

FICHE TECHNIQUE

Hemostatic gauze - Gaze hémostatique - Soluble - 1-Medical

Designed to quickly absorb exudates from the wound surface, forming a viscous gel that seals the wound for trauma and post-operative wounds.

The Soluble Hemostatic Gauze is designed to quickly absorb exudates from the wound surface, seal the wound, and accelerate healing for trauma and post-operative wounds. When the gauze absorbs exudates, creating a gelatinous mass that fills wound voids, seals capillary ends, and aids in wound healing.

Technical specifications :

- 35,4 x 3,9 in - 900 x 100 mm,
- Weight : 20 g,
- Primarily made of sodium carboxymethyl cellulose,

Instruction for use :

- Remove it from its sterile packaging and cut it to fit the wound area,
- Apply slight direct pressure until the bleeding stops (the dosage can be adjusted based on the wound needed), moistening with saline for better adherence,
- If desired, combine with standard wound dressings for additional protection.
- If the gauze becomes saturated, moisten it with sterile water or saline solution, then gently remove.

Indications and Contraindications :

The Soluble Hemostatic Gauze is ideal for external, short-term use in controlling bleeding in a general population, including those on anticoagulant medications. However, it is not intended for internal use.

CE medical equipment.

La gaze hémostatique soluble est conçue pour absorber rapidement les exsudats de la surface de la plaie, arrêter le saignement, protéger la plaie et accélérer la guérison des plaies traumatiques et post-opératoires. Elle absorbe rapidement l'eau des exsudats, créant une masse gélatineuse qui remplit les vides de la plaie.

Spécifications techniques :

- 35,4 x 3,9 pouces - 900 x 100 mm,
- Poids : 20 g,
- Principalement composé de carboxyméthylcellulose de sodium,

Mode d'emploi :

- Retirez-la de son emballage stérile et découpez-la pour qu'elle s'adapte à la zone de la plaie.
- Appliquez une légère pression directe jusqu'à ce que le saignement s'arrête (le dosage peut être ajusté en fonction du saignement, avec application de plusieurs couches si nécessaire), en humidifiant avec du sérum physiologique.
- Si nécessaire, combinez-la avec des pansements standard pour une protection supplémentaire.
- Si la gaze devient saturée, humidifiez-la avec de l'eau stérile ou une solution saline, puis retirez-la.

Indications et contre-indications :

La gaze hémostatique soluble est idéale pour une utilisation externe à court terme pour contrôler le saignement de la population générale, y compris ceux prenant des médicaments anticoagulants. Cependant, elle n'est pas destinée à l'hémorragie des grosses artères.

Matériel médical CE.



