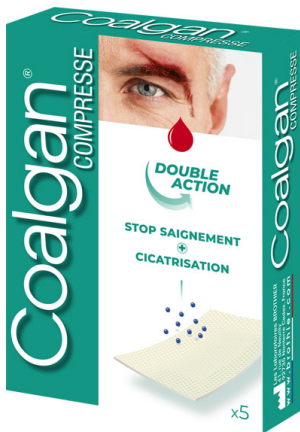


## STOP HÉMO PANSEMENTS PAR 12

Référence : 4030



### PROPRIETES ET COMPOSITION:

Le pansement est stérile et constitué d'une compresse bio active de fibres d'alginate de calcium (issu d'algues marines), sur un support adhésif à haute tolérance cutanée.

Les fibres d'alginate de calcium se gélifient au contact du sang permettant:

- **Pour l'arrêt du sang:** Libération des ions calcium favorise l'agrégation des plaquettes et diminue le temps de coagulation
- **Pour la cicatrisation rapide:** Stimulation des cellules clés de la cicatrisation et activation des défenses contre les micro-organismes et les bactéries.

- **Sans douleur:** les fibres gélifiées n'adhèrent pas à la plaie

### INDICATIONS:

**Ne doit pas être utilisé avec des solutions alcalines type: Hypochlorite de sodium, ou contenant de la chlorhexidine ou 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 0.9% (sérum physiologique [référence 90021](#))

### COALGAN PANSEMENT ADHESIF

**Le coalgan adhésif stoppe les saignements des blessures superficielles: coupures, ampoules ouvertes, petites plaies.**

- Hémostatique
- Cicatrisant
- Bio-actif
- A usage unique

Il est utilisé chez l'enfant, comme l'adulte et la femme enceinte. Il est recommandé chez les patients présentant des troubles de l'hémostase congénitale.

Un saignement persistant nécessite un avis médical.

**Conditionnement par 1 boîte de 12 pansements:** 2 tailles 72x25mm + 72x34mm

1783 avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint Laurent du Var

Téléphone : 04 93 19 20 23

Email : [contact@tamo.fr](mailto:contact@tamo.fr) Site : <https://www.tamo.fr/>

SASU au capital de 7622,45 € - RCS Antibes 2022B00815 - SIRET 401.136.502.00028 - APE 4791B

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 67.401.136.502



## STOP HÉMO PANSEMENTS PAR 12

Référence : 4030

### **MODE D'EMPLOI:**

1. Nettoyer la plaie avec de l'eau et du savon ou du sérum physiologique **référence 90021**
2. Appliquer le Coalgan adhésif directement sur la blessure en exerçant une légère compression pendant quelques secondes.
3. Au retrait, ne pas essayer de retirer les fibres qui subsistent dans la plaie, elles disparaîtront d'elles-mêmes.