

Hemospon[®]

Éponge hémostatique de collagène hydrolysat (gélatine) lyophilisé



Hemospon est une éponge hémostatique absorbable de gélatine. Elle est faite de pur gélatine pharmaceutique d'origine porcine. Hemospon ont une action hémostatique et la guérison.

Indications d'utilisation:

Hemospon est indiquée pendant et après les interventions chirurgicales pour les l'obtention de l'hémostase locale, en particulier lorsque le contrôle de l'hémorragie par les méthodes conventionnelles ne pas être efficace.

Hemospon également empêché les saignements et les complications post-opératoires. Pendant les procédures chirurgicales, et permet l'hémostase, Hemospon agit également dans le maintien de caillots de sang et le remplissage de la espaces générés, par exemple, les extractions dentaires, l'élimination des kystes et tumeurs, etc.

Il est indiqué pour une utilisation dans les procédures chirurgicales, les domaines médicaux et dentaires.

Avantage:

- Absorbe de 40 à 50 fois son propre poids le sang
- Contrôle des saignements
- Stabilisation de caillots de sang
- Accélération du processus de guérison
- Protection de la plaie chirurgicale
- Zone de visualisation optimale chirurgicale
- Totalemment absorbée en 15 jours
- Non toxique et non pyrogène
- Présenté prêt à l'emploi, emballés sous blister individuel, la prévention et la contamination croisée
- Présenté par stérilisation par irradiation
- Produit en conformité avec Les normes internationales et un certificat Marquage CE

Hemospon[®]

Éponge hémostatique
de collagène
hydrolysé (gélatine)
lyophilisé

Présentation:

Emballés individuellement éponges stériles sous blisters.

Mesures:

- 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

Autres éponges de différentes tailles peuvent être produites sur demande.



Références Bibliographiques:

- 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

info@eurotechnew.com
Phone: 00 351 227 123 302
Fax: 00 351 227 125 431



TECHNEW

CE
0434