

Hemospon[®]

Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado
(Gelatina) Liofilizada

Indicação: Hemospon é indicado durante e após procedimentos cirúrgicos para obtenção de hemostasia local, principalmente quando o controle do sangramento por métodos convencionais for ineficaz. Em procedimentos cirúrgicos odontológicos, Hemospon, além de proporcionar a hemostasia, também tem as seguintes finalidades:

- Hemospon 1x1x1 cm: atua na manutenção do coágulo e no preenchimento dos espaços gerados nas extrações dentárias convencionais, remoções de dentes inclusos ou impactados, remoções de cistos ou tumores, biópsias, etc.
- Hemospon Tape e Cote: proteção de feridas produzidas durante procedimentos odontológicos, tais como cirurgias periodontais, fechamento de áreas de enxertos e em cirurgias do seio maxilar.
- Hemospon Size e Standard: Poder ser aplicado m cirurgia geral, cirurgia plástica, dermatologia, ginecologia, odontologia, otorrinolaringologia, proctologia, etc.

Composição: Gelatina de origem porcina

Descrição do Produto: Hemospon é uma esponja hemostática de gelatina liofilizada. Hemospon tem ação hemostática, cicatrizante e é completamente absorvível pelo organismo em um período de aproximadamente 15 dias. Hemospon é atóxico e apirogênico.

Apresenta-se pronto para uso. É embalado em blisteres individuais. O produto é apresentado estéril, sendo a esterilização feita por irradiação.

Mecanismo de funcionamento: Hemospon deve ser aplicado como um tampão hemostático absorvível, com a finalidade de reduzir o sangramento e estabilizar o coágulo sanguíneo. Sua estrutura porosa proporciona ao produto uma grande capacidade de absorção de fluidos, absorvendo 40 a 50 vezes o seu próprio peso. Sabe-se que, o coágulo sanguíneo se forma devido à aglutinação das plaquetas sanguíneas no local da hemorragia, e à consequente ativação da cascata dos fatores de coagulação. Hemospon proporciona uma matriz que serve de reforço adicional ao coágulo formado. Com exceção deste efeito local, o produto não possui outros efeitos farmacodinâmicos.

Modo de usar:

Retirar Hemospon da embalagem, utilizando uma técnica asséptica.

Se houver necessidade, a esponja pode ser recortada no tamanho desejado.

Aplicar Hemospon diretamente na área onde se requer a hemostasia, exercendo ligeira pressão.

O produto pode ser utilizado seco ou, opcionalmente, umedecido em solução salina estéril.

O período de tempo necessário para hemostasia varia de acordo com a intensidade do sangramento.

Uma vez que se tenha obtido a hemostasia, Hemospon pode ser removido, substituído ou deixado no local até a sua completa absorção, que acontece em um período de 15 dias.

Contra indicações: Não é recomendado o uso de esponjas em áreas infectadas ou contaminadas.

Advertência e cuidados especiais: Hemospon é apresentado estéril e não pode ser re-esterilizado. Antes do uso, inspecionar a embalagem. Não utilizar se a embalagem estiver violada. Produto de uso único. Hemospon deve ser manipulado com pinças ou tesouras esterilizadas. Não existe relato de nenhum efeito adverso para o produto utilizado corretamente para a sua finalidade.

Armazenagem: Armazenar em temperatura ambiente

Produto Estéril - Esterilizado por irradiação.

Hemospon[®]

Hemostatic Sponge made with
Lyophilized Hydrolyzed Collagen (Gelatin)

Indication: Hemospon is indicated during and after surgical procedures for achieving local homeostasis, especially when the control of bleeding by conventional methods is not efficient. During dental surgical procedures, Hemospon, besides allowing hemostasis, also has the usages listed below:

- Hemospon 1x1x1 cm: acts in the maintenance of blood clot and in the filling of the spaces generated en tooth extractions, removal of impacted tooth, removal of cysts or tumors, biopsies, etc.
- Hemospon Tape e Cote: protection of wounds produced during dental procedures, such as periodontal surgeries, closure of graft areas and maxillary sinus surgery.
- Hemospon Size and Standard: Can be applied in general surgery, plastic surgery, dermatology, gynecology, dentistry, otolaryngology, proctology, etc

Composition: Gelatin of pig origin

Description of the Product: Hemospon is a lyophilized gelatin. Hemospon has hemostatic and healing action and it is completely absorbed by the organism within approximately 15 days. Hemospon is non-toxic and non-pirogenic. It is presented ready for use, packaged in individual blisters. The product is presented sterile by irradiation.

Mechanism of action: Hemospon should be applied as an absorbable hemostatic, used to reduce bleeding and stabilize the blood clot. Its porous structure allows the product to have a high capacity of fluid absorption. It absorbs 40 to 50 times its weight of liquid. It is well known that blood clot forms due to the platelet's agglutination in the place of the bleeding and also due to the activation of the coagulation factors cascade. Hemospon works as a matrix that allows additional reinforcement to the formed blood clot. Besides this local effect, the product has no other pharmacodynamic effects.

Instructions for use:

Remove Hemospon from packaging, using aseptic technique. If required, the sponge may be cut to a desired size.

Apply Hemospon directly to the area where hemostasis is required, making a slight pressure.

The product may be used dry, or in option, moistened in sterile saline solution.

The necessary time for achieving hemostasis depends on the intensity of bleeding.

Once hemostasis is achieved, Hemospon may be removed, substituted or left in place until its complete absorption, which happens within 15 days.

Contra-indications: The usage of sponges is not recommended in infected or contaminated areas.

Warning and special care: Hemospon is presents sterile and should not be re-sterilized. Before usage, check the package. Do not use if package is damaged. Single use product. The units must be handled with sterilized tweezers or scissors. There is no report f adverse effect for the product used correctly according to its indications.

Storage: Keep at room temperature

Sterile product – Sterilized by irradiation.

Hemospon®

Esponja Hemostática de Colágeno
Hidrolizado (Gelatina) Liofilizada

Indicación: Hemospon es indicado durante y después los procedimientos quirúrgicos para obtención de hemostasia local, principalmente cuando el control del sangramiento por métodos convencionales fuer ineficaz. En procedimientos quirúrgicos odontológicos, Hemospon, además de proporcionar la hemostasia, también tiene las finalidades abajo:

- Hemospon 1x1x1 cm: actúa en la manutención del coágulo y en el relleno de los espacios creados en las extracciones dentales convencionales, remociones de dientes incluidos o impactados, remoción de quistes o tumores, biopsias, etc.

-Hemospon Tape e Cote: protección de heridas producidas durante procedimientos odontológicos, como cirugías periodontales, cerramiento de áreas de enjertos y en cirugías del seno maxilar.

-Hemospon Size y Standard: puede ser aplicado en cirugía general, cirugía plástica, dermatología, ginecología, odontología, otorrinolaringología, proctología, etc

Composición: Gelatina de origen porcina

Descripción del Producto: Hemospon es una esponja de gelatina liofilizada. Hemospon tiene acción hemostática, cicatrizante y es completamente absorbible por el organismo en un período de aproximadamente 15 días. Hemospon es atóxico y apirogénico. Presenta-se listo para uso, empacado en blísteres individuales. El producto es presentado estéril por irradiación.

Mecanismo de acción: Hemospon debe ser aplicado como un tampón hemostático absorbible, con la finalidad de reducir la hemorragia y estabilizar el coagulo sanguíneo. Su estructura porosa proporciona al producto una grande capacidad de absorción de fluidos, absorbiendo, 40 a 50 veces su peso. Sabe-se que un coágulo se forma debido a la aglutinación de las plaquetas sanguíneas en el local de la hemorragia, y debido a la consecuente activación de la cascada dos factores de coagulación. Hemospon proporciona una matriz que sirve de refuerzo adicional al coágulo formado. Con excepción de este efecto local, el producto no tiene otros efectos farmacodinámicos.

Modo de usar:

Retirar Hemospon del empaque, utilizando una técnica aséptica.

Se hay necesidad, la esponja puede ser recortada en el tamaño deseado.

Aplicar Hemospon directamente en el área onde quiere obtener la hemostasia, ejerciendo ligera presión.

El producto puede ser utilizado seco o, opcionalmente, humedecido en solución salina estéril.

El período de tiempo necesario para hemostasia varía de acuerdo con la intensidad del sangramiento.

Una vez se tenga obtenido la hemostasia, Hemospon puede ser removido, substituido o dejado en posición hasta su completa absorción, que ocurre en un período de 15 días.

Contra indicaciones: No se recomienda el uso de esponjas en áreas infectadas o contaminadas.

Advertencia y cuidados especiales: Hemospon es presentado estéril y no pode ser re-esterilizado. Antes del uso, inspeccionar el empaque. No utilizar si el empaque presentar roturas. Producto de uso único. Hemospon debe ser manipulado con pinzas o tijeras esterilizadas. No hay relato de ningún efecto adverso para el producto usado correctamente para su finalidad.

Almacenaje: Almacenar en temperatura ambiente

Producto Estéril - Esterilizado por irradiación.



MAQUIRA INDÚSTRIA DE
PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S.A.
Av. Melvin Jones, 773
Parque Industrial Bandeirantes
87070-030 - Maringá - PR
CNPJ: 05.823.205/0001-90
Farm. Responsável:
Fabiana Mamprim Grippa
CRF/PR 16.046



Sistema de atendimento
ao profissional
0800 726 5848
www.maquira.com.br

Reg. ANVISA 80322400100