost da 1,2 ml; 1 siringa da 1,2 ml di OpalDam™ Green diga liquida; accessori	20 siringhe Opalescence™ Boost da 1,2 ml	4 siringhe Opalescence™ Quick da 1,2 ml	20 siringhe Opalescence™ Quick da 1,2 ml	2 siringhe Opalescence™ Endo da 1,2 ml; accessori	2 siringhe Opalescence™ Endo da 1,2 ml

## SBIANCAMENTO & PREVENZIONE E IGIENE

Opalustre™		UltraEZ™				Dentifricio Sbiancante* Opalescence™			
Kit	Refill	Refill	Econo Refill	Combo	Mini Kit	Cool Mint	Cool Mint	Sensitivity	Sensitivity
<b>5554</b>	<b>555</b>	<b>1008</b>	<b>1007</b>	<b>5721</b>	<b>5743</b>	<b>402</b>	<b>401</b>	<b>3472</b>	<b>3470</b>
2 siringhe Opalustre™ da 1,2 ml; accessori	4 siringhe Opalustre™ da 1,2 ml; accessori	4 siringhe UltraEZ™ da 1,2 ml	20 siringhe UltraEZ™ da 1,2 ml	Ogni kit contiene 10 mascherine arcata sup. e 10 per arcata inf.	Ogni kit contiene 4 mascherine per arcata sup. e 4 per arcata inf.	24 tubi da 20 ml	12 tubi da 100 ml	24 tubi da 20 ml	12 tubi da 100 ml

## PRODOTTI COMPLEMENTARI

Ultradent™ LC Block-Out Resin			Fogli Sof-Tray™			Forbice Ultra-Trim Ultradent™	Astucci per mascherine Opalescence™	KleerView™
Kit	Refill	Econo Kit	Regular (0,9 mm)	Medium (1,5 mm)	Heavy (2,0 mm)			
<b>240</b>	<b>241</b>	<b>242</b>	<b>226</b>	<b>227</b>	<b>284</b>	<b>605</b>	<b>707</b>	<b>1821 (Adult)</b>
4 siringhe Ultradent™ LC Block-Out Resin da 1,2 ml; accessori	4 siringhe Ultradent™ LC Block-Out Resin da 1,2 ml	20 siringhe Ultradent™ LC Block-Out Resin da 1,2 ml; accessori	25 fogli per mascherine	20 fogli per mascherine	20 fogli per mascherine	1 forbice	20 astucci per mascherine	1 KleerView™

## Umbrella™

<b>4870 (M) - 5256 (L)</b>	<b>4871 (M) - 5257 (L)</b>	<b>5162 (M) - 5258 (L)</b>
5 apribocca	20 apribocca	40 apribocca

## OpalDam™ & OpalDam™ Green

OpalDam™ Kit	OpalDam™ Refill	OpalDam™ Econo Refill	OpalDam™ Green Kit	OpalDam™ Green Refill	OpalDam™ Green Econo Refill
<b>324</b>	<b>325</b>	<b>326</b>	<b>1824</b>	<b>1825</b>	<b>1826</b>
4 siringhe OpalDam™ da 1,2 ml; accessori	4 siringhe OpalDam™ da 1,2 ml	20 siringhe OpalDam™ da 1,2 ml;	4 siringhe OpalDam™ Green da 1,2 ml; accessori	4 siringhe OpalDam™ Green da 1,2 ml	20 siringhe OpalDam™ Green da 1,2 ml

In alcuni Paesi della Comunità Europea i dispositivi medici per lo sbiancamento dentale non sono disponibili. Per informazioni rivolgersi al proprio rivenditore.

\* Per sbiancamento si intende la rimozione delle macchie superficiali e non si riferisce ad un trattamento di sbiancamento professionale. Questo dentifricio non contiene Perossido.

Brighter  
Smiles.  
Better  
Days.

Opalescence™  
tooth whitening systems

