

voco**Twinky Star®**

In accordance with DIN EN ISO 4049

Instructions for use

Product description:

Twinky Star is a coloured, light-curing and radiopaque compomer filling system with glitter effect for cavities in deciduous teeth. **Twinky Star** can be cured with halogen light/LED light (blue light) and is used with a dentine/enamel bond.

Indications:

- Fillings in deciduous teeth

Method of use:

Preparation/Colour Selection:

Clean the teeth to be treated.

Choose one of the 8 colours indicated in the shade guide. Secure a dry working field.

Preparation of the cavity:

Principally, only a minimal preparation (adhesive filling technique) must be carried out in order to preserve healthy tooth substance. Follow special preparation forms for deciduous teeth!

Cleaning:

- Remove any residues in the cavity with a water jet.
- Avoid contamination with blood or saliva after cleaning.
- Remove any excess water with a faint airjet. Do not overdry the dentine!
- The dentine surface should be moist but not too wet (wet bonding).

Pulp protection:

It is recommended to apply a calcium hydroxide lining in areas close to the pulp.

Bonding agents:

For optimal adhesion, a conventional dentine/enamel bond should be used according to manufacturer's instructions.

Application of Twinky Star:

Fillings over 2 mm in depth should be applied and cured in layers. Each layer must be polymerised for approx. 40 s. To light-cure this material, conventional polymerisation devices are suited. The light output should be a minimum of 500 mW/cm² on halogen polymerisation devices and 300 mW/cm² on LED devices. Use transparent strips and crowns or light-wedges. Ensure a tight marginal seal. The tip of the light curing device should be held as close as possible to the filling surface. If this distance is more than 5 mm, curing depth may be reduced or curing limited to the light cone.

Insufficient curing may lead to discolouration or pulpititis-like complaints. Finishing and polishing (with cooling) can be carried out immediately after removal of the shaping aids (e.g. with ultra-fine diamonds, polishing disks). The filling margin or preferably the entire tooth should be fluoridated as a finishing step.

Information, precautionary measures:

- **Twinky Star** contains Bis-GMA, diurethane dimethacrylate, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- **Twinky Star** must not be used for direct or indirect pulp capping or occlusion-bearing, permanent fillings of permanent teeth.
- Preparations containing eugenol or clove oil disturb polymerisation of synthetic restoratives. Do not use zinc oxide eugenol cements or other materials containing eugenol when applying **Twinky Star**.
- **Twinky Star** is a compomer-based restorative with special colour effects. The glitter effect is caused by an insoluble mineral.

Twinky Star does not contain any metals.

All colours comply with food and cosmetics regulations and are toxicologically safe. They are added in very low concentrations and are insoluble. After polymerisation, the colours are firmly bound in the synthetic matrix. **Twinky Star** is safe to use.

Storage:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C.

Allow **Twinky Star** to reach room temperature before use.

Do not use after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Entspricht DIN EN ISO 4049

Gebrauchsanweisung



Correspond à DIN EN ISO 4049

Mode d'emploi

Description du produit :

Twinky Star est un matériau d'obturation photopolymérisable, coloré et radio-opaque à base de compomère avec effet scintillant pour les restaurations des dents de lait.

Twinky Star est polymérisé à la lampe halogène/à la lumière LED (lumière bleue) et est utilisée en combinaison avec un bonding amélo-dentinaire.

Indications :

- Obturations des dents de lait

Application :

Préparation/Choix de teinte :

Nettoyer les dents à traiter. Choisir une des 8 teintes à l'aide du teintier. Un champs opératoire sec doit être observé.

Préparation de la cavité :

En principe, une préparation minimale (technique d'obturation adhésive) en conservant la substance dentaire saine devrait être effectuée. Respecter des préparations spéciales pour les dents de lait!

Nettoyage :

- Enlever tous les résidus dans la cavité avec le spray d'eau.
- Eviter toute contamination avec du sang ou de la salive après le nettoyage.
- Enlever l'eau excédentaire avec la soufflette à faible puissance mais ne pas trop sécher la dentine. L'objectif est une surface de dentine légèrement humide et non pas mouillée (wet bonding).

Protection de la pulpe :

Il est recommandé d'appliquer un fond de cavité à base d'hydroxyde de calcium à proximité de la pulpe.

Adhésif :

Pour obtenir une adhésion idéale utiliser un bonding amélo-dentinaire habituel selon les indications du fabricant.

Application de Twinky Star :

Appliquer et polymériser des obturations d'une épaisseur de plus de 2 mm par couche. Polymériser chaque couche pour approx. 40 s. Pour la photopolymérisation du matériau les appareils habituels de polymérisation peuvent être utilisés. La puissance de la lumière devrait être au minimum 500 mW/cm² pour les lampes halogènes et 300 mW/cm² pour les lampes LED.

Utiliser des matrices transparentes ou des coins transparents. Veiller à obtenir une bonne adaptation marginale. Mettre la source de lumière le plus proche possible à la surface de l'obturation. Si la distance est plus de 5 mm, la profondeur de polymérisation est réduite et limitée strictement aux endroits exposés directement à la lumière.

Une polymérisation insuffisante peut mener à une altération des teintes et des irritations de la pulpe.

La finition et le polissage de l'obturation peuvent être effectués, sous refroidissement, immédiatement après l'enlèvement des matrices (par ex. avec un diamant à grain fin ou ultrafin, des disques à polir).

Finalement, une fluoruration du bord de l'obturation ou mieux encore, de toute la dent, devrait être réalisée.

Indications, précautions :

- **Twinky Star** contient Bis-GMA, diuréthane-diméthacrylate, TEGDMA, BHT. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Twinky Star** ne pas utiliser le produit.

- **Twinky Star** est contre-indiqué pour le coiffage pulinaire direct ou indirect ainsi que pour des obturations permanentes, soumises aux contraintes mécaniques dans les dents de la deuxième dentition.

- Les matériaux contenant de l'eugénol ou de l'essence de girofle peuvent empêcher la polymérisation des résines. L'utilisation de ciments à base d'oxyde de zinc à l'eugénol ou d'autres matériaux eugénolés est, par conséquent, à éviter.

- **Twinky Star** est un matériau d'obturation à base de compomère avec effet scintillant spécial. Cet effet de scintillement est obtenu par l'addition de Glimmer (un minéral insoluble) et non pas par des métaux.

Toutes les substances colorantes correspondent aux réglementations alimentaires et cosmétiques et peuvent être utilisées sans restrictions au niveau toxicologique. Après la polymérisation il s'effectue une fixation dans la résine. D'autre part, grâce à la faible concentration et l'insolubilité il n'y a pas de restrictions pour l'utilisation de **Twinky Star**.

Stockage :

Stocker à une température entre 4 °C à 23 °C.

Faire monter à la température ambiante avant l'utilisation !

Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargez pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.



Corresponde a DIN EN ISO 4049

Instrucciones de uso

Descripción del producto:

El Twinky Star es un material de obturación a base de compómeros pigmentados, fotopolimerizable y radiopaco con efecto brillante para restauraciones de dientes deciduos.

Twinky Star endurece con luz halógena/lámpara LED (luz azul) y se utiliza en combinación con el adhesivo para dentina y esmalte.

Indicaciones:

- Obturaciones de dientes deciduos

Elaboración:

Preparación/Selección del color:

Límpiense los dientes a tartar.

Mediante la guía de colores elegir uno de los 8 colores. Debe eliminarse el exceso de humedad. Asegurar un secado suficiente.

Preparación de la cavidad:

Debería efectuarse una preparación mínima (técnica de preparación adhesiva) manteniendo la mayor cantidad de estructura dentaria sana posible. Atenerse a las formas de preparación especiales de los dientes deciduos!

Limpieza:

- Todos los residuos en la cavidad deben ser eliminados mediante un spray de agua.
- La contaminación con sangre o con saliva después de la limpieza debe ser evitada.
- El exceso de agua debe ser eliminado con un ligero chorro de aire, pero no debe desecarse demasiado la dentina. El objetivo es conseguir una superficie dentinaria húmeda, pero no muy mojada (wet bonding).

Protección de la cavidad:

Se debe aplicar una base de hidróxido de calcio en la área cerca de la pulpa.

Adhesivo:

Para obtener una adhesión óptima, utilizar, según las instrucciones del fabricante, un adhesivo habitual para la dentina y el esmalte.

Aplicación del Twinky Star:

Aplicar y polimerizar por capas de más de 2 mm. Polimerizar aprox. 40 s cada capa. Para la fotopolimerización del material son apropiados los aparatos de polimerización habituales. La fuerza de la luz no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos con luz halógena así como los 300 mW/cm² en lámparas con diodo luminoso (LED). Utilizar coronas respectivamente matrices y cuñas transparentes. Para conseguir un buen sellado marginal la fuente de la luz halógena debe estar muy cerca de la superficie de la obturación. Si la distancia es más de 5 mm, la profundidad de la polimerización se verá afectada de modo que estará limitada a los lugares incidentes del cono luminoso. Una polimerización insuficiente puede llevar a cabo descoloraciones e irritaciones de la pulpa.

El acabado y el pulido de la obturación se pueden efectuar inmediatamente después de retirar los auxiliares para la conformación (p. ej. diamantes de pulido finos o extrafinos, discos pulidores). Finalmente, se debería fluorizar el borde de la obturación, mejor sería todo el diente.

Indicaciones, medidas de prevención:

- El **Twinky Star** contiene Bis-GMA, diurethanodimetacrilato, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- El **Twinky Star** está contraindicado para el recubrimiento de la pulpa directa e indirecta, así como para obturaciones permanentes de la dentición definitiva que pueda estar sometida a fuertes cargas de oclusión.
- Los preparados que contienen eugenol y aceite de clavos pueden provocar alteraciones de la polimerización del material de obturación. Por eso, hay que evitar el uso de cementos de óxido de cinc eugenol o de otros materiales con aceite de clavos en combinación con este tipo de materiales de obturación.
- El **Twinky Star** muestra un material de obturación a base de compómeros con especiales efectos de colores. Este efecto del color brillante no se consigue con metales, sino con el aditamiento de destello (un elemento mineral insoluble).

Todos los elementos de colores corresponden a la prescripción alimentaria y cosmética y son, según las indicaciones del fabricante, toxicológicamente inofensivos. Después de la polimerización se intercalan las materias plásticas. Adicionalmente, no existen, por el bajo contenido y la solubilidad difícil respectivamente insolubilidad, ninguna dudas al utilizar el **Twinky Star**.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C.

¡Antes del uso debe alcanzar la temperatura ambiente!

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.



Em conformidade com a DIN EN ISO 4049

Instruções de utilização

Descrição do produto:

O Twinky Star é um material de restauração à base de um compómero colorido, radiopaco e fotopolimerizável, com efeito brilhante, para restaurações de dentes deciduos.

O Twinky Star pode ser polimerizado com a luz de halogéneo/luz LED (luz azul) e é utilizado com um adesivo para dentina/esmalte.

Indicações:

- Restaurações de dentes deciduos.

Utilização:

Preparação/seleção da cor

Proceder à limpeza dos dentes a serem tratados.

Escolher uma das 8 cores indicadas na escala de cores.

Assegurar um campo de trabalho suficientemente seco.

Preparação da cavidade:

Deve ser efetuada uma preparação mínima (restauração com a técnica adesiva) de modo a preservar a estrutura dentária sã. Observar as formas de preparação especiais para os dentes deciduos!

Limpeza:

- Remova quaisquer resíduos da cavidade com o jacto de água e ar.
- Evite contaminação com sangue ou saliva após limpar.
- Remova os excessos de água com um jacto de ar fraco. Não seque demais a dentina! A superfície dentinária deve-se encontrar húmida mas não excessivamente molhada (wet bonding).

Proteção da polpa:

Recomenda-se a utilização de uma base cavitária de hidróxido de cálcio nas regiões perto da polpa.

Agentes adesivos:

Para uma adesão óptima, deve utilizar um adesivo dentina/esmalte convencional de acordo com as instruções do fabricante.

Aplicação do Twinky Star:

As restaurações com profundidade superior a 2 mm devem ser aplicadas e fotopolimerizadas em camadas. Cada camada deve ser polimerizada durante aproximadamente 40 s. Para fotopolimerizar este material, os convencionais aparelhos de polimerização são adequados. A intensidade de luz deve ser de um mínimo de 500 mW/cm² nos aparelhos de polimerização pelo halogénico e 300 mW/cm² nos aparelhos LED. Utilize matrizes e coroas transparentes ou curvas que transmitam a luz. Verifique se há um bom selamento marginal. A ponta do aparelho de fotopolimerização deve ser mantida o mais perto possível da superfície da restauração. Se essa distância ultrapassar os 5 mm, a profundidade de polimerização pode ser reduzida e a polimerização pode ficar limitada à área de incidência do cone de luz.

Uma polimerização incompleta pode originar pigmentação ou queixas semelhantes a uma pulpite.

O acabamento e o polimento (com refrigeração) deve ser feito imediatamente após a remoção dos meios auxiliares para a conformação (p. ex. com brocas de diamante finas ou ultrafinas, discos de polimento). Finalmente, devem ser aplicados fluoretos tópicos nas margens da restauração ou preferencialmente em todo o dente.

Avisos, precauções:

- Twinky Star contém Bis-GMA, dimetacrilato de diuretano, TEGDMA, BHT. Twinky Star não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

- Twinky Star não deve ser utilizado para proteção pulpar direta ou indireta ou restaurações definitivas de dentes permanentes sujeitos a cargas oclusais.

- Produtos que contêm eugenol ou óleo de cravinho afetam a polimerização dos materiais de restauração sintéticos. Deste modo, a combinação destes materiais com cimento de óxido de zinco eugenol ou outros materiais que contêm eugenol deve ser evitada.

- Twinky Star é um compómero para restauração com efeitos especiais de cor. O efeito brilhante é causado por um mineral insolúvel. O Twinky Star não contém metais.

- Todas as cores estão de acordo com regulamentações alimentares e cosméticas e são toxicologicamente irrelevantes. São adicionadas em concentrações muito baixas e são insolúveis. Após a polimerização as cores ligam-se fortemente à matriz sintética. O Twinky Star é um material seguro.

Armazenamento:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C.

Deixe Twinky Star alcançar a temperatura ambiente antes de usar.

Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam os utilizadores de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguraremos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



In corrispondenza con DIN EN ISO 4049

Instruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

Twinky Star è un sistema di riempimenti a base compomer, colorato, fotopolimerizzabile e radiopaco, con effetto luccicante per il restauro di denti decidui.

Twinky Star può essere polimerizzato con luce alogena/luce LED (luce blu) e deve essere utilizzato con un adesivo smalto dentinale.

Indicazioni:

- Otturazione di denti decidui

Modo d'uso:

Preparazione/selezione del colore:

Pulire i denti da trattare. Scegliere uno dei 8 colori indicati nella scala colori. Preparare una superficie di lavoro sufficientemente esiccata.

Preparazione della cavità:

E' necessario preparare la cavità utilizzando una tecnica minimamente invasiva (tecnica d'otturazione adesiva) in modo da preservare la salute della sostanza dentaria. Seguire le forme dei preparati speciali per i denti decidui.

Pulizia:

- Rimuovere qualsiasi residuo presente nella cavità con un getto d'acqua.
- Evitare qualsiasi contaminazione con sangue o saliva dopo la pulizia.
- Successivamente rimuovere i residui d'acqua con un getto d'aria senza essiccare troppo la dentina che deve rimanere appena umida (wet bonding).

Protezione della polpa:

Si raccomanda di applicare dell'idrossido di calcio nelle zone limitrofe alla polpa.

Adesivo:

Utilizzare l'adesivo smalto/dentinale seguendo scrupolosamente le istruzioni d'uso del produttore in modo da ottenere un'ottima adesione.

Applicazione di Twinky Star:

Le otturazioni ad una profondità superiore di 2 mm devono essere applicate e polimerizzate strato per strato. Ogni strato deve essere polimerizzato per circa 40 s. Per la polimerizzazione possono essere usate le lampade fotopolimerizzatrici comuni con una resa luminosa di almeno 500 mW/cm² nelle lampade alogene, rispettivamente di 300 mW/cm² nelle lampade LED.

Utilizzare strisce tristripte oppure corone o punti luminosi. Assicurarsi che la sigillatura marginale sia buona. Il punto luminoso della lampada alogena deve essere posto il più vicino possibile all'otturazione. Se questa distanza è superiore a 5 mm la polimerizzazione in profondità potrebbe essere compromessa o limitata alla superficie più vicina al raggio. Un'insufficiente polimerizzazione potrebbe causare decolorazione o dolori simili a pulpite.

La rifinitura e la pulizia possono essere iniziate subito dopo la rimozione dei punti più taglienti (utilizzando frese diamantate ultra-finì o dischi di pulizia). Infine il margine dell'otturazione (o preferibilmente tutto il dente) deve essere fluorizzato.

Avvertenze, precauzioni:

- Twinky Star contiene Bis-GMA, diurethan di metacrilato, TEGDMA, BHT. Non utilizzare Twinky Star in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

- Twinky Star non deve essere utilizzato per incappucciamento diretto o indiretto della polpa, come supporto oclusuale o per otturazioni permanenti o di denti permanenti.

- Si sconsiglia di utilizzare preparati che contengono eugenolo oppure olio di garofano poiché potrebbero disturbare la polimerizzazione del restauro sintetico.

- Twinky Star è un materiale per restauro a base compomer con speciali effetti colorati. L'effetto brillante è provocato da minerali insolubili. Twinky Star non contiene alcun metallo.

Tutti i colori seguono scrupolosamente le regolamentazioni alimentari e cosmetiche e sono tossicologicamente innocui.

Dopo la polimerizzazione i colori sono fortemente fissati nella matrice sintetica.

A causa del contenuto basso e l'insolubilità non sono dubbi contro l'uso di Twinky Star.

Conservazione:

Conservare ad una temperatura di 4 °C - 23 °C.

Prima dell'uso, lasciare che Twinky Star raggiunga la temperatura ambiente. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.



Ανταποκρίνεται στο DIN EN ISO 4049

Οδηγίες χρήσης



Voldeet aan de DIN EN ISO 4049

Gebruiksaanwijzing



I overensstemmelse med DIN EN ISO 4049

Brugsanvisning

Περιγραφή προϊόντος:

To **Twinky Star** είναι ένα έγχρωμο, φωτο-πολυμεριζόμενο και ακτινοσκερό σύστημα έμφραξης με βάση compomer με εφέ λάμψης για κοιλότητες νεογιλών δοντιών.

To **Twinky Star** μπορεί να φωτο-πολυμεριστεί με φως/LED αλογόνου (μπλε φως) και χρησιμοποιείται με συγκολλητικό οδοντικής/αδαμαντίνης.

Ενδείξεις:

- εμφράξεις νεογιλών δοντιών

Μέθοδος εφαρμογής:

Προετοιμασία/Επιλογή χρώματος:

Καθαρίστε τα δόντια που πρόκειται να θεραπευθούν.

Επιλέξτε ένα από τα 8 χρώματα που παρουσιάζονται στο χρωματολόγιο. Διαφύλαξτε ένα στεγνό πέδιο εργασίας.

Προετοιμασία της κοιλότητας:

Κατά κανόνα, μόνο μια ελάχιστη προετοιμασία πρέπει να διεκπεραιωθεί κυρίως (τεχνική έμφραξης με συγκόλληση), με σκοπό την διαφύλαξη της υγιούς οδοντικής ουσίας. Ακολουθείστε τις ειδικές μορφές παρασκευής νεογιλών δοντιών!

Καθαρισμός:

- Απομακρύνετε τις περισσεις από την κοιλότητα με σπρέι νερού.
 - Απομακρύνετε μολύνση με αίμα ή σαλιο μετά τον καθαρισμό.
 - Απομακρύνετε το παραπάνισο νερό με σπρέι αέρος. Μην στεγνώστε υπερβολικά την δοντινή!
- Η επιφάνεια της οδοντίνης πρέπει να είναι υγρή αλλά όχι και πολύ βρεγμένη (υγρή συγκόλληση).

Προστασία πολφού:

Συνιστάται οι περιοχές κοντά στον πολφό να καλύπτονται με υδροξείδιο του αιθερίου.

Συγκολλητικός παράγοντας:

Για ιδιαίτερη συγκόλληση θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένας κλασικός συγκολλητικός παράγοντας οδοντινής/αδαμαντίνης, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Εφαρμοφή του **Twinky Star**:

Εμφράξεις βαθύτερες από 2 mm θα πρέπει να εμφράσονται και να πολυμερίζονται σε στρώματα. Κάθε στρώμα πρέπει να πολυμερίζεται για περίοδο 40 δεύτερα. Για να φωτοπολυμεριστεί αυτό το υλικό, οι συμβατές συσκευές φωτοπολυμερισμού είναι καταλληλες. Η ένταση του παραγόμενου φωτός από λυχνίες αλογόνου πρέπει να είναι τουλάχιστον 500 mW/cm², και από συσκευές LED πρέπει να είναι 300 mW/cm². Χρησιμοποιείστε διαφανείς ταινίες και στεφάνες ή λεπτές σφίνες. Βεβαιωθείτε ότι τα όρια του σφραγισμάτου είναι σφικτά. Το ρύχος της λυχνίας φωτοπολυμερισμού πρέπει να στέκεται όσο το δυνατόν πιο κοντά στην επιφάνεια της έμφραξης. Αν αυτή η απόσταση είναι μεγαλύτερη από 5 mm, το βάθος πολυμερισμού μπορεί να μειωθεί ή ο πολυμερισμός ενδεχομένως να περιοριστεί στα όρια της φωτεινής δέσμης.

Ανεπαρκής πολυμερισμός μπορεί να οδηγήσει σε αποχρωματισμό ή ενοχλήσεις παρόμοιες με της πολιφίτιδας. Το φινίρισμα και το γυάλισμα (με ψύξη) μπορεί να επιτευχθεί αμέσως μετά την απομάκρυνση των τεχνήτων που κατέχουν την πολιτεία (π.χ. με πολύ λεπτά διαμάντια, δισκάκια λείανση). Τέλος, τα όρια της έμφραξης ή κατά προτίμηση ολόκληρο το δόντι, θα πρέπει να φθωριώθει.

Πληροφορίες, προληπτικά μέτρα:

- Το **Twinky Star** περιέχει Bis-GMA, διουρεθάνη, διμεθακυλικά, TEGDMA, BHT. Το **Twinky Star** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπεραυσιθρών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.
- Το **Twinky Star** δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άμεση ή έμερση κάλυψη πολφού για μόνιμη έμφραξη μόνιμων δοντιών που φέρουν μαστική φορτία.
- Τα σκευάσματα που περιέχουν ευγενόλη ή γαριφαλέλαιο θα εμποδίσουν τον πολυμερισμό των σύνθετων υλικών αποκατάστασης. Μην χρησιμοποιείτε κονίας οεδίου του ψευδαργύρου με ευγενόλη ή άλλα υλικά που περιέχουν ευγενόλη όταν ποτοθετείτε **Twinky Star**.
- Το **Twinky Star** είναι ένα υλικό αποκατάστασης με βάση compomer για ειδική απόδοση χρωματισμών. Το εφέ λάμψης προκαλείται από μία αιδιάλιτη ανόργανη υλή. Το **Twinky Star** δεν περιέχει καθόλου μέταλλα.

Όλα τα χρώματα είναι συμβατά με το φαγήτο και με καλλυντικά και είναι τοξικολογικά ασφαλή. Έχουν προστεθεί σε πολύ χαμηλή συγκέντρωση και είναι αδάντα. Μετά τον πολυμερισμό τα χρώματα είναι σταθερά δεμένα με την συνθετική μήτρα. To **Twinky Star** είναι ασφαλές στην χρήση.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες 4 °C - 23 °C. Αφήστε το **Twinky Star** να επιστρέψει σε θερμοκρασία διαμάτιου πριν από τη χρήση. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματα μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες στην δύναται να βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων ως προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγύουμαστε για την ποιότητα των παρασκευάσμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

Produktomschrijving:

Twinky Star is een gekleurd, lichtuithardend en radiopaak compo- meer vulsysteem voor caviteiten in het melkgebit met een glinster-ef- fect.

Twinky Star kan worden uitgehard met een halogen- of LED lamp (blauw licht) en wordt gebruikt in combinatie met een dentine/ glazurbonding.

Indicaties:

- Het vullen van caviteiten in het melkgebit

Toepassing:

Preparatie en kleurbepaling:

De te behandelen elementen reinigen.

Kies aan de hand van de kleurenring een van de 8 kleuren. Zorg voor een droog werkterrein. Zorg voor een voldoende drooglegging.

Preparatie van de caviteit:

In principe volstaat een minimale preparatie (adhesive vultechniek) zodat gezond tandweefsel gespaard kan blijven. Houd rekening met de speciale vormen van preparaties van melkelementen.

Schoonmaken:

- Verwijder eerst met waterspray elk residu in de caviteit.
- Vermijd na het reinigen contaminatie met bloed of speeksel.
- Verwijder met een milde luchtstroom het overschat aan water. Het dentine niet te sterk uitdrogen! Het dentineoppervlak moet vochtig zijn, maar niet nat (wet bonding).

Bescherming van de pulpa:

Het is aan te bevelen op plaatsen vlak bij de pulpa een calciumhydroxide beschermlaag te leggen.

Bonding:

Voor een optimaal resultaat dient een conventionele dentine/glazurbonding volgens de door de fabrikant gegeven gebruiksaanwijzingen te worden gebruikt.

Appliceren van **Twinky Star**:

Caviteiten die dieper zijn dan 2 mm moeten inlagen worden gevuld en uitgehard. Elke laag dient gedurende ongeveer 40 s te worden gepolymeriseerd. De in de handel verkrijgbare polymerisatielampen zijn geschikt voor het uitharden van het materiaal. De lichtopbrengst dient bij halogeenlichtapparaten niet minder te zijn dan 500 mW/cm² en bij LED-lampen niet minder dan 300 mW/cm². Gebruik transparante strips en kronen of light-wedges. Zorg voor een goede randafsluiting. De tip van de polymerisatielamp dient zo dicht mogelijk bij de vulling te worden gehouden. Als deze afstand groter is dan 5 mm kan de uithardingsdiepte minder worden en de uitharding beperkt blijven tot het door de lichtkegel beschoten gebied. Onvoldoende uitharding kan verkleuringen en pulpitische klachten tot gevolg hebben. Afwerken en polijsten (met koeling) kan onmiddellijk na het verwijderen van strips, kronen en/of wedges gebeuren (bijvoorbeeld met ultrafijne diamantjes of polijstschijsjes). Tenslotte moet de rand van de vulling of, bij voorkeur, het gehele element worden gefluorideerd.

Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

- **Twinky Star** bevat Bis-GMA, diurethaandimethacrylaat, TEGDMA, BHT. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Twinky Star** moet van het gebruik afgezien worden.
- **Twinky Star** is niet geschikt om te gebruiken voor directe of indirecte pulpaoverkappingen of permanente vullingen die onderhevig zijn aan kauwkrachten in het permanente gebit.
- Preparaten, die eugenol of kruidnagelolie bevatten verstoren de polymerisatie van synthetische restauratiematerialen. Een combinatie van synthetische restauratiematerialen met zinkoxide/eugenol cementen of andere eugenol bevattende materialen dient te worden vermeden.
- **Twinky Star** is een op compomer gebaseerd restauratiemateriaal met speciale kleureffecten. De glinstering wordt veroorzaakt door een onoplosbaar mineraal. **Twinky Star** bevat geen metalen. Alle kleurstoffen voldoen aan de voorschriften, die gelden voor voedsel en cosmetica en zijn toxicologisch onbedenkelijk. Zij zijn in zeer kleine hoeveelheden toegevoegd en zijn niet oplosbaar. Na polymerisatie zijn de kleurstoffen degelijk in de synthetische matrix ingebed. **Twinky Star** kan dus veilig worden toegepast.

Opslag:

Opslag bij een temperatuur tussen 4 °C - 23 °C.

Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen.

Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorraarden.

Produktbeskrivelse:

Twinky Star er et farvet, lyspolymeriserbart og radiopaakt kompo- meer fyldningssystem med glitre-effekt, beregnet til kavitter i mæl- ketænder.

Twinky Star kan polymeriseres med halogen- og LED-lys (blåt lys) og kan benyttes sammen med et dentin-emalje adhesiv.

Indikationer:

- Fyldninger i mælketænder

Anvendelse:

Forberedelse/farvevalg:

Rens tænderne der skal behandles. Vælg en af de 8 farver der er vist i farveskalaen. Derefter torlægges.

Forbehandling af kavitteren:

Det er principielt kun nødvendigt at udføre en minimal præparation (adhesiv fyldningsteknik) for at spare sund tandsubstans. Anvend specielle præparationsformer til mælketænder!

Rengøring:

- Fjern alle rester i kavitteren med vandspray.
- Undgå kontamineret med blod eller spyt efter renseprocessen.
- Fjern alt overskud af vand med en svag luftstrøm. Udtør ikke dentinen!
- Dentinoverfladen bør være fugtig men ikke for våd (våd bindings-teknik).

Pulpabeskyttelse:

Det anbefales at applicere en calciumhydroxyd-isolering på pul- panære områder.

Adhesiver:

Til optimal binding bør anvendes et konventionelt dentinlemalje adhesiv hvor fabrikantens anvisning følges.

Applicering af **Twinky Star**:

Fyldninger over 2 mm dybde bør appliceres og polymeriseres i lag. Hvert lag bør polymeriseres i ca. 40 s. Konventionelle polymerisings-hjælpemidler er velegnede til at lyspolymerisere dette materiale. Halogenlamper effekt bør være mindst 500 mW/cm² og LED-lam- pers effekt bør være mindst 300 mW/cm². Anvend transparente strips/kroner eller lyskuler. Vær sikker på tæt marginal forseglung. Lyslederens spids bør holdes tættest muligt på fyldningsoverfladen. Hvis afstanden er mere end 5 mm kan polymeriseringens begrænsning blive reduceret eller polymeriseringen begrænset til lyskuglen. Utilstrækkelig polymerisering kan føre til misfarvning eller pulpitische klager. Konturering og pudsnings (med køling) kan ske straks efter fjernelsen af hjælpemidlerne med f.eks. ultrafjine diamanter eller polereskiver. Til sidst bør fyldningen - eller helst hele tanden - fluorideres.

Information, advarsler, forebyggelse:

- **Twinky Star** indeholder Bis-GMA, diurethaandimetakrylat, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.
 - **Twinky Star** må ikke anvendes til direkte eller indirekte pulpaoverkapning eller til okklusionsbærende, permanente fyl- dinger i permanente tænder.
 - Materialer der indeholder eugenol (nellikeolie) vil forstyrre polymeriseringen af syntetiske restaureringer. Derfor bør kombination af syntetisk restaurering og Zinklite-eugenol cement eller andre eugenolholdige materialer undgås.
 - **Twinky Star** er et kompomerbasert restaureringsmateriale med specielle farveeffekter. Glitre-effekten skyldes et uoplöselt mineral. **Twinky Star** indeholder ikke metaler.
- Alle farver er i overensstemmelse med levnedsmiddel- og kosmetik regler og er toksikologisk neutrale. De er tilpaset til meget ringe koncentrationer og er uoplöselige. Efter polymerisering er farverne fast bundet til plastgrundsubstansen. **Twinky Star** er sikker at anvende.

Opbevaring:

Opbevares mellem 4 °C - 23 °C.

Twinky Star bør have rumtemperatur for brug.

Bør ikke bruges efter udløbsdatoen.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bor imidlertid under alle omstændigheder selv formidlevis Dem om, at præparerat er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetin- gelser.

Tuotekuvaus:

Twinky Star on värillinen, valokovetteinen ja röntgenopaakki kompoomeeri, täyttemateriaali sähkyväällä efektilä, maitohammastäytteeksi. **Twinky Star** voidaan kovettaa LED/halogenivalolla (sininen valo) ja käytetään dentiini/killesidosaineen kanssa.

Käyttöalueet:

- Maitohammastäytteisiin

Käyttötapa:**Alkuvalmistelu/värin valinta:**

Puhdista käsiteltävä hammas.

Valitse yksi kahdeksasta värisäystä väriskaalan osoittamasta vaihtoehdosta. Varmista, että työskentelyalue on kuiva.

Kaviteen valmistelu:

Terveen hammasaineksen säätämiseksi suositellaan yleisiä (adhesivi täytötekniikka), mahdollisimman minimaalisia preparointeja, täytömenetelmää koskevia sääntöjä.

Noudata erityisiä maitohampaisiin tarkoitettuja preparointitoimenpiteitä.

Puhdistus:

- Puhdista kaviteetti huolellisesti runsaalla vedellä.
- Välttämösti puhdistuksen jälkeen vältä kontamoitoitumista veren ja syljen kanssa.
- Poista ylimääräinen vesi ilmapuustaamalla kevyesti, älä ylikuivaa dentiiniä. Tavoitteena on kostea, muttei märkä dentiinin pinta (wet bonding).

Pulpan suojaus:

Olisi suositeltavaa käyttää pulpan läheisyydessä eristystä kalsiumhydroksidillä.

Sidostaminen:

Optimalisen adhesion saavuttamiseksi perinteisessä dentiini/killesidostamisessa tulisi noudattaa valmistajan ohjeita.

Twinky Starin käyttö:

Yli 2 mm:n paksuiset kerrokset pitää kovettaa kerrosittain. Jokaista kerrosta tulee kovettaa 40 s ajan. Perinteiset valokovetajalaitteet valokovettavat materiaalia. Valokovetustehon tulisi olla minimissään 500 mW/cm halogeni valokovetajalaitteella ja 300 mW/cm LED valokovetajalaitteella. Käytä läpinäkyviä stripsejä ja kruunuja tai valokuiloja. Varmista hyvä reunauvius. Pidä halogenipäätä mahdollisimman lähellä täytteen pintaa. Jos etäisyys on suurempi kuin 5 mm, kovettumissyyys pienenee ja rajoittuu. Riittämätön kovettamisen voi johtaa värimuutokseen tai ärsyttää hampaan ydinästä pulpiin kaltaiseksi.

Täyte voidaan viimeistellä ja kiillottaa välittömästi muotoilun käytettyjen apuvälineiden poistamisen jälkeen (esim.hienot tai erittäin hienot timanttiporat, kiihdotuskiekot). Viimeistelyn ja kiillotuksen aikana on tärkeytä jäähyttää. Lopuksi täytteen reuna tai jopa koko hammas tulisi fluorata.

Lisätiedot, varotoimenpiteet:

- **Twinky Star** sisältää Bis-GMA, diuretaani dimetakrylaattia, TEGDMAa, BHT:tä. **Twinky Star** ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.
- **Twinky Staria** ei saa käyttää suoraan tai epäsuoarasti pulpan suojaussa tai okklusiopinnoitukseen, pysisyksi täytteiksi tai pysisyviin hampaisiin.
- Aineet, jotka sisältävät eugenolia häiritsevät täytetekomposiitioniin kovettumista. Sinkioksiideugenolia sisältävien täyttesementtien tai muiden eugenolia sisältävien aineiden käyttöä yhdessä tulisi välttää käytettäessä **Twinky Staria**.
- **Twinky Star** on kompoomeeripohjainen korvaava täyttemateriaali sisältäen erityisiä väriefektejä. Sähkyvä efekti johtuvat liukenettoista mineraaleista. **Twinky Star** ei sisällä metallia. Kaikki värit noudattavat ruoka ja kosmetiikka-alan määräyksiä ja ovat toksikologisesti turvallisia. Niitä lisätään hyvin pienin pitoisuuskinsa ja ovat liukenemattomia. Polymeroinnin jälkeen, värit ovat tiukasti sidottuina syntetiseen matriisiin. **Twinky Staria** on turvallista käyttää.

Säilytys:

Säilytyslämpötila huoneenlämpöinen (4 °C - 23 °C).

Ennen käyttöä anna **Twinky Staria** saavuttaa huoneenlämpötila.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotetemme on kehitetty hammaslääkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käytöötä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojenmukaan ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käytöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käytöötä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myynni sekä jakelua koskevien yleisten sopimuseiden mukaisuuden.

Produktbeskrivelse:

Twinky Star er et farget, lysherdende compomer fyllingssystem med röntgenkontrast og glitter effekt for kaviteter i melketenner.

Twinky Star kan herdes med halogen lys/LED lys (blått lys) og brukes med en dentin/emalje bonding.

Indikasjoner:

- Fyllinger av melketenner

Bruk:**Preparer/Fargevalg**

Rengjør tannen som skal behandles.

Velg en av de 8 fargene på fargekartet. Sørg for at arbeidsområdet er tørt.

Preparering av kavitten:

Prinsipielt trengs kun minimal preparering (adhesive fyllingsteknikk) for å bevare frisk tannsubstans. Følg spesiell preparering for melketenner.

Rengjøring:

- Spy kavitten ren med treveis sprayten.
- Unngå kontaminasjon av blod eller saliva etter rensing.
- Blås veldig overflodig vann med luft. Ikke torr dentinet for mye. Dentin overflaten skal være fuktig, men ikke våt (våt bonding).

Pulpa beskyttelse:

Det anbefales å påføre en kalium hydroksid foring i områder nær pulpa.

Bonding:

For optimal adhesjon skal en konvensjonell dentin/emalje bonding brukes ifølge bruksanvisningen.

Applikasjon av Twinky Star:

Fyllinger dyper enn 2 mm skal påføres og herdes lagvis. Hvert lag må polymeriseres i ca. 40 s. Konvensjonelle herdelamper er egnet til herding av dette materialet. Lysintensiteten bør være min. 500 mW/cm² for herdelamper og 300 mW/cm² for LED lamper.

Bruk transparente strips, kroner og plastkiler. Sørg for tett marginal forseglign. Spissen på herdelampen skal holdes så nært fyllingsoverflaten som mulig. Hvis denne avstanden er over 5 mm, blir herdedybden redusert eller herdingen vil bli begrenset til området av lyskonusen. Utilstrekkelig herding kan føre til misfarging eller pulpittilnogene smerten. Pussing og polering (med kjøling) kan gjøre øyeblikkelig etter at matrisen er fjernet (med for eksempel ultrafin diamant eller poleringsskive). Til slutt bør fyllingskantene eller helst hele tannen fluorideres.

Informasjon, forholdsregler:

- **Twinky Star** inneholder Bis-GMA, diuretan dimetakrylat, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** bør ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialets ingredienser.
- **Twinky Star** må ikke brukes til direkte eller indirekte pulpateksjon eller til okklusjonsbærende permanente fyllinger i permanente tenner.
- Materialer som inneholder eugenol vil forhindre polymeriseringen av syntetiske fyllingsmaterialer. Derfor må en kombinasjon av syntetiske fyllingsmaterialer og sinkoksyd-eugenol sementer eller andre materialer som inneholder eugenol unngås.
- Fargene og glitter pigmentene som er brukt i **Twinky Star** er nøyne evaluert og funnet å være toksikologisk ufarlig.
- **Twinky Star** er et compomer basert fyllingsmateriale med spesielle farge effekter.

Glitter effekten lages av et opploselig mineral.

Twinky Star inneholder ingen metaller.

Alle fargestoffer oppfyller næringsmiddel- og kosmetikkforordninger og er etter opplysninger fra produsenten toksikologisk ufarlig. Etter polymerisering bindes materialene permanent i compomer fyllingen. Pga små mengder og tungt opploselig - opploselig materiale er det ingen betenkelsigheter ved å inkludere materialene i **Twinky Star**.

Lagring:

Lagres ved 4 °C - 23 °C.

La **Twinky Star** oppnå romtemperatur før bruk.

Skal ikke brukes etter utgått dato.

Produktbeskrivning:

Twinky Star är ett färgat, glitrande, ljushärdande och röntgenkontrasterande fyllningsmaterial för mjölkäntskaviter. Materialet är av komponertyp.

Twinky Star härdar vid belysning med halogenljus/blått lysdiodljus och används i kombination med ett bondingmaterial för dentin/emalj.

Indikationer:

- Lagning av mjölkäntänder

Användningsteknik:**Förberedelser/färgval:**

Rengör tänderna som ska behandlas.

Någon av de 8 färgnyanerna väljs med hjälp av färgskalan. Se till att torrläggningen är god kring kavitten.

Preparation av kavitten:

Principiellt trengs kun minimal preparering (adhesive fyllingsteknik) för att bevara frisk tannsubstans. Tänk på behovet av särskilda preparationsformer för mjölkäntänder!

Rengöring:

- Avlägsna alla rester ur kavitten med vattenspray.

Se till att ingen kontamination sker med blod eller saliv efter rengöringen.

- Blås torrt med svag luftström, men låt inte dentinet torka ut. Målet är att dentinet har en fuktig men inte blöt yta (wet bonding).

Pulpaskydd:

I pulpanära områden appliceras en underfyllning som innehåller calciumhydroxid.

Vidhäftare:

För att uppnå optimal vidhäftning används ett konventionellt bondingsystem för dentinemalj. Följ tillverkarens anvisningar.

Applicering av Twinky Star:

Fyllningar som är mer än 2 mm tjocka läggs på skiktvis med mellanliggande härdning.

Varje skikt belyses i ca 40 s. För belysning av material används vanliga polymerisations-lampor. Ljuseffekten bör ligga på minst 500 mW/cm² för halogenlampor och 300 mW/cm² för lysdioder.

Använd transparenta strips och kronor eller ljuskilar. Se till att fyllningen ansluter väl längs kanten. Håll ljuskällans ljusöppning så nära fyllningen yta som möjligt. Om avståndet överstiger 5 mm finns risk för dålig genomhärdning.

Ottillräcklig genomhärdning kan medföra färgförändringar och pulpabesvär.

Fyllningen kan bearbetas och poleras omedelbart sedan formnings-hjälpmedel avlägsnats och fyllningen kallnat (använd exempelvis extrafin diamantslip, slipskvior). Avslutningsvis fluorideras fyllningens kant, eller ännu hellre hela tanden.

Information, försiktighetsåtgärder:

- **Twinky Star** innehåller Bis-GMA, diuretan dimetakrylat, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- **Twinky Star** är kontraindicerat för direkt eller indirekt pulpatäckning, liksom för fyllning av ocklusionsbelastade permanenta tänder.
- Preparat som innehåller eugenol eller nejlikolik försämrar genomhärdningen av fyllningsmaterialet. Därför bör inte cement med zinkoxid-eugenol eller andra material som innehåller eugenol användas i samband med polymera fyllningsmaterial.
- **Twinky Star** innehåller ett compomerbaserat fyllningsmaterial med särskilda färgeffekter. Den glittrande färgeffekten åstadkomma inte med metall, utan genom tillsats av glimmer (ett olösigt mineral). Alla färgämnen uppfyller föreskrifterna för livsmedel respektive kosmetika och är ofitiga. Efter polymeriseringen fixeras färgämnen i polymeren. Den låga halten och olösigheten gör att användning av **Twinky Star** är helt ofarlig.

Lagring:

Förvaras vid 4 °C - 23 °C.

Låt **Twinky Star** anta rumstemperatur före användning.

Bör ej användas efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innehåller ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befrir inte användarna från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Last revised: 04/2016

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.com

VC 60 AA1680 E1 0416 99 © by Voco



voco**Twinky Star®**

A DIN EN ISO 4049-nek megfelelően

Használati utasítás

**Твинки Стар (Twinky Star)**
в соответствии с DIN EN ISO 4049

Разрешен к применению на территории

№ ФСЗ 2009/05713

Инструкция по применению



Spełnia warunki normy DIN EN ISO 4049

Instrukcja użycia

Opis produktu:

Twinky Star jest kolorowym, światłoutwardzalnym, widocznym na zdjęciach RTG komporerowym materiałem z efektem brokatu do wypełnienia ubytków w zębach mlecznych.

Materiał Twinky Star można utwardzać światłem halogenowym lub diodowym (niebieskim) i stosuje w połączeniu z materiałami wiążącymi do szkliwa i zębiny.

Zastosowanie:

- Wypełnienia ubytków w zębach mlecznych

Sposób użycia:

Przygotowanie/dobór koloru:

Wyczyścić przewidziane do zabiegu zęby.

Na podstawie kolorkoma wybrać jeden z 8 kolorów.

Należy zadbać o odpowiednie osuszenie pola pracy.

Opracowanie ubytku:

Opracowanie ubytku powinno przebiegać zgodnie z zasadami techniki adhezyjnej (tj. metoda minimalnie inwazyjna, oszczędzająca zdrowe tkanki). Należy przestrzegać szczególnych zasad opracowywania ubytków zębów mlecznych!

Czyszczenie:

- Wszystkie znajdujące się w ubytku pozostałości usunąć strumieniem wody.
- Po oczyszczeniu chronić ubytek przed zanieczyszczeniem krwią lub ślina.
- Nadmiar wody usunąć delikatnym strumieniem powietrza. Nie przesuwać zębów! Powierzchnia zębiny powinna być wilgotna, ale nie mokra (technika mokrego łączenia - wet bonding).

Ochrona miażgi:

W miejscach ubytku położonych w pobliżu miażgi zaleca się nałożenie warstwy materiału podkładowego na bazie wodorotlenku wapnia.

System wiążący:

W celu uzyskania optymalnego połączenia należy zastosować dostępny w sprzedaży system wiążący do szkliwa i zębiny zgodnie z zaleceniami producenta.

Aplikowanie materiału Twinky Star:

Wypełnienie, których grubość przekracza 2 mm, należy aplikować i utwardzać warstwą. Każdą warstwę utwardzać światłem konwenncyjnej lampy polimeryzacyjnej przez około 40 sekund. Należenie światła lampy powinno wynosić co najmniej 500 mW/cm² dla lamp halogenowych i 300 mW/cm² dla lamp diodowych. Stosować przezroczyste paski i formówki, a w razie potrzeby kliny rozpraszające światło. Ważne jest zapewnienie wypełnieniu właściwej szczelności brzegowej. Końcówkę roboczą lampy zbliżyć maksymalnie do powierzchni wypełnienia. Jeżeli odległość od danej powierzchni jest większa niż 5 mm, należy liczyć się z mniejszą głębokością utwardzania lub ograniczeniem jego obszaru jedynie do oświetlanej powierzchni.

Niepełna polimeryzacja może spowodować powstanie przebarwień wypełnienia oraz dolegliwości w okolicy miażgi.

Dalsze opracowanie i polerowanie można rozpoczęć bezpośrednio po usunięciu wszelkich form pomocniczych, przy zachowaniu odpowiedniego chłodzenia (używając do tego celu narzędzi z drobno lub bardzo drobnoziarnistym nasypem diamentowym albo krążka polerującego).

Ostatni etap opracowania obejmuje pokrycie brzegu wypełnienia, a najlepiej całego zęba, lakierem fluorowym.

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Materiał Twinky Star zawiera Bis-GMA, dimetakrylan diuretanu, TEGDMA, BHT. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki Twinky Star należy zrezygnować z aplikacji preparatu.

- Nie wolno stosować materiału Twinky Star do pośredniego lub bezpośredniego pokrycia miażgi oraz do wykonywania wypełnień stałych ubytków zębów stałych w miejscach, które mogą być poddawane działaniu sił zwarciwczych.

- Preparaty zawierające eugenol lub olejek goździkowy mogą doprowadzić do zaburzeń polimeryzacji kompozytów wypełnieniowych, dlatego podczas aplikacji materiału Twinky Star należy unikać stosowania cementów tlenkowo-cynkowo-eugenolowych oraz wszelkich innych preparatów zawierających eugenol.

- Twinky Star jest materiałem wypełnieniowym na bazie komponeru pozwalającym uzyskiwać specjalne efekty kolorystyczne. Błyszczenie nie wynika z obecności cząsteczek metalu, a uzyskano je poprzez dodanie mikli (nierozpuszczalnego materiału mineralnego). Wszystkie barwniki spełniają wymogi norm spożywczych i kosmetycznych oraz nie wykazują toksyczności. Polimeryzacja materiału powoduje ich silne zwilżanie w syntetycznej matrycy. Niska zawartość oraz nierozpuszczalność barwników sprawiają, że stosowanie preparatu Twinky Star jest bezpieczne.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze 4 °C - 23 °C. Przed użyciem ogrzać do temperatury pokojowej (samoczynnie).

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzieramy ustny i pisemny porad dotyczący sposowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzieramy przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczyciście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standardy opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.

Termékleírás:

A Twinky Star színes, fénnyre kötő, röntgenárnyékot adó komporer tömőanyag, mely a tejfogakba helyezve csillgó hatást kelet. Használható halogén ill. LED lámpával (kék fénny), dentin/zomárc bondddal.

Alkalmazási terület:

- Tejfogak tömésére

Felhasználás:

Preparálás/szín kiválasztása:

A kezelendő fogakat tisztításuk meg.

Válasszuk ki a színt a 8 közül a színkulcs segítségével. Biztosítunk száraz területet.

A kavítás preparációja:

Lényegében kevés előkészület szükséges ahhoz, hogy egészséges foganyagot nyerjünk (adhézív tömésteknika). Kövessük a tejfogakhoz szükséges előkészületi feladatokat.

Tisztítás:

- A kavítás megtisztítása vízsgárral
- Tisztítás után kerüljük a vérrel vagy nyállal való kontaminációt
- A felesleges vezet gyenge légárammal távolítsuk el. Ne száritsuk meg túlságosan a dentint!
- A dentin felület legyen nedves, de nem túl nedves (wet bonding technika).

Pulpa védelem:

A pulphoz közeli területre alkalmazzunk kálcium-hidroxid alábélelt.

Bonding:

A megfelelő tapadás érdekében dentin/zománc bond használata javasolt a gyártó használati utasításainak megfelelően.

A Twinky Star felhasználása:

A 2 mm-nél vastagabb töméseket rétegezve applikáljuk és lámpázzuk rétegeként kb. 40 mp-ig hagyományos lámpával. Halogén lámpá esetében a kibocsátás legyen minimum 500 mW/cm², LED lámpa esetében 300 mW/cm². Alkalmazzunk általában matrica szalagot, fényáteresztő koronát vagy fénylevezető éket.

Szoros szél zárást biztosítunk. A lámpa vége legyen minél közelebb a törméshez. Ha ez a távolság 5 mm-nél nagyobb akkor a polimerizálás mélysége csökkenhet vagy csak kúpszerűen megvégbe. A nem megfelelő lámpázás elszíneződéshez vagy pulpitszéchez vezethet.

A finírozás és polírozás (hűtés mellett) a matricák eltávoltítása után azonnal elvégezhető (pl. ultrafinom gyémántcsiszolóval, polírozó korongokkal).

Befejzésűl fluoridáljuk a tömésszéleket, vagy még előnyösebb, ha az egész fogfelszínt.

Információk/övvítezőkedések:

- A Twinky Star tartalmaz Bis-GMA-t, dimethakrilátot, TEGDMA-t, BHT-t. A Twinky Star nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.

- A Twinky Star nem használható direkt vagy indirekt pulpasapkászásra, maradandó fogak tömésére.

- Az eugenol vagy szegfűszegelaj tartalmú készítmények zavarják a szintetikus tömőanyagok polimerizációját. A Twinky Star alkalmazáskor ne használunk zinc-oxid eugenol cementet vagy más eugenol tartalmú anyagot.

- A Twinky Star komporer bázisú tömőanyag speciális színhatással. A csillgó hatását egy feloldhatatlan ásványi anyag okozza. A Twinky Star nem tartalmaz semmilyen fémét.

Minden színe megfelel az élelmiszer- és kozmetikai előírásoknak, és toxikológiaileg biztonságos. Ezek nagyon alacsony koncentrációban kerülnek hozzádásra és oldhatatlanok. A polimerizációt követően a színező anyag erősen illeszkedik a szintetikus mátrixba. A Twinky Star használata biztonságos.

Tárolás:

4 °C és 23 °C fok között tárolandó. Használat előtt hagyjuk, hogy az anyag elérje a szobahőmérsékletet.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünket fogorvos felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesít Önt annak a megvizsgálásról, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felelős az alkalmazásért. Természetesen garanciáljuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelve azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.

Xranenie:

Xranenie pri 4 °C - 23 °C. Pered primenieniem material довести до komnatnoj temperatury. Posle istechenia sroka godnosti material bol'she ne primenять.

Nashi preparaty razrabotani dla ispol'zovaniya v stomatologii. Poskol'ku reč' ide o primenienii postavlyayemykh nami preparam, nashi ustnye i/ili pismennye ukazaniya, a takже nashaya konsultatsiya, yavlyayutsya absolyutno chestnymi i ni k chemu ne obzývauchimi. Nashi ukazaniya i/ili konsultatsiya ne osvoobzhajut Vas ot poverkij postavlyayemyh nam preparam na ikh priygodnost' k ispol'zovaniyu v sootvetyuyushchikh tselyax. Poskol'ku primenienie nashih preparam проводится bez nashego kontrolya, otvetstvennost' za eto lozhitsya iskluchitochno na Vas. Razumeetsya, my garantiyem, chto kachestvo nashih preparam otvechayet sushchestvuyuchim normam, a takже standartam, ustanovennymi v naixh obshix usloviyah prodazhi i postavki.

**Popis produktu:**

Twinky Star je barevný, světlem tuhnoucí, rentgen kontrastní kompozit, výplňový systém kavít v mléčných zubech s třpytivým efektem. **Twinky Star** se vytvrzuje modrým světlem (halogen a LED) a používá se v kombinaci s dentino-sklovinným bondem.

Indikace:

- Výplň v mléčných zubech

Návod k použití:**Příprava/výběr barvy:**

Vyčistěte zuby určené k ošetření. Dle vztomku vyberte jednu z 8 barev. Zajistěte suché pracovní pole. **Preparace kavity:**

Kvůli zachování zdravé zubní hmoty musí být provedena pouze minimální preparace (adhezivní výplňová technika).

Postupujte některou ze zvláštních forem preparace mléčných Zubů!

Cištění:

- Kavitu výčistěte proudem vody.
- Po výčištění zabráňte kontaminaci krví nebo slinám.
- Vzduchovou pistoli odstraňte veškeré zbytky vody. Nepresuňte dentinu! Povrch dentinu je třeba mírně navlhčit (vlhké bondování).

Ochrana zubní dřeně:

V těsné blízkosti Zubní dřeně se doporučuje nanést kalcium-hydroxidový liner.

Bondování:

Pro optimální adhezi je možné použít běžný dentino-sklovinný bond (podle pokynů daného výrobce).

Použití Twinky Star:

Výplň hlubší než 2 mm by měly být nanášeny a vytvrzovány po vrstvách.

Každou vrstvu je nutné polymerovat po dobu cca 40 s. K světelné polymeraci tohoto materiálu jsou vhodné běžné polymerační lampy. Světelný výkon halogenových polymeračních lamp by měl být minimálně 500 mW/cm² a LED lamp 300 mW/cm². Používejte transparentní pásky a korunky nebo světlovodné klínky. Zajistěte těsný okrajový uzávěr.

Koncovku světlovodu podržte co nejbliže povrchu výplně. Bude-li vzdálenost větší než 5 mm, hloubka tuhnutí může být menší nebo plošně omezená dosahem světelného kuželu.

Neúplná polymerace může vést ke vzniku diskolorací nebo pulpitických potíží. Výplň může být dotvarována a vyleštěna ihned po odstranění matrice (např. použitím ultrafine diamantových leštících disků) nástroji s chlazením. Posledním krokem je fluoridace okraje výplně nebo celého Zubu.

Informace, bezpečnostní opatření:

Twinky Star obsahuje Bis-GMA, diuretan dimethakrylát, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek.

Twinky Star se nesmí používat k přímému nebo nepřímému krytí dřeně nebo okluzně zatěžované, trvalé výplňné stálých Zubů.

- Prípravky obsahujúci eugenol nebo hřebíčkovou silici narušujú polymeraci syntetických výplňových materiálov. Používajte-li **Twinky Star**, nepoužívajte zinkoxideugenolové cementy nebo jiné materiály obsahujúci eugenol.

Twinky Star je kompomerový výplňový materiál se speciálními barevnými efekty. Třpytivý efekt vytváří neropustný minerál.

Twinky Star neobsahuje kovy.

Všechna barviva jsou v souladu s potravinovými a kosmetickými normami a jsou toxikologicky neškodná. Jsou přidávána v malých koncentracích a jsou neropustná. Po polymeraci se barviva pevně vážou na syntetický základ. Použití **Twinky Star** je zcela bezpečné.

Skladování:

Skladujte při teplotě 4 °C - 23 °C. Před použitím nechte **Twinky Star** ohřát na pokojovou teplotu.

Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v Zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/ návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

**Descrierea produsului:**

Twinky Star este un material de obturare colorat, fotopolimerizabil și radio-opac pe bază de compomer cu efect de strălucire pentru restaurarea dintilor deciduali.

Twinky Star poate fi polimerizat cu lampă de tip halogen sau LED (lumină albastră) și se folosește în combinație cu un sistem adeziv de dentină/smalta.

Indicații:

- Obturări ale dintilor deciduali

Folosire:**Prepararea/alegerea culorii:**

Dintii de tratat vor fi curătați.

Alegeți una dintre cele 8 culori ale cheii de culori. Asigurați-vă că zona de tratat este uscată.

Pregătirea cavitații:

În principiu este suficientă o pregătire minimă (tehnica de obturare adezivă) pentru a păstra substanța dentală sănătoasă. Respectați tipurile speciale de preparații pentru dintii deciduali!

Curătarea:

- Îndepărtați orice reziduu din cavitate folosind jetul de apă.
- Evitați contaminarea cu sânge sau salivă după curătare.
- Îndepărtați apa în exces folosind jetul de aer. Nu uscați excesiv dentinul! Suprafața dentinei trebuie să fie umedă, însă nu udă (bonding umed).

Protejarea pulpei:

Se recomandă aplicarea unui ciment de bază cu hidroxid de calciu în zonele din apropierea camerei pulpare.

Agenti adezivi:

Pentru o adezivie optimă se va folosi un sistem adeziv amelo-dental uzuál în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Aplicarea produsului Twinky Star:

Pentru obturări mai groase de 2 mm, aplicați și polimerizați strat cu strat. Polimerizarea fiecărui strat durează aprox. 40 sec. Pentru a fotopolimeriza acest material se poate folosi orice tip de lampă convențională. Puterea de fotopolimerizare a lămpii foto nu trebuie să fie mai mică de 500 mW/cm² folosind lampă de tip halogen și de 300 mW/cm² pentru lămpile de tip LED. Utilizați benzii de celuloïd, coroane și pene transparente. Acordați o atenție deosebită la realizarea unei bune încideri marginale. Puneiți sursa de lumină cât mai aproape posibil de suprafața obturării. Dacă distanța este mai mare de 5 mm adâncimea polimerizării este redusă și limitată la aria expusă direct la conul de lumină.

O polimerizare insuficientă poate provoca alterări ale culorii și iritații ale pulpei dentare. Finisarea și polizarea obturării pot fi efectuate imediat după scăderea coroanelor și a penelor (de ex. cu o freză diamantată cu granulație fină sau ultra-fină sau cu discuri de finisat). În final trebuie realizată operația de fluorizare a marginii obturării sau mai bine a întregului dintei.

Informații, măsuri de precauție:

- **Twinky Star** conține Bis-GMA, dimetacrilat diuretan, TEGDMA, BHT. A nu se folosi **Twinky Star** în cazuri de hipersensibilități (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.
- **Twinky Star** nu trebuie folosit pentru coafaj direct sau indirect a pulpei sau pentru obturăriile permanente ale dintilor permanenti afectați de forțele ocluzale.

Materialele conținând eugenol, timol sau esență de cuișoare pot împiedica polimerizarea compozitelor. De aceea se recomandă evitarea utilizării cimenturilor pe bază de oxid de zinc/eugenol sau a altor materiale care conțin eugenol în combinație cu materiale compozite pentru obturări.

Twinky Star este un material pe bază de compomer cu efecte speciale de culoare. Efectul strălucitor nu este dat de prezența metalelor ci este este produs de un mineral insolubil.

Toate culorile corespund exigentelor alimentare și cosmetice și nu prezintă un pericol toxicologic. După polimerizare culorile se fixează bine în matricea sintetică. Suplimentar, pe baza concentrațiilor foarte scăzute și a insolubilității, **Twinky Star** poate fi folosit cu încredere.

Păstrare:

Păstrați la temperatura camerei (4 °C - 23 °C).

Lăsați **Twinky Star** să ajungă la temperatura ambientă înainte de folosire.

A nu se utilizează produsul după data expirării.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scutesc de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatelor afliindu-se în afara controlului nostru, utilizatorul este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

**Описание на продукта:**

Twinky Star е цветен, фотополимеризиращ и рентгеноконтрастен компомер с блестящ ефект за обтуриране на кавитети при времени зъби.

Twinky Star може да се полимеризира с халогенна/LED лампа (сина светлина) и се използва с дентин/емайлов адхезив.

Показания:

- Обтурации на временни зъби

Начин на използване:**Препарация/Избор на цвят:**

Почистете зъбите, които ще бъдат третирани.

Изберете един от осемте цвята, представени в разцветката. Осигурете сухо работно поле.

Кавитетна препарация:

По принцип се прави минимална препарация (адхезивна обтураторска техника) за да се запази здравата зъбна субстанция. Съобразявайте се с особеностите на препарацията при временни зъби!

Почистване:

- Отстранете всички останки в кавитета с водна струя.
- Избягвайте замърсяване с кръв или слюнка след почистването.
- Отстранете излишната вода с лека въздушна струя. Не пресушавайте дентина!
- Дентиновата повърхност трябва да бъде влажна, но не твърде мокра (влажно съврзане).

Задигане на пулпата:

Пропорчвъча се да се нанася калциево хидроксидна подложка в зоните, които са близо до пулпата.

Адхезиви:

За оптимална адхезия конвенционалните дентин/емайлови адхезиви трябва да се използват в съответствие с указанията на производителя.

Нанасяне на Twinky Star:

Обтурации, които са по-дебели от 2 mm, трябва да се нанасят и полимеризират послойно. Всеки слой би требало да се полимеризира около 40 s. Конвенционалните уреди са ододъдици за полимеризацията на този материал. Светлинният поток трябва да има мощност най-малко 500 mW/cm² за халогенните лампи и 300 mW/cm² за LED лампите. Използвайте прозрачни ленти и коронки или прозрачни клинове. Убедете се, че границите на кавитета са пълно запечатани. Върхът на световдата на лампата трябва да се държи колкото е възможно по-близо до повърхността на обтуратория. Ако това разстояние е повече от 5 mm, дълбоначината на полимеризация може да бъде намалена. Нездадоволителната полимеризация може да доведе до оцветяване или пулпитоподобни оплаквания. Финирането и полирањето (с охлаждане) могат да се изпълнят веднага след сваляне на матриците (напр. с ултрафини диамантени пилители, полирни дискове). Като завършваща стъпка границата на кавитета, а още по-добре – целия зъб трябва да се флуоризира.

Информация, предпазни мерки:

- **Twinky Star** съдържа Bis-GMA, диуретан диметакрилат, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** не трябва да се използва в случаи на известна съръччувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.

Twinky Star не трябва да се използва за директно и индиректно покритие на пулпата или за оклузално натоварени обтурации при постоянни зъби.

- Препарати, съдържащи еugenol или карамфилово масло, пречат на полимеризацията на синтетичните възстановителни материали. Не използвайте цинк оксид еugenolови цименти или други материали, съдържащи еugenol, когато работите с **Twinky Star**.

- **Twinky Star** е компомерен възстановителен материал със специални цветни ефекти. Блестящият ефект се дължи на нерастворим минерал.

Twinky Star не съдържа метал. Всички оцветители са съгласувани със законодателството относно храните и козметиката и са токсикологично безопасни. Те са прибавени в много ниски концентрации и са нерастворими. След полимеризацията оцветителите са здраво свързани със синтетичния матрикс. **Twinky Star** е безопасен.

Съхранение:

Съхранявайте при температури между 4 °C и 23 °C. Дайте възможност на **Twinky Star** да достигне стайна температура преди употреба. Не използвайте след изтичане на годност.

Нашиите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставявме за тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ни освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.

Opis proizvoda:

Twinky Star je barvni material compomer, ki se struje na svetlobi in prepušča rentgenske žarke, z lesketajočim se učinkom za polnila mlečnih zob.

Twinky Star se struje s pomočjo halogenske/LED-svetilke (modra svetloba) in se ga uporablja s preparatom za dentin in sklenino.

Indikacije:

- Polnila za mlečne zobe.

Obdelava:**Priprava/izbira barve:**

Zobe pred obdelavo očistite.

S pomočjo barvne leštvice izberite eno od 8 barv. Poskrbite za zadostno sušenje.

Priprava luknjič:

Najprej je treba izvesti minimalno preparacijo (adhezivna tehnika plombiranja) za ohranjanje zdravih zobnih tkiv. Pri mlečnih zobeh je treba upoštevati posebne oblike preparacij!

Ciščenje:

- Vse ostanke v luknjiči odstranite z vodnim pršilom.
- Po čiščenju se izogibajte kontaminaciji s krvjo ali slino.
- Odveče vodo razpihajte z blagim pihanjem, da se dentin pri tem ne izsuši. Cilj je vlažna, a ne mokra površina dentina (Wet Bonding).

Zaščita pulpe:

V bližini predela pulpe je treba nanesti spodnje polnilo iz kalcijevega hidroksida in ga prekriti s trdnim cementom.

Adhezivno sredstvo:

Za optimalno adhezijo uporabite lepljive preparate za dentin in sklenino poljubnega proizvajalca po njegovih navodilih.

Nanos materiaла Twinky Star:

Polnila nanesite v debelini 2 mm po posameznih plasteh in jih strdite. Vsak sloj osvetljujte približno 40 s. Za strjevanje materiala s svetlobo so primerne naprave za polimerizacijo poljubnega proizvajalca. Svetlobna moč naj ne bo manjša od 500 mW/cm² pri halogenih svetlobnih napravah in 300 mW/cm² pri lučkah tipa LED. Uporabite brezbarvne matrice, prevleke oziroma zagozde. Pazite na dobre zaključke robov. Izstopno okence svetlobe na napravi za strjevanje cim bolj približajte površini polnila. Če je razdalja večja od 5 mm, material v globini verjetno ne bo strjen in strjevanje bo omejeno le na svetlobni stožec.

Nezadostno strjevanje lahko povzroči obarvanost in težave na predelu pulpe.

Izdelava in politura polnila lahko potekata s hlajenjem tudi neposredno po odstranitvi sredstev za oblikovanje (npr. s finim ali zelo finim diamantnim brusilnikom, ploščicami brusilnika).

Ob koncu je treba robe polnila ali še bolje celoten zob namazati s fluorom.

Opozorila in previdnostni ukrepi:

- **Twinky Star** vsebuje Bis-GMA, diuretan dimetalakrilat, TEGDMA, BHT. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavnine **Twinky Star** materiala ne smete uporabit.
- **Twinky Star** ni priporočljiv za neposredno ali posredno prekrivanje pulpe ter za okluzijsko obremenjena, permanentna polnila v zobe drugi dentice.
- Eugenol izroma preparati, ki vsebujejo nageljivo olje, povzročajo motnje strjevanja polnil iz umetne mase. Zato se je treba v povezavi s polnil iz umetne mase izogniti uporabi cementa, ki vsebuje cinkov oksid in eugenol, ali drugim umetnim snovem, ki vsebujejo eugenol.
- **Twinky Star** je material za polnila na osnovi compomerja s posebnimi barvnimi učinki. Ta lesketajoči se barvni učinek ni posledica kovin, ampak dodatka sljude (netopne rudnine).

Vse barvne snovi ustrezajo uredbam o živilskih in kozmetičnih proizvodih ter so toksikološko neoporečne. Po polimerizaciji je barva trdno vpeta v umetno maso. Zaradi majhne vsebnosti in netopnosti ni nobenih razlogov, da bi odsvetovali **Twinky Star**.

Shranjevanje:

Skladitec pri temperaturi od 4 °C do 23 °C.

Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi!

Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvodbodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.

Popis výrobku:

Twinky Star je farebný, svetlom tuhúci, röntgenom viditeľný kom-pomérový výplňový materiál s ligotavým efektom pre kavyt mliečnych zubov.

Twinky Star tuhne pod vplyvom halogénového/LED-svetla (modré svetlo) a používa sa v kombinácii s dentino-sklovínovým bondom.

Indikácie:

- Výplne mliečnych zubov

Spracovanie:**Priprava a výber farby:**

Zuby určené na aplikáciu vyčistite.

Na základe farebnej stupnice zvolte jednu z 8 farieb. Dbajte na primerané vysúšenie.

Preparácia kavyt:

V zásade by sa mala urobiť minimálna preparácia (adhezívna výplňová technika) pri zachovaní zdravej zuboviny. Dbajte na osobitné formy preparácie u mliečnych zubov.

Čistenie:

- Všetky zvyšky v kavite odstraňte vodným sprejom.
- Je nutné zabrániť, aby po očistení nedošlo ku kontaminácii krvou alebo slinami.
- Prebytočnú vodu odfuknite slabým prúdom vzduchu, pričom dentin sa nesmie odvlhčiť. Cieľom je vlhký, no nie mokrý povrch dentínu (Wet Bonding).

Ochrana pulpy:

V priestore blízkom k pulpe musíte aplikovať podložku z hydroxidu vápenatého.

Adhezívne prostriedky:

Na dosiahnutie optimálnej väzby použíte na trhu bežne dostupný dentino-sklovínový bond podľa údajov výrobcu.

Aplikácia prípravku Twinky Star:

Výplne, ktoré sú hrubšie ako 2 mm, aplikujte po vrstvách a vytvrdzujte. Každú vrstvu ožarujte cca 40 s. Na vytuňutie materiálu svetlom sa hodia polymerizačné prístroje dostupné na trhu. Svetelný výkon by nemal klesnúť pod 500 mW/cm² u halogénových lámp, a pod 300 mW/cm² u lámp LED.

Použíte priesvitné pásky a korunky, resp. svetelné kliny. Dbajte na správne ukončenie okrajov. Koncovku svetlovodu držte čo najbližšie k povrchu výplne. Ak odstup svetelného zdroja presahuje 5 mm, je potrebné počítať s menšou hĺbkou vytuňutia, ktoré sa obmedzí len na oblasť dopadajúceho svetelného kužeľa.

Nedostatočné vytuňutie môže viesť k sfarbeniu a k obtiažam v oblasti pulpy.

Vypracovanie a leštenie môže nasledovať bezprostredne po odstránení matíc pod chladením (napr. jemnými, resp. extra jemnými diamantovými brúskami, brúsnymi diskami).

Na záver by sa mal okraj výplne, najlepšie však celý Zub nafluorodovať.

Vypracovanie a leštenie môže nasledovať bezprostredne po odstránení matíc pod chladením (napr. jemnými, resp. extra jemnými diamantovými brúskami, brúsnymi diskami).

Na záver by sa mal okraj výplne, najlepšie však celý Zub nafluorodovať.

Vypracovanie a leštenie môže nasledovať bezprostredne po odstránení matíc pod chladením (napr. jemnými, resp. extra jemnými diamantovými brúskami, brúsnymi diskami).

Na záver by sa mal okraj výplne, najlepšie však celý Zub nafluorodovať.

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

- **Twinky Star** obsahuje Bis-GMA, diuretan dimetalakrilát, TEGDMA a BHT. Pri známej precitlivosti (alergii) na tieto zložky **Twinky Star** je nutné upústiť od použitia tohto prípravku.
- Prípravok **Twinky Star** je kontraindikovaný pri priamom alebo nepriamom prekrytí pulpy, ako aj pri permanentnej výplni zubov druhej dentície, zataženej oklúziou.
- Preparáty obsahujúce eugenol, resp. klinčekový olej spôsobujú poruchy vytuňutia výplňových látok. Preto je nevyhnutné vynírnuť sa použitiu zinkoxid-eugenolových cementov alebo iných materiálov obsahujúcich eugenol v spojitosťi s výplňovými polymérmi.
- **Twinky Star** predstavuje výplňový materiál na báze kompozárov so špeciálnym farebným efektom. Tento ligotavý farebný efekt sa dosiahne nie kvôm, ale pridaním slídy (nerozprústia minerálna látka).

Všetky farebné látky zodpovedajú výnosom o potravinách a kozmetických prípravkoch a sú toxikologicky bezchybné. Po polymerizácii dochádza k pevnému zataveniu do plastu. Navýše na základe nízkeho obsahu a nerozprustnosti sa o použití prípravku **Twinky Star** vôbec nepochybuje.

Skladovanie:

Skladujte pri teploti 4 °C - 23 °C

Pred použitím materiál ohrejte na izbovú teplotu!

Po uplynutí dátumu exspirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú vyvýjané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj pisomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zväbeni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšlané účely použitia. Pretupe k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa standardu stanoveného v našich všeobecných dodávacích a predajných podmienkach.

Produktu aprašumas:

Twinky Star yra spalvotas, kietinamas šviesa, rentgenkontrastiškas, blzgesio efektu pasižymintis komponeras, skirtas pieninių dantų plombavimui.

Twinky Star kietinamas halogenine šviesa, jis naudojamas kartu su emalio/dentino suriškiu.

Indikacijos:

- Pieninių dantų plomboms

Naudojimas:**Preparavimas/spalvos parinkimas:**

Nuvalykite gydomus dantis.

Pasirinkite vieną iš 8 spalvų, kurios parodytos spalvų rakte. Užtikrinkite sausą darbinį lauką.

Ertmés preparavimas:

Iš principo preparuokite minimaliai (adheziné plombavimo technika), kad išsaugotumėte kuo daugiau sveikos danties struktūros. Vadovaukite speciaišiai pieninių dantų ertmīų preparavimo principais!

Valymas:

- Visus likučius iš ertmés išplaukite vandens srove.

- Po išvalymo venkite ertmés užteršimo krauju ar seilėmis.

- Vandens pertekliai nupūskite oro srove. Dentino neperdžiovinkite! Dentino paviršius turi būti drégnas, bet ne per šlapias (drégnas surišmas).

Pulpas apsauga:

Rekomenduojama artimas pulpa vietas padengti kalcio hidroksido pamusu.

Suriškliai:

Optimaliam surišmui rekomenduojama naudoti ijrastinius emalio/dentino surišklius pagal gamintojų nurodymus.

Plombavimas su Twinky Star:

Plombs storesnés nei 2 mm turētu būti dedamos ir kietinomas sluoksniai. Kiekvieną sluoksnį reikia kietinti maždaug 40 sek ijrastiniams polimerizatoriams. Minimalus šviesos intensyvumas esant halogeniniam šviesutui yra 500 mW/cm², o diodiniams 300 mW/cm².

Naudokite skaidrias juosteles ir vainikelius ar skaidrius pleištukus. Užtirkinkite gerą kraštinę adaptaciją. Helio lempas galiukas turėtu būti laikomas kuo arčiau plombos paviršiaus. Jei atstumas ilgesnis nei 5 mm gali sutrupeti kietėjimo gylis arba kietėjimas vykis tik šviesos konuso srityje.

Nepakankamas suškietėjimas gali lemti plombos spalvos pokyčius ar panašius į pulpitā simptomus. Plombą dailinti ir poliuoti aušinant galima iš karto išėmus pagalbinės formavimo priemonės (pvz.: labai švelniais deimantais, polaravimo diskeliais). Galiausiai plombos kraštus arba geriausiai visą dantį padenkite fluoro laku.

Informacija, apsaugos priemonės:

- **Twinky Star** sudėtyje yra Bis-GMA, diuretan dimetakrilát, TEGDMA, BHT. **Twinky Star** neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alergijai) bent vienai iš šių sudėtinių dalių.

- **Twinky Star** nenaudotinas tiesioginiams pulpos padengimui, taip pat pastovioms nuolatinų dantų plomboms, plomboms, kurias veikia kramtymo jėgas.

- Preparatai, kurių sudėtyje yra eugenolui ar gvazdikelii aliejaus sutrikdys sintetinių plombų kietėjimą. Todėl venkite sintetinių plombų ir cinko eugenolinių cementų ar kitų medžiagu, turinčiu eugenolio santykio.

- **Twinky Star** spalvų ir blzgesio pigmentai yra kruopščiai ištirti ir nustatyta, kad jie nekenksmingi. Jie yra pagaminti iš netirpus mineralo ir jų yra labai maža konsentracija. Po polimerizacijos šie pigmentai tvirtai sukimba su sintetiniu matriksu. **Twinky Star** savo sudėtyje neturi metalų. **Twinky Star** yra saugus naudoti.

Laikymas:

Laikykite kambario temperatūroje (4 °C - 23 °C). Leiskite **Twinky Star** pasiekti kambario temperatūrą prieš naudojimą.

Nenaudokite pasibaigus galiojimo laiku.

Mūsų preparatai sukurti naudoti odontologijoje. Kadangi jų pritaikymas yra aktualus, mes suteikiame išsamą žodinį ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako varotojos. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

Produkta apraksts:

Twinky Star ir krāsains, gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs kompomērs plombēšanas materiāls ar mīrdzuma efektu piena zobu labošanai.

Twinky Star polimerizē ar halogēnlampu/gaismas diožu lampu (zilā gaisma) un lieto kopā ar dentīna/emaljās saistvielu.

Pielietojums:

- Piena zobu plombēšana

Lietošana:**Sagatavošana/krāsas izvēle:**

Ārstējamie zobi jānotūra.

Izmantot krāsu skalu, izvēlas vienu no astoņām krāsām. Jānodrošina pietiekšķīga zoba izolācija no mitruma.

Kavītās sagatavošana:

Zoba veselo audu saglabāšanai veic parasto, minimālo preparēšanu (adhezīvā plombēšanas tehnika). Ievērot īpašos piena zobu preparācijas principus!

Tiršana:

- Ar ūdens strūklu iztīrīt no kavītās urbšanas produktus.
- Pēc tiršanas nodrošināt, lai kavītātē neleikītū sīkakas vai asinis.
- Lieko ūdens daudzumu likvidēt ar vieglu gaisa strūklu, nepārsauzinot dentīnu. Dentīna virsmai jābūt viegli mitrai, taču ne slapjai (mitrā sasaiste).

Pulpas aizsardzība:

Pulpas tūvumā uzklāt kalcija hidroksīda oderi.

Adhezīvais saistmateriāls:

Lai nodrošinātu optimālu adheziju, lietot tirdzniecībā pieejamo dentīna/emaljās saistmateriālu, ievērojot tā lietošanas instrukciju.

Twinky Star aplikācija:

Plombas, kas biezākas par 2 mm, uzklāj un cietina pa kārtām. Katru kārtu cietina apvienoti 40 s. Lai materiāls sacietētu gaismā, var izmantot tirdzniecībā pieejamās polimerizācijas ierīces. Gaismas jaudai nevajadzētu būt mazākai par 500 mW/cm² (halogēnu lampas) vai 300 mW/cm² (LED lampas).

Izmantot caurspīdīgās matricas un kronus vai gaismu caurlaidīgus kūlīšus. Nodrošināt ciešu plombas un zobu malu sasaisti. Gaismas lampas lodziņam jābūt iespējami tuvu plombas virsmai. Ja šīs attālums ir lielisks par 5 mm, ir mazāks sacietēšanas dzīlums un sacietēšana notiek tikai gaismas konusa robežas.

Nepilnīga sacietēšana var izraisīt plombas krāsas maiņu un pulpītu. Apstrādi un pulēšanu dzesējot var veikt tūlīt pēc matricu, kūlīšu noņemšanas (piem., ar ļoti smalkiem dimanta pulieriem, pulēšanas diskiem).

Pēc tam fluorizē plombas malas, ieteicamāk visu zobu.

Norādes, piesardzības pasākumi:

- **Twinky Star** satur Bis-GMA, diuretāndimetakrilātu, TEGDMA, BHT. Ja ir zināms par paaugstinātu jūtību (alerģiju) pret šīm **Twinky Star** sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāsakās.
- **Twinky Star** nedrīkst lietot tiešai vai netiešai pulpas pārklašanai vai tādām plombām pastāvīgajos zobos, kurām ir jāizturb sakodiena slodze.
- Preparāti, kuru sastāvā ir eigenols vai krustnagliju eļļa, var kavēt sintētisko plombu polimerizāciju. Tādēļ jāizvairīs no sintētisko plombēšanas materiālu kontakta ar cinka oksīda-eigenola cementiem vai citiem eigenolu saturošiem materiāliem.
- **Twinky Star** ir kompomērs plombēšanas materiāls ar speciāliem krāsas efektiem. Šos mīrdzošos krāsu efektus iegūst, nevis pievienojot metālus, bet gan mīrdzošus pigmentus (nešķistošas minerālvieles).

Visas krāsas atbilst noteikumiem par pārtikas produktiem un kosmētiku un ir tokiski nekaītīgas. Pēc polimerizācijas tiek veikta ieklāšana sintētiskajā materiālā. Krāsu nelielā daudzuma un nešķīstošo īpašību dēļ **Twinky Star** ir droši izmantojams.

Uzglabāšana:

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā.

Pirms lietošanas sasildīt līdz istabas temperatūrai!

Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Mūsu preparāti ir paredzēti lietošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu lietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu zināšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētājam lietošanās veidam. Tā kā mēs nespējam kontrolēt preparātu izmantošanu, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību. Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteikumiem.

Opis proizvoda:

Twinky Star je svjetlom stvrdnjavajući materijal za ispune na bazi komponera, u boji, sa svjetljučajućim efektom, za kavitete mlijekočih zuba i vidljiv je na rendgenu. **Twinky Star** se stvrdjava halogenom / LED svjetlom (plavim svjetlom) i upotrebljava se u kombinaciji s caklinsko-dentinskim adhezivom.

Indikacije:

- Ispune mlijekočih zuba

Primjena:**Priprema/odabir boje:**

Očistite zube koje treba tretirati.

Pomoću skale s bojama odaberite jednu od 8 boja. Pobrinite se za dovoljno sušenje.

Priprema kavite:

U načelu je potrebna minimalna priprema (adhezivna tehnika postave ispuna) uz očuvanje zdravog zubnog tkiva. Uzmite u obzir posebno oblike preparacije kod mlijekočih zuba!

Čišćenje:

- Vodenim sprejem uklonite sve ostatke u kavitetu.
- Trebate izbjegavati kontaminaciju krvlju ili slinom nakon čišćenja.
- Višak vode ispušite slabom strujom zraka, ali nemojte previše isušiti dentin. Cilj je da se dobije vlažna, ali ne i mokra površina dentina (wet bonding).

Zaštita pulpe:

U blizini zubne pulpe treba nanijeti zaštitnu podlogu od kalcijevog hidroksida.

Adhezivno sredstvo:

Za postizanje optimalnog priranjanja upotrijebite uobičajeni caklinsko-dentinski adheziv u skladu s podatcima proizvođača.

Apliciranje Twinky Star:

Nanесите испуну у сложима дебљине веће од 2 mm и стврдните. Svaki слој освијетljavaje oko 40 s. Za polimerizaciju materijala прикладни су уобичајени aparati za polimerizaciju. Snaga svjetla ne bi smjela biti manja od 500 mW/cm² kod uređaja s halogenim svjetlom odn. 300 mW/cm² kod LED svjetiljaka.

Upotrijebite prozirne trake i krunice odn. interdentalne klinove koji propuštaju svjetlost. Pripazite da dobro zatvorite rubove. Prozorčić kroz koji izlazi svjetlost aparata za polimerizaciju približe što je više moguće površini ispune. Ako je udaljenost veća od 5 mm, trebate računati s lošijim dubinama stvrdnjavanja i stvrdnjavanjem koje je ograničeno na područje izlaznog svjetlosnog stoča.

Nedovoljno stvrdnjavanje može dovesti do promjene boje i tegoba s pulpom.

Ispuna se može izraditi i ispolirati neposredno nakon uklanjanja kapijula uz hlađenje (npr. finim odn. ekstra finim dijamantnim svrdlom ili svrdlom za poliranje).

Na kraju bi rub ispune, ili još bolje cijeli zub, trebalo fluoridirati.

Upute i mjere opreza:

- **Twinky Star** sadrži Bis-GMA, diuretan dimetakrilat, TEGDMA i BHT. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Twinky Star** treba odustati od njegove primjene.

- **Twinky Star** je kontraindiciran za direktno ili indirektno prekrivanje pulpe te za okluzivno opterećene stalne ispune u Zubima druge denticije.

- Preparati koji sadrže eugenol odn. ulje klinička dovode do smetnji pri stvrdnjavanju plastičnih ispuuna. Stoga trebate izbjegavati upotrebu cinkoksid-eugenol cementa ili drugih aktivnih tvari koji sadrže eugenol zajedno s plastičnim materijalima za ispune.

- **Twinky Star** je materijal za ispune na bazi komponera sa specijalnim efektima u boji. Ovaj svjetljučajući efekt boje ne može se postići metalima već dodavanjem glerima (netopivi mineral).

Sve boje odgovaraju Uredbi o prehrabnenim namirnicama odn. Uredbi o kozmetičkim proizvodima i toksikološko su neškodljivi.

Nakon polimerizacije slijedi čvrsto spajanje s plastikom. Zbog malog udjela boje i netopivosti ne postoje zapreke protiv primjene **Twinky Star**.

Čuvanje:

Čuvati na temperaturama od 4 °C - 23 °C.

Prije primjene zagrijati na sobnu temperaturu!

Ne koristiti više nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pismene preporuke, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezno ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

Toote kirjeldus:

Twinky Star on värviline valguskövastuv ja röntgenkontrastne sädelusefektiga kompomeerne-täidismaterjal piimahammastes olevate kaviteedide parandamiseks.

Twinky Star saab kõvastada halogen-/LED-valgusaparaatidega (sinine valgus) ning kasutatakse koos dentiini/emaili sidusaineega.

Näidustused:

- Piimahammaste täidised

Kasutusviisi:**Ettevalmistus/Värvivalik:**

Puhastage ravitavad hambad. Valige üks 8-st värvivõtmel toodud värvist. Tagage kuiv tööpäikond.

Kavite ettevalmistus:

Põhimõtteliselt tuleks terve hambahao säilitamiseks läbi viia minimaalne preparatsioon (adhesiivne täite tehnikas).

Kasutage spetsiaalselt piimahammastele mõeldud preparaate!

Puhastamine:

- Eemaldage veeooga kõik jäädvitud kaviteedid.
- Päraast puhtastamist vältige saastumist vere või süljega.
- Eemaldage liigne vesi nõrga õhujooga. Ärge kuivatage dentiini liigiselt!

Dentiini pind peaks olema niiske, kuid mitte liiga märg (wet bonding).

Pulbi kaitsmine:

Soovitlikus on kaltsiumiüdroksiiid-alustäidiste paigaldamine pulbi lähedal olevatele aladel.

Sidusained:

Optimaalseks adhesiooniks peaks kasutama konventsionalset dentiini/emaili sidusainet vastavalt tootja juhistele.

Twinky Star pealekandmine:

Täidiseid seügavusega üle 2 mm tuleks lisada ja kõvastada kihtidena. Igat kihli tuleb polümeriseerida umbes 40 s. Selle materjal ja valguskövastamiseks sobivad konventsionalsete polümerisatsioonide med. Valguslõiguse võimsus peab halogen- polümerisatsiooniseadmetel olema vähemalt 500 mW/cm² ja LED-seadmetel 300 mW/cm². Kasutage läbi paistva stripe ja kroone või valguslike. Tagage tihe ääresulg. Polümerisatsiooniseadme ots peaks olema täidismaterjalil pinna võimalikult lähedal. Kui kaugus on rohkem kui 5 mm, võib kõvastumissügavus väheneda või kõvastumine toimub piiratud valguskoonuses.

Ebaapiisav kõvastumine võib põhjustada värvusemutust või pulpiidismaseid kaebusi. Viimistleda ja poleerida (koos juhutusega) võib kohe pärast vormivate abihendite eemaldamist (nt ülipinnenteemantite, poleerimisketastega). Täidisepir või eelisatult kogu hammas tuleks lõppetapina katta fluoriga.

Teave, ettevaatusabinõud:

- **Twinky Star** sisaldaad Bis-GMA-d, diuretaandimetakrilaat, TEGDMA-d, BHT-d. **Twinky Star** ei tohiks kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allergia) korral ükski millise koostisosaga suhtes.

- **Twinky Star** ei tohiks kasutada otseseks või kaudseks pulbi katmiseks ega oklusiooni kandvate jääh hammaste püsivitäidisteks.

- Eugenoli või neligioli sisaldaavad preparaadiid häirivad sünnetiliste restauratiivmaterjalide polümeriseerumist. Ärge kasutage tsinkoksid-eugenoolitsemente ega teisi eugenooli sisaldaavaid materjale samal ajal koos **Twinky Star**ga.

- **Twinky Star** on kompomeerne põhinev restauratiivmaterjal eriliste värvefektidega. Sädelusefekti tekib lahusumatu mineraal.

Twinky Star ei sisalda metalli.

Kõik värvitoonid on vastavuses toiduainete- ja kosmeetikanormide ning on toksikoloogiliselt ohutud. Neid lisatakse väga väikestes kontsentratsioonides ning need on lahustumatud. Päraast polümerisatsiooni seonduvad värvid tugevalt sünneteelisse maatrikssisse.

Twinky Star on ohutu kasutada.

Säilitamine:

Säilitage temperatuurivahemikus 4 °C kuni 23 °C.

Laske **Twinky Star** enne kasutamist toatemperatuurini töosta.

Mitte kasutada pärast kõlblikkusaja lõppu.

Meie toodetud preparaadid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitud preparaatide korral on võimalik saada meilt suluisja ja/või kirjalikke näpunäiteid. Kuna meie preparaatide kasutamine toimub meie poolse kontrollita, siis on see ainuüksi teie isiklikul vastutusel. Meie omalt poolt garanteerime preparaatide kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müügistandarditele.

Last revised: 04/2016

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.com

