

# Bleach ‘n Smile Bleichgel

## Gebrauchsanweisung

Bleach 'n Smile ist ein In-Office Bleichgel, welches nur für die Behandlung in der Zahnarztpraxis vorgesehen ist.

### Indikationen:

- Aufhellung devitaler Zähne
- Aufhellung krankhaft verfärbter Zähne als Alternative zu Krone oder Veneer
- Behandlung von arzneimittelbedingten Zahnverfärbungen (z.B. Tetracyclin)

### Kontraindikationen:

Freiliegendes Dentin, defekte Füllungsränder, überempfindliche Patienten. Eine leichte Sensibilisierung der Zähne während oder kurz nach der Behandlung kann bei manchen Patienten auftreten, verschwindet aber in der Regel nach kurzer Zeit. **Bei übermäßiger Schmerzempfindung während der Behandlung ist diese abzubrechen!**

### Vorbereitungen:

Die Zahnfarbe durch Vergleich mit der Vita®-Farbskala festlegen. (Foto 1)  
Zur Bewertung sortieren Sie bitte den Vita-Farbring wie folgt um:  
Werte nach Farbton sortiert: A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4  
Nach Helligkeitswert sortiert: B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4  
B2 bis B1 = Wertzunahme um 2, A3 bis A2= Wertzunahme um 4  
Die Zähne des Patienten mittels Air-Flow oder einer Reinigungspaste säubern. Einen Wangen-/Lippenhalter o.ä. einsetzen. Für einen Gingivaschutz sorgen (z.B. durch Bleach 'n Smile Dental Dam oder durch Anlegen eines Kofferdams).  
Den Patienten nicht anästhesieren. Bleach 'n Smile Bleichgel sowie Aktivator sind ätzend. Bei Verwendung des Materials Handschuhe sowie Schutzbrille tragen! Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhäuten unbedingt vermeiden.

### Herstellung des gebrauchsfertigen Gels:

Das Ende des Kunststoffbehälters (Inhalt: rote Aktivatorflüssigkeit) mit der Hand abdrehen. Die Flüssigkeit in die Dose mit dem Bleichgel tropfen. (Foto 2) Anschließend mit beiliegendem Spatel das Gel ca. 1 min. gut durchmischen, bis es eine gleichmäßige rote Farbe aufweist. (Foto 3) Das Gel ist jetzt gebrauchsfertig und kann mit dem Spatel und/oder dem beiliegenden Pinsel auf die zu bleichenden Zähne aufgebracht werden.  
Das Anmischen von Teilmengen der vorliegenden Verpackungseinheiten sollte unterlassen werden, da ansonsten Verfärbungen oder unzureichende Bleichergebnisse auftreten können.

### Anwendung:

Das Gel sollte ca. 1-2 mm dick auf die labialen Flächen aufgetragen werden. (Foto 4) Zur Verstärkung der Wirkung kann ein handelsübliches Plasma-Lichtgerät verwendet werden. In diesem Fall Augenschutzbrillen bei Patient und Behandler aufsetzen. Bitte beachten Sie hierzu die Informationen des Herstellers. Eine Überhitzung unbedingt vermeiden.

Nach ca. 10 min. Einwirkdauer das Gel absaugen und Reste abwischen. Falls die Bleichwirkung nicht ausreicht, kann der Vorgang noch 2mal wiederholt werden, bis der gewünschte Effekt erreicht ist. Vorher sicherstellen, daß der Gingivaschutz noch ausreichend ist. (Foto 5-6)

Danach erneut die Zahnfarbe bestimmen. (Foto 7)

Hinweis: Eventuell vorhandene Komposit-Füllungen sowie restaurative Materialien aus Keramik oder Metall werden nicht gebleicht. Füllungen sollten daher 2 Wochen nach der Behandlung erneuert werden.

### Devitale Zähne:

Das Gel wird zusätzlich über einen lingualen Zugang eingebracht. Zweckmäßig füllt man hierzu das Gel in eine Einmalspritze und appliziert mittels einer Kanüle. Dazu wird die Wurzelkanalfüllung bis ca. 2 mm unterhalb der Schmelz-Zement-Grenze entfernt. Anschließend randdicht mit Glasionomerzement abdecken. Nun wird wie vorher beschrieben die Aufhellung durchgeführt.

### Beendigung:

Nach dem letzten Bleichvorgang das Gel erst absaugen, abwischen und danach gründlich mit Wasser abspülen. Nun die Zahnoberfläche trocknen und mit Polierpaste polieren. Anschließend sollte eine Remineralisierung mit Fluoridlösung oder -gel durchgeführt werden. Diese ist auch bei auftretenden Sensibilisierungen zur Schmerzbehandlung geeignet. Nach der Behandlung sollte der Patient 1 h nichts essen oder trinken bzw. rauchen. Stark färbende Stoffe (z.B. Rotwein) in den nächsten Tagen vermeiden.

### Haltbarkeit/Lagerung:

Bleach 'n Smile Bleichgel sollte nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden, da dann eine ausreichende Bleichwirkung nicht mehr gewährleistet ist. Fertig angemischtes Produkt (Bleichgel und Aktivator) sollte am selben, spätestens aber am nächsten Tag verbraucht werden. Das Produkt bitte im Kühlschrank (3-9°C) lagern!

**Produkt enthält Wasserstoffperoxid 35%, Kaliumnitrat, Natriumfluorid und Glycole. Bei bekannter Allergie oder Unverträglichkeit gegen einen dieser Stoffe ist von einer Behandlung abzusehen.**

## Instructions for use

Bleach 'n Smile bleaching gel is intended solely for bleaching in the dental practice.

### Indications:

- whitening devitalised teeth
- whitening teeth discoloured by disease, as an alternative to a crown or veneer
- treatment of teeth discoloured by medication (e.g. tetracycline)

### Contraindications:

Exposed dentine, defective filling margins, hypersensitive patients. Some patients experience a slight sensitisation of the teeth during or shortly after treatment, but this normally lasts only a short time. **Treatment should be terminated immediately if the patient experiences excessive pain during bleaching.**

### Preparation:

Determine the shade using the Vita® shade guide. (Foto 1):  
For your assessment, rearrange the Vita shade-guide as follows:  
Values arranged according to the shade: A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4  
Arranged according to brightness: B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4  
B2 to B1 = increase by 2, A3 to A2= increase by 4  
Clean the patient's teeth with an Air-Flow or prophylaxis paste. Insert a cheek or lip retractor or similar instrument. Ensure that the gingiva is protected., e.g. by using Bleach 'n Smile Dental Dam or placing a rubber dam. Do not anaesthetise the patient. Bleach 'n Smile bleaching gel and activator are caustic. Wear gloves and protective glasses when using them. It is essential to avoid contact with the eyes, skin and oral tissue.

### Mixing the gel:

Manually twist off the tip of the plastic container (content: red activator fluid). Add the liquid in drops to the pot with the bleaching gel. (Foto 2) Then mix the gel thoroughly for approx. 1 min. with the spatula provided, until it is a homogenous red colour. (Foto 3) The gel is now ready to use and can be applied to the teeth to be bleached using the spatula and/or the brush supplied. Do not mix partial quantities, but always the complete package. Mixing partial quantities could cause discolorations or insufficient bleaching results.

### Application:

The gel should be applied approx. 1-2 mm thick to the labial surfaces. (Foto 4) A standard plasma light-curing unit can be used to increase the effect of the gel. The patient and operator should wear protective glasses during light curing. Follow the manufacturer's instructions when light-curing. Overheating must be avoided.

Allow the gel to take effect for approx. 10 min., then remove it with suction and wipe off any residue. If a greater degree of bleaching is required, the procedure can be repeated twice more until the desired effect is achieved. Ensure beforehand that there is still sufficient dental dam. (Foto 5-6)

Then check the shade again. (Foto 7)

Note: any existing composite fillings as well as porcelain or metal restorations are not bleached. Fillings should therefore be renewed 2 weeks after treatment.

### Devitalized teeth:

The gel is also applied via a lingual access cavity. Fill the gel into an expendable syringe and apply it through a tip. To do so, remove the root canal filling to within approx. 2 mm of the cementoenamel junction. Then cover the gel with glass ionomer cement, ensuring that the margin is sealed. Bleach the tooth as described previously.

### Finishing:

After the final bleaching procedure, first remove the gel with suction, wipe it away and then thoroughly rinse off with water. Then dry the surface of the teeth and polish them with polishing paste. Minerals should then be replaced using a fluoride solution or gel. These can also be used for relieving pain if sensitisation occurs. After treatment, patients should not eat, drink or smoke for 1 hour and in the next few days they should avoid strongly coloured substances such as red wine.

### Shelf life and storage:

Bleach 'n Smile gel should not be used after the expiry date, as an adequate bleaching effect can no longer be guaranteed. Any mixed Bleach 'n Smile gel (bleaching gel and activator) should be used on the same day and certainly no later than the following day. Store Bleach 'n Smile gel in the refrigerator at 3°C- 9°C.

**Product contains 35% hydrogen peroxide, potassium nitrate, sodium fluoride and glycol. It should not be used in cases known to be allergic or intolerant to either of these substances.**

## Istruzioni per l'uso

Bleach 'n Smile è un gel sbiancante destinato esclusivamente all'uso nello studio dentistico.

### Indicazioni:

- sbiancamento dei denti devitali
- sbiancamento dei denti danneggiati da alterazioni cromatiche patologiche in alternativa a riabilitazioni protesiche (corone o veneer)
- trattamento delle discromie causate da farmaci (p.e. tetraciclina)

### Controindicazioni:

Dentina esposta; otturazioni con bordi danneggiati; pazienti ipersensibili. Durante o immediatamente dopo il trattamento alcuni pazienti possono presentare una leggera sensibilizzazione che normalmente scompare entro breve tempo. **Interrompere il trattamento in caso di indolenzimento eccessivo durante l'applicazione!**

### Preparativi:

Determinare il colore dentale mediante la scala colori Vita. (Foto 1).  
Per la valutazione riordinare la scala colori Vita come di seguito descritto:  
campioni assortiti in ordine di tinta: A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4  
In ordine di valore: B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4  
Da B2 a B1 = aumento del valore di 2, Da A3 a A2 = aumento del valore di 4  
Pulire i denti del paziente con Air-Flow o una pasta per profilassi. Inserire il divaricatore. Provvedere alla protezione della gengiva (p.e. con una maschera del tipo Dental Dam o la diga). Evitare di anestetizzare il paziente. Il gel sbiancante Bleach 'n Smile e l'attivatore sono caustici! Portare guanti ed occhiali protettivi durante la manipolazione del materiale! Evitare assolutamente il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.

### Preparazione del gel "pronto per l'uso"

Svitare a mano il terminale del contenitore di plastica (contenente il liquido attivatore rosso). Versare il liquido nel recipiente contenente il gel sbiancante. (Foto 2) Mescolare il gel con la spatola in dotazione per ca. 1 minuto fino a raggiungere un colore rosso omogeneo. (Foto 3) Il gel è ora pronto per l'uso e può essere applicato sui denti interessanti con la spatola e/o il pennello in dotazione. Si sconsiglia di miscelare frazioni del contenuto della confezione poiché potrebbero verificarsi alterazioni cromatiche o uno sbiancamento insufficiente.



Foto 1



Foto 3

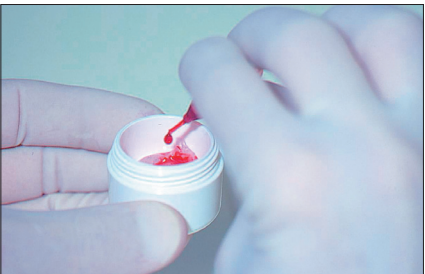


Foto 2



Foto 4

### Applicazione:

Applicare il gel sui denti stendendo uno strato di ca. 1-2 mm sulle superfici labiali. (Foto 4) Per intensificare l'effetto è possibile usare una comune lampada a plasma. In tal caso è necessario che l'operatore ed il paziente indossino degli appositi occhiali protettivi osservando le indicazioni del produttore della lampada. Evitare assolutamente qualsiasi surriscaldamento!

Aspirare il gel dopo ca. 10 min. di posa. Togliere i residui strofinando con un tampone. Se l'effetto sbiancante è ritenuto insufficiente, è possibile ripetere il trattamento per altre 2 volte fino a raggiungere l'effetto desiderato. Assicurarsi prima che la protezione della gengiva sia ancora integra. (Foto 5-6)

Ripetere la determinazione del colore dentale. (Foto 7)

N.B. I restauri in composito o ceramica eventualmente presenti non beneficiano dell'effetto sbiancante. Si consiglia perciò di sostituire i restauri circa 2 settimane dopo il trattamento.

### Denti non vitali:

Introdurre il gel anche da un punto di accesso linguale. Introdurre il gel in una siringa monouso e applicarlo con la cannula. Per fare ciò si asporta l'otturazione canalare fino a circa 2 mm dalla congiunzione amelocementizia. Coprire con il cemento vetroionomerico assicurando un buon adattamento marginale. Effettuare lo sbiancamento come sopra descritto.

### Ultimazione:

Terminato l'ultimo ciclo di sbiancamento, aspirare il gel, eliminare i residui strofinando con un tampone e sciacquare accuratamente con acqua. Asciugare la superficie dentale e lucidare con pasta da affinare. Si consiglia di applicare un gel o una soluzione al fluoro per remineralizzare i tessuti duri. L'applicazione di fluoro è indicata anche in caso di sensibilizzazioni o dolore. Per un'ora il paziente non dovrebbe mangiare né bere né fumare. Per alcuni giorni devono essere evitate sostanze fortemente pigmentate (p.e. vino rosso).

### Scadenza/conservazione

Non usare Bleach 'n Smile gel dopo la data di scadenza poiché l'effetto sbiancante non è più garantito. Il gel, una volta preparato (gel sbiancante + attivatore), deve essere utilizzato nello stesso giorno o al massimo nel giorno successivo. Conservare il prodotto nel frigorifero (3-9°C).

**Il prodotto contiene perossido di idrogeno al 35%, nitrato di potassio, fluoruro di sodio e glicole. Evitare l'uso in caso di allergia o intolleranza nota nei confronti di queste sostanze.**

## Mode d'emploi

Bleach 'n Smile est un gel pour le cabinet et destiné à être utilisé exclusivement au cabinet dentaire.

### Indications:

- Blanchiment de dents dévitalisées
- Blanchiment de dents présentant des colorations pathologiques comme moyen alternatif à la couronne ou la facette
- Traitement de colorations dentaires d'origine médicamenteuse (par ex. tétracycline)

### Contre-indications:

Dentine dénudée, joints défectueux sur obturations, patients hypersensibles. Une légère hyperesthésie dentaire peut être observée chez certains patients au cours du traitement ou peu après mais celle-ci disparaît généralement en très peu de temps. **En cas de sensation douloureuse excessive survenant au cours du traitement, il faut interrompre ce dernier!**

### Préparations:

Déterminer la teinte dentaire par comparaison avec le teintier Vita. (Foto 1)  
Veuillez SVP classer votre teintier Vita, pour la détermination de la teinte, comme indiqué ci-dessous:  
Classement selon un indice colorimétrique: A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4  
Classement selon un indice de luminosité: B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4  
B2 à B1 = augmentation de l'indice de 2, A3 à A2= augmentation de l'indice de 4  
Nettoyer les dents du patient de pâte Air-Flow ou une pâte de nettoyage. Utiliser un écarteur jugal /labial. Assurer une protection de la gencive (par ex. avec une digue liquide telle Bleach 'n Smile Dental Dam ou en posant une digue classique). Ne pas réaliser d'anesthésie chez le patient. Le gel de blanchiment Bleach 'n Smile ainsi que l'activateur sont corrosifs. Porter des gants et des lunettes de protection durant l'utilisation! Éviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.

### Préparation du gel pour l'emploi

Presser manuellement l'extrémité du réservoir en plastique (contenu: liquide activateur rouge). Ajouter goutte par goutte le liquide dans le pot contenant le gel de blanchiment. (Foto 2) Bien mélanger ensuite le gel durant 1 minute à l'aide de la spatule fournie jusqu'à obtenir une teinte rouge uniforme. (Foto 3) Le gel est maintenant prêt à l'emploi et peut être appliqué sur les dents à blanchir en utilisant la spatule et/ou le pinceau fournis. Il faudrait s'abstenir de mélanger des quantités partielles de produit issues d'un conditionnement existant, car, sinon, des décolorations ou des résultats insuffisants concernant le blanchiment pourraient survenir.

### Mise en œuvre:

Le gel doit être appliqué sur les surfaces vestibulaires des dents avec une épaisseur de 1 à 2 mm. (Foto 4) Pour renforcer l'action, une lampe à polymériser au plasma de type usuel peut être utilisée. Dans ce cas, le patient et le praticien doivent porter des lunettes de protection. Tenir compte des informations fournies par le fabricant. Éviter absolument toute surchauffe!

Après 10 minutes environ de temps d'action, aspirer le gel et essuyer les résidus. Si l'effet de blanchiment n'est pas suffisant, le processus peut être renouvelé encore 2 fois jusqu'à obtenir l'effet souhaité. S'assurer au préalable que la protection gingivale reste suffisante. (Foto 5-6)

Déterminer ensuite une nouvelle fois la teinte dentaire. (Foto 7)

Remarque: Les obturations en composite éventuellement présentes ou les matériaux de restauration en céramique ou en métal ne seront pas blanchies. Les obturations doivent donc être renouvelées 2 semaines après le traitement.

### Dents dévitalisées:

Le gel est appliqué complémentirement par une voie d'accès linguale. Il est approprié à cet effet de remplir de gel la seringue à usage unique et de l'appliquer au moyen d'une aiguille. Pour cela, le produit d'obturation radiculaire est évacué jusqu'à un niveau situé environ 2 mm sous la limite email – ciment. Créer ensuite une barrière marginale étanche avec du ciment verr-ionomère. Le blanchiment est maintenant réalisé comme décrit précédemment.

### Achèvement du traitement:

Après le dernier processus de blanchiment, aspirer d'abord le gel, essuyer puis rincer soigneusement avec de l'eau. Ne sécher que la surface dentaire et polir à l'aide d'une pâte. Ensuite, une reminéralisation à l'aide d'une solution fluorée ou d'un gel fluoré doit être entreprise. Celle-ci est également adaptée pour traiter une éventuelle hyperesthésie. Après le traitement, le patient ne doit ni manger ni boire pendant 1 heure et ne pas fumer. Éviter les substances fortement colorantes (vin rouge) pendant les jours qui suivent le traitement.

### Conservation/stockage:

Bleach 'n Smile ne doit plus être utilisé après la date de péremption car un effet de blanchiment suffisant n'est alors plus assuré. Du produit déjà mélangé (gel de blanchiment + activateur) doit être utilisé le jour même ou au plus tard le jour suivant. Conserver le produit au réfrigérateur (3 à 9°C).

**Le produit contient de l'eau oxygénée à 35%, nitrate de potassium, du fluorure de sodium et des glycols.**

**En cas d'allergie ou d'incompatibilité concernant une de ces substances, il faut renoncer à l'emploi du produit.**

## Instrucciones de empleo

Bleach 'n Smile es un gel blanqueador, indicado sólo para el tratamiento en la consulta odontológica.

### Indicaciones:

- Blanqueamiento de dientes desvitalizados
- Blanqueamiento de dientes con decoloraciones patológicas como alternativa a coronas o carillas
- Tratamiento de decoloraciones de origen medicamentoso (p.ej. Tetraciclina)

### Contraindicaciones:

Dentina expuesta, márgenes defectuosos de obturaciones, pacientes hipersensibles. En algunos pacientes puede manifestarse una ligera sensibilización de los dientes durante el tratamiento o poco tiempo después, no obstante, por norma general esta sensibilización desaparece al cabo de poco tiempo.

**¡En caso de manifestarse una excesiva sensación de dolor durante el tratamiento, éste deberá interrumpirse!**

### Trabajos previos:

Determinar el color de los dientes comparándolo con la guía de colores Vita®. (Foto 1)  
Para permitir la evaluación rogamos reordene del modo siguiente la guía de colores Vita:  
Valores ordenados según la tonalidad: A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4  
Ordenados según el valor de claridad: B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4  
B2 hasta B1 = Incremento de valor en 2, A3 hasta A2= Incremento de valor en 4  
Limpiar los dientes del paciente con Air-Flow o bien pasta para limpiar. Aplicar un retractor de carrillos/ labios o un dispositivo similar. Asegurar una protección de la encía (p.ej. con un dique dental como Bleach 'n Smile Dental Dam o bien colocando un dique de goma). No anestesiarse al paciente. El gel blanqueador Bleach 'n Smile así como el activador son cáusticos. ¡Para manipular el material el material deberán utilizarse guantes y unas gafas protectoras! Es absolutamente imprescindible evitar el contacto con ojos, piel y mucosas.

### Preparación del gel para su uso:

Separar a mano el extremo del recipiente de plástico (contenido: líquido activador rojo) mediante un giro. Dispensar el líquido gota a gota en el envase que contiene el gel blanqueador. (Foto2) A continuación, mezclar bien el gel durante aprox. 1 min. con la espátula adjunta, hasta que presente un color rojo homogéneo. (Foto 3) El gel está ahora listo para usar y puede aplicarse sobre los dientes a blanquear con la espátula y/o el pincel suministrado. Deberá evitarse la preparación de dosis parciales de la presente unidad de envase, puesto que de lo contrario, pueden producirse decoloraciones o un blanqueamiento con unos resultados escasos.

### Utilización:

Deberá aplicarse una capa de aprox. 1-2 mm de espesor sobre las superficies vestibulares. (Foto 4) Para intensificar el efecto puede utilizarse un aparato de luz de plasma corriente. En este caso el paciente y el operador deberán dotarse de unas gafas de protección ocular. Por favor consulte las informaciones del fabricante respecto a este punto. ¡Es imprescindible evitar un sobrecalentamiento!

Después de dejarlo actuar durante unos 10 min., se aspira el gel y se limpian los restos. En caso que el efecto blanqueador fuera insuficiente, puede repetirse el proceso dos veces más, hasta alcanzar el efecto deseado. Antes deberá verificarse, que la protección gingival todavía sea suficiente. (Foto 5-6)

Posteriormente, se vuelve a determinar el color de los dientes. (Foto 7)

Observación: Las obturaciones de composite u otros materiales de restauración de cerámica o metal no serán blanqueados. Por este motivo las obturaciones deberán sustituirse dos semanas después del tratamiento.

### Dientes desvitalizados:

El gel se aplica adicionalmente a través de un acceso lingual. Es aconsejable rellenar el gel en una jeringa desechable y aplicarlo mediante una cánula. A tal efecto se elimina la obturación del conducto radicular hasta aprox. 2 mm por debajo del límite cementoamantino. A continuación, se recubre con cemento de ionómero vítreo, sellando el margen. Ahora se procede al blanqueamiento previamente descrito.

### Finalización:

Después del último proceso de blanqueamiento se aspira el gel, se limpia y se enjuaga a fondo con agua. Ahora se seca la superficie de los dientes y se pule con pasta. A continuación se aconseja realizar una remineralización con una solución líquida o gel de fluoruro. Este tratamiento también está indicado para el tratamiento del dolor en caso de manifestarse una sensibilización. Después del tratamiento el paciente no generará come ni beber nada durante 1 h y abstenerse de fumar. Las sustancias fuertemente pigmentadas (p.ej. vino tinto) deberán evitarse durante los próximos días.

### Caducidad/Almacenamiento:

Bleach 'n Smile no deberá utilizarse después de la fecha de caducidad, puesto que no estará garantizado un efecto blanqueador suficiente. Una vez mezclado el producto (gel blanqueador y activador) deberá consumirse el mismo día, o a mucho tardar, al día siguiente. ¡Por favor almacene el producto en el frigorífico (3-9°C)!

**El producto contiene hidrógeno peróxido al 35%, nitrato potasio, fluoruro sodio y glicoles. En caso de alergia o intolerancia conocida contra una de estas sustancias, no deberá utilizarse el producto.**



Foto 5



Foto 7



Foto 6

CE 0297

**SCHÜTZ DENTAL GROUP**

Schütz Dental GmbH  
Dieselstraße 5-6 • D-61191 Rosbach/Germany  
Tel.: +49 (0) 60 03-814-200 • Fax: +49 (0) 60 03-814-906  
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de