

## Z-Fold hémostatique chitosan Axiostat® MIL300 – 7,6 x 300 cm



Le Z-Fold hémostatique Axiostat® MIL300 est un **pansement hémostatique bioactif de nouvelle génération, 100 % chitosan, conçu pour arrêter rapidement les hémorragies légères à sévères**. Souple, non imprégné et facile à retirer, il est idéal pour les situations d'urgence, traumatologie et soins tactiques.

Le **Z-Fold hémostatique Axiostat® MIL300** est une compresse pliée en Z, fabriquée à partir de chitosan pur à 100 %, sans imprégnation, sans poudre et sans résidus thermiques.

- Nouvelle génération de pansement hémostatique bioactif
- Arrêt quasi instantané des hémorragies modérées à graves
- Technologie PBT – Protonated Bioadhesive Technology
- **100 % chitosan, sans imprégnation ni résidus**
- **Retrait facile et indolore**
- Souple, découpable et insérable dans la plaie
- Actif sur toutes les faces

Référence 445521

### Attributs du produit :

### Description du produit :

#### Fonctionnement

- Bio-adhésion immédiate au site de saignement
- Absorption rapide du plasma sanguin
- Activation des plaquettes et formation de fibrine
- Création d'un joint hémostatique solide
- Hémostase plus rapide que la coagulation naturelle
- Neutralisation au pH physiologique pour un retrait facile

#### Indications

- Blessures par balle
- Blessures par piqûre ou coup de couteau
- Blessures par explosion
- Coupures, lacerations, abrasions
- Hémorragies artérielles et veineuses
- Traumatismes cervicaux et crâniens

#### Conseils d'utilisation

- Appliquer directement sur la zone de saignement

- Comprimer si nécessaire
- Protéger avec un bandage étanche
- Retirer par irrigation à l'eau ou au sérum physiologique

**Normes - Classification - Mentions obligatoires**

**Désignation / Référence fabricant :** Zfold Axiostat Chitosan / MIL300

**Utilisation et instructions:** Lire la notice éventuelle avant utilisation - usage médical professionnel.

**Fabricant / Distributeur:** Axio

**Normes applicables au dispositif médical:** Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.