

Bedoeld gebruik
Tandheelkundig lepelmateriaal kortstondig

Uitgebreid bedoogd gebruik
Tandheelkundige diptrekkfolie voor de vervaardiging van bleeklepel voor de bleekmethode.

Indicatie

BioBleach® soft werd speciaal als dragermateriaal voor het home-bleaching ontwikkeld. De speciale formulering van het 1,0 mm dikke EVA-materiaal biedt ook na het diptrekproces een gelijkblijvend zachte en vormstabiele drager. Het gebruik gedurende meerdere bleaching-cycli is zonder probleem mogelijk.

Contra-indicatie

Bij allergieën tegen een van de ingrediënten mag het product niet gebruikt worden. Ongewenste neveneffecten van dit medicijnproduct zijn bij vakkundige verwerking en toepassing niet te verwachten. Immunoreacties (bv. allergieën) of plaatselijk ontgaak kunnen evenwel principeel niet uitgesloten worden. Indien er ongewenste neveneffecten – ook in twijfgevalen – bekend worden, verzoeken wij in elk geval om mededeling daarvan te doen, met een zo nauwkeurig mogelijke omschrijving van de situatie, omstandigheden en de symptomen. Wij zullen iedere melding onderzoeken.

Doelgroep patiënten

Patiënten die een tandartsbehandeling nodig hebben.

Voorzien gebruijkers

Opgeleid specialistisch personeel op tandheelkundig gebied.

Voorbereidende maatregelen

Op de bleachen labiale zones van de tanden moet voor het diptrekken van de folie een pлаatshouder als reservoirvormer voor het bleachingmateriaal aangebracht worden. Hiervoor zijn er twee mogelijkheden:

a) Met een licht hardend, licht vloeibaar, maar thixotrop kunststofmateriaal (Cenit L) worden de bleaching zones op het gipsmodel met een penseel gelijkmatig afgedeekt en daarna gehard.

Opslagvoorraarde

Voor licht beschermen bij kamertemperatuur.

Lotnummer / houdbaarheidsdatum

Het lotnummer en de houdbaarheidsdatum bevinden zich op elke verpakking. Bij reclamatie betreffende het product, gelieve steeds het lotnummer aan te geven. Gebruik het product niet nadat de houdbaarheidsdatum verstrekken is.

Afvoer

Afvoer van de inhoud container overeenkomstig de plaatselijke / regionale nationale / internationale voorschriften.

Het materiaal werd speciaal voor het dentale bereik ontwikkeld en moet volgens de gebruiksaanwijzingen verwerkt worden. Voor schade die ontstaan door ander of foutief gebruik en door niet juiste verwerkingswijzen draagt de fabrikant geen verantwoording. Bovendien is de fabrikant verplicht het materiaal, op zijn gebruiksmogelijkheden en voor welke toepassingen/doeleinden het geschikt is te onderzoeken, vooral ook wanneer deze niet vermeld zijn in de gebruiksaanwijzing.

Verwerkingshandleiding

BioBleach® soft folio in de plaatopname van het diptrektreestel leggen en opwarmen. De juiste plastificeergraad van de folie is bereikt als de folie ca. 10–15 mm doorhangt.

Na het bereiken van de juiste plasticering of de folie direct over het model trekken en met vacuüm of perslucht vormen.

BELANGRIJK: Om een goede en trekkrachtige drager te realiseren moet de druk/het vacuüm ca. 5 min. tot aan de volledige terugkoeling van de folie behouden blijven;

Bewerkingshandleiding

Het uitnemen van de drager uit de afgekoelde diptrekkfolie gebeurt met een schaar of een hete scalpel. De marginale begrenzing van de folie kan wegens de goede elasticiteit van het dragermateriaal over de tandvliesrand uitkomen, dit vergroot de ventielrand van de drager en garandeert hierdoor dat het bleachingmateriaal veilig in het reservoir blijft. Om irritatie van tanden wangvlees te vermijden, moeten de snijranden van de diptrekdrager afslijten met roterende instrumenten (b.v. UltraTrimm light) voorzichtig afgewrongen en glad gemaakte worden.

Contraindicationen

In caso di allergia a uno qualsiasi degli ingredienti non utilizzare BioBleach® soft. Il presente prodotto medico non presenta effetti collaterali indesiderati qualora sia lavorato e utilizzato in modo appropriato. Reazioni immunitarie (ad esempio allergie) o sensazioni sgradevoli localizzate non possono essere sostanzialmente escluse del tutto. In presenza di effetti collaterali indesiderati (anche in caso di dubbio), Vi preghiamo di darci comunicazione, fornendo una descrizione precisa dei fenomeni concomitanti e dei sintomi. Provvederemo ad effettuare opportune verifiche.

Ontsmetting en hergebruik

Een desinfectie is met alle materialen, die te verkrijgen zijn, in de handel, zonder problemen mogelijk. BioBleach® soft kan als bleeklepel tot 4 keer telkens 20 minuten opnieuw worden gebruikt.

Opmerkingen

• Het gebruik van een afzuigsysteem en een veiligheidsscherf/veiligheidssbril en een mondbeschermertijdens het bewerken wordt aanbevolen.

Ernstige incidenten

Alle ernstige incidenten die in verband met het product optreden, dienen te worden gemeld aan de fabrikant en de verantwoordelijke instantie van de lidstaat waarin de gebruiker en/of patient woont/aanwezig is.

Opslagvoorraarde

Voor licht beschermen bij kamertemperatuur.

Lotnummer / houdbaarheidsdatum

Het lotnummer en de houdbaarheidsdatum bevinden zich op elke verpakking. Bij reclamatie betreffende het product, gelieve steeds het lotnummer aan te geven. Gebruik het product niet nadat de houdbaarheidsdatum verstrekken is.

Afvoer

Afvoer van de inhoud container overeenkomstig de plaatselijke / regionale nationale / internationale voorschriften.

Indicazione dell'uso

Materiale per apparecchi dentali a breve termine

Uso previsto esteso

Materiale per termoformatura dentale per la produzione di guide di supporto per metodi di sbiancamento.

Indicazione

BioBleach® soft è stato studiato per la realizzazione di mascherina per il Home-Bleaching (biancamento domiciliare). Grazie alle sue qualità particolari il materiale in EVA di uno spessore di 1,0 mm garantisce di ottenere una mascherina stabile e omogeneamente morbida. L'utilizzo per vari cicli di sbiancamento è possibile senza problemi.

Lavorazione finale

Rimuovere la mascherina dal foglio raffreddato con delle forbici o un bisturi caldo. Grazie all'elasticità elevata del materiale il limite marginale del foglio può andare oltre il bordo gingivale.

In tal modo viene allargata la piega mucolabiale dello splint e il gel sbiancante non fuoriesce dal serbatoio. Per evitare un'irritazione della gengiva e dei tessuti della guancia smussare con attenzione i bordi di taglio con degli strumenti rotanti (ad es. UltraTrimm light).

Disinfestazione e riutilizzo

È possibile disinfezionare senza problemi l'apparecchio con tutti i materiali in commercio. BioBleach® soft può essere utilizzato come mascherina di sbiancamento fino a 4 volte per 20 minuti.

Gruppo di pazienti target

Pazienti per i quali sono necessarie cure odontoiatriche.

Utenti destinatari

Personale formato in ambito dentale

Preparazione

Prima del processo di termoformatura applicare sulle zone labiali dei denti da sbiancare un mantonatore di spazio che fa da serbatoio per il materiale di sbiancamento utilizzando una delle due alternative:

a) Applicare una resina fotopolimerizzabile fluida ma tissotropica (Cenit L) sulla zona del modello da sbiancare aiutandosi con un pennello. Infine fotopolimerizzare.

Numeri lotto / data di scadenza

Il numero di lotto e la data di scadenza sono indicati su ciascuna confezione. Per reclami relativi al prodotto indicare sempre il numero di lotto del prodotto. Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza.

Smaltimento

Smaltimento del contenuto/del contenitore conformemente alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

IMPORTANTE: Per evitare il contatto tra la membrana mucosa ed il gel di sbiancamento il mantonatore di spazio dovrebbe finire a distanza di 1 mm prima del bordo gingivale.

Questo prodotto è stato sviluppato per essere impiegato in campo dentale ed il suo impiego deve avvenire rispettando le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti da utilizzi diversi dal campo d'applicazione o per mancata osservanza delle istruzioni d'uso. L'utilizzatore è tenuto a verificare

Lavorazione

Inserire il foglio BioBleach® soft nel dispositivo (anello) della termoformatrice e riscaldarlo. Al termine del riscaldamento il disco si flette visibilmente (ca. 10–15 mm).

Na het bereiken van de juiste plasticering of de folie direct over het model trekken en met vacuüm of perslucht vormen.

Indicazione

O BioBleach® soft foi concebido especialmente como material de goteira para o branqueamento caseiro. A fórmula especial do material EVA com 1 mm de espessura proporciona uma goteira consistentemente macia e dimensionalmente estável, mesmo após o processo de termoformagem. A utilização em vários ciclos de branqueamento é possível sem qualquer problema.

Lavorazione finale

Rimover a máscara do filme rrefredado com as forquilhas ou um bisturi quente. Graças à elasticidade elevada do material da máscara, a borda marginal do filme pode estender-se para além da margem gingival, aumentando a margem protética da máscara e garantindo assim que o material de branqueamento permanece em segurança no reservatório. Para evitar uma irritação das gengivas e das bochechas, as arestas de corte da máscara termoformada devem ser cuidadosamente arredondadas e lisadas com instrumentos rotativos (p. ex. UltraTrimm light).

Contraindicação

Em caso de alergia a algum dos componentes, não se deve utilizar o produto. Não são esperados efeitos secundários pela utilização deste dispositivo médico se este for manuseado e utilizado de forma adequada. No entanto, não podem ser excluídas à partida reações imunológicas (por ex. alergias) nem a sensação de desconforto local. Caso sinta efeitos secundários indesejados, mesmo em caso de dúvida, pedimos que nos descreva com a maior precisão possível as circunstâncias e os sintomas. Seguimos todas as indicações.

Desinfecção e reutilização

É possível desinfetar facilmente com todos os materiais convencionais. BioBleach® soft pode ser reutilizado como moldeira de branqueamento até 4 vezes durante 20 minutos de cada vez.

Instruções

- Durante a preparação recomenda-se a utilização de um sistema de ventilação e viseira de proteção/óculos, bem como uma máscara.

Destinatários

Equipe de especialistas treinados na área odontológica

Condições de armazenamento

Passos de preparação Antes de termoformar o filme, colocar um marcador de posição nas áreas labiais dos dentes a branquear como reservatório para o material de branqueador. Aqui, existem duas opções:

a) Com um pincel, aplicar uma resina polimerizante fluida mas tissotrópica (Cenit L) de modo a cobrir uniformemente as áreas labiais do modelo de gesso, que depois são curadas.

b) Revestir todo o modelo com o filme termoformado Drufolen W de 0,8 mm. A seguir, utilizar uma tesoura para recortar a parte a branquear do modelo (incl. uma ligeira sobreposição das arestas de corte), retirá-la e voltar a colocá-la no modelo.

Número do lote/prazo de validade

Cada embalagem inclui o número de lote e o prazo de validade. Se tiver uma queixa sobre o produto, indique sempre o número de lote do produto. Não utilize o produto após expirado o prazo de validade.

Eliminação

Eliminação do conteúdo/recipiente em conformidade com as disposições regionais/nacionais/nacionais/internacionais e em conformidade com.

IMPORTANTE: para evitar de forma fiável o contacto entre a mucosa e o material branqueador, o marcador de posição deve terminar aproximadamente 1 mm antes da margem gingival.

Especificações funcionais

Material de moldeira dentária a curto prazo

Uso pretendido estendido

Folha de termoformagem dentária para a produção de placas de suporte para o método de branqueamento.

Indicação

O BioBleach® soft foi concebido especialmente como material de goteira para o branqueamento caseiro. A fórmula especial do material EVA com 1 mm de espessura proporciona uma goteira consistentemente macia e dimensionalmente estável, mesmo após o processo de termoformagem. A utilização em vários ciclos de branqueamento é possível sem qualquer problema.

Instruções de acabamento

Separar a máscara do filme termoformado arrefecido com uma tesoura ou um bisturi quente. Graças à borda marginal do filme pode estender-se para além da margem gingival, aumentando a margem protética da máscara e garantindo assim que o material de branqueamento permanece em segurança no reservatório. Para evitar uma irritação das gengivas e das bochechas, as arestas de corte da máscara termoformada devem ser cuidadosamente arredondadas e lisadas com instrumentos rotativos (p. ex. UltraTrimm light).

Desinfecção e reutilização

É possível desinfetar facilmente com todos os materiais convencionais. BioBleach® soft pode ser reutilizado como moldeira de branqueamento até 4 vezes durante 20 minutos de cada vez.

Instruções

- Durante a preparação recomenda-se a utilização de um sistema de ventilação e viseira de proteção/óculos, bem como uma máscara.

Destinatários

Todos os acidentes graves ocorridos resultantes do produto devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro onde o utilizador e/o paciente reside.

Condições de armazenamento

Passos de preparação Antes de termoformar o filme, colocar um marcador de posição nas áreas labiais dos dentes a branquear como reservatório para o material de branqueador. Aqui, existem duas opções:

a) Com um pincel, aplicar uma resina fotopolimerizante fluida mas tissotrópica (Cenit L) de modo a cobrir uniformemente as áreas labiais do modelo de gesso, que depois são curadas.

b) Revestir todo o modelo com o filme termoformado Drufolen W de 0,8 mm. A seguir, utilizar uma tesoura para recortar a parte a branquear do modelo (incl. uma ligeira sobreposição das arestas de corte), retirá-la e voltar a colocá-la no modelo.

Número do lote/prazo de validade

Cada embalagem inclui o número de lote e o prazo de validade. Se tiver uma queixa sobre o produto, indique sempre o número de lote do produto. Não utilize o produto após expirado o prazo de validade.

Eliminação

Eliminação do conteúdo/recipiente em conformidade com as disposições regionais/nacionais/nacionais/internacionais e em conformidade com.

IMPORTANTE: para evitar de forma fiável o contacto entre a mucosa e o material branqueador, o marcador de posição deve terminar aproximadamente 1 mm antes da margem gingival.

Lieferformen / Forms of delivery / Modes de livraison / Formas de entrega / Leveringsvormen / Imballaggio / Formulários de entrega

Folien / blanks / feuilles / láminas / foliën / folgli / folhas	20	CE	D4300
---	----	----	-------

BioBleach® soft

Gebrauchsanweisung

Directions for use

Mode d'emploi

Instructies de uso

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso

Instruções de uso



20240102-3808

Stand der Information / Date of information / Versión de la información / Estado de la información / Laatste wijziging / Stato delle informazioni / Estado da informação : 2023-12-18 / Rev.04 3808
Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna/Germany
www.dentamid.dreve.de



Zweckbestimmung
Dentales Schienungsmaterial kurzzeit

Erweiterte Zweckbestimmung
Dentale Tiefziehfolie zur Herstellung von Trägerschienen für die Bleachingmethode.

Indikation

BioBleach® soft wurde speziell als Schienungsmaterial für das Home-Bleaching entwickelt. Die spezielle Formulierung des 1,0 mm starken EVA-Materials bietet auch nach dem Tiefziehprozess eine gleichbleibend weiche und formstabile Schiene. Die Verwendung über mehrere Bleaching-Zyklen ist problemlos möglich.

Ausarbeitungsanleitung

Das Heraustrennen der Schiene aus der abgekühlten Tiefziehfolie erfolgt mittels einer Schere oder eines heißen Skalpells. Die marginale Begrenzung der Folie kann aufgrund der guten Elastizität des Schienungsmaterials über den Zahnfleischsaum hinausreichen, dieses vergrößert den Ventilrand der Schiene und garantiert dadurch den sicheren Verbleib des Bleachingmaterials im Reservoir. Um eine Irritation von Zahn- und Wangenfleisch zu vermeiden, sollten die Schnittkanten der Tiefziehschiene abschließend mit rotierenden Instrumenten (z. B. UltraTrimm light) vorsichtig abgerundet und geglättet werden.

Desinfektion und Wiederverwendung

Eine Desinfektion ist mit allen handelsüblichen Materialien problemlos möglich. BioBleach® soft kann als Bleachingschiene bis zu 4 mal je 20 Minuten wiederverwendet werden.

Hinweise

- Während des Ausarbeitens wird das Verwenden einer Absauganlage und Schutzscheibe/Brille sowie ein Mundschutz empfohlen

Schwerwiegende Vorfälle

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur, d. h. 18–28°C lagern.

Chargennummer / Halbarkeitsdatum

Die Chargennummer und das Halbarkeitsdatum befinden sich auf jeder Verpackung. Bei Beanstandung des Produktes bitte immer die Chargennummer des Produktes angeben. Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Mindesthalbarkeitsdatums.

Entsorgung

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen nationalen/internationalen Vorschriften.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet,

Verarbeitungsanleitung

BioBleach® soft Folie in die Plattenaufnahme des Tiefziehgerätes einlegen und aufheizen. Der richtige Plastifizierungsgrad der Folie ist erreicht, wenn die Folie etwa 10–15 mm durchhängt.

Nach Erreichen der richtigen Plastifizierung Folie direkt über das Modell ziehen und mit Vakuum oder Druckluft anformen.

WICHTIG: Um eine gute und verzugsfreie Schiene zu realisieren muss der Druck / das Vakuum ca. 5 Min. bis zur vollständigen Rückkühlung der Folie aufrecht erhalten bleiben.

Ausarbeitungsanleitung

Das Heraustrennen der Schiene aus der abgekühlten Tiefziehfolie erfolgt mittels einer Schere oder eines heißen Skalpells. Die marginale Begrenzung der Folie kann aufgrund der guten Elastizität des Schienungsmaterials über den Zahnfleischsaum hinausreichen, dieses vergrößert den Ventilrand der Schiene und garantiert dadurch den sicheren Verbleib des Bleachingmaterials im Reservoir. Um eine Irritation von Zahn- und Wangenfleisch zu vermeiden, sollten die Schnittkanten der Tiefziehschiene abschließend mit rotierenden Instrumenten (z. B. UltraTrimm light) vorsichtig abgerundet und geglättet werden.

Contraindication

In case of allergies to any of the ingredients do not use BioBleach® soft. Not desired side effects of this medical device are not to be expected in case of proper processing and application. However, immune reactions (e. g. allergies) or irritations principally cannot be excluded. Should you get to know non-desired side effects – also in doubtful cases – we appreciate in any case to be informed with a detailed description of the attendant circumstances and symptoms. We will follow each hint.

Target patient group

Patients who need dental care.

Intended users

Trained staff in dental field

Hinweise

- Während des Ausarbeitens wird das Verwenden einer Absauganlage und Schutzscheibe/Brille sowie ein Mundschutz empfohlen

Schwerwiegende Vorfälle

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur, i. e. 18–28°C lagern.

Chargennummer / Halbarkeitsdatum

Die Chargennummer und das Halbarkeitsdatum befinden sich auf jeder Verpackung. Bei Beanstandung des Produktes bitte immer die Chargennummer des Produktes angeben. Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Mindesthalbarkeitsdatums.

Entsorgung

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen nationalen/internationalen Vorschriften.

Intended use

Dental splinting material short-term

Extended purpose

Thermoforming blank for the production of bleaching splints.

Indication for use

BioBleach® soft was especially designed as a splint material for home-bleaching. Also after the thermo-forming process the special formulation of the 1,0 mm strong EVA-material offers a consistent soft and stable splint. The usage for several bleaching processes is possible without any problems.

Processing instruction

The detaching of the splint from the cooled down thermo-forming blank is effected by means of a scissors or a hot scalpel. Due to the good elasticity of the splint material the marginal limit of the blank can outreach the gingival margin. This extends the vent edge of the splint and therefore guarantees the safe position of the bleaching material in the reservoir. In order to avoid irritations of the gingiva and the cheek the cut edges of the thermoforming splint should carefully be rounded off with a rotating instrument (e. g. UltraTrimm light) and smoothed.

Contraindication

In case of allergies to any of the ingredients do not use BioBleach® soft. Not desired side effects of this medical device are not to be expected in case of proper processing and application. However, immune reactions (e. g. allergies) or irritations principally cannot be excluded. Should you get to know non-desired side effects – also in doubtful cases – we appreciate in any case to be informed with a detailed description of the attendant circumstances and symptoms. We will follow each hint.

Target patient group

A disinfection with all commercial materials is possible. BioBleach® soft used as a bleaching splint, can usually be reused maximum 4 times for 20 minutes each time.

Note

- While working out on the material, it is recommended to use an exhaust system and protective glass or goggles as well as a face mask.

Serious incidents

All serious incidents occurring in relation to the product shall be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is settled.

Storage conditions

At room temperature, i. e. 18–28°C.

Lot number / Expiry date

The lot number and the expiry date are indicated on each packaging. In case of claims, please always indicate the lot number of the product. Do not use the product after the expiry date.

Disposal

Disposal of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

This product was developed for dental use and has to be used according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. Furthermore the user is bound to check the product according to suitability and possible use in self-dependence before using it subject to its purpose, especially in case the purpose is not mentioned in the instructions.

Processing instruction

Insert the BioBleach® soft blank in the thermo-forming unit and heat it. The right plastification is achieved when the blank sags for approx. 10–15 mm.

Usage prévu étendue

Feuille de thermoformage pour la fabrication de gouttières dentaires pour la méthode de blanchiment.

Indication

BioBleach® soft est un matériau conçu spécialement pour la réalisation de gouttières de blanchiment ambulatoire. Grâce à sa formule spécifique, ce matériau EVA de 1,0 mm d'épaisseur permet d'obtenir, même après le thermoformage, des gouttières souples et indéformables. Il peut tout à fait être utilisé pendant plusieurs cycles de blanchiment.

Contre-indication

Le produit ne doit pas être utilisé en cas d'allergie à un des composants. Lorsqu'il est correctement préparé et appliquée dans les conditions spécifiques, ce produit médical ne présente aucun effet secondaire. Bien qu'en principe des réactions de type immunitaire (par ex. allergies) ou des irritations locales se produisent pas, celles-ci sont néanmoins pas à exclure totalement. Si vous observez des effets secondaires indésirables – même dans des cas douteux – nous vous prions de nous en faire part dans tous les cas en décrivant les circonstances et les symptômes de la manière la plus détaillée possible. Nous considérons toutes les informations.

Groupe cible de patients

Les patients qui ont besoin d'une restauration dentaire.

Utilisateur visé

Personnel spécialisé formé dans le domaine dentaire

Préparation

Avant de thermoformer la feuille, il faut réaliser au niveau des faces labiales des dents à blanchir un réservoir pour le produit de blanchiment. Il existent deux possibilités :

or

a) On applique au pinceau une couche homogène de résine photopolymérisable, fluide mais thixotrope (Cenit L) sur les zones à blanchir du modèle en plâtre et sur la durcit.

ou

b) The whole model is covered with the thermo-forming blank Drufolen W 0.8 mm. Then, the part of the model to be bleached (incl. a slightly overlapping of the cutting edges) is cut out of the blank by means of a scissors and put back onto the model again.

Storage conditions

À température ambiante, c'est-à-dire entre 18–28°C.

Numéro de lot / date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption se trouvent sur chaque emballage BioBleach® soft.

En cas de réclamations concernant le produit, veuillez toujours indiquer le numéro de lot du produit. N'utilisez plus le produit après l'expiration de la date de péremption.

Élimination

Élimination du contenu / du récipient conformément aux dispositions

locales / régionales / nationales / internationales et conformément

Mise en oeuvre

Mettre la feuille BioBleach® soft dans la réception de plaques d'une thermoformuse et la chauffer. La feuille a atteint le degré de plastification correct quand elle présente un affaissement de 10–15 mm environ.

Quand la feuille a atteint le degré de plastification souhaité, on la place directement sur le modèle et sur la forme sous vide ou air comprimé.

IMPORTANT : pour obtenir une gouttière de bonne qualité et non déformée, il faut maintenir la pression ou le vide pendant 5 minutes environ, jusqu'à ce que la feuille soit complètement refroidie.

Definition

On découpe la gouttière dans la feuille refroidie avec des ciseaux ou un scalpel chauffé. En raison de la bonne élasticité du matériau de la gouttière, les bords de la feuille peuvent déborder sur le feston gingival. Cela augmente le bord fonctionnel de la gouttière et garantit une rétention fiable du produit de blanchiment dans le réservoir. Pour éviter une irritation des gencives et des joues, il faut arrondir et lisser avec soin les bords de coupe de la gouttière thermoformée avec des instruments rotatifs (Ultra Trimm light, par exemple).

Désinfection et réutilisation

Une désinfection est possible avec tous les matériaux usuels. BioBleach® soft peut être réutilisé comme gouttière de blanchiment jusqu'à 4 fois, pendant 20 minutes à chaque fois.

Remarques

- Pendant la préparation, il est recommandé d'utiliser un système d'aspiration et un écran / des lunettes de protection ainsi qu'un masque.

Incidents graves

En las áreas labiales a blanquear de los dientes, es necesario colocar un espaciador como depósito para el material de blanqueamiento antes del termoformado de la lámina. Para ello, existen dos opciones:

a) Las áreas a blanquear se cubren sobre el modelo de yeso de forma

homogénea con un pincel con un material plástico fotopolímerizable,

de líquido fácil pero tóxico (Cenit L) y, a continuación,

se endurecen.

o

b) El modelo completo se recubre con la lámina de termoformado Drufolen W 0,8 mm. A continuación, la parte del modelo a blanquear (incl. una ligera superposición de los bordes de corte) deberá cortarse de la lámina con unas tijeras y colocarse de nuevo en el modelo.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente, es decir, a entre 18 °C–28 °C.

Número de lote / fecha de caducidad

El número de lote y la fecha de caducidad se encuentran en todos los envases.

En caso de reclamaciones del producto, indique siempre el número de lote del mismo. No utilice el producto una vez pasada la fecha de caducidad.

Desechamiento

Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación

local / regional / nacional / internacional.

Uso previsto

Material de férulas dentales a corto plazo

Uso previsto extendido

Lámina de termoformado dental para la fabricación de férulas de soporte para el método de blanqueado.

Indicación

BioBleach® soft ha sido desarrollado especialmente como material de férulas para el blanqueamiento casero. La formulación especial del material EVA de 1,0 mm de grosor da lugar a una férula blanda y con una forma estable permanente después del proceso de termoformado. Es posible su uso durante varios ciclos de blanqueamiento sin ningún problema.

Contraindicación

No utilizar BioBleach® soft en caso de alergias a uno de los ingredientes. Este producto no suele producir efectos secundarios indeseados si se procesa y se aplica adecuadamente. No obstante, no es posible excluir fundamentalmente respuestas inmunes (por ejemplo reacciones alérgicas) o malestar local. Si conoce algún caso de efecto secundario indeseado – también en caso de dudas – le agradeceríamos nos informase incluyendo una descripción detallada de las circunstancias concomitantes y de los síntomas. Analizaremos cada caso que nos remitan.

Desinfección y reutilización

Es posible una desinfección sin problemas con todos los materiales convencionales. El BioBleach® soft puede reutilizarse como férula de blanqueamiento hasta 4 veces, por 20 minutos cada vez.

Indicaciones

- Durante los trabajos, se recomienda utilizar un equipo de aspiración, así como una pantalla protectora/gafas y mascarilla.

Incidentes graves

Todos los incidentes graves que se produzcan en relación con el producto deberán comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del termoformado de la lámina. Para ello, existen dos opciones:

a) Las áreas a blanquear se cubren sobre el modelo de yeso de forma

homogénea con un pincel con un material plástico fotopolímerizable,

de líquido fácil pero tóxico (Cenit L) y, a continuación,

se endurecen.

o

b) El modelo completo se recubre con la lámina de termoformado Drufolen W 0,8 mm. A continuación, la parte del modelo a blanquear (incl. una ligera superposición de los bordes de corte) deberá cortarse de la lámina con unas tijeras y colocarse de nuevo en el modelo.

IMPORTANTE:

Para evitar de forma fiable el contacto entre las mucosas y el material de blanqueamiento, el espaciador debe terminar aprox. 1 mm antes del borde gingival.

Instrucciones de procesamiento

Coloque la lámina BioBleach® soft en el soporte de la placa del aparato de termoformado y caliéntela. Se consigue el grado de plastificación correcto cuando presenta un aflojamiento de 10–15 mm.

IMPORTANTE: Una vez alcanzada la plastificación correcta, saque la lámina directamente del modelo y moldéela con vacío o aire comprimido.

IMPORTANTE: Para realizar una férula correcta y sin desplazamiento, la presión / el vacío deberán mantenerse aprox. 5 min. hasta el enfriamiento total de la lámina.

Instrucciones de elaboración

La férula se separa de la lámina de termoformado enfriada con ayuda de unas tijeras o de un escalpelo caliente. La limitación marginal de la férula para el blanqueamiento casero es la buena elasticidad del material de la férula, esto aumenta la durabilidad de la férula.

Contraindicación

No utilizar BioBleach® soft en caso de alergias a uno de los ingredientes. El BioBleach® soft puede reutilizarse como férula de blanqueamiento hasta 4 veces, por 20 minutos cada vez.

Medidas de preparación

Personal calificado formado en el ámbito dental.

Incidentes graves

Todos los incidentes graves que se produzcan en relación con el producto deberán comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del termoformado de la lámina. Para ello, existen dos opciones:

a) Las áreas a blanquear se cubren sobre el modelo de yeso de forma

homogénea con un pincel con un material plástico fotopolímerizable,

de líquido fácil pero tóxico (Cenit L) y, a continuación,

se endurecen.

o

b) El modelo completo se recubre con la lámina de termoformado Drufolen W 0,8 mm. A continuación, la parte del modelo a blanquear (incl. una ligera superposición de los bordes de corte) deberá cortarse de la lámina con unas tijeras y colocarse de nuevo en el modelo.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente, es decir, a entre 18 °C–28 °C.

Número de lote / fecha de caducidad

El número de lote y la fecha de caducidad se encuentran en todos los envases.

En caso de reclamaciones del producto, indique siempre el número de lote del mismo. No utilice el producto una vez pasada la fecha de caducidad.

Desechamiento

Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación

local / regional / nacional / internacional.

que este resulte apto para los fines previstos, especialmente si estos fines no aparecen en la información de uso.