

Hemospon[®]

Esponja hemostática hecha de colágeno hidrolizado (gelatina) liofilizada



Hemospon es una esponja hemostática absorbible de gelatina. Ella es hecha de gelatina farmacéutica pura, de origen porcina. Hemospon tiene acción hemostática y cicatrizante.

Indicaciones:

Hemospon es indicado durante y después de procedimientos quirúrgicos para la obtención de hemostasia local, especialmente cuando el control del sangramiento por métodos convencionales no fuer eficiente.

Hemospon también previne sangramiento y complicaciones pos-operatorias.

Durante los procedimientos quirúrgicos, además de permitir la hemostasia, Hemospon también actúa en la manutención del coagulo sanguíneo y en el relleno de los espacios generados, por ejemplo, en extracciones dentales, remoción de quistes y tumores, etc.

El es indicado para uso en procedimientos quirúrgicos, en las áreas médica y dental.

Ventajas:

- Absorbe 40-50 veces su propio peso de sangre
Control del sangramiento
Estabilización de los coágulos sanguíneos
- Aceleración del proceso de cicatrización
Protección de la herida quirúrgica
- Óptima visualización del campo quirúrgico
- Completamente absorbido en 15 días
- No-toxico y no-pirogénico
- Presentado listo para uso, empacado en blisteres individuales, previniendo así la contaminación cruzada
- Presentado esterilizado por irradiación
- Producido en conformidad con los Padrones Internacionales y Certificado con la marca CE

Hemospon[®]

Esponja hemostática
hecha de colágeno
hidrolizado (gelatina)
liofilizada

Presentación:

Esponjas estériles empacadas individualmente en blísteres.

Medidas:

- 10 x 10 x 10 mm
- 80 x 50 x 1 mm
- 80 x 50 x 10 mm
- 125 x 80 x 1 mm
- 125 x 80 x 10 mm

Esponjas en otras medidas diferentes pueden ser producidas bajo solicitud.



Referencias bibliográficas:

- 1) Berenguel, IA. Implantes de las esponjas hemostáticas Gelfoam y Hemospon en alvéolos dentales en ratos después de exodontia. Estudio histológico y histométrico comparativo. Disertación (Mestrado) Faculdade De Odontologia De Marília, Unimar, Marília SP, 2006, 108p
- 2) Campanha, AA Influencia de los implantes de las esponjas hemostáticas Hemospon y Spongostan en el proceso de reparo alveolar después de la extracción dental Disertación (Mestrado) Faculdade de Odontologia De Marília, Unimar, Marília SP, 2006, 104p
- 3) Santana RB et al. Análisis de la respuesta cicatricial de la esponja Hemospon implantada en tejido conjuntivo de rato. Rev Bras Implant. Out/dez 2009(4): 15-18

EURO TECHNEW Lda
Rua da Marinha nº 199 - Madalena
Vila Nova de Gaia
PORTUGAL

SAC
info@eurotechnew.com
Fone: 00 351 227 123 302

 **TECHNEW**

CE
0434