

Glyde™ Doses Glyde™ File Prep



POUR USAGE DENTAIRE UNIQUEMENT

PROTOCOLE D'UTILISATION CONDITIONNEUR DE CANAUX RADICU-LAIRES

A0901 - A0902 - A0903 - A0905

0) COMPOSITION

La matière des doses Glyde™ est un mélange d'EDTA et de Peroxide de Carbamide soluble dans l'eau. L'EDTA dissout les sels de calcium dans les zones calcifiées du canal radiculaire afin de faciliter l'utilisation des instruments de préparation canalaire.

1) INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ces produits devront être utilisés uniquement en milieu clinique/hospitalier, et leur utilisateur (trice) présenter la qualification professionnelle requise pour leur utilisation.

Application:

Le produit Glyde™ est une préparation sous forme de gel, utilisée pour faciliter la mise en forme canalaire et améliorer le nettoyage du canal durant un traitement endodontique.

Glyde™ est un mélange d'EDTA et de Peroxide de Carbamide, conçu pour améliorer le nettoyage du canal. L'Oxyde de Polyéthylène utilisé dans le Glyde™ agit comme un lubrifiant, afin de permettre la mise en forme du canal à l'aide d'instruments rotatifs et manuels.

Le Glyde™ permet d'enlever facilement les tissus pulpaires ainsi que la boue dentinaire et les bactéries. Le gel est utilisé en association avec l'hypochlorite de sodium durant l'irrigation endodontique. Ce contact produit une réaction effervescente, libérant l'oxygène du Peroxide de Carbamide. Cette effervescence permet une remontée et une élimination aisées des débris pulpaires ainsi que de la boue dentinaire. Ceci permet d'obtenir, en fin de préparation, un canal propre avec des tubullis et canaux latéraux prêts pour une obturation canalaire pouvant être réalisée dans les meilleures conditions.

Durant la mise en forme et le nettoyage canalaire, le Glyde™ lubrifie le canal et possède également une action chelatante. Glyde™ associé à l'hypochlorite de sodium détient une action de blanchissement interne sur les dents présentant une coloration anormale suite à une dévitalisation.

En résumé, l'application de Glyde™ permet un nettoyage plus complet du canal et réalise un état de surface approprié pour l'introduction de médicaments nécessaires aux traitements de racine.



2) CONTRE-INDICATIONS

Ne jamais utiliser le gel Glyde™ en dehors du canal radiculaire ou sur des tissus mous. Après un contact, lavez la peau immédiatement avec de l'eau et du savon ou rincez abondamment les yeux.

3) MISE EN GARDE

- 1) Ne jamais injecter le gel sous pression dans le canal.
- 2) Le Peroxide de Carbamide et l'EDTA ne doivent jamais être appliqués en dehors du canal, soit sur des tissus tels que les mugueuses ou la peau. Après contact avec la peau, lavez-la avec de l'eau et du savon.
- 3) Le gel Glyde™ doit être facilement extrudable. NE JAMAIS EXERCER D'EFFORT EXCESSIF.
- 4) Une dose mono-usage ou un embout jetable de Glyde™ est prévue pour être utilisé durant approximativement un cas endodontique (dent) avec de multiples canaux. Utiliser une dose mono-usage ou un embout jetable de Glyde™ par patient.
- 5) Ne jamais avaler le gel.

4) PRECAUTIONS

La viscosité du gel Glyde™ dépend des conditions de stockage. Si vous souhaitez une viscosité plus élevée (donc une consistance plus ferme), mettez le gel dans un réfrigérateur.

En cas d'ingestion, de contact avec les yeux ou la peau, consulter rapidement un médecin.

Il est conseillé de porter des équipements de protection lors de l'utilisation du produit.

5) EFFETS SECONDAIRES

- Irritant pour les yeux (R36) Irritant pour la peau (R38)
- Les vapeurs peuvent causer des états de somnolence ou d'étourdissement (R67)

6) INSTRUCTIONS D'UTILISATION (ÉTAPE PAR ÉTAPE)

- 1) Réalisez la cavité d'accès.
- 2) Réalisez une pénétration initiale du canal avec le premier instrument puis irriguez à l'hypochlorite de Sodium.
- 3) Mettez en place le Glyde™, directement à l'aide de l'embout jetable (ou d'une canule placée dans la seringue Glyde™), à l'intérieur et autour de l'orifice canalaire,
 OU
 - Déposez-le dans une petite soucoupe et appliquez-le au moyen d'un petit instrument manuel.
- 4) Le Glyde™ réagit alors à l'hypochlorite de Sodium et l'effervescence débute. VOUS POUVEZ CONSTATER CETTE EFFERVESCENCE.
- 5) Explorez le canal à l'aide d'un instrument manuel, en mélangeant le Glyde™ et l'hypochlorite de Sodium.
- 6) Irriguez à l'hypochlorite de Sodium.
- 7) Enduire le premier instrument rotatif de Glyde™, et l'insérer jusqu'à la longueur de travail désirée. Le Glyde™ agit dès lors comme un lubrifiant au cours du traitement du canal au moyen d'un instrument rotatif.
- 8) Répétez la procédure autant de fois que nécessaire jusqu'à la fin de la phase de Crown-Down. NOTE: irriguez régulièrement à l'hypochlorite de Sodium (tous les deux instruments), afin d'évacuer le mélange de Glyde™ et de débris dentinaires.
- 9) Une fois l'instrumentation terminée, irriguez abondamment le canal à l'H₂O. Séchez le canal et procédez à l'obturation.



STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION

Glyde™ doit être stocké à une température comprise entre 2 et 26°C. Ne jamais exposer le Glyde™ à des températures excédant les 50°C.

Symboles	FR
2	Date de péremption
	Fabricant
<u> </u>	Attention : Voir mode d'emploi et instructions d'usage
2	Usage unique
↔	Emballage ouvert, non remplacé
LOT	N° de lot
⟨SSt⟩	Acier inoxydable
(GEL)	Gel
类	Tenir à l'écart du soleil et de la chaleur
XI XI street	Irritant
*	Température minimale et maximale de stockage, d'utilisation et de transport.

Fabricant





Maillefer Instruments Holding Sàrl Chemin du Verger, 3 CH-1338 Ballaigues Suisse www.dentsplymaillefer.com