

DinaBase[®]7

Gel adhésif
de rebasage
pour dentiers

Et la prothèse n'est plus un problème

MODE D'EMPLOI

DinaBase[®]7 est une matière thermoplastique qui devient plus fluide et « molle » à chaud et redevient par contre plus consistante et « dure » lorsque la température diminue.

Sa plasticité dans le temps lui permet de s'adapter aux gencives, ce qui garantit des **prothèses parfaitement adhérentes, stables et confortables**.

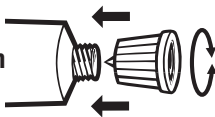
Pour l'appliquer plus facilement sur la prothèse, il est préférable de le réchauffer au préalable.

1 Plongez le tube encore fermé, dans de l'eau très chaude. Laissez le **se réchauffer pendant 3 à 5 minutes**. Pendant que le tube se réchauffe, **éliminez de la prothèse tous les résidus** des adhésifs appliqués auparavant. **Nettoyez** soigneusement toute la surface avec de l'eau et du savon, puis brossez, et essuyez la bien. Avant d'appliquer DinaBase[®]7, la prothèse doit être bien **propre et sèche**: l'eau, la salive, ou les traces d'aliments, **empêchent le gel d'adhérer**.



2 Sortez le tube de l'eau chaude et **essuyez le bien**. **Percez à fond** le bec du tube au moyen du côté pointu du bouchon.

NOTE: si le tube est **déjà perforé**, il faut le **chauffer avec le bouchon bien vissé**. Il faut que le trou soit **grand et rond** pour bien ouvrir le passage: il faut **l'ouvrir complètement**.

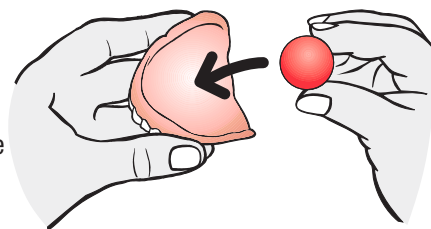


3 Faites sortir du tube une boule de la dimension **d'une cerise**.

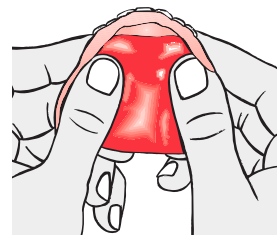
Si le produit sort avec difficulté, avant tout **vérifiez si vous avez bien perforé le bec du tube**; si le matériau est encore trop dur, vissez le bouchon et répétez le point 1.



4 Appliquez la boule sur le centre de la prothèse supérieure.



5 Avec les deux pouces, pressez et modeliez le matériau, étalez une couche uniforme sur toute la surface du dentier.



Attention: le matériau doit très bien adhérer tout le long des bords de la prothèse pour assurer un « **effet ventouse parfait** ».

6 **Rincez vous bien la bouche** avant de placer la prothèse. Placez ensuite la prothèse.

Tout en tenant les dents serrées, effectuez des mouvements accentués des lèvres et des joues. La prothèse s'adapte correctement et le matériau en excès sortira des bords.



NOTE: Ne vous alarmez pas si vous ressentez une sensation de brûlure quand vous insérez la prothèse dans votre bouche. Enlevez la prothèse pendant quelques minutes puis mettez-la sous un jet d'eau froide. Rincez vous de nouveau la bouche avant de replacer le dentier: la sensation de brûlure disparaîtra.

7 Découpez le matériau qui est sorti par les bords de la prothèse: il faut pour cela placer **votre prothèse sous l'eau courante froide pendant quelques minutes** et découpez l'excès avec des ciseaux et retirez le : votre dentier est alors prêt à l'usage.



Parfait aussi pour la prothèse inférieure.

Pour la prothèse inférieure, suivez la procédure comme décrite **au verso** selon les **points 1, 2 et 3**.

Modelez la bille de matériau obtenue avec les doigts, en formant une petite saucisse, qui doit être placée dans le canal "creux" de la prothèse.

Adaptez le matériau et étalez-le avec les doigts, pour couvrir toute la surface.

Faites bien adhérer aussi le gel le long des bords de la prothèse. Il ne faut pas mettre une quantité de matériau en excès.



RECOMMANDATIONS ET CONSEILS

- Si vous remarquez que vous n'avez pas mis assez de matériau, vous pouvez toujours en rajouter sans problèmes.
- Lors des premières heures après l'application, ne buvez pas d'alcool ou de boissons chaudes.

Après seulement quelques applications, vous saurez quelle quantité de matériau utiliser, comment la distribuer et où laisser un bord plus épais afin d'éviter aux aliments de pénétrer ou un bord plus fin afin de ne pas créer de frottements gênants.

Si le gel est appliqué correctement, la prothèse reste positionnée de manière confortable et il n'y a plus d'infiltrations de particules d'aliments.

Quand remplacer DinaBase®7

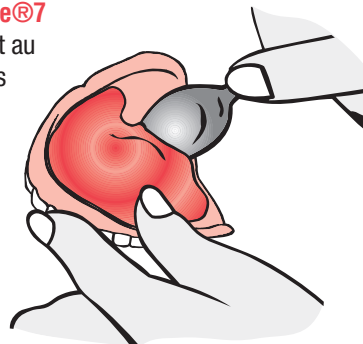
- Remplacez DinaBase®7 **tous les 7 jours** pour assurer un maximum d'hygiène et éviter l'éventuelle colonisation de votre prothèse par des bactéries ou des champignons qui peuvent d'engendrer une mauvaise haleine. Le gel est compatible avec les prothèses en résine dentaire acrylique.

Note très importante

Pour la manipulation de la bille de matériau, il faut avoir les mains bien nettoyées et propres, sinon DinaBase®7 pourrait adhérer moins bien à la prothèse.

Comment enlever DinaBase®7

Plongez la prothèse pendant au moins 5 ou 10 minutes dans de l'**eau très chaude** puis détachez l'ancienne couche de matériau. Afin de ne pas rayer la prothèse, aidez-vous avec un instrument non tranchant: une cuillère à café par exemple est appropriée.



Comment nettoyer la prothèse

Lors du premier jour d'application de DinaBase®7, rincez la prothèse avec de l'eau froide et brossez-la délicatement. A partir du deuxième jour, brossez-la normalement.

Vous pouvez utiliser des tablettes de nettoyage à condition qu'elles soient à action rapide (5 à 10min). Ne pas laisser le dentier dans l'eau plus que le temps nécessaire à l'action des tablettes.

Avertissements

DinaBase®7 est utilisé par les dentistes depuis de nombreuses années, il n'a jamais été signalé de contre-indications ni de cas d'allergies ou bien de réactions indésirables.

De toute façon, nous vous suggérons de contacter votre dentiste au cas où vous auriez des doutes motivés par l'usage du produit.

Conservation

Le contenu du tube est suffisant pour plusieurs applications. Refermez bien le bouchon après usage, puis conservez le produit en un lieu frais, voire même dans un réfrigérateur.

Composition

Solution visqueuse d'acétate de polyvinyle en éthanol.

DinaBase®7 est produit par Dr .Pasini
Laboratorio Chimico S.n.c.,
Via dell'Industria,
n°575 Burago di Molgora (MB) - Italie
Distribué en exclusivité mondiale par :
QuattroTi Dentech S.r.l.,
Via Maestri del Lavoro, n°120
21040 Cislago (VA) - Italie
mail : info@quattroti.com

