



Gaze hémostatique - Soluble - 1-Medical

Conçu pour absorber rapidement les exsudats de la surface de la plaie, en formant un gel visqueux qui arrête efficacement les saignements, protège la plaie et accélère la cicatrisation des plaies traumatiques et post-opératoires.

La gaze hémostatique soluble est conçue pour absorber rapidement les exsudats de la surface de la plaie, formant un gel visqueux qui arrête efficacement le saignement, protège la plaie et accélère la guérison des plaies traumatiques et post-opératoires. Lorsque la gaze entre en contact avec un site saignant, elle absorbe rapidement l'eau des exsudats, créant une masse gélatineuse qui remplit les vides de la plaie, scelle les extrémités capillaires et aide à l'hémostase.

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 de la quantité et de la nature du saignement, avec application de plusieurs couches si nécessaire), en humidifiant avec du sérum physiologique pour une meilleure adhérence,
- 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 essuyez délicatement tout excès de matériau.

Indications et contre-indications :

La gaze hémostatique soluble est idéale pour une utilisation externe à court terme pour contrôler les saignements des lacérations, coupures, abrasions et ponctions veineuses pour la population générale, y compris ceux prenant des médicaments anticoagulants. Cependant, elle n'est pas destinée à l'hémostase des plaies de grande surface ou à l'hémorragie des grosses artères.

Matériel médical CE.