













Simboli

	Consultare le istruzioni per l'uso
	Vedere le informazioni allegate o fornite
	Attenzione
	Tenere il prodotto lontano dalla luce del sole e da fonti di calore
	Limiti di temperatura
	Conformità europea
	Produttore
	Utilizzare entro
	Codice lotto
	Numero catalogo
	Autorizzato nella Comunità Europea
	Non riutilizzare. Questo prodotto è destinato all'uso su un solo paziente durante un singolo trattamento.

Informazioni importanti

È importante leggere e comprendere le informazioni contenute in questo manuale d'uso nonché le istruzioni fornite con il gel sbiancante per denti Philips Zoom! con attivazione luminosa Whitespeed prima di iniziare il trattamento sbiancante.

Il gel sbiancante deve essere rimosso dal frigorifero e lasciato riscaldare a temperatura ambiente in modo che si addensi prima di essere applicato ai denti del paziente. A tale scopo:

- Estraeite la siringa dal frigorifero almeno 6 ore prima dell'uso (preferibilmente la sera prima) oppure
- Se viene estratta poco prima dell'uso, immergete la siringa in una tazza di acqua calda a 49 °C per 10 minuti. Estraeite la siringa dall'acqua e attendete 5 minuti prima di estrarre il gel.

Condizioni d'uso

Questo prodotto deve essere distribuito e utilizzato esclusivamente da dentisti ed è destinato all'uso su pazienti sani di età pari o superiore a 18 anni senza problemi di salute orale, privi di patologia periodontica e provvisti di restauri integri.

Contenuto della confezione

- I kit di strumenti per lo sbiancamento dei denti Philips Zoom! con attivazione luminosa Whitespeed (kit di strumenti) includono:
- Materiale EVA per vassoi in fogli 040 (2), (non incluso in tutti i kit di strumenti)
 - Guida luce (2)
 - Divaricatore IsoPrep (2)

Il vassoio portastrumenti (2) include:

- Maschera facciale (2)
- Pezze di garza quadrate (6)
- Siringa di isolante Liquidam per la protezione dei tessuti molli da 2,9 g (1)
- Punta per ago Liquidam (1)
- Punta nera Liquidam (1)
- Rotolini di cotone (2)
- Punta di aspirazione (1)
- Spazzolino per applicazione (1)

Kit post-trattamento per pazienti (2)

- Istruzioni per l'uso del gel Relief ACP (1)
- Gel Relief ACP (1)
- Punta di miscelazione (1)

Confezionato separatamente:

- Gel sbiancante per denti Philips Zoom! con attivazione luminosa WhiteSpeed
- Istruzioni per l'uso (1)
- Siringa di gel sbiancante al 25 % di perossido di idrogeno da 4,6 g (1)
- Punta di miscelazione (1)

Descrizione del prodotto

I kit di strumenti per lo sbiancamento dei denti Philips Zoom! con attivazione luminosa WhiteSpeed sono prodotti professionali (per studi dentistici) e sono destinati per l'uso su un solo paziente.

Indicazioni per l'uso - Valutazione dei pazienti

Dovrebbe essere condotto un esame intraorale per garantire che non vi siano problemi di salute orale sottostanti, che influenzerebbero l'idoneità del candidato per lo sbiancamento dentale. Occorre trattare i disturbi preesistenti prima di consigliare un trattamento sbiancante ed escludere i pazienti affetti da patologia periodontica, provvisi di restauri non integrati o che presentino una scarsa salute orale.

Aspettative del paziente

- Non utilizzate prodotti domestici per sbiancare i denti.

Definite aspettative realistiche sui risultati potenziali in base alla valutazione dello stato di salute orale e spiegate quanto segue:

- I risultati finali dello sbiancamento saranno raggiunti circa due settimane dopo l'inizio del trattamento.
- I risultati dello sbiancamento variano da paziente a paziente. Anatomia, età, condizioni dei denti, tonalità di partenza, igiene orale, consumo di cibi e bevande che macchiano i denti e fumo possono influire sui risultati dello sbiancamento.
- Lo sbiancamento dei denti potrebbe causare disidratazione temporanea dei denti, con conseguenti macchie bianche o striature. Lo sbiancamento non uniforme scompare generalmente entro 2-7 giorni di trattamento.
- Il trattamento sbiancante non ha alcun effetto su corone in ceramica, coperture, otturazioni e protesi.
- La maggior parte dei pazienti presenterà un cambiamento fino a 6-8 tonalità; tuttavia, i risultati possono variare in base al paziente.
- Sui denti con macchie gialle e marroni si otterranno risultati molto più evidenti.
- I denti che presentano diverse colorazioni, strisce, chiazze o macchie a causa dell'uso di tetracicline, di altri farmaci o di fluorosi non si sbiancano perfettamente o in modo uniforme e potrebbero richiedere ulteriori trattamenti sbiancanti.
- I trattamenti ortodontici precedenti potrebbero causare lo sbiancamento non uniforme dei denti a causa dei residui di resina rimasti sui denti o dell'eccessiva lucidatura dopo la rimozione.

Pre-trattamento per ridurre la sensibilità dei denti

Prima del trattamento è consigliabile

prescrivere quanto segue:

- Trattare con un dentifricio desensibilizzante con il 5% di nitrato di potassio. Prescrivere l'uso due volte al giorno per 14 giorni prima del trattamento.
- FANS che aderisce alle rispettive istruzioni per l'uso del farmaco un'ora prima del trattamento.

Avvertenze

- Attendete almeno sette giorni dopo il trattamento di sbiancamento prima di posizionare restauri in composito/legati al fine di garantire la stabilità del colore del restauro e la forza di adesione allo smalto e alla dentina.
- Non utilizzare il gel sbiancante per denti su denti anestetizzati.
- Lo sbiancamento dei denti è sconsigliato in caso di precedenti lesioni ai tessuti gengivali.
- Evitare il contatto del gel sbiancante con gli occhi e i tessuti molli. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante e consultare un medico.

Utilizzo previsto

I kit Philips Zoom! con attivazione luminosa WhiteSpeed sono ideati per l'uso con il gel sbiancante per denti Zoom! con attivazione luminosa WhiteSpeed. Il contenuto del kit di strumenti con attivazione luminosa deve essere utilizzato nel modo descritto di seguito.

Contenuto del kit	Uso previsto
Divaricatore labbra	Distanziare le labbra e le guance dai denti, impedendo che labbra, guance e lingua entrino in contatto con il gel sbiancante.
Maschera facciale	Proteggere il viso del paziente dalla sorgente luminosa.
Liquidam (materiale protettivo delle gengive)	Utilizzato come materiale isolante per impedire al gel sbiancante di entrare in contatto con i tessuti gengivali.
Rotolini di cotone	Separare i vestiboli superiore e inferiore durante il trattamento e distanziare le labbra del paziente dai denti.
Pezze di garza quadrate	Distanziare le labbra del paziente dai denti e consentire un'ulteriore separazione tra i vestiboli superiore e inferiore.
Punta di aspirazione	Usato per rimuovere il gel sbiancante dopo ogni sessione di applicazione e il liquido o la saliva in eccesso che potrebbe accumularsi durante il trattamento sbiancante.
Pennello applicatore del gel sbiancante	Per applicare il gel sbiancante sui denti del paziente.
Guida luce	Un accessorio della lampada di sbiancamento utilizzato per aiutare ad allineare la testina dell'acceleratore a una distanza specifica tra la lampada di sbiancamento e il paziente.
Gel Relief ACP	Alleviare il disagio causato dalla sensibilità dentinale.

Controindicazioni

Applicazione professionale: l'applicazione deve essere eseguita esclusivamente da un professionista dentale.

Prodotto non adatto a:

- Pazienti con interessamento periodontico, affetti da patologia periodontica non trattata o che hanno diversi disturbi dentali, come carie non trattate, dentina esposta, denti inclinati o restauri non integri.
- Donne in stato di gravidanza o madri che allattano.
- Pazienti attualmente trattati per patologie o disturbi gravi, quali sistema immunitario compromesso, AIDS e così via.
- Pazienti di età inferiore ai 18 anni.
- Pazienti con ipersensibilità dentale nota.
- Pazienti con anamnesi di gravi reazioni allergiche.

Possibili effetti collaterali

- Sensibilità o ipersensibilità dentale.
- Irritazione o bruciore gengivale o se l'isolamento dei tessuti molli Liquidam non viene posizionato in conformità con queste istruzioni per l'uso.

Frequenza d'uso

Il gel sbiancante per denti Philips Zoom! con attivazione luminosa WhiteSpeed è destinato a un singolo trattamento. Un singolo trattamento consiste solitamente in tre o quattro applicazioni della durata di 15 minuti. Un paziente può essere trattato più volte, a discrezione del dentista, lasciando intercorrere sette giorni fra un trattamento e l'altro.

La durata di un trattamento intracoronaire può variare approssimativamente da 60 minuti fino a 24 ore e il trattamento può essere ripetuto in base alle necessità, a discrezione del professionista dentale.

Sicurezza

- Il dentista e il paziente devono indossare abiti e occhiali protettivi Zoom! idonei.
- Evitare il contatto del gel con gli occhi e i tessuti molli.

Istruzioni di primo soccorso

- Se viene ingerita una grande quantità di prodotto (oltre il 25 % del contenuto della siringa), contattate immediatamente un centro informazioni antiveleni o un medico. Fornite l'etichetta con gli ingredienti, se possibile. Evitate di indurre il vomito, somministrate immediatamente un bicchiere d'acqua.
- Se il gel sbiancante viene a contatto con gli occhi, tenete sollevate le palpebre e sciacquate continuamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti.
- Se i tessuti molli del paziente rimangono esposti alla luce a causa di un isolamento inadeguato, somministrate un farmaco antinfiammatorio non steroideo (FANS) seguendo le relative istruzioni per l'uso.

Precauzioni

- Il gel sbiancante deve essere rimosso dal frigorifero e lasciato riscaldare a temperatura ambiente in modo che si addensino prima di essere applicato ai denti del paziente. A tale scopo:
- Estraeete la siringa dal frigorifero almeno 6 ore prima dell'uso (preferibilmente la sera prima) oppure
- Se viene estratta poco prima dell'uso, immergete la siringa in una tazza di acqua calda a 49 °C per 10 minuti. Estraeete la siringa dall'acqua e attendete 5 minuti prima di estrarre il gel.

Nota: l'isolamento inadeguato dei tessuti molli potrebbe causare irritazione, brucore alle gengive o labbra gonfie a seguito del contatto della lampada di sbiancamento WhiteSpeed con i tessuti. L'isolamento inadeguato dei tessuti molli può anche provocare ustioni chimiche a causa del gel sbiancante che viene a contatto con essi.

Nota: occorre attendere una settimana dopo lo sbiancamento prima di posizionare i restanti. I pazienti con corone in metallo ceramica, amalgami, ponti dentali o impianti provveranno una sensazione di calore elevato.

Trattamento sbiancante In-Office

Prima del trattamento sbiancante in studi dentistici

Prima del trattamento sbiancante, effettuate una diagnosi completa del paziente, eseguite il trattamento della sensibilità (vedere "Pre-trattamento per ridurre la sensibilità dei denti") e realizzate i vassoi (consultate le istruzioni per l'uso del materiale EVA per vassoi, se fornite).

Trattamento sbiancante In-Office

Trattamento sbiancante in studi dentistici

Pulizia dei denti

- 1 Eseguite la pulizia dei denti poco prima del trattamento sbiancante.

Guida luce

- 2 Estraiete la guida luce dalla confezione e posizionala sulla lampada dell'acceleratore.
- 3 Accendere la lampada di sbiancamento mediante il pulsante di accensione situato sul lato del gruppo di alimentazione. Quando la guida luce è collegata, sul display compare il messaggio "Guida

Status-Guide Attached" (Stato guida-Guida collegata), seguito da "X of X Sessions" (Sessioni X di X).

Punta di aspirazione

- 4 Posizionate la punta di aspirazione nell'aspiratore ad alto vuoto.

Occhiali protettivi

- 5 Chiedete al paziente di indossare gli occhiali protettivi Zoom!.

Divaricatore IsoPrep

- 6 Inserite il retrattore tenendolo inclinato e divaricate un lato per volta utilizzando uno specchio odontoiatrico per agevolare il posizionamento.

Nota: Il retrattore fornito è necessario per garantire il corretto posizionamento della testa della lampada di sbiancamento nonché una maggiore protezione dalla luce.

Nota: Il divaricatore è stato appositamente progettato per l'uso con il sistema sbiancante Philips Zoom! con attivazione luminosa Whitespeed. Non sostituire il divaricatore.

Foto "Prima"

- 7 Scattate una foto della situazione divaricata "prima" del trattamento usando un campione di colore analogo/Isolamento mediante rotolini di cotone e garza
- 8 Fate reclinare completamente il paziente.
- 9 Posizionate i rotolini di cotone al centro dei vestiboli superiore e inferiore. Se i rotolini di cotone sono troppo grandi, srotolate la garza e attorcigliatela come un rotolino di cotone.

Nota: Non sostituite la garza. La garza fornita è stata collaudata e ha dimostrato di fornire una protezione eccellente.



- 10** Distendete le pezze di garza quadrate e ripiegatele in modo da formare dei triangoli. Posizionate la punta del triangolo sul retro della guancia, ripiegate il restante materiale all'interno della guancia, fissando le estremità tra i rotolini di cotone e il retractor.

Maschera facciale

- 11** Posizionate delicatamente una maschera facciale intorno al retractor, un lato per volta. In caso di salivazione abbondante, aggiungete una seconda maschera. Isolante Liquidam per la protezione dei tessuti molli

- 12** Estraiete la siringa di Liquidam dalla confezione, ruotate per togliere il tappo e applicate la punta di metallo.

- 13** Asciugate i tessuti molli (in caso contrario la sigillatura potrebbe non risultare perfetta, con il conseguente trasferimento del gel sui tessuti molli) e iniziate ad applicare il materiale protettivo alla zona CEJ (margini gengivali) dell'arcata superiore, ricoprendo leggermente lo smalto e gli spazi interproximali in modo da creare la sigillatura.

Nota: La dentina e i tessuti esposti devono essere coperti con un materiale protettivo. Seguite la regola "nessun tessuto rosa".

- 14** Polimerizzate l'applicazione di Liquidam utilizzando l'apposita lampada.

Nota: Il Liquidam può scaldarsi durante l'applicazione. Spostate la luce avanti e indietro sull'arcata per circa 10 secondi eseguendo movimenti ampi.

- 15** Rimuovete la punta di metallo dalla siringa di Liquidam e fissate la punta di plastica. Applicare il Liquidam dal rotolino di cotone alla linea appena formata e lasciate polimerizzare. Assicuratevi di coprire tutte le aree interproximali senza lasciare alcun tessuto molle esposto.



- 16** Applicare il Liquidam nell'arcata inferiore usando lo stesso metodo.

- 17** Utilizzate la punta della siringa per premere leggermente sul materiale e assicurarvi che sia perfettamente polimerizzato. Il materiale dovrebbe essere solido e non cedevole. Se necessario, polimerizzate l'arcata per altri 5 secondi. Il materiale dovrebbe estendersi distalmente di almeno un dente oltre l'area su cui è applicato il gel sbiancante e deve essere di 2 mm di spessore.

Applicazione del gel sbiancante

- 18** Assicuratevi che la siringa con il gel sbiancante sia a temperatura ambiente.
- 19** Rimuovete il capouccio della siringa di gel sbiancante.

- 20** Collegare la punta di miscelazione allineando il segno e fissatela ruotandola di un quarto di giro in senso orario.

- 21** Utilizzando lo spazzolino blu fornito, applicate il gel sbiancante sui denti del paziente (1 - 2 mm di spessore). Prestate attenzione a non interferire con il materiale protettivo. L'esposizione prolungata al gel sbiancante può provocare l'irritazione delle gengive.

Nota: La presenza di piccole bolle d'aria nella siringa a causa del degasaggio del gel sbiancante è normale. Se la bolla d'aria si forma vicino alla parte anteriore della siringa, spurgate fino a quando entrambe le estremità del cilindro non estrudono gel.

Nota: Una leggera colorazione gialla o rosa del gel sbiancante è un fenomeno normale derivante dal processo di produzione. Questo non incide sul contenuto di perossido, su altre proprietà chimiche o sulle prestazioni del gel sbiancante. Non scolorita i denti del paziente. Allineamento della guida luce al divarcatore



22 Dopo avere terminato l'applicazione del gel sbiancante, alzate lo schienale della poltrona in modo che il paziente sia in posizione leggermente reclinata (a un angolo di circa 45 gradi) e possa deglutire agevolmente pur mantenendo una lieve pressione sul bite.

Nota: La guida luce è progettata per garantire la distanza e l'allineamento corretti al fine di mantenere la giusta esposizione alla luce nella zona del sorriso.



23 Fare scorrere la lampada di sbiancamento in posizione accanto al paziente. Il braccio deve essere mobile, ma stabile. Posizionate la testa della lampada di sbiancamento allineando le fessure della guida luce con il retrattore.

Sessioni di sbiancament

24 Seguite i messaggi visualizzati sul display per accendere la lampada e attivare il timer.

All'accensione della lampada viene visualizzato un conto alla rovescia. La luce viene emessa dal punto indicato dalla freccia per illuminare i denti del paziente. Lo sfarfallio della lampada durante i primi secondi è normale.

Ogni trattamento consiste in tre sessioni di sbiancamento di 15 minuti con una pausa dopo ogni sessione per consentire al professionista dentale di rimuovere e sostituire il gel sbiancante. Ogni guida luce include una quarta sessione per l'uso su pazienti con tonalità A3 o più scure.

La lampada di sbiancamento emette un segnale acustico quando rimangono tre minuti della sessione ed emette tre segnali acustici negli ultimi tre secondi della sessione di 15 minuti.

Al termine della sessione, la luce si spegne e viene emesso un segnale acustico prolungato.

Nota: Se è necessario interrompere il ciclo, premete il pulsante "Pause" (Pausa). Il tempo di sessione rimanente lampeggia sul display. Per riattivare la sessione, premete il pulsante "Pause" (Pausa) o "Start" (Avvia).

25 Informare il paziente che l'avanzamento di ogni sessione è indicato da quattro luci bianche sulla parte superiore della testa della lampada di sbiancamento. Ogni luce indica un quarto di sessione.

Nota: Durante ogni sessione di 15 minuti, accertatevi che il paziente disponga di mezzi per comunicare, ad esempio di una campanella, oppure rimanete accanto al paziente.

26 Dopo ogni sessione, allontanate delicatamente la lampada di sbiancamento dal paziente prestando attenzione a non spostare i materiali isolanti.

Nota: Alla fine di ogni sessione di 15 minuti, il display indica il numero di sessioni rimanenti sulla guida luce. Premete "Start" (Avvia) per attivare la lampada per la sessione successiva.

27 Rinuovete accuratamente il gel sbiancante con la punta di aspirazione e/o pulite la superficie dello smalto con garza inumidita. Non irrite, poiché la forza dell'acqua potrebbe causare il distacco del Liquidam polimerizzato e saturare i materiali isolanti.

28 Controllate i materiali isolanti per accertarvi che "nessun tessuto rosa" sia visibile. Se necessario sostituite o aggiungete materiale isolante.

29 Seguite le stesse istruzioni sopra riportate per le sessioni rimanenti.

30 Al termine di tutte le sessioni su una guida luce, sul display viene visualizzato "Sessions Complete" (Sessioni completate) per tre secondi, seguito da "Guide Status

- Replacé Guide" (Stato guida - Sostituisce guida). Staccare la guida luce dal divarcatore IsoPrep e allontanare la lampada sbiancante dal paziente.

Nota: Per i pazienti sensibili, ridurre l'intensità dell'attivazione luminosa. Tenete presente, tuttavia, che questo potrebbe comportare una quarta sessione di 15 minuti.

Suggerimento: Se il paziente avverte sensibilità dentale, applicate il gel Relief ACP (contenuto nel kit di strumenti o nel kit del paziente) sulla superficie della lingua per la durata delle sessioni rimanenti.

31 Al termine dell'ultima sessione, staccate la guida luce dal retrattore e allontanate la lampada di sbiancamento dal paziente. Aspirate o rimuovete il gel sbiancante dai denti. Inumidite la garza e i rotolini di cotone, quindi rimuovete i materiali isolanti. Rimuovete eventuali residui di materiale protettivo dagli spazi interprossimali utilizzando il filo interdentale.



Foto "Dopo"
32 Reinserite il divarcatore e scattate una foto della situazione "dopo" il trattamento, usando il campione di colore più chiaro. Misurate la variazione di tonalità facendo riferimento alla guida alla tonalità.

Sbiancamento intracoronale di denti trattati endodonticamente

Lo sbiancamento intracoronale di denti non vitali comporta l'uso di perossido di idrogeno all'interno della parte di corona di un dente trattato endodonticamente per rimuovere lo scolorimento. I denti non vitali possono essere sbiancati sia dall'interno (intracoronalmente) che dall'esterno per accelerare la velocità/

efficacia dello sbiancamento. Le istruzioni fornite di seguito descrivono la procedura per lo sbiancamento intracoronale di denti non vitali:

- 1** Informate il paziente sulla probabile causa dello scolorimento, la procedura da seguire, il risultato atteso e la possibilità di uno scolorimento in futuro.
- 2** Effettuate delle radiografie per valutare lo stato dei tessuti peripapicali e la qualità dell'otturazione endodontica. È necessario trattare di nuovo un fallimento endodontico o un'otturazione discutibile prima dello sbiancamento.
- 3** Valutate il colore dei denti con una guida alla tonalità.
- 4** Rimuovete completamente tutto il materiale di restauro e di otturazione della radice dalla camera pulpale della corona e a 2 - 3 mm sotto la gengiva.
- 5** Non praticate l'anestesia.
- 6** Posizionate uno ionometro di vetro convenzionale spesso 2 mm o uno ionometro di vetro modificato con resina per otturare il canale.
- 7** Seguite le istruzioni di Zoom! per l'isolamento e assicuratevi che il lato labiale e quello linguale del dente siano ben isolati. Vi consigliamo di utilizzare una diga in gomma per isolare i denti.
- 8** Applicare il gel sbiancante nel foro di accesso con lo spazzolino applicatore.
- 9** Lasciate il gel sbiancante nel dente per 15 minuti.
- 10** Aspirate il gel sbiancante con una punta di aspirazione, sostituitelo con un nuovo gel sbiancante e ripetete il processo per 4 applicazioni da 15 minuti ciascuna.

- 11 Dopo l'ultima applicazione, quando tutto il gel sbiancante è stato rimosso dal dente e non è più visibile, risciacquate delicatamente e lasciate asciugare all'aria.
- 12 Rimuovete tutto il materiale isolante.
- 13 Valutate il cambiamento di tonalità.
- 14 Sigillate l'accesso con un materiale di restauro provvisorio, privo di eugenolo e di resina.

Nota: Se desiderate un ulteriore sbiancamento, riprogrammate e ripetete la procedura di sbiancamento intracoronale di denti non vitali da eseguire in uno studio dentistico.

Nota: L'effetto sbiancante può continuare per 24 - 48 ore dopo il trattamento e durante questo periodo potrete notare un leggero aumento dello sbiancamento. Gli effetti dovrebbero uniformarsi in 7 giorni.

Nota: Il restauro finale deve essere effettuato 2 - 3 settimane dopo lo sbiancamento.

Nota: Con il passare degli anni si prevede una regressione e si consiglia di ripetere il trattamento sbiancante in media ogni 3 - 5 anni.

Ottimizzazione dei risultati

- Ricordate al paziente di non consumare caffè, tè, vino rosso e tabacco per almeno due ore dopo il trattamento sbiancante, fino a quando la pellicola salivare non si riforma sui denti.
- Lo sbiancamento dei denti richiede manutenzione. Il paziente può scegliere di sottoporsi nuovamente al trattamento sbiancante o di utilizzare un prodotto di manutenzione 1-3 notti ogni 4-6 mesi, a seconda delle proprie abitudini.

Kit post-trattamento per pazienti da eseguire a casa

Riduzione della sensibilità

È stato dimostrato che il gel Philips Relief ACP desensibilizzante riduce la sensibilità dentale. Ponete il gel Relief ACP in vassoi per uso domestico e applicateli sul paziente. Il normale tempo di posa è di 10-30 minuti una volta al giorno. Se non è disponibile un vassoio, il prodotto va spazzolato sui denti. Il paziente non deve sputare per circa 3 minuti, per ottenere i risultati migliori, non bisogna bere né mangiare per 30 minuti dopo l'applicazione. Per informazioni dettagliate, consultate le istruzioni per l'uso del gel Relief ACP.

Manutenzione dello sbiancamento a casa

24 ore dopo il trattamento sbiancante, il paziente potrebbe utilizzare il gel sbiancante NiteWhite o DayWhite per mantenere o migliorare ulteriormente i risultati. I gel sbiancanti DayWhite e NiteWhite sono forniti separatamente.

Istruzioni per la conservazione

Il gel sbiancante deve essere conservato a una temperatura compresa tra 2 °C e 10 °C. La conservazione a temperature superiori ai 10 °C ridurrà la durata del prodotto. Il kit di strumenti deve essere conservato a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C.