

HEMOSAL**GB****Description**

Astringent gel - 25% aluminum sulfate

Avantages

- Available in pre-filled syringe: hygienic and ergonomic.
- Makes initial cord packing easier by providing lubrication: allows the cord to glide into the sulcus.
- No tissue necrosis or blackening of tissue. compatible with all impression materials.
- Reduced tissue trauma.
- Blue in colour for easy visibility and placement.
- Plesant raspberry flavour.
- The viscous gel, unlike runny liquids or syrups, remains in place for the extent of the procedure.
- Versatile in uses.

Indications

- To help in gingival retraction, with the appropriate retraction cord.
- Help in control of bleeding during impression procedures.
- Help in reducing gingival inflammation.
- Great of class V restorations or if tissue is cut during composite procedures.
- Other tissues management.
- In endodontic procedures, when a canal is bleeding.

Instruction for use

- Put a disposable applicator on the syringe.
- Impression
- Gently apply a thin layer of gel directly to the sulcus area.
- Select the appropriate cord (00, 0 or 01).
- Pack the selected cord through the gel, into the sulcus.
- Waite 2 to 6 minutes.
- Remove the cord, rinse and dry.
- Take the impression as usual.

Parodontology & dentistry

- Apply Hemosal with pressure, directly on haemorrhaging area, with a bristle brush or a Elsobrush.
- Wait for 2 to 4 minutes and rinse.

Endodontic treatments

- Apply a paper cone into the gel and apply the prepared cone in the haemorrhagic canal. For 20 to 30 seconds. Reapply another paper cone if necessary.

Contraindications

The use of Hemosal is contraindicated if the patient is known to be allergic to any of the ingredients in Hemosal.

Important notice

- Do not throw away the box and the instruction for use until the product is completely finished.
- High humidity could damage the packaging on which important instructions and legal information are printed.
- Storage at a too high temperature could cause to age prematurely and inhibit its polymerisation.
- Storage at a too low temperature leads to the decomposition of the product which will render it completely unusable.

Disclaimer

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

HEMOSAL**FR****Description**

Gel astringent - 25 % de sulfate d'aluminium

Avantages

- Produit en seringue, sous forme de gel : hygiénique et ergonomique.
- Aide à la mise en place initiale du fil en le lubrifiant : il glisse facilement dans le sulcus.
- Ne provoque pas de coloration noire (à la différence du sulfate ferrique), ni de nécrose.
- Compatible avec tous les matériaux d'empreinte.
- Réduit l'inflammation gingivale.
- Couleur bleue, pour une meilleure différenciation.
- Goût framboise agréable.
- A la différence d'un liquide, le produit sous forme de gel reste en place tout le temps du traitement, sans couler.
- Indications multiples.

Indications

- Aide à réduire le saignement et l'inflammation gingivale, avant les prises d'empreinte. Pour permettre une rétraction optimum et non traumatique de la gencive, en association avec un fil de rétraction, lors des préparations prothétiques.
- Après la préparation de cavités de classe V juxta-gingivales ou lors de toute autre intervention où le parodonte est en cause.
- En endodontie, pour aider au contrôle d'un canal hémorragique.

Mode d'emploi

- Mettre un embout jetable sur la seringue.
- Empreinte
- Appliquer doucement une petite couche de gel dans la zone du sulcus.
- Choisir le fil de rétraction dans le diamètre approprié.
- Insérer le fil choisi dans le sulcus, à travers la couche de gel.
- Attendre 2 à 6 minutes.
- Si le saignement persiste, recommencer l'opération. Sinon, ôter le fil et rincer.
- Prendre l'empreinte selon la technique habituellement employée.

Parodontologie & dentisterie

- Appliquer sous pression Hemosal directement sur les tissus lésés (avec une Elsobrush ou un pinceau imprégné).
- Attendre 2 à 4 minutes et rincer.

Endodontie

- Imprégner un cône de papier d'Hemosal et l'introduire 20 à 30 secondes dans le canal hémorragique concerné. Renouveler, si nécessaire.

Contre-indication

L'utilisation du Hemosal n'est pas indiquée en cas d'allergie connue à l'un des composants de Hemosal.

Note importante

- Ne pas jeter la boîte et la notice avant l'utilisation complète du produit.
- Une humidité élevée pourrait endommager les emballages comportant les informations importantes et légales.
- Un stockage à une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Un stockage à une température trop basse décompose le produit qui sera définitivement altéré.

Délégation de responsabilité

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire seulement et doit être mis en oeuvre selon le mode d'emploi. Les dommages pouvant résulter du non respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.



REF.: 201001217_201406

Date de révision : 06-2014

0499 : depuis 2001


 Conserver au sec
 Keep in dry place

 Température de stockage
 Temperature of storage

 Attention, voir notice d'instructions
 Prior to use, carefully read instructions of use

 Adresse du fabricant
 Address of manufacturer

Hemosal

ELSODENT


G-PHARMA
 35, avenue du Gros Chêne
 B.P. 10279 HERBLAY
 95617 CERGY-PONTOISE
 Cedex FRANCE
 elsodent@elsodent.com
 www.elsodent.com