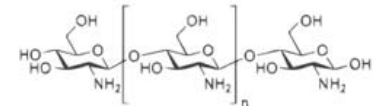


AxioStat®

AxioStat es un parche hemostático, no bioabsorbible, estéril y de un solo uso, creado para controlar las heridas sangrantes moderadas o graves.



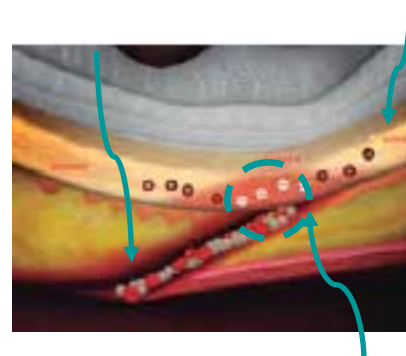
- ✓ Polisacárido natural
- ✓ 0% Proteína (no-antigénico)
- ✓ Cargado de cationes
- ✓ Antimicrobiano
- ✓ Biocompatible
- ✓ Metabolizado a Glucosamina in vivo
- ✓ Bioadhesivo

AxioStat es 100% Quitosán de grado puro extraído de moluscos. Quitosán es un polisacárido lineal que consiste en una Glucosamina y una cadena de N-Acetil Glucosamina, que es muy bio-activo. La naturaleza catiónica de Quitosán le hace muy mucoadhesivo y, por lo tanto, hace que se detenga el sangrado casi instantáneamente.

- ◆ Efectivo para Paciente con tratamiento de Anticoagulantes
- ◆ Activo en todas partes
- ◆ Hipoalergénico; no se conocen contraindicaciones
- ◆ Se puede cortar, doblar y enredar dentro de cualquier herida
- ◆ Esterilización mediante Rayos Gamma
- ◆ Biocompatible
- ◆ Fácil de usar y retirar

MECANISMO DE ACTUACIÓN

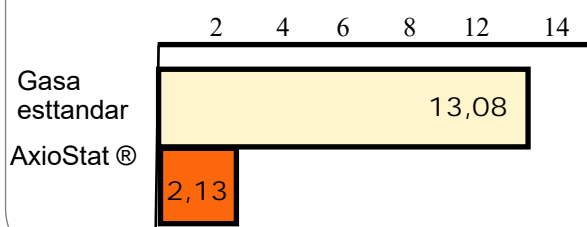
Células sanguíneas cargadas - en movimiento AxioStat cargado +



AxioStat reacciona con las células sanguíneas creando un sellado robusto

DATOS CLÍNICOS

Hemostasis (minutos)



REFERENCIAS:

- ⇒ V55 medidas de 5X5 cm
- ⇒ V35 medidas de 3.5X3.5 cm
- ⇒ V25 medidas de 2.5X2.5 cm

