

# ENA WHITE 2.0

The fastest home professional bleaching

ENA CARE®  
White

## 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 dispensateur et d'une seringue 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 remplie avec 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.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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 dispensateur à remplir avec le gel d'éclaircissement contenu dans la seringue (suffisant pour deux recharges pour des traitements de 20 jours chacun).

### PREMIÈRE RECHARGE

- 1) Conserver la seringue au réfrigérateur jusqu'à la première utilisation.
- 2) Lors du premier traitement, sortir la seringue du réfrigérateur et ôter le petit capuchon de l'embout de la seringue ; le conserver afin de pouvoir reboucher la seringue après utilisation (fig. 1).
- 3) Après en avoir ôté le capuchon, ouvrir la brosse à dents en dévissant la tête du dispensateur (fig. 2).
- 4) Pousser le disque en silicone en utilisant l'embout de la seringue (fig. 3) jusqu'à atteindre le fond du dispensateur.
- 5) Injecter le gel à l'intérieur du dispensateur, jusqu'à ce qu'il ne reste plus que 5 ml de gel dans la seringue ; toujours maintenir l'embout de la seringue dans le gel pour éviter l'inclusion de bulles d'air (fig. 4-5). Refermer la seringue et la remettre au réfrigérateur.
- 6) Revisser la tête de la brosse à dents sur le dispensateur (fig. 6) (la tête spéciale GUM CARE™ de taille réduite limite les risques de contact du gel avec les tissus gingivaux) ; tourner ensuite 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 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 (fig. 7). 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 ôter 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 (fig. 8).
- Rincer la brosse à dents à l'eau courante (fig. 9) et se brosser de nouveau les dents pendant encore 30 secondes (fig. 10), 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.
- Refermer la brosse à dents avec son capuchon. 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.

### DEUXIÈME RECHARGE

- 7) Lors de la visite de contrôle après 20 jours de traitement, contrôler la teinte (le patient doit ramener sa brosse à dents vide). Si le patient désire un effet d'éclaircissement supplémentaire, procéder selon les instructions suivantes :
- 8) Sortir la seringue avec les 5 ml de gel restants du réfrigérateur et ôter le petit capuchon de l'embout de la seringue.
- 9) Après en avoir ôté le capuchon, ouvrir la brosse à dents du patient en dévissant la tête du dispensateur. Tourner l'anneau en direction "DOWN" jusqu'à ce que le piston revienne au fond du dispensateur (fig. 11).
- 10) Pousser le disque en silicone en utilisant l'embout de la seringue (fig. 12) jusqu'à atteindre le fond du dispensateur (fig. 13).
- 11) Injecter le gel à l'intérieur du dispensateur, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de gel dans la seringue ; toujours maintenir l'embout de la seringue dans le gel pour éviter l'inclusion de bulles d'air (fig. 14).
- 12) Revisser la même tête (contenant du gel résiduel) sur le dispensateur et remettre la brosse à dents au patient.

*NOTE : Si le patient ne désire pas d'éclaircissement supplémentaire, les 5 ml de gel restants peuvent être utilisés ultérieurement pour le même patient, ou pour un autre patient pour un troisième traitement de 20 jours ; compte tenu de la présence de gel résiduel de la recharge précédente dans la tête, contrôler la date de péremption indiquée sur la brosse à dents avant de la recharger. Afin de prévenir tout risque de contamination, toujours utiliser une nouvelle seringue pour la première recharge, une seringue déjà entamée pouvant être utilisée pour la deuxième ou la troisième recharge.*

### CYCLE MOYEN DE TRAITEMENT RECOMMANDÉ :

1/2 minutes, deux ou trois fois par jour, jusqu'à épuisement du contenu du dispensateur, 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 ENA® WHITE 2.0 peut être remise au patient 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 pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, demander l'avis d'un médecin. 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

# ENA WHITE 2.0

The fastest home professional bleaching

ENA CARE®  
White

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 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 le traitement. Informer

les patients de la présence de couronnes, de restaurations dentaires de la même couleur que la dent, etc. qui ne s'éclaircissent pas, à l'inverse des tissus dentaires naturels. ENA® WHITE 2.0 est remis au patient dans une brosse à dents munie d'un dispensier d'une contenance d'environ 6 ml de gel. Une fois le gel consommé, si nécessaire, le patient doit ramener la brosse à dents au chirurgien-dentiste pour la deuxième recharge. Les patients doivent être informés de la mise au rebut de la brosse à dents 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. Tenir à l'abri de la chaleur et/ou de la lumière directe du soleil. Conserver la seringue contenant le gel d'éclaircissement au réfrigérateur à une température de 2°C - 8°C (36°F - 46°F). Informer les patients de la nécessité de tenir la brosse à dents contenant le gel à l'abri de la chaleur et/ou de la lumière directe du soleil et de conserver le produit à température ambiante (20°C - 68°F) pendant le traitement, pour 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.

## PREMIÈRE RECHARGE



Fig 1. Sortir la seringue du réfrigérateur



Fig 2. Ôter le capuchon et dévisser la tête de la brosse à dents du dispensier



Fig 3. Pousser le disque en silicone vers le fond du dispensier en utilisant l'embout de la seringue



Fig 4. Remplir le dispensier avec le gel...



Fig 5. ...jusqu'à ce qu'il ne reste plus que 5 ml de gel dans la seringue. Remettre la seringue avec la quantité de gel restante au réfrigérateur



Fig 6. Revisser la tête de la brosse à dents

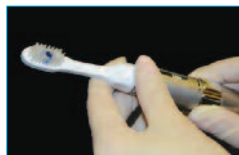


Fig 7. Tourner l'anneau en direction "UP", jusqu'à ce que le gel s'exprime au niveau de l'orifice situé entre les poils de la brosse à dents. Il est nécessaire d'obtenir une dose de la taille d'une petite lentille



Fig 8. 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



Fig 9. Rincer la brosse à dents à l'eau courante



Fig 10. Se brosser de nouveau les dents pendant encore 30 secondes, puis se rincer soigneusement la bouche

## DEUXIÈME RECHARGE



Fig 11. Si le patient désire un effet d'éclaircissement supplémentaire, il doit ramener sa brosse à dents vide au chirurgien-dentiste. Dévisser la tête de la brosse à dents (fig. 2) et tourner l'anneau en direction "DOWN"



Fig 12. Pousser le disque en silicone en utilisant l'embout de la seringue...



Fig 13. ...vers le fond du dispensier



Fig 14. Remplir le dispensier avec le gel jusqu'à ce qu'il ne reste plus de gel dans la seringue. Revisser la tête de la brosse à dents (fig. 6) et remettre la brosse à dents au patient.



GRUPPO  
MICERIUM

MICERIUM S.p.A.

Via Marconi, 83•16036 Avegno (Ge) I

Tel. (+39) 0185 7887 880

hfo@micerium.it

www.micerium.com