

Visco-gel

Matériau souple pour rebasage temporaire

Réservé à l'usage dentaire.

Table des matières	Page
1 Descriptif du produit	10
2 Remarques générales relatives à la sécurité	11
3 Instructions étape par étape	12
4 Hygiène	13
5 Numéro de lot et date de péremption	13

1 Descriptif du produit

Visco-gel est un matériau souple auto-polymérisant, à base de méthacrylates, pour le rebasage temporaire des prothèses dentaires complètes ou partielles.

1.1 Conditionnement :

Visco-gel est disponible en :

- Poudre et liquide pour un mélange manuel
- Séparateur liquide

1.2 Composition :

- Méthacrylate de polyethyl
- Alcool éthylique
- Plastifiant à base d'ester citrique
- Séparateur : huile minérale, huile de menthe

1.3 Indications

1. Conditionneur des tissus et rebasage temporaire lorsque les tissus mous ont été lésés par un traumatisme ou une infection.
2. Matériau d'empreintes fonctionnelles quand une prothèse dentaire complète doit être rebasée ou refaite.
3. Revêtement souple, en particulier pour les patients âgés ou les patients ayant une mauvaise santé des tissus.

1.4 Contre-indications

Ne pas utiliser le Visco-gel chez les patients présentant des antécédents d'allergie aux résines méthacrylates ou à l'un des composants du matériau.

2 Remarques générales relatives à la sécurité

Veillez prendre connaissance des remarques générales relatives à la sécurité ainsi que les autres remarques relatives à la sécurité dans les autres chapitres de ce mode d'emploi.

2.1 Mises en garde

1. Visco-gel contient de méthacrylate de polyethyl et de l'alcool éthylique qui peuvent être irritants pour la peau et les yeux et qui peuvent provoquer des allergies de contact, dermatites, chez certaines personnes. Ne pas respirer les vapeurs. A utiliser dans un endroit bien ventilé.
 - **Eviter tout contact avec les yeux** afin de prévenir toute irritation et lésion cornéenne. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
 - **Eviter tout contact avec la peau** afin de prévenir toute irritation et réaction allergique. En cas de contact, des rougeurs peuvent apparaître sur la peau. S'il y a contact avec la peau, essuyer immédiatement à l'aide d'un coton puis laver abondamment à l'eau et au savon. Dans l'éventualité d'une sensibilité cutanée ou de rougeurs, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.
 - **Ne pas avaler** pour prévenir les irritations ou obstructions. Si par accident le produit est ingéré, faire boire le patient abondamment. Ce matériau n'est pas dangereux dans le cas d'ingestion de petite quantité. Une plus grande quantité de matériau ingérée peut provoquer une obstruction des intestins. En cas de digestion irrégulière, consulter un médecin.
2. Danger : Extrêmement inflammable. Visco-gel Liquide contient de l'alcool éthylique. A utiliser dans un endroit bien ventilé. A conserver à l'abri de la chaleur et de toute source d'ignition.

2.2 Précautions

1. Ce produit ne doit être utilisé que dans la cadre défini par le mode d'emploi. Toute utilisation de ce produit en contradiction avec le mode d'emploi est à l'appréciation et sous l'unique responsabilité du praticien.
2. Porter des lunettes, un masque, des vêtements et des gants de protection. L'usage de lunettes de protection est également recommandé pour les patients.
3. Bien refermer le Visco-gel après chaque utilisation en conservant le bouchon d'origine.
4. Visco-gel doit être utilisé avec des prothèses dentaires correctement adaptées. Pour réduire toute sensation d'étouffement, de suffocation et de possible ingestion, ne pas trop remplir la prothèse.
5. Interactions
 - Visco-gel adhère à la plupart des prothèses dentaires à base de matériaux résineux. Utiliser le Visco-gel Séparateur sur les zones où l'adhésion du matériau n'est pas souhaitée.
 - Les matériaux à base d'eugénol ne doivent pas être utilisés en conjonction avec le Visco-gel car ils peuvent l'empêcher de durcir et rendent les polymères du matériau plus souples.

2.3 Réactions indésirables

- Contact avec les yeux : irritation et dommage cornéen.
- Contact avec la peau : irritation ou réaction allergique. Des rougeurs peuvent apparaître sur la peau.
- Inhalation de vapeurs : à différent degré de dommage du tissu affecté et aussi peut engendrer d'éventuelles maladies respiratoires.
- Obstruction intestinal et autres irrégularités digestives peuvent résulter de l'ingestion du matériau mélangé. (Voir mises en garde)

2.4 Condition de stockage

Visco-gel doit être à l'abri des rayons directs du soleil et conservé dans un endroit bien ventilé à température comprise entre 10 et 24°C. Laisser le matériau prendre la température ambiante avant toute utilisation. A Protéger de l'humidité. A ne pas congeler. A ne pas utiliser après la date de péremption.

3 Instructions étape par étape

3.1 Visco-gel conditionneur de tissus

1. Nettoyer la prothèse dentaire avec une brosse et une solution détergente. Désinfecter la prothèse dentaire en suivant les instructions du fabricant ou du laboratoire de prothèse. Dégager les points de pression et les contre-dépouilles en les meulant. Rincer abondamment et sécher la surface de la prothèse dentaire.
2. En utilisant l'embout-brosse, appliquer le Visco-Gel Séparateur sur les zones où l'adhésion n'est pas souhaitée par exemple à la base externe de la prothèse dentaire et au niveau des surfaces dentaires. Ne pas utiliser la brosse sur des surfaces contaminées (non désinfectées) de la prothèse dentaire.
3. Pour obtenir la proportion correcte de mélange poudre et liquide, remplir la mesure appropriée jusqu'au niveau indiqué. Pour la poudre tapoter légèrement.
La proportion recommandée est : 1 mesure (3 g) de poudre pour 1 mesure (2 ml) de liquide.
Si un mélange plus compact est nécessaire, ajouter légèrement plus de poudre. Une augmentation de la quantité de liquide n'est pas recommandée. Verser une mesure de poudre dans le récipient de mélange, ajouter une mesure de liquide (2 ml) et mélanger pendant 30 secondes (à température ambiante).
4. Recouvrir la totalité de l'intrados de la prothèse avec Visco-gel. Pour éviter le contact collant du matériau mélangé lors de la mise en place de la prothèse dentaire, le praticien peut humidifier ses doigts.
5. Insérer en bouche la prothèse dentaire contenant le Visco-gel pendant environ 2 à 3 minutes depuis le début du mélange. Enlever tout excès de matériau en dehors de la prothèse et dans les zones rétro-molaires. Demander au patient de fermer la bouche lentement, en occlusion normale, et de rester dans cette position pendant au moins 2 minutes. Demander au patient de lire à haute voix et de réaliser des mouvements fonctionnels. Alternativement, le praticien peut ajuster les bords de la prothèse selon les techniques usuelles. Ces exercices devront prendre environ 2 minutes.
6. Après approximativement 7 à 8 minutes, depuis le début du mélange, enlever la prothèse et vérifier si le recouvrement est conforme, particulièrement en périphérie. Retirer les excès avec un instrument coupant.
7. Revoir le patient après quelques jours. En suivant les instructions ci-dessus, si nécessaire, il est possible d'ajouter du matériau dans les zones manquantes. Continuer le traitement jusqu'à ce que les tissus redeviennent normaux. **Astuce technique** : les modèles d'étude peuvent être utilisés pour suivre l'avancée du traitement. Couler l'empreinte immédiatement pour préserver un maximum de détail.
8. Après la réalisation du conditionneur de tissus, procéder à l'empreinte fonctionnelle (Section 2), au revêtement souple (Section 3) ou au rebasage standard ou reprendre les techniques d'empreinte.

3.2 Visco-gel matériau pour empreinte fonctionnelle

1. Suivre les instructions générales ci-dessus étape 3.1.,1-6.
2. Laisser en bouche au moins 1 heure, mais pas plus longtemps que 24-48 heures. Au-delà de cette période, des distorsions de l'empreinte peuvent se produire.
3. Couler l'empreinte sans le Visco-gel Séparateur. Elaborer un rebasage ou une nouvelle prothèse dentaire de façon usuelle.

3.3 Visco-gel – rebasage souple temporaire

1. Suivre les instructions générales ci-dessus étape 3.1.,1-6. Visco-gel peut servir de revêtement souple pendant un temps.
2. Revoir le patient périodiquement et contrôler le rebasage.
3. Visco-gel devra être totalement retiré à l'aide d'une fraise pour résine et remplacé dans les cas spécifiés ci-dessous :
 - Le matériau perd de l'élasticité
 - La surface du matériau se décolore
 - Le matériau cause un inconfort au patient

3.4 Entretien de l'appareil dentaire traité avec Visco-Gel

Après 1 jour en bouche, les appareils dentaires traités avec Visco-Gel peuvent être nettoyés par un brossage doux avec une brosse à dent souple et de l'eau claire. Ne pas utiliser de produits chimiques du commerce. Ne pas immerger l'appareil dentaire dans des solutions de nettoyage.

4 Hygiène

4.1 Instructions de nettoyage et de décontamination

L'utilisation d'une protection est recommandée pour éviter la contamination. Une désinfection répétée des accessoires peut endommager les graduations.

Ne pas nettoyer ou désinfecter le manche ou les poils de l'applicateur-brosse du Visco-gel Séparateur. S'ils sont contaminés, réutiliser le récipient sans contaminer le contenant ne sera pas possible. L'ensemble des déchets Visco-gel doivent être éliminés conformément à la réglementation.

5 Numero de lot () et date de péremption ()

1. Ne pas utiliser après la date de péremption. Le format standard ISO est utilisé : « AAAA/MM ».
2. Les références suivantes doivent être citées dans chaque correspondance :
 - Code article produit
 - Numéro de lot
 - Date de péremption

© 2010-05-27 DENTSPLY International. Tous droits réservés.