

ENA WHITE 2.0

The fastest home bleaching

Instructions d'utilisation - CHIRURGIEN-DENTISTE

ENA® WHITE 2.0 est un traitement d'éclaircissement à domicile sous contrôle et supervision du chirurgien-dentiste. Ce système est composé d'une brosse à dents spéciale munie d'un dispensier contenant un gel à base de peroxyde d'hydrogène à 6 % hautement visqueux, de couleur bleue claire et de saveur mentholée. Il s'applique à l'aide de la brosse à dents spéciale contenant le gel d'éclaircissement ; l'accélérateur XS151™ active le gel lors du brossage et permet de réduire le temps d'application quotidien à seulement deux minutes, au lieu des 6-8 heures requises avec les systèmes d'éclaircissement traditionnels. Il ne doit pas être employé en cas d'allergie connue ou d'intolérance aux composants mentionnés sur l'étiquette. La saveur mentholée peut être irritante chez certains patients.

TRAITEMENT À DOMICILE

Avant le traitement, il est conseillé de recevoir le patient pour un traitement de prophylaxie et d'hygiène bucco-dentaire, incluant l'élimination de la plaque dentaire et des colorations, ainsi que le nettoyage et le polissage de l'émail dentaire. La brosse à dents est munie d'un dispensier contenant le gel d'éclaircissement. Lors de la remise du produit au patient, le chirurgien-dentiste doit ôter le capuchon, dévisser la tête de la brosse, enlever le scellé puis revisser de nouveau la brosse à dents (la tête spéciale GUM CARE™ de taille réduite limite les risques de contact du gel avec les tissus gingivaux) ; il doit ensuite tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'anneau situé à la base de la brosse en direction "UP", jusqu'à ce que le gel s'exprime au niveau de l'orifice situé entre les poils de la brosse à dents. Il est nécessaire d'obtenir une dose de la taille d'une petite lentille. Transmettre les instructions relatives à l'utilisation du produit au patient en réalisant la première application avec lui.

Pour son traitement quotidien, le patient devra :

- Sortir la brosse à dents ENA® WHITE 2.0 du réfrigérateur et dévisser le capuchon.
- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'anneau situé à la base de la brosse à dents en direction "UP", jusqu'à l'obtention d'une quantité de gel de la taille d'une petite lentille (après la première application, il sera suffisant de tourner l'anneau de 2-3 graduations), puis se brosser les dents pendant environ 30 secondes en évitant de brosser les gencives.
- Rincer la brosse à dents à l'eau courante et se brosser de nouveau les dents pendant encore 30 secondes, puis se rincer soigneusement la bouche à l'eau, comme d'habitude. NOTE : Les temps d'application indiqués sont suffisants pour un traitement limité aux 6 dents antérieures maxillaires. Si les dents mandibulaires doivent également être éclaircies, il est nécessaire d'augmenter le temps de brossage d'environ 15 secondes.
- Revisser le capuchon de la brosse à dents. Afin d'éviter l'écoulement du gel, spécialement durant le transport, tourner légèrement l'anneau en direction "DOWN".
- Renouveler 2-3 fois par jour, de préférence après les soins d'hygiène bucco-dentaire (il est recommandé d'utiliser le

dentifrice Enamel Plus, avec sa formulation à faible abrasion, ses propriétés désensibilisantes et son action éclaircissante, ainsi que le fil interdentaire IF de la gamme Ena® Oral Care). Le conditionnement innovant permet de réaliser le traitement même en dehors du domicile, au travail, à la salle de sport, après un nettoyage des dents à l'aide de la lingette Digital Brush. Après avoir montré le traitement au patient, le produit peut lui être délivré avec les instructions ci-jointes. Le patient doit être informé de la nécessité de réduire la prise d'aliments et de boissons pouvant colorer les dents, de même que la consommation de tabac ou autres substances pouvant affecter l'efficacité du traitement. De plus, le patient doit être informé de la possibilité d'apparition d'hypersensibilités transitoires. Si ces dernières deviennent gênantes, le traitement doit être provisoirement interrompu.

CYCLE MOYEN DE TRAITEMENT RECOMMANDÉ :

1 minute, deux ou trois fois par jour, jusqu'à épuisement du contenu du dispensier, suffisant pour un traitement de 2-3 semaines.

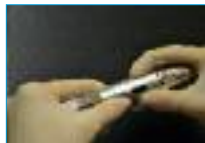
PRÉCAUTIONS

1. Ne pas utiliser chez les patients dont l'âge est inférieur à 18 ans.
 2. Vente exclusivement réservée aux praticiens de l'art dentaire. Pour chaque cycle de traitement, la première utilisation doit être réalisée par un praticien de l'art dentaire uniquement ou sous sa supervision directe si un niveau équivalent de sécurité peut être assuré. A la suite de cette étape, la brosse à dents peut être remise au consommateur pour un cycle complet de traitement.
 3. Veuillez noter la date de péremption imprimée sur l'emballage, désignée par le symbole de sablier (mois/année).
 4. Éviter tout contact avec les yeux ; rincer immédiatement en cas de contact oculaire accidentel. L'utilisation de peroxydes peut entraîner l'apparition d'un certain nombre de problèmes, les plus communs étant l'hypersensibilité dentinaire et l'irritation des muqueuses ; elle est par conséquent contre-indiquée dans certaines situations, telles que celles listées ci-dessous :
 - Expositions dentinaires • Grossesse • Présence d'inflammation gingivale
 - Présence de caries extensives • Présence de restaurations à l'amalgame au niveau des dents antérieures (possibilité de coloration grise liée à la réaction chimique entre le peroxyde et l'argent)
 - Restaurations à limites marginales défectueuses • Hypersensibilité dentinaire
- Une certaine réduction de la micro-dureté de l'émail, suivant le traitement avec un gel à base de peroxyde d'hydrogène, a récemment été observée, avec cependant un retour à la condition initiale grâce au processus de reminéralisation qui commence immédiatement après la fin du traitement. L'application topique d'un gel fluoré (par exemple le gel désensibilisant Ena White) qui reminéralise progressivement l'émail est par conséquent

ENA WHITE 2.0

The fastest home bleaching

indiquée afin de réduire le phénomène de sensibilité pulpaire. Enfin, il a été noté que les traitements à base de peroxyde d'hydrogène pouvaient conditionner la réalisation des restaurations adhésives, car ils affectent la présence de radicaux libres résiduels à la surface de la dent pouvant influencer la force d'adhésion entre le système adhésif et la surface dentaire. Il convient par conséquent d'attendre 2 semaines après la fin du traitement, pour obtenir une force d'adhésion cliniquement viable. Concernant les tissus mous, il est nécessaire d'éviter de les brosser avec le gel d'éclaircissement, avec comme conséquence possible des irritations gingivales plus ou moins aiguës, des sensations de goût déplaisant et de brûlure du palais (la tête spéciale GUM CARE™ de taille réduite limite les risques de contact du gel avec les tissus gingivaux). L'utilisation des peroxydes n'est généralement pas recommandée en cas de chirurgie parodontale récente, d'handicap, ou de tabagisme important. En cas de persistance d'inconfort dentaire ou gingival (par exemple une sensibilité thermique excessive), il faut informer le patient d'arrêter le traitement et de prendre rendez-vous pour une évaluation. Maintenir le contrôle de l'agent d'éclaircissement ENA® WHITE 2.0 en distribuant une seule brosse à dents à la fois, jusqu'à la séance suivante. Surveiller la progression du traitement d'éclaircissement afin d'éviter de dépasser le niveau d'éclaircissement désiré ou l'apparition de certaines translucidités. Comprendre les attentes de chaque patient avant de commencer



Dévisser et ôter le capuchon de la brosse à dents



Dévisser la tête de la brosse à dents et la retirer du dispenser



Enlever le scellé à l'aide d'une pince



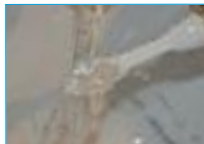
Revisser de nouveau la brosse à dents



Tourner l'anneau en direction "UP", jusqu'à ce que le gel s'exprime au niveau de l'orifice situé entre les poils de la brosse à dents. Il est nécessaire d'obtenir une dose de la taille d'une petite lentille



Le patient doit se brosser les dents à éclaircir pendant environ 30 secondes selon un mouvement rotatif et horizontal, en évitant autant que possible le contact avec les gencives



Rincer la brosse à dents à l'eau courante



Se brosser de nouveau les dents pendant encore 30 secondes, puis se rincer soigneusement la bouche

le traitement. Informer les patients de la présence de couronnes, de restaurations dentaires de la même couleur que la dent, etc. qui ne s'éclairciront pas, à l'inverse des tissus dentaires naturels. ENA® WHITE 2.0 est conditionné dans une brosse à dents munie d'un dispensier d'une contenance d'environ 6 ml. Une fois le gel consommé, la brosse à dents doit être jetée, les patients devant être informés de la mise au rebut de celle-ci en fin de traitement, tel qu'indiqué dans les instructions d'utilisation destinées au patient. En cas de dépassement de la date de péremption avant utilisation, le produit doit être éliminé comme un produit dangereux. Conserver la brosse à dents au réfrigérateur à une température de 2°C - 8°C (36°F - 46°F). Informer les patients de la nécessité de tenir le produit à l'abri de la chaleur et/ou de la lumière directe du soleil et de conserver le produit au réfrigérateur, bien qu'il soit possible de le conserver à température ambiante (20°C - 68°F) pendant 2-3 semaines maximum. En cas d'interruption du traitement, conserver le produit au réfrigérateur. ENA® WHITE 2.0 contient des peroxydes ; leur ingestion en grande quantité peut être nocive. Le système innovant d'application à l'aide d'une brosse à dents est conçu pour optimiser et accélérer le traitement tout en prévenant les risques d'ingestion de gel en grande quantité. Informer le patient de ne pas avaler le gel d'éclaircissement ou l'eau de rinçage du gel, et de se rincer soigneusement après utilisation, y compris au niveau des zones sous les lèvres.

ENA CARE®
White



MICERIAM S.p.A.

Via Marconi, 83 - 16036 Avgno (Ge) - I

Tel. (+39) 0185 7887 880

hfo@micerium.it

www.micerium.com

Distribué par BISICO FRANCE

120, allée de la Coudoulette

13680 Lançon de Provence

Tél. : 04 90 42 92 92

svce.commercial@bisico.fr

www.bisico.fr