

## FICHE TECHNIQUE

### Chitosan hemostatic granules - Granules hémostatiques de chitosane

Fast coagulation for an effective response to trauma

Chitosan hemostatic granules is the ideal solution to manage traumatic bleeding in a variety of settings, including emergency situations. Superficial and deep wounds of the head, face, limbs and torso.

Its application extends to medical institutions, accident sites, front-line battlefields, laboratories and other emergency situations. Safe, easy-to-use and cost-effective, it is suitable with no risk of exposure to hazardous materials.

- Convenient granulated form for easy, direct application to wounds,
- Optimized for emergency wound care in a variety of settings, from accidents to battlefield situations,
- Effective in hypothermic conditions and for the coagulation of heparinized blood.

#### Chitosan hemostatic granules - 6G :

- Dimensions : 3 x 4,3 in - 80 x 110 mm,
- Content : 6g.

#### Chitosan hemostatic granules - 15G :

- Dimensions : 3,5 x 5,5 in - 90 x 140 mm,
- Content : 6g.

**Simple operation :** open, pour, squeeze, pack.

The granules conform to the shape of the wound, ensuring firm pressure directly at the site of the injury.

CE medical equipment.

Les granules hémostatiques de chitosane constituent la solution idéale pour gérer les saignements des blessures superficielles et profondes. Ils constituent un équipement essentiel pour les premiers soins fiables pour arrêter les saignements des blessures superficielles et profondes.

Leur application s'étend aux établissements médicaux, aux sites d'accidents, aux champs de bataille, aux ambulances, ce qui en fait un auxiliaire essentiel dans les situations d'urgence. Sûrs, faciles à utiliser, ils offrent une réaction exothermique ou de génération de chaleur.

- Forme granulée pratique pour une application directe et facile sur les blessures,
- Optimisés pour les soins d'urgence des plaies dans divers environnements, des accidents de circulation aux situations de guerre,
- Efficaces dans des conditions hypothermiques et pour la coagulation du sang héparinisé.

#### Granules hémostatiques de chitosane - 6 g :

- Dimensions : 3 x 4,3 pouces - 80 x 110 mm,
- Contenu : 6 g.

#### Granules hémostatiques de chitosane - 15 g :

- Dimensions : 3,5 x 5,5 pouces - 90 x 140 mm,
- Contenu : 15 g.

**Utilisation simple :** ouvrir, verser, presser, emballer.



