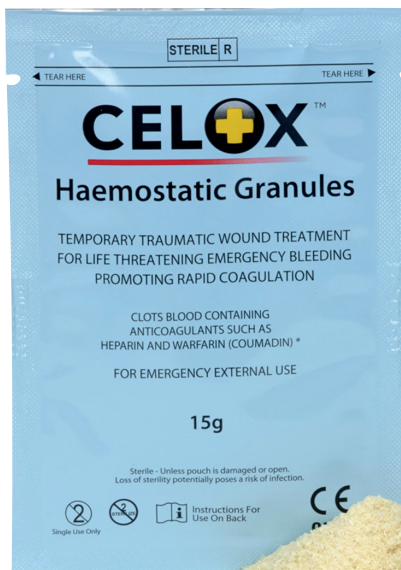


## Granulés hémostatiques Celox, réf. 103LJA



### Description

- Les granulés hémostatiques Celox sont à utiliser dans le cadre d'hémorragie externe, de blessure artérielle ou encore de blessure profonde.
- A base de chitosane, un dérivé purifié de la chitine de crevette.
- Au contact des tissus humides de la plaie, les granulés vont former un gel résistant (Clot) en moins de 3 minutes.
- Sous forme de caillot de sang, celui-ci va stopper l'hémorragie.
- Ne génèrent aucune chaleur et ne brûlent pas la plaie.
- Capacité prouvée : les granulés hémostatiques Celox ont été testés chez les patients souffrant d'hypothermie ou ayant la présence d'anticoagulants tels que les AVK.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Granulés hémostatiques à base de Chitosane
  - Sans Latex ;
  - Sans Phtalate.
- **Conditionnement** : en sachet de 15 g.
- **Dimensions sachet** : H 14 x L 9.5 x Ep. 0.6 cm.
- **Poids** : 21 g (avec emballage).
- **Type de dispositif** : dispositif stérile, à usage unique.
- **Type de stérilisation** : R rayonnement gamma.
- **Conditions de stockage** : conserver à température ambiante.
- **Conformité** : - Marquage : CE515131 ;
  - Indice de classement CE : III, Annexe IX, R 17, directive 93/42/EEC ;
  - Validité marquage CE : du 08/01/2019 au 18/11/2022.

### Mode d'emploi

- Ouvrir le sachet.
- Saupoudrer les granulés hémostatiques Celox à l'intérieur de la blessure.
- Maintenir une compression sur la plaie pendant une durée de 3 à 5 minutes (à adapter en fonction du degré d'hémorragie : légère ou sévère).