



# Dentiste Mode d'emploi

FR Système de blanchiment dentaire



International Development Centre, Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8AL  
Tel: +44 (0)1943 605050



SI REV: 01/2016

## Description:

White Dental Beauty est un système de blanchiment dentaire ambulatoire contrôlé par un dentiste, supervisé par un dentiste, administré en seringue. Il se présente sous la forme d'un gel clair et aromatisé de consistance collante, de haute viscosité, composé de peroxyde de carbamide à 5%, 10% (PH à 3,6%) et à 16% (PH à 5,6%) ou d'un gel de peroxyde d'hydrogène à 6%. Le peroxyde de carbamide de White Dental Beauty contient du nitrate de potassium et 0,11% à poids égal (1100 ppm) d'ion fluorure. Les gels White Dental Beauty ont une concentration d'eau de 20% pour réduire la déshydratation des dents, ce qui minimise le risque de retour aux teintes d'origine. Tous les produits White Dental Beauty ont des qualités uniques, dont une libération prolongée, des propriétés adhésives et font appel à une gouttière d'application sur mesure.



## Ingrédients:

**White Dental Beauty 5% Peroxyde de Carbamide avec NOVON®**  
Eau (aqua), Glycérine, Carbomer (sel de sodium), Peroxyde d'hydrogène, Triphosphosphate de sodium, Urée, Arôme, Nitrate de potassium, Fluorure de sodium  
**White Dental Beauty 10% Peroxyde de Carbamide avec NOVON®**  
Eau (aqua), Glycérine, Carbomer (sel de sodium), Peroxyde d'hydrogène, Triphosphosphate de sodium, Urée, Arôme, Nitrate de potassium, Fluorure de sodium  
**White Dental Beauty 16% Peroxyde de Carbamide avec NOVON®**  
Eau (aqua), Glycérine, Carbomer (sel de sodium), Peroxyde d'hydrogène, Triphosphosphate de sodium, Urée, Arôme, Nitrate de potassium, Fluorure de sodium  
**White Dental Beauty 6% Peroxyde d'Hydrogène avec NOVON®**  
Ingrédients: Eau (aqua), Glycérine, Carbomer (sel de sodium), Peroxyde d'hydrogène, Triphosphosphate de sodium, Urée, Arôme, Nitrate de potassium, Fluorure de sodium

## Utilisation prévue :

White Dental Beauty est utilisé pour un blanchiment dentaire supervisé par un dentiste afin d'obtenir un sourire plus éclatant, plus blanc et offre une approche plus conservatrice au blanchiment dentaire comparé aux couronnes, aux facettes, etc. Comme les matériaux de restauration ne blanchissent pas, nous recommandons de blanchir les dents foncées avant le placement d'un matériau de restauration et d'assortir les restaurations aux nouvelles teintes plus claires (attendre deux semaines après les procédures de blanchiment avant de poser les restaurations).



## Informations générales:

Prendre les précautions nécessaires car le gel collant et visqueux réagit différemment des autres produits de blanchiment. Pour éviter ou réduire l'irritation, limiter le contact du peroxyde avec les surfaces des dents et éviter un contact avec les tissus mous. Le suivi des instructions produit des résultats prévisibles en l'espace de quelques jours plutôt que de semaines. **Conseiller à vos patients de respecter les temps de port recommandés suivants: White Dental Beauty 5% Peroxyde de carbamide pendant 2 heures, White Dental Beauty 10% Peroxyde de carbamide pendant 8 à 10 heures ou en traitement nocturne, White Dental Beauty 16% Peroxyde de carbamide pendant 4 à 6 heures, White Dental Beauty 6% Peroxyde d'hydrogène pendant 1 à 1,5 heures.** L'observation des temps de port et l'utilisation correcte de White Dental Beauty peut accélérer les résultats et réduire une exposition à long terme au peroxyde. Un matériau mince et souple est ce qu'il y a de mieux pour la confection des gouttières car il est plus confortable, et un matériau mince minimise la conscience de la gouttière car elle occupe moins de place dans l'espace inter-occlusal du patient. Un festonnage et des réservoirs diminuent d'autant plus la pression sur les dents et les gencives.

- c. Un arrêt du traitement pendant des nuits multiples ne met pas en jeu la continuation du blanchiment lorsqu'il est repris.
- 3. **FR3** Monitorer au patient comment remplir la gouttière en éjectant une bille de gel continue à environ la moitié de la hauteur (ou légèrement plus bas) à partir du bord inférieur sur la côté facial de la gouttière de molaire à molaire. Ceci ne devrait pas utiliser plus de 1/3 à 1/2 de seringue ou d'ampoule par arcade. Expliquer au patient comment nettoyer la gouttière avec une brosse souple et de l'eau de robinet froide après chaque utilisation.
- 4. Il pourra arriver qu'une sensibilité dentaire et/ou une irritation gingivale nécessite un traitement. Le traitement de choix est un gel visqueux à consistance collante qui contient du nitrate de potassium et un gel plus porifié dans la gouttière de blanchiment White Dental Beauty pendant un maximum d'une heure. Les autres traitements peuvent inclure les suivants:
  - a. Le patient peut porter une gouttière contenant un gel fluoré fade, visqueux, à consistance collante, à concentration presque neutre. Une utilisation diurne isole les dents du froid, ce qui diminue leur sensibilité.
  - b. L'administration appropriée d'analgésiques anti-inflammatoires faibles (par ex., ibuprofène ou aspirine).
- 5. Évaluer les patients tous les 3 à 5 jours de traitement. Le clinicien peut effectuer des contrôles plus ou moins fréquemment en fonction des besoins des patients et des degrés d'avancement du traitement. Le nombre de jours nécessaire pour mener à bien un traitement dépend du type de tâches dentaires présentes et de leur sévérité. Ainsi par exemple, les colorations dues à la prise de tétracycline nécessitent plus de temps de traitement que d'autres types de tâches disgrifiantes.

## Précautions :

- 1. Lire et bien comprendre toutes les instructions. Utiliser la conception de gouttières recommandée et administrer le schéma de traitement approprié à un maintien du confort optimal du patient.
- 2. S'assurer de la bonne santé gingivale et orale générale avant de commencer le traitement.
- 3. À titre de précaution de sécurité, NE PAS utiliser White Dental Beauty au cours d'une grossesse.
- 4. NE PAS utiliser White Dental Beauty si le patient présente une allergie connue ou une sensibilité chimique aux peroxydes, au carbopoli, à la glycérine, etc. Certains patients pourront trouver le goût menthoilé irritant. Si le patient présente une sensibilité connue à la menthe, utiliser des gels à goût différent.
- 5. Les restaurations doivent être adéquatement scellées et toute dentine sensible exposée couverte. En présence d'arêtes/dents de sensibilité, traiter avec un agent de restauration de liaison à la dentine approprié, etc., ou temporairement avec un agent de soielement de la dentine.
- 6. Les zones hypocalcaïques, qui peuvent ne pas être visibles à l'œil nu, s'éclairciront plus rapidement, devenant ainsi plus visibles au cours du blanchiment. Continuer le traitement de blanchiment dentaire jusqu'à ce que la surface des dents non affectées devienne de couleur homogène. Réévaluer deux semaines après le traitement de blanchiment dentaire une fois que la couleur des dents s'est stabilisée.
- 7. Surveiller l'état d'avancement du traitement du patient tous les quelques jours en fonction de la sévérité de la décoloration des dents. Si seul un changement mineur est souhaité, évaluer l'état d'avancement du traitement dans les 1 à 3 jours suivants.



## Précautions pour l'Europe :

- 1. Ne pas utiliser sur une personne de moins de 18 ans.
- 2. Produit destiné à être vendu à des dentistes. La première utilisation de chaque cycle d'utilisation doit être effectuée par des dentistes ou sous leur supervision directe pour autant qu'un niveau de sécurité équivalent soit assuré. Le produit sera ensuite fourni au client afin de poursuivre le cycle d'utilisation.
- 3. Noter la date de péremption imprimée sur le conditionnement externe seringue ou l'ampoule.
- 4. Éviter tout contact avec les yeux ; rincer immédiatement si le produit entre en contact avec les yeux.



## Procédure de pré-traitement :

- 1. Un bilan bucco-dentaire doit être effectué préalablement à un traitement blanchissant pour s'assurer de la bonne santé des tissus mous. Traiter les restaurations dentaires qui ont échoués et/ou les zones de caries. Les surfaces des racines exposées peuvent présenter une sensibilité et si des zones importantes sont exposées, ou si les restaurations sont inadéquates, les patients pourront ressentir des douleurs de légères à modérées. Ces dernières peuvent quelquefois être soulagées en marrant tout simplement les bords de la gouttière dentaire ou en couvrant les surfaces exposées des racines avec un agent de liaison.
- 2. Supprimer le tartre et les colorations externes. Si le tissu est traumatisé, attendre une à deux semaines avant de commencer le traitement de blanchiment dentaire pour minimiser une éventuelle sensibilité gingivale.
- 3. Attendre deux semaines avant la procédure de blanchiment avant d'assortir et de placer des restaurations liées par résine car la stabilisation de la couleur prend du temps. Ceci est important avant la pose de restaurations définitives de la couleur des dents.
- 4. Une légère décoloration violette peut quelquefois apparaître dans la gouttière suite à un blanchiment adjacent à des obturations à l'amalgame dentaire. Une telle décoloration est normale.

Étant donné que certaines dents deviennent plus translucides avec le blanchiment, observer les dents à grands plombages métalliques de plus près pour détecter et éviter une transparence.



- 8. Si un inconfort gingival ou dentaire persiste (comme une sensibilité excessive à la température), demander au patient d'enlever la gouttière, d'arrêter le traitement et de prendre un rendez-vous pour une évaluation.
- 9. Maintenir le contrôle de l'agent de blanchiment White Dental Beauty en ne prescrivant que la quantité nécessaire jusqu'à rendez-vous d'évaluation suivant (environ 3 à 5 jours).
- 10. Surveiller l'état d'avancement de l'éclaircissement du patient pour éviter un blanchiment au-delà du degré d'éclaircissement souhaité ou un degré de transparence
- 11. Bien comprendre les attentes des patients avant de commencer le traitement. Informer les patients que les couronnes, plombages de couleur existants, etc., ne s'éclairciront pas même si les dents naturelles ont le potentiel de le faire.
- 12. L'agent de blanchiment dentaire White Dental Beauty est fourni dans des seringues L'achèvement de 1,2 ml, 3 ml ou des ampoules de 2 ml. Le matériau n'est PAS sensé être injecté et informer les patients de mettre les seringues au rebut une fois qu'elles sont vides.
- 13. Le matériau doit être stocké gardé (2° à 24° C) pour préserver sa durée de vie. On veillera à demander aux patients de garder White Dental Beauty à l'abri de la chaleur et/ou de la lumière directe du soleil.
- 14. Les patients présentant une occlusion lourde ou des bruits peuvent nécessiter une gouttière plus épaisse. Nous recommandons un matériau de gouttière de 1,00" d'épaisseur.
- 15. Éviter un traitement si le patient est susceptible d'avaler ou d'aspirer la gouttière.



**AVERTISSEMENT  
H320 - PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX  
H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE**

- 16. Demander aux patients de faire attention de ne pas avaler le gel ou du gel rincé. Les produits de blanchiment dentaire White Dental Beauty contiennent du peroxyde et pourraient contenir du fluorure ; avalés en grandes quantités, ils pourraient être nocifs.

