



**6. MISES EN GARDE** ⓧ

Toujours utiliser Coollgan dans son intégralité (sans couper, sans effiloche).

Coollgan ne doit pas rester en place plus de 24 heures.

Usage unique. Ne pas réutiliser en raison d'un risque de contamination microbienne et de perte de performance.

**7. MODE D'UTILISATION**

**Soignement de nez**



**1**  
Pencher la tête en avant.  
Se moucher afin  
d'éliminer les caillots.



**2**  
Après avoir ouvert le sachet de Coollgan en suivant les pointillés,  
torsader Coollgan pour obtenir une mèche compacte.  
Coollgan peut être humidifié avec une solution de NaCl à 0,9%  
(sérum physiologique) pour faciliter son introduction dans la narine.



**3**  
Introduire Coollgan.  
Pincer les deux narines  
pendant 10 minutes.



**4**  
Laisser Coollgan en place au moins  
30 minutes, et au maximum 24 heures,  
puis utiliser le sachet pour le jeter.

**Soignements buccaux /  
Extractions dentaires**  
(fièvres, gencives, langue, ...)



Appliquer Coollgan  
sur la lésion et  
le retirer à l'arrêt  
du soignement.

**Plaies cutanées  
(hémostase et / ou cicatrisation)**



Nettoyer la plaie avec de l'eau et du savon  
ou une solution de NaCl à 0,9% (sérum  
physiologique).



Appliquer Coollgan sur la lésion et :  
- retirer à l'arrêt du soignement  
- ou laisser en place pour la cicatrisation  
et retirer Coollgan au maximum  
à 24 heures.

Un soignement persistant nécessite un avis médical.

Les éventuelles fibres restantes après le retrait de Coollgan s'éliminent naturellement.  
Coollgan peut être utilisé avec la lidocaïne-naphazoline.

## 8. INTERACTIONS

Coolgan ne doit pas être utilisé avec les solutions alcalines, telles les solutions d'hypochlorite de sodium, ou contenant de la chlorhexidine, du chlorure de benzalkonium ou des sels de cuivre.

Si de tels produits sont utilisés sur la plaie, rincer abondamment avec une solution de NaCl à 0,9 % avant d'appliquer Coolgan.

## 9. STÉRILISATION

Produit stérile, stérilisé par rayonnement B.  
Ne pas re-stériliser.

## 10. CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 30°C et à l'abri de la lumière. Respecter la date limite d'utilisation.

## 11. REMBOURSEMENT

Coolgan est remboursé sous nom de marque. Sa prescription n'est pas substituable.

Présentation	Dimensions	Nombre d'unités par boîte	Code ACL
Coolgan	Mèche de 4 cm	5	3401073757667

## 12. FABRICANT ET TITULAIRE DU MARQUAGE CE

 DM, Classe IIb  
0459 - Obtenion en 1997

### Les Laboratoires BROTHIER

41, rue de Neuilly, 92735 NANTERRE cedex, France

 N° Vert **0 800 35 51 53** – Fax : 01 47 25 51 58 – [www.brothier.com](http://www.brothier.com)

Appel gratuit depuis un poste fixe

Produit en France par les Laboratoires Brothier - Distribué par Alloga.

 LABORATOIRES  
**BROTHIER**

Notice N13COV01A – Date de révision : Octobre 2013 – COALGAN® est une marque déposée des Laboratoires BROTHIER.



# HÉMOSTATIQUE ET CICATRISANT

## 1. IDENTIFICATION DU DISPOSITIF

### a. DÉNOMINATION

Coolgan

### b. COMPOSITION

Fibres d'alginate de calcium (origine végétale)

### c. FORME ET PRÉSENTATION

Mèche de 4 cm (5/boîte)

Conditionnement en sachet individuel

### d. PROPRIÉTÉS

Coolgan est hémostatique et cicatrisant.

## 2. INDICATIONS

### HÉMOSTASE

- Soignement de nez (épistaxis)
- Soignements cutanés (coupures, écorchures, points de ponction)
- Soignements buccaux
- Extractions dentaires
- Plaies cutanées  $\leq 8 \text{ cm}^2$
- Plaies chirurgicales
- Plaies traumatiques (écorchures, coupures, éraflures, ampoules ouvertes, brûlures superficielles)
- Fin de cicatrisation en relais d'Algisétil

### CICATRISATION

Coolgan est efficace chez les patients présentant des troubles de l'hémostase congénitoux ou acquis (sous anticoagulants plaquettaires, anti-vitamines K ou héparine).

Coolgan s'utilise chez l'enfant, la femme enceinte et l'adulte.

## 3. CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue à ce jour.

## 4. EFFETS INDÉSIRABLES

Coolgan contient des traces de tensio-actif et peut provoquer des réactions d'hypersensibilité chez certains sujets sensibilisés.

## 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Coolgan peut être humidifié uniquement avec une solution de NaCl à 0,9 % (sérum physiologique) : les ions  $\text{Na}^+$  de la solution NaCl s'échangent avec les ions  $\text{Ca}^{2+}$  de Coolgan ce qui permet la gélification et le retrait indolore de Coolgan. Ne jamais utiliser de l'eau stérile.  
Vérifier l'intégrité du sachet avant l'utilisation du produit.