

Gel astringent - 25% Sulfate d'aluminium  
4 x 1,2ml seringues + 10 embouts applicateurs

Astringent gel - 25% Aluminium sulfate  
4 x 1,2ml syringes + 10 dispensing tips



G-PHARMA | B.P. 10279 HERBLAY  
95617 CERGY-PONTOISE CEDEX FRANCE  
elsodent@elsodent.com | www.elsodent.com

## Hemosal

GB

### Definition

Astringent gel - 25% aluminum sulfate. Available in pre-filled syringe, in a gel form hygienic and ergonomic.

### Safety notes

#### Warnings

- Contains Aluminium Sulfate which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.
- Avoid eye contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.
- Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.
- Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues. Flush mucosa with plenty of water after the restoration is completed and expectorate/evacuate the water. If sensitization of mucosa persists, seek medical attention.

#### Precautions

- The use of this product is restricted to dental professionals.
- The product must not be used for any purpose other than specified in the indications.
- Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves.
- Protective eyewear is recommended for patients.

### Contraindication

Product is contraindicated if the patient is known to be allergic to Aluminium Sulfate.

### Composition

Water - aluminium salt - amorphous silica - flavours

### Clinical procedures

Put a disposable applicator on the syringe.

### Impression

1. Gently apply a thin layer of gel directly to the sulcus area.
2. Select the appropriate cord (00, 0 or 01).
3. Pack the selected cord through the gel, into the sulcus. Wait 2 to 6 minutes.
4. Remove the cord, rinse and dry.
5. Take the impression as usual.

### Parodontology & dentistry

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

### Endodontic treatments

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

### Storage & shelf-life

- The product must be used by the expiration date indicated on the package.
- Do not expose the product to sun-light or warm sources.
- Store at a temperature between 5°C and 25°C. When the product is stored in the refrigerator, it should be brought back to room temperature 15 minutes minimum before use, in order to restore its normal viscosity and curing time.
- Use the product at room temperature.

### Important notice

- Do not throw away the box and the instruction for use until the product is 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 polymerization.
- 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

### Définition

Gel astringent - 25 % de sulfate d'aluminium. Produit disponible en seringue pré-remplie, sous forme de gel : hygiénique et ergonomique.

### Consignes de sécurité

#### Mises en garde

- Contient du Sulfate d'Aluminium qui peuvent être irritants pour la peau, les yeux et les muqueuses buccales. Ils peuvent entraîner des dermatites allergiques de contact chez les personnes à risque.
- Éviter tout contact avec les yeux afin de prévenir toute irritation et dommage potentiel au niveau de la cornée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- Éviter tout contact avec la peau pour prévenir toute irritation et réaction allergique potentielle. En cas de contact, des rougeurs peuvent apparaître sur la peau. Si un contact avec la peau se produit, éliminer immédiatement le matériau à l'aide d'un coton et laver complètement à l'eau et au savon. Si un érythème cutané avec sensibilisation ou d'autres réactions allergiques apparaissent, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.

- Eviter tout contact avec les tissus mous de la bouche/les muqueuses pour prévenir toute inflammation. En cas de contact accidentel, éliminer immédiatement le matériau des tissus. Rincer abondamment la muqueuse à l'eau une fois la restauration achevée, puis recracher l'eau. Si la sensibilisation de la muqueuse persiste, consulter un médecin.

#### Précautions

- L'utilisation de ce produit est réservée aux professionnels dentaires.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans tout autre but que ceux spécifiés dans les Indications.
- Porter des lunettes, un masque, des vêtements et des gants de protection.
- Le port de lunettes de protection est recommandé pour les patients.
- Contre-indication
- Le produit est contre-indiqué chez les patients ayant des antécédents de réaction allergique au Sulfate d'Aluminium.

#### Composition

Eau - sel d'aluminium - silice amorphe - arômes

#### Procédures cliniques

Mettre un embout jetable sur la seringue.

#### Empreinte

1. Appliquer doucement une petite couche de gel dans la zone du sulcus.
2. Choisir le fil de rétraction dans le diamètre approprié.
3. Insérer le fil choisi dans le sulcus, à travers la couche de gel. Attendre 2 à 6 minutes.
4. Si le saignement persiste, recommencer l'opération. Sinon, ôter le fil et rincer.
5. Prendre l'empreinte selon la technique habituellement employée.

#### Parodontologie & dentisterie

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

#### Endodontie

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

#### Stockage & durée de vie

- Les produits doivent être utilisés avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Ne pas exposer aux rayons du soleil directs ou à des sources de chaleur.
- Conserver à une température comprise entre 5°C et 25°C. Lorsque le produit est conservé au réfrigérateur, le sortir 15 minutes minimum avant utilisation, afin qu'il retrouve sa viscosité et sa durée de polymérisation normales.
- Utiliser le produit à température ambiante.

#### Remarque 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.
- Une conservation à une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Une conservation 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 œuvre 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.

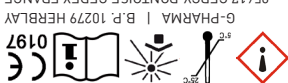
CE  
0197

Depuis 12-2017

Date de révision : 01-2021



elsodent@elsodent.com | www.elsodent.com



Gel astringent - 25% Sulfate d'aluminium  
4 x 1,2ml seringues + 10 embouts applicateurs  
Astringent gel - 25% Aluminium sulfate  
4 x 1,2ml seringues + 10 dispensing tips

MADE IN FRANCE

1,2 ml

Hemosal