



SBIANCAMENTO DENTALE



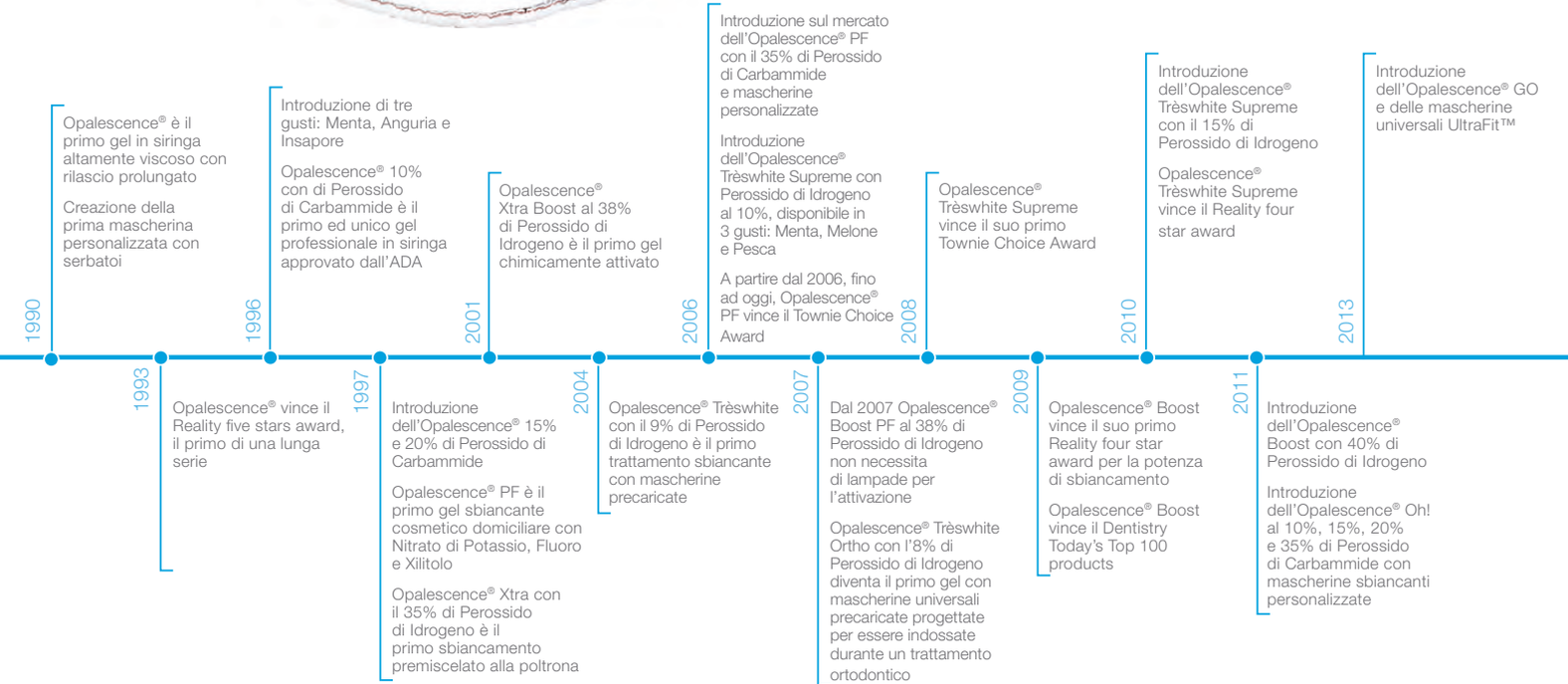
OPALESCEANCE® IL LEADER NELLO SBIANCAMENTO DENTALE

Opalescence®
tooth whitening systems



ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

LA STORIA OPALESCENCE®*



* Non tutti i prodotti citati sono disponibili nei paesi Europei.

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 discromie sono superficiali e possono essere causate per lo più da cibi, bevande e tabacco che col tempo possono macchiare lo smalto. Altre discromie invece progrediscono dall'interno nello smalto e nella dentina a seguito di patologie, traumi o terapie mediche. Entrambe le tipologie di discromie possono essere efficacemente trattate dal professionista dentale. Lo sbiancamento professionale è l'opzione migliore per sbiancare il sorriso dei tuoi pazienti.

Come funziona lo sbiancamento?

Il processo di sbiancamento è possibile grazie alla capacità del Perossido di Carbammide e del Perossido di Idrogeno di diffondersi liberamente attraverso lo smalto e la dentina raggiungendo tutte le parti del dente.¹ Per lo sbiancamento cosmetico sono sufficienti concentrazioni fino al 6% di Perossido di Idrogeno, che penetrano nella superficie esterna dei denti ed eliminano le macchie causate da cibi, bevande e tabacco. Nel caso di discromie causate da patologie, traumi o terapie mediche, possono essere necessarie concentrazioni più elevate in grado di raggiungere le zone più profonde del dente pigmentato.

Questi Perossidi si scompongono in radicali liberi di Ossigeno, che migrano tra i prismi dello smalto, generano le molecole colorate che causano la discromia dentale. La struttura del dente non viene alterata. Semplicemente, il colore interno del dente è reso più chiaro.²

Lo sbiancamento influisce sull'adesivo?

Nonostante gli agenti sbiancanti rilascino Ossigeno nel dente, i legami adesivi esistenti non vengono indeboliti.^{3,4}

Se lo sbiancamento viene effettuato prima di un trattamento adesivo, attendere 7-10 giorni dal completamento del trattamento. L'elevata concentrazione di Ossigeno presente nel dente, infatti, potrebbe avere un effetto significativamente negativo sulla polimerizzazione di materiali resinosi.^{5,6}

Quanto dura lo sbiancamento?

I risultati ottenuti con lo sbiancamento Opalescence sono decisamente stabili, ma in base all'alimentazione e alle abitudini di vita del paziente, può essere necessario ricorrere periodicamente a trattamenti di richiamo. Gli agenti sbiancanti sono sicuri e pertanto non ci devono essere preoccupazioni né da parte del dentista né da parte del paziente.

Lo sbiancamento provoca sensibilità dentale?

La sensibilità dentale può comparire a seguito dello sbiancamento. Se si verifica, è temporanea e scompare dopo il completamento del trattamento. In presenza di sensibilità dentale si raccomanda l'utilizzo del gel desensibilizzante UltraEZ® e del dentifricio Opalescence® nella sua formula Sensitivity che aiutano a prevenire il fastidio causato dalla sensibilità dentale.

Lo sbiancamento indebolisce lo smalto dentale?

No. Esistono studi che dimostrano che i trattamenti sbiancanti Opalescence non indeboliscono lo smalto.⁷⁻¹¹

IMPORTANTE:

La supervisione del Professionista Dentale è il modo migliore per uno sbiancamento efficace!

I trattamenti di sbiancamento dentale sono sicuri ed efficaci se utilizzati in modo appropriato e con le corrette procedure. In queste rientrano, una corretta diagnosi iniziale e una pulizia professionale dei denti. Inoltre il paziente deve essere sempre informato sulle peculiarità del trattamento scelto per lui e deve essere monitorato post sbiancamento per assicurarsi che i risultati ottenuti siano stati realmente efficaci.

1. Haywood VB. History, safety and effectiveness of current bleaching techniques and applications of the nightguard vital bleaching technique. *Quintessence Int.* 1992;23(7):471-88.

2. Jadad E, Montoya J, Arana G, Gordillo LA, Palo RM, Loguercio AD. Spectrophotometric evaluation of color alterations with a new dental bleaching product in patients wearing orthodontic appliances. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2011;140(1):e43-7.

3. 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).

4. 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).

5. 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).

6. 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).

7. Haywood VB. A comparison of at-home and in-office bleaching. *Dentistry Today.* 2000; 19(4):44-53.

8. Bastling 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.

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

10. 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).

11. 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).

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:

- È in gravidanza
- Ha meno di 18 anni (per lo sbiancamento cosmetico)

2. Esame della cavità orale

Esaminare la bocca del paziente, valutando accuratamente i tessuti molli e i denti. Non devono essere presenti microinfiltrazioni sotto ai restauri, denti fratturati, carie interprossimali.

3. Aspettative del paziente

Valutare le aspettative del paziente, le sue motivazioni e il suo atteggiamento. 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 tutti i pigmenti esogeni, poichè la placca inibisce o riduce l'effetto degli agenti sbiancanti.

5. Determinazione del colore iniziale dei denti

Identificare il colore iniziale dei denti con l'ausilio della scala colori Vita®*. Scattare una fotografia dei denti dopo la pulizia professionale e prima dello sbiancamento, oppure identificare il colore con la partecipazione attiva del paziente (attraverso uno specchio) e documentarlo. Chiedere al paziente quale colore desidera come risultato finale.

6. Consenso del paziente

Far firmare al paziente una dichiarazione di consenso che descriva a grandi linee il trattamento sbiancante e i relativi costi, oppure ottenere un'altra forma di consenso nel modo che si ritiene più opportuno.

7. Scelta del prodotto sbiancante

Sulla base dell'anamnesi iniziale, del tipo di discromia e delle aspettative del paziente, consigliare uno o due metodi sbiancanti e ottenere il suo consenso. Possono essere usati, in successione, anche diversi prodotti Opalescence® per soddisfare al meglio le aspettative del medico e del paziente. Seguire le istruzioni per l'uso. Se si scelgono i sistemi Opalescence® PF oppure Opalescence Go® per lo sbiancamento domiciliare, programmare visite e controlli periodici.

8. Insegnare al paziente come ottenere i risultati migliori

Spiegare al paziente di evitare cibo e bevande che potrebbero macchiare i denti durante il trattamento e nell'arco delle 24–48 ore successive. Tra questi: caffè, tè, cola, vino rosso, succo di frutta, frutta.

9. Determinazione del colore finale dei denti

Identificare il colore finale con l'ausilio della scala colori VITA®*. Scattare una foto dei denti al termine del trattamento. Il cambiamento definitivo di colore può essere registrato solo alcuni giorni dopo il termine del trattamento, quando i denti sono reidratati e non contengono più residui di Perossido.

10. Fornire un trattamento al Fluoro, se necessario

Al termine della procedura di sbiancamento potrebbe essere consigliato un trattamento al Fluoro. Evitare l'applicazione di vernici, in quanto i denti non avrebbero la possibilità di reidratarsi dopo lo sbiancamento. Per i pazienti con mascherine personalizzate usare siringhe di gel Flor-Opal®.



* Marchio registrato da un'azienda diversa da Ultradent.

OPAESCENCE® - GUIDA ALLO SBIANCAMENTO

COSMETICO



Opalescence® PF 10%



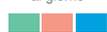
Sbiancamento domiciliare con mascherine personalizzate

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 e Fluoro



Gusti:
Menta, Anguria e Insapore



Opalescence® PF 16%



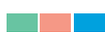
Sbiancamento domiciliare con mascherine personalizzate

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 e Fluoro



Gusti:
Menta, Anguria e Insapore



Opalescence Go® 6%

Sbiancamento domiciliare con mascherine precaricate universali

Principio attivo:
Perossido di Idrogeno al 6%
(H_2O_2)



Durata applicazione:
60-90 minuti al giorno

Contiene:
Nitrato di Potassio e Fluoro



Gusti:
Menta, Anguria

MEDICALE



Opalescence® Boost PF 40%

Sbiancamento medicale in studio alla poltrona, applicazione diretta



Durata applicazione:
due 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

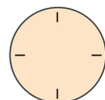
Principio attivo:
Perossido di Carbammide al 45%
($\approx 15\% \text{H}_2\text{O}_2$)

Contiene:
Nitrato di Potassio e Fluoro



Opalescence® Endo 35%

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



Durata applicazione:
3-5 giorni

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

Denti bianchi con prodotti sicuri ma...ATTENZIONE al pH! Un recente studio pubblicato a febbraio 2018 sulla rivista Dental Cadmos* dimostra che i prodotti sbiancanti con pH inferiore a 5.5, cioè con pH acido, possono intaccare la parte dura del dente erodendo lo smalto. Il sistema di sbiancamento Opalescence, leader di mercato in tutto il mondo, offre una gamma completa di prodotti per lo sbiancamento di denti vitali con pH neutro.

*: E. Cogo; P. Sibilla; R. Turrini, "Correlazione tra pH dei prodotti sbiancanti e danni sullo smalto post-sbiancamento"; Dental Cadmos - Febbraio 2018.



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, e mantiene la stessa in sede in tutta sicurezza e comfort. Il contenuto di acqua del 20% previene la disidratazione e una decolorazione recidiva, rendendo Opalescence® il gel sbiancante più affidabile in commercio. 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%
- Il gel sbiancante contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- pH Neutro
- Trattamento Diurno (16% - 4-6 ore al giorno) o trattamento notturno (10% - 8 ore al giorno)
- Gel altamente viscoso che non si disperde e mantiene la mascherina in sede
- 3 gusti: Menta, Anguria e Insapore
- Senza glutine



UTILIZZO

- Sbiancamento professionale domiciliare con mascherine personalizzate per sbiancare l'intera arcata dentale
- Consigliato come trattamento sbiancante completo o come richiamo dopo un trattamento alla poltrona.

CASI CLINICI



Prima



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



Prima



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

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

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



2. Utilizzare una scala colori per monitorare i risultati dello sbiancamento. Registrare il colore iniziale nella cartella del paziente, come documentazione e dare una scala colori al paziente da portare a casa



3. 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



4. 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



5. Con le forbici Ultra-Trim UltraDent® rifinire accuratamente la mascherina ritagliando da 0,25 a 0,33 mm dal margine gengivale



6. Rimettere la mascherina sul modello e verificare la presenza di margini debordanti dalla mascherina



7. Riscaldare delicatamente i bordi con la fiamma, un quadrante per volta



8. Mascherina individuale pronta e rifinita perfettamente. Il paziente dovrà provarla per eventuali possibili ritocchi

ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE



1. Riempire la mascherina utilizzando circa 1/3 (o al massimo metà) della quantità di gel contenuta in una siringa di Opalescence® PF



2. Lavare i denti prima di applicare la mascherina riempita di gel sull'arcata dentale



3. Premere delicatamente i bordi della mascherina sulle superfici labiali e palatali



4. Rimuovere la quantità eccedente di gel con uno spazzolino da denti morbido o semplicemente con il dito pulito



5. Con la mascherina applicata, sciacquare due volte la bocca con acqua. Calcolare il tempo di applicazione a partire da questo momento. Attenzione: se insorge una sensibilità significativa, togliere subito la mascherina e consultare il dentista



6. Al termine del trattamento, lavare i denti e pulire la mascherina con uno spazzolino da denti morbido e acqua fredda

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® contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- pH Neutro
- Tempo di applicazione: 60–90 minuti per 4–10 giorni
- La confezione in blister garantisce un'elevata stabilità, conservabilità e facilità d'uso
- 2 deliziosi gusti: Menta e Anguria
- Senza glutine

UTILIZZO

- Trattamento sbiancante domiciliare con mascherine universali precaricate di gel per l'intera arcata dentale
- Ideale come trattamento completo (in 10 giorni per 60-90 min. al giorno) oppure come introduzione allo sbiancamento o mantenimento dei risultati ottenuti (in media 4/5 giorni per 60-90 min. al giorno)



CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima



Dopo

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE



1. Estrarre il blister dalla confezione e adattare la mascherina all'arcata dentale (U= arcata superiore; L= arcata inferiore)



2. Aspirare leggermente o deglutire



3. Rimuovere la mascherina esterna



4. Tenere in situ il gel al 6% per 60-90 minuti

VELOCE
SEMPLICE
EFFICACE



Opalescence[®]
go
UltraFit, prima dell'applicazione



Opalescence[®]
go
UltraFit, dopo essere stata
10 minuti in bocca



SBIANCAMENTO DENTALE - MEDICALE

OPAESCENCE® BOOST

TRATTAMENTO DA STUDIO - DIRETTAMENTE 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.



- Gel in concentrazione elevata di Perossido di Idrogeno al 40%
- Il gel sbiancante Opalescence® contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- pH Neutro
- Due applicazioni da 20 minuti per un tempo complessivo di trattamento di 40 minuti
- Gel di colore rosso per un'applicazione precisa e facilmente visibile per una rimozione completa
- Senza glutine



UTILIZZO

- Consigliato per lo sbiancamento medicale da eseguirsi in studio alla poltrona
- 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.
- Può essere utilizzato come trattamento a sé stante o in combinazione con un trattamento cosmetico domiciliare.

CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima

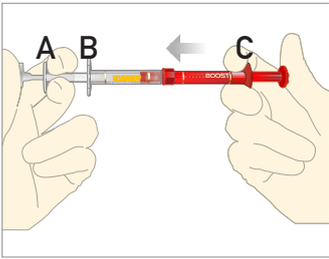


Dopo

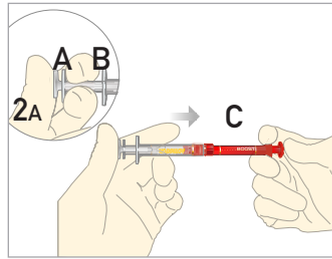
ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

ISTRUZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELLA SIRINGA

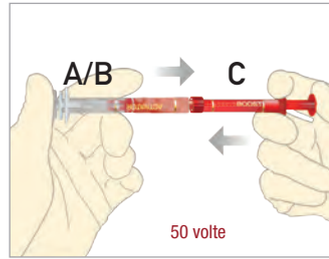
Estrarre la siringa dal frigorifero e portarla a temperatura ambiente prima di miscelare le due sostanze chimiche.



1. Prima di procedere assicurarsi che le due siringhe siano ben collegate. Spingendo lo stantuffo della siringa rossa (C) verso l'interno, si trasferisce l'intero contenuto nella siringa trasparente (B).



2. Premere con forza il gambo piccolo (A) e spingerlo fino in fondo verso lo stantuffo trasparente (B), come illustrato in figura 2A. Spingere quindi lo stantuffo trasparente (A/B) assicurandosi di affondarlo completamente nella siringa rossa (C).



3. Per l'attivazione del gel continuare a premere le siringhe nelle due direzioni con i pollici, per almeno 50 volte (25 volte per ogni direzione). Iniettare tutto il gel miscelato nella siringa rossa.



4. Rimuovere e smaltire la siringa trasparente.



5. Inserire il puntale Micro 20 ga FX sulla siringa rossa. Verificare il flusso del materiale su una garza o su un blocchetto da miscelazione per garantire l'uniformità del flusso prima dell'applicazione intraorale.

NON procedere se si incontra resistenza. Applicare un nuovo puntale e riprovare dal punto 5 prima dell'applicazione

NOTA IMPORTANTE: dopo la miscelazione, lo sbiancante Opalescence® Boost può essere utilizzato per 10 giorni, se conservato in frigorifero. Dopo 10 giorni smaltirlo con modalità adeguate, perché all'interno della siringa potrebbe formarsi una sovrappressione. I materiali devono essere diluiti con acqua e smaltiti in uno scarico di lavandino o di WC seguiti da un abbondante risciacquo. NON smaltire in pattumiere contenenti materiale infiammabile come carta, cartone, gomma, pelle, cotone, ecc. poiché potrebbe generarsi una combustione spontanea. Inoltre, non porre questo forte Perossido a contatto con materiali infiammabili durante l'applicazione, in quanto anche in questo caso potrebbe verificarsi una combustione.

Avvertenza: proteggere gli occhi di pazienti e operatori con occhiali dotati di ampie protezioni laterali durante la miscelazione, l'applicazione e la rimozione. Il Perossido di Idrogeno può provocare ustioni ai tessuti molli (cute, gengive, labbra). Mantenere l'azione circoscritta ai denti da trattare.

ISTRUZIONI

Indicazioni cliniche step by step dal catalogo internazionale dei prodotti Ultradent che illustrano la procedura di sbiancamento di un'arcata superiore.



1. Iniettare tutto il gel miscelato nella siringa ROSSA. Separare le due siringhe e inserire il puntale Micro 20 ga FX® 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



2. Posizionare il fermalingua Ultradent® IsoBlock e dei retrattori per le guance. Sciacquare accuratamente e asciugare completamente i denti con getto d'aria



3. Applicare un puntale Micro 20 ga per OpalDam® Green e verificare il flusso. Posizionare una striscia di diga chimica continua lungo il margine gengivale, facendo sovrapporre circa 0,5 mm sullo smalto. Estendere l'applicazione della striscia oltre l'ultimo dente da sbiancare, formando una barriera protettiva alta 4-6 mm e spessa 1,5-2,0 mm e riempiendo tutti gli spazi interproximali aperti



4. Fotopolimerizzare la barriera di OpalDam® Green con VALO® per 10 secondi, usando un movimento a scansione, o con altre lampade per 20 secondi. Verificare accuratamente il grado di polimerizzazione della diga con uno strumento



5. Applicare uno strato di gel al 40% Opalescence® Boost di spessore compreso tra 0,5 mm e 1 mm sulle superfici vestibolari e distribuirlo verso i margini incisali e le superfici oclusali. Lasciare agire il gel sulle superfici dentarie per 20 minuti



6. Aspirare il gel dalle superfici dentarie con un adattatore per l'aspirazione con attacco Luer e la cannula SST™. Non usare acqua. Ripetere i passaggi 6-7 fino a due volte oppure fino al raggiungimento dei risultati desiderati. Non superare le 3 applicazioni per seduta



7. Dopo aver completato l'applicazione finale e rimosso tutto il gel visibile, sciacquare abbondantemente i denti. Inserire delicatamente la punta di una sonda sotto la diga OpalDam® Green, sollevarla e rimuoverla



8. Valutare il cambiamento cromatico. Se si desidera uno sbiancamento maggiore e non si riscontra una sensibilità significativa, fissare un appuntamento dopo 3-5 giorni per ripetere il trattamento

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% che garantisce risultati dopo soli 30 minuti di trattamento.



- Perossido di Carbammide al 45%
- Il gel sbiancante Opalescence® contiene PF (Nitrato di Potassio e Fluoro)
- pH Neutro
- Non è necessario l'isolamento del campo con diga
- Gel altamente viscoso che rimane perfettamente nella mascherina
- Senza glutine

UTILIZZO

- Consigliato per lo 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

ISTRUZIONI PER L'USO



1. Riempire la mascherina utilizzando circa 1/3 (o al massimo metà) della quantità di gel contenuta in una siringa di Opalescence® Quick



2. Assicurarsi che il paziente si sia appena lavato i denti prima di applicare la mascherina riempita di gel sull'arcata dentale e premere delicatamente i bordi della mascherina sulle superfici labiali e palatali



3. Rimuovere la quantità eccedente di gel con uno spazzolino da denti morbido o semplicemente con il dito pulito



4. Con la mascherina applicata, sciacquare due volte la bocca con acqua. Calcolare il tempo di applicazione a partire da questo momento. Al termine del trattamento, lavare i denti e pulire la mascherina con uno spazzolino da morbido e acqua fredda

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, il gel pronto all'uso si applica direttamente nel dente devitalizzato e si chiude la cavità con una otturazione provvisoria.



- Perossido di Idrogeno al 35%
- Facile da applicare nella camera pulpare
- Trattamento da 3 a 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 per discromie interne causate da malattie, lesioni o terapie mediche.

CASI CLINICI



Prima



Dopo



Prima



Dopo

ISTRUZIONI



1. Dopo aver applicato sul pavimento della camera pulpare un cemento vetro-ionomero per sigillare l'otturazione, applicare Opalescence® Endo direttamente nel dente



2. Applicare in situ UltraTemp® Regular miscelato con la siringa Skini



3. Le eccedenze si rimuovono facilmente prima dell'indurimento, con un bastoncino cotonato o una garza inumiditi



4. Intervento terminato



5. Si rimuove con facilità dopo 3-5 giorni

SBIANCAMENTO DENTALE

OPALUSTRE®

PASTA ABRASIVA AD AZIONE CHIMICO-MECCANICA

Opalustre® è una pasta viscosa al 6,6% di Acido Cloridrico che contiene microparticelle di Carburo di Silicio. Questa combinazione consente l'eliminazione chimica delle macchie grazie ad 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.



- Rimozione delle macchie bianche e marroni superficiali
- Trattamento minimamente invasivo della fluorosi
- Applicazione diretta, pratica e agevole
- Risultati evidenti già dopo un unico trattamento
- 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 della fluorosi

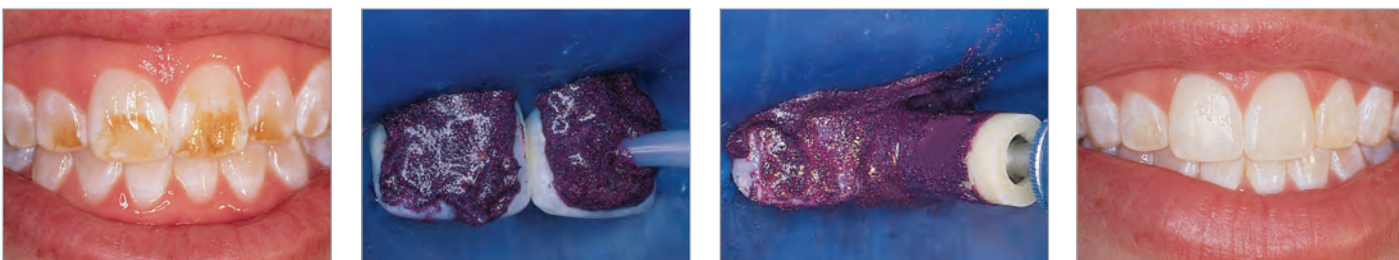
CASI CLINICI



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 manico riduttore 10:1 premendo con decisione

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

ISTRUZIONI



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 usando OpalCups™ con le setole integrate. Si consiglia di sciacquare e verificare frequentemente il risultato ottenuto

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

PREVENZIONE & IGIENE ORALE

ULTRAEZ®

GEL DESENSIBILIZZANTE A RILASCIO PROLUNGATO CON NITRATO DI POTASSIO CON FLUORURO

UltraEZ® è il gel desensibilizzante a rilascio prolungato con Nitrato di Potassio al 3% e Fluoro (0,25% di Fluoruro di Sodio). La sua esclusiva formulazione elimina rapidamente la sensibilità causata da abrasioni da spazzolamento, reazioni ad agenti termici e chimici, sbiancamento dentale ed aree cervicali esposte. Disponibile in siringhe ed in comode mascherine UltraFit™.

- Risultati immediati
- Elimina rapidamente la sensibilità dentinale
- Disponibile in siringhe o in comode mascherine UltraFit™ universali
- Senza glutine



UTILIZZO

- Dopo la supervisione del medico, UltraEZ® può essere utilizzato dal paziente direttamente a casa
- Consigliato per il trattamento della sensibilità dentale

ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE NELL'UTILIZZO DELLA MASCHERINA



1. Adattare la mascherina all'arcata dentale



2. Aspirare leggermente o deglutire



3. Rimuovere la mascherina esterna



4. Tenere in situ da 15 minuti ad 1 ora al giorno

ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE NELL'UTILIZZO DELLE SIRINGHE



1. Riempire la mascherina utilizzando circa 1/3 (o al massimo metà) della quantità di gel contenuta in una siringa di UltraEZ®



2. Lavare i denti prima di applicare la mascherina riempita di gel sull'arcata dentale



3. Tenere in situ la mascherina da 15 minuti ad 1 ora al giorno



4. Al termine del trattamento, lavare i denti e pulire la mascherina con uno spazzolino da denti morbido e acqua fredda

PREVENZIONE & IGIENE ORALE

DENTIFRICO SCHIARENTE OPALESCENCE®³

DUE VERSIONI: ORIGINAL E PER DENTI SENSIBILI

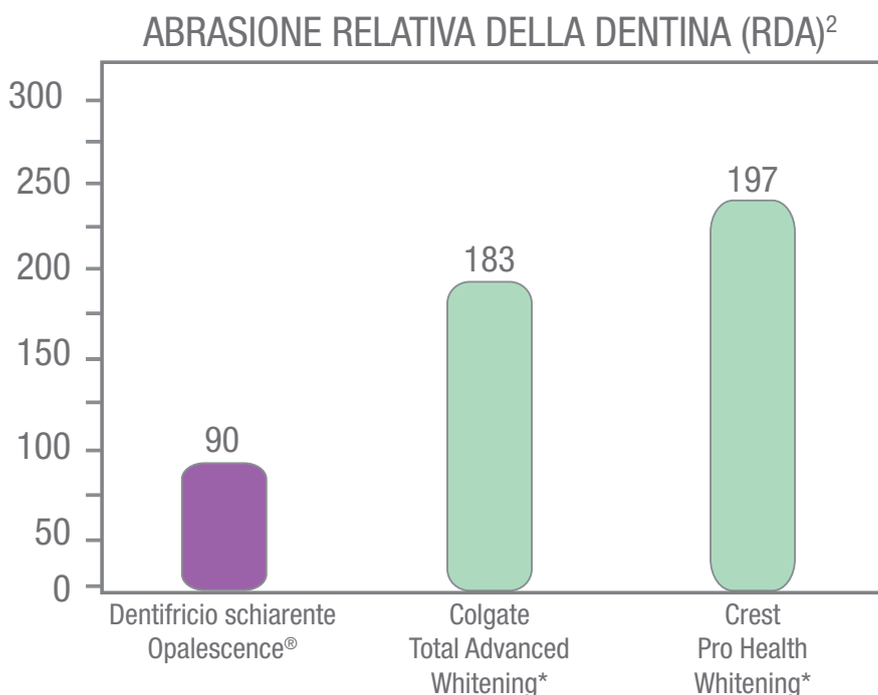
Il dentifricio Opalescence® svolge un'azione coadiuvante nella prevenzione della carie mentre aiuta i pazienti a mantenere lo splendore del sorriso dopo lo sbiancamento.

È anche sufficientemente delicato da poter essere usato nell'igiene domiciliare quotidiana.

- Formula esclusiva, ideale per favorire l'igiene orale e mantenere un sorriso bianco e luminoso
- Valore di abrasività basso: rimuove le macchie superficiali e protegge lo smalto
- pH Neutro
- Sicuro per l'uso quotidiano
- Rapida ed efficiente fluorizzazione
- Disponibile nella formula Sensitivity Relief, per la riduzione della sensibilità dentale
- Formulazione senza Triclosan
- Rifrescante aroma di menta fredda
- Senza glutine



**Rimuove le pigmentazioni estrinseche in modo efficace:
in un mese i denti possono schiarire di due tonalità!¹**



Il dentifricio schiarente Opalescence® presenta un'abrasività inferiore a quella di altri famosi dentifrici "sbiancanti".^{2,3}

*Registered trademarks of a company other than Ultradent. **1.** Gultz J, Kaim J, Scherer W. Whitening efficacy of a whitening toothpaste creme [ADR abstract 2747]. J Dent Res. 1998;77(suppl 2):975. **2.** Schemehorn BR. Relative dentin abrasion test on dentifrices. Study #111. 2011. Data on file. **3.** This toothpaste does not contain peroxide.



PRODOTTI UTILI PER LE PROCEDURE DI SBIANCAMENTO DENTALE

Ultradent® LC Block-Out Resin
Sof-Tray® Classic
Ultra-Trim Ultradent®
Astucci per mascherine Opalescence®
OpalDam® e OpalDam® Green
KleerView™

Ultradent® LC Block-Out Resin

Resina spaziatrice fotoindurente

- Bassa viscosità 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 i casi di grave bruxismo o per dispositivi per disordini temporomandibolari



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 zigriate
- 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



IL MARKETING DELLO SBIANCAMENTO



Lo sbiancamento dentale sta assumendo sempre più rilevanza. I pazienti sono sempre più interessati a cercare informazioni sul funzionamento, vantaggi e svantaggi di tali procedure.

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

Materiali di marketing per lo studio

- **Poster Opalescence®**
Appendere poster con sorrisi smaglianti nella sala d'attesa può essere un buon modo per attirare l'attenzione dei pazienti.
- **Promemoria appuntamenti Opalescence®**
Utili per ricordare ai pazienti il prossimo appuntamento in studio.
- **Brochure Opalescence®**
Le brochure Opalescence® forniscono le risposte alle domande più frequenti sullo sbiancamento e spiegano chiaramente le differenti opzioni di sbiancamento esistenti.
- **Display Opalescence®**
Un bellissimo e solido supporto per le brochure Opalescence®.

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!



TRATTAMENTI COSMETICI DOMICILIARI

Opalescence® PF Kit Paziente		Opalescence® PF Doctor Kit		Opalescence® PF Refill		Opalescence GO® 6%			
10%	16%	10%	16%	10%	16%	Kit Paziente	Kit Paziente SixPack	Mini Kit	Mini Kit 12Pack
5364 (Menta)	4480 (Menta)	5379 (Menta)	4483 (Menta)	5394 (Menta)	4486 (Menta)	4634 (Menta)	4639 (Menta)	4644 (Menta)	4649 (Menta)
5365 (Anguria)	4481 (Anguria)	5380 (Anguria)	4484 (Anguria)	5395 (Anguria)	4487 (Anguria)	3592 (Anguria)	3593 (Anguria)	3599 (Anguria)	3600 (Anguria)
5366 (Insapore)	4482 (Insapore)	5381 (Insapore)	4485 (Insapore)	5396 (Insapore)	4488 (Insapore)				
8 siringhe Opalescence® PF da 1,2 ml; 1 Dentifricio Schiarente Opalescence® (28,3 g); accessori		8 siringhe Opalescence® PF da 1,2 ml; 1 Dentifricio Schiarente Opalescence® (28,3 g); 1 siringa da 1,2 ml di Ultradent® LC Block-Out Resin; accessori		40 siringhe Opalescence® PF da 1,2 ml		Ogni kit contiene 10 mascherine per l'arcata sup. e 10 per l'arcata inf.	Ogni kit contiene 6 kit paziente	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	Skini Kit	Mini Kit	Econo Refill	Refill	Econo Refill	Kit	Mini Refill
4750	4751	4752	4753	4754	5346	5348	1270	1323
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	4 siringhe Opalescence® Boost da 0,5 ml; 1 siringhe da 1,2 ml di OpalDam® Green diga liquida; accessori	2 siringhe Opalescence® Boost da 1,2 ml; 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 Schiarente Opalescence®			
Kit	Refill	Refill	Econo Refill	Combo	Mini Kit	Original	Original	Sensitivity	Sensitivity
5554	555	1008	1007	5721	5743	402	401	3472	3470
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 28,3 g	12 tubi da 133 g	24 tubi da 28,3 g	12 tubi da 133 g

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)				
240	241	242	226	227	284	605	707	1820 (Child)	1821 (Adult)
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™	

OpalDam® & OpalDam® Green

OpalDam® Kit	OpalDam® Refill	OpalDam® Econo Refill	OpalDam® Green Kit	OpalDam® Green Refill	OpalDam® Green Econo Refill
324	325	326	1824	1825	1826
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





L'ESPERIENZA CHE FA LA DIFFERENZA!

Opalescence®
tooth whitening systems



ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

800.830.715 ULTRADENT.COM/IT

© 2016 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.
INT WH 57112.2 112315