

# #1 PROFESSIONAL TEETH WHITENING BRAND ON THE PLANET



Opalescence™  
tooth whitening systems

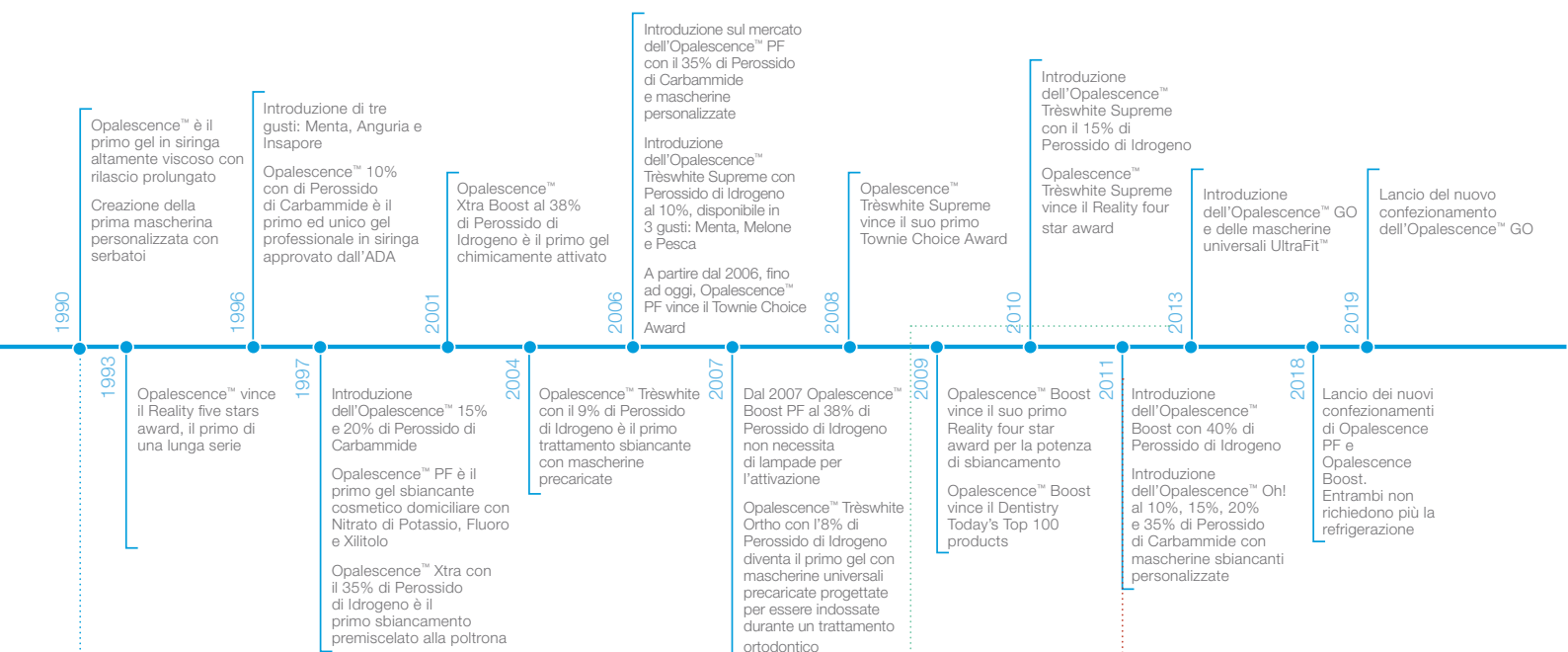


#1 GLOBALLY IN  
PROFESSIONAL  
WHITENING



**UP**  
ULTRADENT  
PRODUCTS, INC.

# LA STORIA OPALESCENCE™



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

# SBIANCA IL SORRISO DEI TUOI PAZIENTI

## LE PRINCIPALI INFORMAZIONI SULLO SBIANCAMENTO DENTALE

Opalescence™  
tooth whitening systems



#1 GLOBALLY IN  
PROFESSIONAL  
WHITENING



Le cause della pigmentazione dei denti sono molteplici. Alcune discromie interessano tutta l'arcata e sono causate per lo più da cibi, bevande e tabacco, che col tempo possono macchiare lo smalto.

### Come funziona lo sbiancamento?

I gel sbiancanti Opalescence contengono un 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 agiscono sia sullo smalto che sulla dentina, ossidando i legami delle molecole colorate. Modificando le molecole pigmentate, il dente diventa più bianco.

Le molecole di radicali liberi di Ossigeno si diffondono in tutto il dente, quindi non è necessario che tutta la superficie del dente 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.<sup>1,2</sup>

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.<sup>3,4</sup>

### Quanto dura lo 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 a seguito dello sbiancamento. 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.

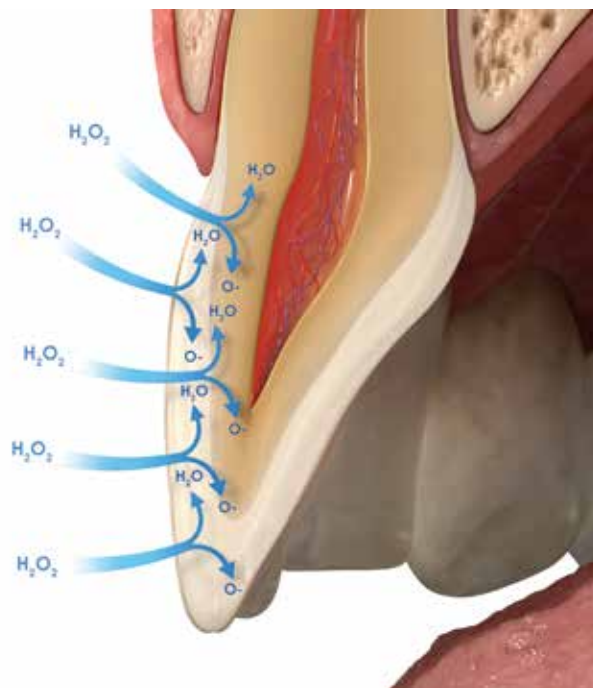
### Lo sbiancamento indebolisce lo smalto dentale?

No. Non è stato dimostrato che i trattamenti sbiancanti indeboliscano lo smalto dentale.<sup>5-9</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 da banco, spesso non produce i risultati desiderati e lascia il paziente senza possibilità di gestire la potenziale sensibilità o altri problemi che potrebbero insorgere.



1. Klukowska M, White DJ, Kozak KM, et al. Effect of bleach on microleakage of Class V composite restorations. J Dent Res. 85(Spec Iss B):0035, 2006 (www.dentalresearch.org).  
2. Angerame D, Garaffa S, Maglione M, Di Lenarda R, De Stefano Dorigo E. Effect of in-office bleaching on Class V composite restorations seal. J Dent Res. 84(Spec Iss A):3013, 2005 (www.dentalresearch.org).  
3. Wilson D, Xu C, Hong L, Wang Y. Effects of clinical factors during tooth whitening on enamel. J Dent Res. 86(Spec Iss A):2632, 2007 (www.dentalresearch.org).  
4. Lim B-S, Ryu I, Lee Y-K, et al. Effect of bleaching agent on shear bond strength to dentin. J Dent Res. 85(Spec Iss B):0036, 2006 (www.dentalresearch.org).

5. 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.  
6. Al-Qunaian TA. The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. Oper Dent. 2005;30(2):265-70.  
7. 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).  
8. 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).  
9. 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).

# PROTOCOLLO PER LO SBIANCAMENTO DENTALE

Consigliamo di attenersi alle seguenti procedure per una valutazione e un trattamento professionale, sia per lo sbiancamento cosmetico che per lo sbiancamento medicale. È possibile personalizzare le procedure a seconda del paziente e del trattamento sbiancante selezionato.

## 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.

### NON PROCEDERE SE IL PAZIENTE:

- E' in gravidanza o allattamento
- Ha meno di 18 anni (per lo sbiancamento cosmetico)

## 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. 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.

Il gel sbiancante Opalescence™ contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro).

Nell'ambito di uno studio in-vitro i ricercatori hanno investigato se il trattamento con prodotti per lo sbiancamento dentale a diverse concentrazioni di Perossido di Carbammide o di Perossido di Idrogeno possa aumentare la suscettibilità alla carie. Nessun prodotto sbiancante a pH neutro contenente il 10% di Perossido di Carbammide ha determinato un maggior rischio di carie.



# 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

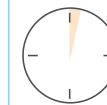
Contiene:  
Nitrato di Potassio, Fluoro e Xilitolo

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 far brillare il sorriso dei tuoi pazienti  
**Dentifricio Opalescence**

dal brand #1 al mondo di sbiancamento dentale professionale Opalescence

# SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO PROFESSIONALE

## OPAESCENCE™ PF 10% & 16%

TRATTAMENTO DOMICILIARE CON MASCHERINE PERSONALIZZATE

Grazie alla consistenza altamente viscosa, il gel Opalescence™ non fuoriesce dalla mascherina come altri gel sbiancanti<sup>4</sup>, 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 commercio<sup>2-5</sup>. Uno studio condotto da un'università americana dimostra che il gel rimane attivo per 8-10 ore durante lo sbiancamento notturno. Ciò significa 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) per ridurre la sensibilità dentale e rafforzare lo smalto riducendo il rischio di carie
- pH Neutro
- Contiene Xilitolo
- 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 chiaro<sup>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

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

<sup>1</sup> realityesthetics.com

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Matis BA, Gaiao 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.

# 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

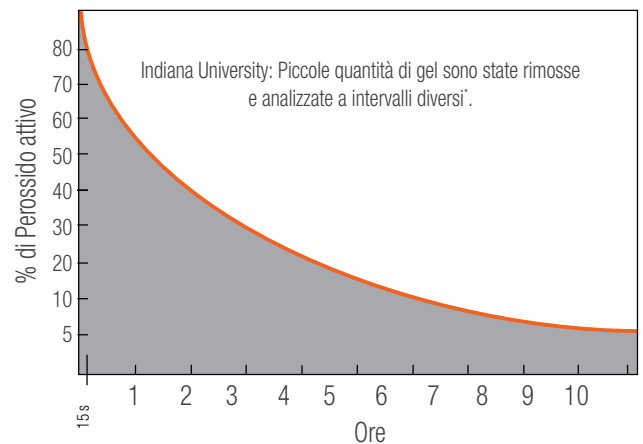


3. Rimuovere delicatamente le eccedenze di gel con uno spazzolino morbido



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!



# SBIANCAMENTO DENTALE COSMETICO PROFESSIONALE

## OPAESCENCE GO™ 6%

TRATTAMENTO DOMICILIARE CON MASCHERINE UNIVERSALI PRECARICATE

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.

- Perossido di Idrogeno al 6%
- Il gel sbiancante Opalescence GO contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro) per ridurre la sensibilità dentale e rafforzare lo smalto riducendo il rischio di carie
- pH Neutro
- Contiene Xilitolo
- Senza Glutine
- Tempo di applicazione 60–90 minuti al giorno
- 2 deliziosi gusti: Menta e Anguria



## UTILIZZO

- Trattamento sbiancante domiciliare con mascherine universali precaricate di gel per l'intera arcata dentale
- Ideale come trattamento completo oppure come introduzione allo sbiancamento o mantenimento nel tempo



## CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima



Dopo



# ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

## ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE



1. Estrarre il blister dalla confezione e posizionare la mascherina superiore sui denti. (U= arcata superiore; L= arcata inferiore)



2. Chiudere i denti 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.

**VELOCE  
SEMPLICE  
EFFICACE**



UltraFit, prima dell'applicazione



UltraFit, dopo essere stata 10 minuti in bocca

# OPAESCENCE™

## SBIANCAMENTO DENTALE MEDICALE

### MEDICALE



#### Opalescence™ Boost PF 40%

Sbiancamento medicale in studio alla poltrona, applicazione diretta



Due/Tre trattamenti da 20 minuti per seduta

Principio attivo:  
Perossido di Idrogeno al 40% ( $H_2O_2$ )

Contiene:  
Nitrato di Potassio e Fluoro



#### Opalescence™ Quick PF 45%



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



Durata applicazione: 30 minuti sotto la supervisione del dentista

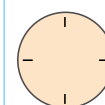
Principio attivo:  
Perossido di Carbammide al 45% ( $\approx 15\% H_2O_2$ )

Contiene:  
Nitrato di Potassio e Fluoro



#### Opalescence™ Endo 35%

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



Durata applicazione: 1-5 giorni

Principio attivo:  
Perossido di Idrogeno al 35% ( $H_2O_2$ )

## #1 PROFESSIONAL TEETH WHITENING BRAND OF THE PLANET

# +100

milioni di sorrisi splendenti

# +30

anni di esperienza

# +50

premi ricevuti

# +125

Paesi che distribuiscono i nostri trattamenti sbiancanti

# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## OPAESCENCE™ BOOST

TRATTAMENTO MEDICALE ALLA POLTRONA

Opalescence™ Boost è un trattamento sbiancante medicale con pH Neutro che garantisce risultati eccellenti in meno di un'ora alla poltrona. L'attivazione chimica del Perossido di Idrogeno al 40% fa sì che non ci sia bisogno di utilizzare lampade o laser.

- Da due a tre applicazioni da 20 minuti per un tempo complessivo di trattamento di 40-60 minuti
- Gel di colore rosso per un'applicazione precisa e facilmente visibile per una rimozione completa
- Miscelazione alla poltrona da siringa a siringa che garantisce la massima efficacia
- Contiene la formula PF (Nitrato di Potassio e Fluoro) per ridurre la sensibilità dentale e rafforzare lo smalto riducendo il rischio di carie
- pH Neutro
- Contiene un'elevata % di acqua per prevenire la disidratazione e decolorazione recidiva
- Non e' necessaria la conservazione in frigorifero
- Senza glutine

### 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.

### 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.

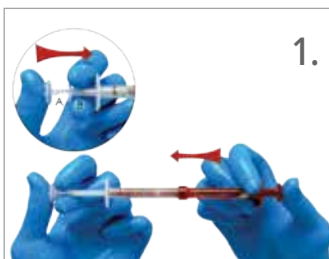


3. Dopo due applicazioni da 20 minuti di Opalescence™ Boost™.

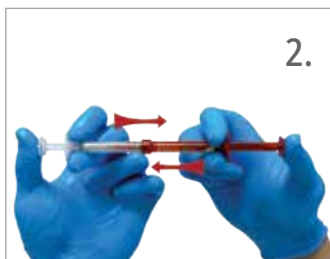
**NOTA IMPORTANTE:** Dopo la miscelazione, il gel Opalescence™ Boost™ può essere utilizzato per 10 giorni, se conservato in frigorifero. Prima di smaltire le siringhe aspirare acqua nella siringa ed estrarre il liquido in uno scarico. Ripetere un paio di volte prima di smaltire la siringa.

**Avvertenza:** I Professionisti dentali e paziente devono portare occhiali protettivi con barriere laterali durante la miscelazione e l'applicazione di Opalescence Boost.

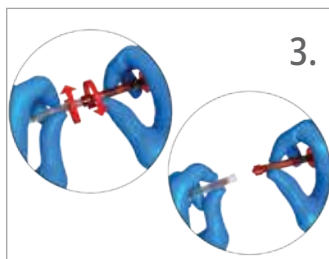
### ISTRUZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELLA SIRINGA



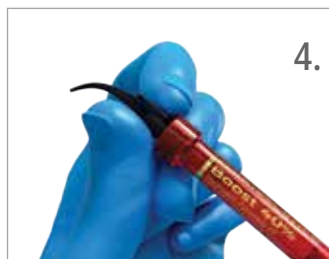
1. Controllare che le siringhe siano collegate correttamente. Spingere lo stantuffo piccolo trasparente (A) nella siringa piccola centrale trasparente (B) per rompere la membrana interna e combinare agente sbiancante e attivatore. Spingere lo stantuffo della siringa rossa nella siringa più grande trasparente.



2. Spingere il contenuto della siringa trasparente nella siringa rossa. Per miscelare completamente l'attivatore con il gel sbiancante, continuare a premere gli stantuffi con i pollici nelle due direzioni e miscelare rapidamente 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 ricontrrollare il flusso prima dell'applicazione.



# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## OPAESCENCE™ QUICK

TRATTAMENTO DA STUDIO CON MASCHERINE PERSONALIZZATE



Trattamento sbiancante medicale da effettuarsi in studio sotto la supervisione del professionista dentale, con mascherine personalizzate a base di Perossido di Carbammide al 45%.



- Perossido di Carbammide al 45%
- Non è necessario l'isolamento del campo con diga
- Senza glutine
- Contiene la formula PF (Nitrato di Potassio e Fluoro) per ridurre la sensibilità dentale e rafforzare lo smalto riducendo il rischio di carie
- pH Neutro
- Contiene un'elevata % di acqua per prevenire la disidratazione e decolorazione recidiva

## UTILIZZO

- Sbiancamento medicale da eseguirsi in sala d'attesa
- 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.

## CASI CLINICI



Prima: i denti con dentinogenesi imperfetta presentano un aspetto grigiastro



Dopo 4 sedute con Opalescence™ Quick i denti sono notevolmente più chiari



Prima: questo caso di grave discromia da tetraciclina richiede un trattamento prolungato. L'alternativa sarebbero delle corone piuttosto opache sacrificando una rilevante quantità di struttura dentaria.



Dopo sei mesi e circa 18 sedute con Opalescence™ Quick: è stato ottenuto un buon risultato estetico. Nessuna struttura dentaria è stata asportata

# SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

## OPAESCENCE™ ENDO

TRATTAMENTO DA STUDIO PER DENTI NON VITALI



Trattamento sbiancante con Perossido di Idrogeno al 35% per lo sbiancamento medicale di denti non vitali con la tecnica "Walking Bleach". Dopo la copertura dell'otturazione canalare con cemento vetro-ionomero, il gel pronto all'uso si applica direttamente nel dente devitalizzato e si chiude la cavità con un'otturazione provvisoria.



- Perossido di Idrogeno al 35%
- Facile da applicare nella camera pulpare
- Trattamento da 1–5 giorni
- Senza glutine

## 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 trauma, segni di riassorbimento cervicale o dopo più tentativi di sbiancamento.

## CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima

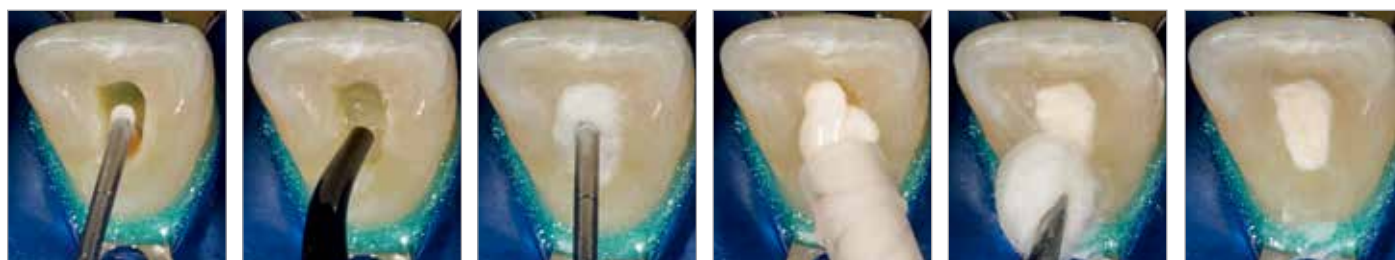


Dopo

Dr. Arno Schödel

Dr. Rich Tuttle

## ISTRUZIONI



1. Applicare uno strato spesso 2 mm di un cemento vetroionomero convenzionale o modificato con resina per sigillare il canale trattato endodonticamente. Verificare l'indurimento del materiale prima di procedere.

2. Applicare uno strato di gel Opalescence Endo nella camera pulpare.

3. Inserire del cotone.

4. Applicare direttamente in situ il cemento provvisorio UltraTemp™ Regular.

5. Le eccedenze si rimuovono facilmente prima dell'indurimento con del cotone o con una garza inumidita.

Intervento terminato. Ripetere ogni 1–5 giorni fino al raggiungimento dei risultati desiderati.

Courtesy of Dr. Carlos Ramos.

# SBIANCAMENTO DENTALE

## OPALUSTRE™

PASTA ABRASIVA AD AZIONE CHIMICO-MECCANICA

Opalustre, pasta al 6,6% di Acido Cloridrico che favorisce l'eliminazione chimica delle macchie. Contiene microparticelle di Carburo di Silicio per trattare le imperfezioni superficiali con una delicata abrasione meccanica. 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.

- Viscosità ottimale per un'abrasione precisa e il controllo della pasta
- Senza Glutine

## 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

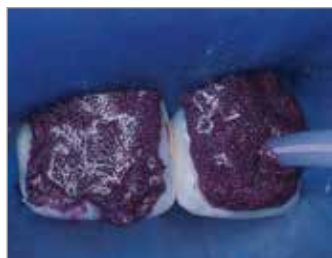
## CASI CLINICI



Poche applicazioni della pasta Opalustre™ possono eliminare o ridurre in misura significativa decalcificazioni da lievi a moderate conseguenti a trattamenti ortodontici. Applicare mediante coppette con setole e manipolo riduttore 10:1 premendo con decisione

Decalcificazione dello smalto corretta con una sola applicazione della pasta Opalustre™ utilizzando OpalCups™ con setole su manipolo 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™

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



# PREVENZIONE & IGIENE ORALE

## DENTIFRICIO SCHIARENTE OPALESCENCE™

ORIGINAL COOL MINT E SENSITIVITY RELIEF

Il dentifricio schiarente Opalescence™, rimuove attivamente la patina superficiale e, grazie alla sua formulazione esclusiva di silice, è anche sufficientemente delicato da poter essere usato nell'igiene domiciliare quotidiana

- Contiene Fluoruro di Sodio, per prevenire le carie e rafforzare lo smalto
- Eccezionale assorbimento di Fluoro<sup>1</sup>
- Privo di Biossido di Titanio
- Tre varietà di menta si fondono in un gusto fresco e pulito
- Dolcificato con Xilitolo, che può ridurre il rischio di carie
- La formula Sensitivity Relief offre tutti i vantaggi dell'Original, con il vantaggio dell'azione del Nitrato di Potassio al 5%
- Valore di abrasività RDA<sup>2</sup>: 78



<sup>1</sup> Schemehorn, BR. Enamel Fluoride Uptake 09-107. Dati in archivio.

<sup>2</sup> Attin, T. Assessment of relative dentin abrasion (RDA) of two toothpastes from Ultradent Products, Inc., Universitat Zurich: Zurich, Switzerland. 2021. Dati in archivio

## 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.

- Risultati immediati
- Tratta la sensibilità
- Gel insapore disponibile in siringhe o mascherine precaricate monouso
- Senza Glutine



## UTILIZZO

- Dopo la supervisione del medico, UltraEZ™ può essere utilizzato dal paziente direttamente a casa
- 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
- Utile per la creazione dei serbatoi delle mascherine di sbiancamento e per altre procedure di laboratorio come riparazioni di modelli e monconi in gesso



## 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



## Sof-Tray™ Classic

Fogli per la realizzazione di mascherine

- Lo spessore di 0,9 mm è indicato per la maggior parte delle mascherine per sbiancamento
- Disponibili anche da 1,5 mm per lo sbiancamento nei casi di bruxismo e da 2,00 mm per lo sbiancamento nei casi di bruxismo



## OpalDam™ e OpalDam™ Green

Barriera fotopolimerizzabile (diga chimica)

- Protezione dei tessuti molli grazie ad una sigillatura affidabile
- Rimozione facile
- Applicazione diretta
- Fotoriflettente riducendo al minimo il riscaldamento e la sensibilità dei tessuti durante la polimerizzazione



## 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



## 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 per tessuti molli

- Nuovo 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, prendere appunti sul blocchetto dei 30 anni, regalare una pochette, una sacca Opalescence 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 membri 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!*



I materiali di marketing Opalescence™ potrebbero cambiare durante l'anno per garantirti contenuti e strumenti sempre aggiornati.

## 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 Schiarente Opalescence™ (20 ml); accessori		8 siringhe Opalescence™ PF da 1,2 ml; 1 Dentifricio Schiarente 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 Schiarente Opalescence™ (20 ml);	Ogni kit contiene 6 kit paziente; 1 Dentifricio Schiarente 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 siringhe 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 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>1820 (Child)</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.

Opalescence™  
tooth whitening systems



#1 GLOBALLY IN  
PROFESSIONAL  
WHITENING 



Scopri di più sul Sistema  
di Sbiancamento Dentale Opalescence

800 830 715 [ULTRADENT.IT](http://ULTRADENT.IT)

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

