

# **SPONGOSTAN®**

**Absorbable Haemostatic Gelatin Sponge**

**Resorbierbarer Hämostatischer**

**Gelatineschwamm**

**Éponge de gélatine hémostatique absorbable**

**Spugna di gelatina emostatica, riassorbibile**

**Espónja Gelatinosa Hemostática Absorbible**

**Absorberbar hämostatisisk gelatinmassa**

**Absorbeerbare hemostatische gelatinespons**

**Esponja Hemostática de Gelatina Absorvível**

**Imuukyinen hemostaattinen gelatiinisieni**

**Absorberbar hæmostatisk gelatinesvamp**

**Απορροφήσιμος Αιμοστατικός  
Σπόγγος Ζελατίνης**

**Absorberbar Hemostatisk Gelatinsvamp**

**Wchłanialna żelatynowa  
gąbka hemostatyczna**

**Felszívódó vérzéscsillapító  
zsíratin szivacs**

**Vstřebatelná hemostatická želatina v pěně  
Vstrebateľná hemostatická  
želatinová špongia**

**Absorbirajoča hemostatična  
želatinasta gobica**

**Viegli absorbējams hemostāzes  
želatīna tampons**

**Absorbuojamieji hemostatiniai  
dreibūčiais pavirstantys tamponai**

**Absorbeeruv verejooksu  
tökestav želatiinkäsn**

**Emilebilir Hemostatik Jelatin Sünger**

**可吸收性止血明胶海绵**

**8 cm x Ø 3 cm      STERILE R**

**1 cm x 1 cm x 1 cm      STERILE R**

**7 cm x 5 cm x 1 cm      STERILE**

**7 cm x 5 cm x 0.1 cm      STERILE**

**20 cm x 7 cm x 0.05 cm      STERILE**

Manufactured by

Distributed by

**Ferrasan**  Wound Management



---

<a href="#">English</a>	<a href="#">Page 04</a>
<a href="#">Deutsch</a>	<a href="#">Seite 08</a>
<a href="#">Français</a>	<a href="#">Page 13</a>
<a href="#">Italiano</a>	<a href="#">Pagina 17</a>
<a href="#">Español</a>	<a href="#">Página 21</a>
<a href="#">Svenska</a>	<a href="#">Sidan 25</a>
<a href="#">Nederlands</a>	<a href="#">Pagina 29</a>
<a href="#">Português</a>	<a href="#">Página 33</a>
<a href="#">Suomi</a>	<a href="#">Sivu 37</a>
<a href="#">Dansk</a>	<a href="#">Side 41</a>
<a href="#">Ελλας</a>	<a href="#">Σελις 45</a>
<a href="#">Norsk</a>	<a href="#">Site 50</a>
<a href="#">Polski</a>	<a href="#">Strona 54</a>
<a href="#">Magyar</a>	<a href="#">58. oldal</a>
<a href="#">Čeština</a>	<a href="#">Strana 62</a>
<a href="#">Slovenčina</a>	<a href="#">Strana 66</a>
<a href="#">Slovenščina</a>	<a href="#">Stran 70</a>
<a href="#">Latviešu</a>	<a href="#">Lapa 74</a>
<a href="#">Lietuvių</a>	<a href="#">Puslapis 78</a>
<a href="#">Eesti</a>	<a href="#">Lehekülg 82</a>
<a href="#">Türkçe</a>	<a href="#">sayfa 86</a>
<a href="#">中文</a>	<a href="#">页 90</a>
<a href="#">Symbols</a>	<a href="#">Page 94</a>

---

## Product Description

SPONGOSTAN® Absorbable Haemostatic Gelatin Sponge is a sterile, water-insoluble, malleable, porcine gelatin absorbable sponge intended for haemostatic use by applying to a bleeding surface. The sponge is off-white and porous in appearance.

### **Actions**

When used in appropriate amounts SPONGOSTAN® Sponge is absorbed completely within 4 to 6 weeks. In an animal implantation study, tissue reactions were classified as negligible when observed macroscopically, and moderate when observed microscopically with SPONGOSTAN® Sponge. When applied to bleeding mucosal regions it liquefies within 2 to 5 days.

### **Intended Use/Indications**

SPONGOSTAN® Sponge, used dry or saturated with sterile sodium chloride solution, is indicated for surgical procedures (except urologic and ophthalmic) for haemostasis, when control of capillary, venous and arteriolar bleeding by pressure, ligature and other conventional procedures is ineffective or impractical. Although not necessary, SPONGOSTAN® Sponge can be used either with or without thrombin to achieve haemostasis.

### **Contraindications**

Do not use SPONGOSTAN® Sponge in closure of skin incisions because it may interfere with the healing of skin edges. This interference is due to mechanical interposition of gelatin and is not secondary to intrinsic interference with wound healing.

Do not use SPONGOSTAN® Sponge in intravascular compartments because of the risk of embolization

Do not use SPONGOSTAN® Sponge in patients with known allergies to porcine collagen.

### **Warnings**

- SPONGOSTAN® Sponge is not intended as a substitute for meticulous surgical technique and the proper application of ligatures or other conventional procedures for haemostasis.
- SPONGOSTAN® Sponge should not be used in the presence of infection. SPONGOSTAN® Sponge should be used with caution in contaminated areas of the body. If signs of infection or abscess develop where SPONGOSTAN® Sponge has been positioned, reoperation may be necessary in order to remove the infected material and allow drainage.
- SPONGOSTAN® Sponge should not be used in instances of pumping arterial hemorrhage. It should not be used where blood or other fluids have pooled or in cases where the point of hemorrhage is submerged. SPONGOSTAN® Sponge will not act as a tampon or plug in a bleeding site, nor will it close off an area of blood collecting behind a tampon.
- SPONGOSTAN® Sponge should be removed if possible once hemostasis has been achieved because of the

possibility of dislodgment of the device or compression of other nearby anatomic structures.

- SPONGOSTAN® Sponge should be removed from the site of application when used in, around, or in proximity to foramina in bone, areas of bony confine, the spinal cord, and/or the optic nerve and chiasm.
- The safety and effectiveness of SPONGOSTAN® Sponge for use in ophthalmic and urological procedures has not been established.
- SPONGOSTAN® Sponge should not be used for controlling post-partum bleeding or menorrhagia.
- The safety and effectiveness of SPONGOSTAN® Sponge has not been established in children and pregnant women.

## **PRECAUTIONS**

**Caution:** SPONGOSTAN® Sponge is supplied as a sterile product and cannot be resterilized. Unused open envelopes of SPONGOSTAN® Sponge should be discarded.

**Caution:** When placed into cavities or closed tissue spaces, minimal preliminary compression is advised and care should be exercised to avoid overpacking (the sponge expands upon absorption of liquid). SPONGOSTAN® Sponge may swell to its original size on absorbing fluids creating the potential for nerve damage.

**Caution:** While packing a cavity for haemostasis is sometimes surgically indicated, SPONGOSTAN® Sponge should not be used in this manner unless excess product not needed to maintain haemostasis is removed.

**Caution:** Only the minimum amount of SPONGOSTAN® Sponge needed to achieve haemostasis should be used. Once haemostasis is achieved any excess SPONGOSTAN® Sponge should be carefully removed.

**Caution:** SPONGOSTAN® Sponge should not be used in conjunction with autologous blood salvage circuits. It has been demonstrated that fragments of collagen based haemostatic agents may pass through 40 $\mu$  transfusion filters of blood scavenging systems.

**Caution:** Incomplete absorption and hearing loss have been reported in association with the use of SPONGOSTAN® during tympanoplasty

**Caution:** SPONGOSTAN® Sponge should not be used in conjunction with methylmethacrylate adhesives. Microfibrillar collagen has been reported to reduce the strength of methylmethacrylate adhesives used to attach prosthetic devices to bone surfaces.

**Caution:** SPONGOSTAN® Sponge should not be used for the primary treatment of coagulation disorders.

**Caution:** Although the safety and effectiveness of the combined use of SPONGOSTAN® Sponge with other agents such as topical thrombin, antibiotic solution or antibiotic powder has not been evaluated in controlled clinical trials, if in the physician's judgment, concurrent use of topical thrombin or other agents is medically advisable, the product literature for that agent

should be consulted for complete prescribing information.

## **How Supplied**

SPONGOSTAN® Standard, Film and Special are individually packed and sterilised by dry heat for direct use in the operating theatre.

SPONGOSTAN® Anal and SPONGOSTAN® Dental are individually packed and sterilised by E-beam irradiation for direct use in the operating theatre.

SPONGOSTAN® is a single use product which should not be resterilised.

## **Storage and Handling**

SPONGOSTAN® Sponge should be stored dry at controlled room temperature 15°-30° C (59°-86° F).

It is recommended that SPONGOSTAN® Sponge be used as soon as the package is opened.

## **Directions for Use**

Before using, inspect the package for signs of damage. If the package is damaged or wet, sterility cannot be assured and the contents should not be used.

Sterile technique should always be used to remove the SPONGOSTAN® Sponge from its packaging.

Cut the sponge to the desired size. Use only the minimum amount necessary to achieve haemostasis. This piece of SPONGOSTAN® Sponge can be applied to the bleeding site either dry or saturated with sterile isotonic sodium chloride solution (sterile saline) or sterile topical thrombin solution.

Open packages of SPONGOSTAN® Sponge should be discarded, since they are not intended for reuse and/or sterilization.

### Dry use of SPONGOSTAN®:

Cut the SPONGOSTAN® Sponge to desired size and shape.

Manually compress the SPONGOSTAN® Sponge prior to applying to the bleeding site but avoid tightly packing into site.

Hold the SPONGOSTAN® Sponge in place with moderate pressure until haemostasis is achieved.

Removal of excess SPONGOSTAN® Sponge upon achieving haemostasis can be accomplished by gentle irrigation of the site with sterile saline solution to completely wet the sponge.

Use only the amount required to achieve haemostasis and remove any excess.

### Use of SPONGOSTAN® with Sterile Saline or Thrombin Preparation:

Cut the SPONGOSTAN® Sponge to desired size and shape.

Immerse the SPONGOSTAN® Sponge cut to size in the solution.

Withdraw sponge and squeeze between gloved fingers to expel air bubbles.

Return sponge to the solution until needed.

The SPONGOSTAN® Sponge should promptly return to its original size and shape in solution. If it does not, remove the sponge from the solution and vigorously knead it between gloved fingers until all air is expelled and it can return to its original size and shape when placed in the solution.

Blot sponge to desired dampness on gauze before applying to the bleeding site.

Hold the SPONGOSTAN® Sponge in place with gauze using moderate pressure until haemostasis is achieved. Removal of gauze is aided by wetting with a few drops of saline, which helps to prevent removal of the SPONGOSTAN® Sponge and clot.

Removal of excess SPONGOSTAN® upon achieving haemostasis can be accomplished by gentle irrigation to the site with sterile saline solution to completely wet the sponge.

Use only the amount required to achieve haemostasis and remove any excess.

#### SPONGOSTAN® Anal

Following completion of the hemorrhoidectomy, insert directly or use an anal retractor or anoscope to visualize the surgical site and aid in the placement of a dry SPONGOSTAN® Anal tampon. Rapid decomposition and spontaneous discharge of the sponge can be expected.

#### SPONGOSTAN® Dental

To be used in oral surgery either dry or saturated in physiological sodium chloride solution and slightly compressed to secure haemostatic effect in cavities after tooth extractions etc. May also be used in areas where the small size of the sponge is an advantage e.g. Epistaxis.

Leaflet prepared: October 2004



## Produktbeschreibung

Der SPONGOSTAN® Resorbierbarer Hämostatischer Gelatineschwamm ist ein steriler, wasserunlöslicher, formbarer, aus Schweinegelantine hergestellter, resorbierbarer Schwamm für den hämostatischen Einsatz durch Auftragen auf eine blutende Oberfläche. Der Schwamm ist cremefarben und von poröser Textur.

### Wirkungen

In angemessener Menge verwendet, wird der SPONGOSTAN®-Schwamm innerhalb von 4 bis 6 Wochen vollständig resorbiert. In einer mit SPONGOSTAN®-Schwamm durchgeführten Implantationsstudie am Tier wurden beobachtete Gewebereaktionen makroskopisch als vernachlässigbar und mikroskopisch als mäßig eingestuft. Bei Auftragen in blutenden Schleimhautregionen verflüssigt sich der Schwamm innerhalb von 2 bis 5 Tagen.

### Indikationen

SPONGOSTAN®-Schwamm, trocken oder gesättigt mit steriler Kochsalzlösung, ist bei operativen Eingriffen (mit Ausnahme urologischer und ophthalmologischer Eingriffe) zur Hämostase indiziert, wenn kapillare Blutungen sowie venöse oder arterielle Blutungen durch Druck, Ligaturen und andere konventionelle Maßnahmen nicht oder nur unzureichend unter Kontrolle zu bringen sind. Obwohl nicht erforderlich, kann der SPONGOSTAN®-Schwamm sowohl mit als auch ohne Thrombin verwendet werden, um eine Hämostase zu erzielen.

### Gegenanzeigen

Den SPONGOSTAN®-Schwamm nicht zum Schließen von Hautschnitten verwenden, da er die Heilung der Hautränder beeinträchtigen kann. Diese Beeinträchtigung ist auf eine mechanische Interposition der Gelatine zurückzuführen und nicht Folge einer Störung der intrinsischen Wundheilungsvorgänge.

Der SPONGOSTAN®-Schwamm darf wegen der Gefahr von Embolien nicht in intravaskulären Arealen verwendet werden.  
Den SPONGOSTAN®-Schwamm nicht bei Patienten mit bekannter Allergie gegen Schweinekollagen verwenden.

### Warnungen

- SPONGOSTAN®-Schwamm ist kein Ersatz für sorgfältiges chirurgisches Arbeiten und die richtige Anwendung von Ligaturen oder anderen konventionellen Hämostasetechniken.
- SPONGOSTAN®-Schwamm sollte bei Vorliegen einer Infektion nicht verwendet werden. In kontaminierten Körperregionen sollte der SPONGOSTAN®-Schwamm mit Vorsicht verwendet werden. Falls sich nach Aufbringen des SPONGOSTAN®-Schwammes Zeichen einer Infektion oder eines Abszesses entwickeln, kann eine erneute Operation erforderlich sein, um das infizierte Material zu entfernen und eine Drainage zu ermöglichen.
- SPONGOSTAN®-Schwamm sollte bei pulsierenden

arteriellen Blutungen nicht verwendet werden. Er sollte nicht verwendet werden in Bereichen, wo sich Blut oder andere Flüssigkeiten angesammelt haben, oder in Fällen, bei denen der Ursprung der Blutung unter einem Flüssigkeitsspiegel liegt. SPONGOSTAN\*-Schwamm wirkt nicht als Tamponade oder Verschluss in einer blutenden Zone, und er kann ein Gebiet hinter einer Tamponade, in dem sich Blut ansammelt, nicht abschließen.

- SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte, falls möglich, entfernt werden, nachdem Hämostase erreicht wurde, da das Produkt verrutschen kann, oder benachbarte anatomische Strukturen komprimiert werden können.
- Bei Einsatz in, um oder nahe Knochenforamina, Arealen mit knöcherner Begrenzung, dem Rückenmark und/oder dem N. opticus und dem Chiasma opticum sollte SPONGOSTAN\*-Schwamm vom Applikationsort entfernt werden.
- Die Sicherheit und Effektivität von SPONGOSTAN\*-Schwamm bei ophthalmologischen und urologischen Eingriffen wurden nicht nachgewiesen.
- SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte nicht zur Regulierung intrauteriner Blutungen im Wochenbett oder bei Menorrhagie verwendet werden.
- Die Sicherheit und Effektivität von SPONGOSTAN\*-Schwamm bei Kindern und Schwangeren wurde nicht nachgewiesen.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

**Vorsicht:** SPONGOSTAN\*-Schwamm wird als steriles Produkt geliefert und kann nicht resterilisiert werden. Nicht verwendete, geöffnete Packungen mit SPONGOSTAN\*-Schwamm sollten verworfen werden.

**Vorsicht:** Beim Einbringen in Hohlräume oder geschlossene Geweberäume wird empfohlen, die Vor-Kompression so gering wie möglich zu halten, und ein übermäßiges Füllen sollte sorgfältig vermieden werden (der Schwamm dehnt sich durch das Aufsaugen von Flüssigkeit aus). Der SPONGOSTAN\*-Schwamm kann durch Flüssigkeitsaufnahme auf sein ursprüngliches Volumen anschwellen, wodurch es potentiell zu Nervenschäden kommen kann.

**Vorsicht:** Obwohl das Ausstopfen eines Hohlräums zwecks Hämostase manchmal chirurgisch indiziert ist, sollte SPONGOSTAN\*-Schwamm nicht in dieser Weise verwendet werden, es sei denn, überschüssiges Produktmaterial, das zur Aufrechterhaltung der Hämostase nicht erforderlich ist, wird entfernt.

**Vorsicht:** Es sollte die kleinstmögliche Menge an SPONGOSTAN\*-Schwamm verwendet werden, die benötigt wird, um Hämostase zu erzielen. Nachdem Hämostase erreicht wurde, sollte überschüssiges SPONGOSTAN\*-Schwammmaterial sorgfältig entfernt werden.

**Vorsicht:** SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte nicht in Verbindung mit autologen Blutaufbereitungs-Kreisläufen verwendet werden. Es wurde nachgewiesen, dass Fragmente von Hämostase-Wirkstoffen auf

Kollagenbasis durch 40 $\mu$  Transfusionsfilter von Blutaufbereitungssystemen passieren können.

**Vorsicht:** Nach Einsatz von SPONGOSTAN\* bei Tympanoplastik wurde von unvollständiger Resorption und Hörverlust berichtet.

**Vorsicht:** SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte nicht in Verbindung mit Methylmethacrylat-Klebstoffen verwendet werden. Es wurde berichtet, dass mikrofibrilläres Kollagen die Stärke von Methylmethacrylat-Klebstoffen reduziert, die zur Befestigung von Endoprothesen an Knochenoberflächen verwendet werden.

**Vorsicht:** SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte nicht zur Primärbehandlung von Gerinnungsstörungen verwendet werden.

**Vorsicht:** Obwohl die Sicherheit und Effektivität von SPONGOSTAN\*-Schwamm in Kombination mit anderen Wirkstoffen wie topischem Thrombin, Antibiotika-Lösungen oder Antibiotika-Pulvern nicht in kontrollierten klinischen Studien untersucht wurden, sollte, falls nach Ansicht des behandelnden Arztes die gleichzeitige Anwendung von topischem Thrombin oder anderem Wirkstoffen medizinisch angeraten ist, die Literatur zum entsprechenden Produkt für eine vollständige Verordnungs-/ Gebrauchsinformation zu Rate gezogen werden.

### Darreichungsformen

SPONGOSTAN\* Standard, Film und Spezial werden einzeln verpackt und mittels trockener Hitze sterilisiert zum direkten Einsatz im Operationssaal geliefert. SPONGOSTAN\* Anal und SPONGOSTAN\* Dental werden einzeln verpackt und mittels Elektronenstrahlung sterilisiert zum direkten Einsatz im Operationssaal geliefert. SPONGOSTAN\* ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und darf nicht resterilisiert werden.

### Lagerung und Handhabung

SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte trocken und bei kontrollierter Raumtemperatur von 15°-30° C gelagert werden. Es wird empfohlen, SPONGOSTAN\*-Schwamm unmittelbar nach Öffnen der Packung zu verwenden.

### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch die Verpackung auf Anzeichen von Beschädigungen untersuchen. Ist die Verpackung beschädigt oder feucht, ist die Sterilität nicht gewährleistet, und der Inhalt sollte nicht mehr verwendet werden. SPONGOSTAN\*-Schwamm sollte stets unter sterilen Bedingungen aus der Verpackung entnommen werden.

Den Schwamm auf die gewünschte Größe zuschneiden. Nur die geringst mögliche Menge, die zur Blutstillung erforderlich ist, verwenden. Das Stück SPONGOSTAN\*-Schwamm kann entweder trocken oder mit steriler, isotoner Kochsalzlösung oder steriler topischer Thrombin-Lösung durchtränkt auf die blutende Stelle aufgetragen werden.

Geöffnete Packungen SONGOSTAN\*-Schwamm sollten entsorgt werden, da das Produkt nicht für die Wiederbenutzung und/oder Rersterilisation vorgesehen ist.

**Trockener Einsatz von SONGOSTAN\*:**

Den SONGOSTAN\*-Schwamm auf die gewünschte Größe und Form zuschneiden.

Vor dem Aufbringen auf die blutende Stelle den SONGOSTAN\*-Schwamm manuell zusammendrücken, aber ein zu enges Einbringen in das Gebiet vermeiden. Den SONGOSTAN\*-Schwamm mit mäßigem Druck in Position halten, bis Hämostase erreicht ist. Das Entfernen von überschüssigem SONGOSTAN\*-Schwammmaterial nach Erzielen der Hämostase kann durch sanftes Spülen des Gebietes mit steriler Kochsalzlösung erreicht werden, bis der Schwamm vollständig durchnässt ist.

Nur die Menge verwenden, die benötigt wird, um Hämostase zu erreichen, und jegliches überschüssiges Material entfernen.

**Verwendung von SONGOSTAN\* mit steriler Kochsalzlösung oder Thrombin:**

Den SONGOSTAN\*-Schwamm auf die gewünschte Größe und Form zuschneiden.

Den zugeschnittenen SONGOSTAN\*-Schwamm in die Lösung eintauchen. Den Schwamm herausnehmen und zwischen behandschuhten Fingern ausdrücken, um Luftblasen zu entfernen.

Den Schwamm, falls nötigt, wieder in die Lösung eintauchen. Der SONGOSTAN\*-Schwamm sollte sofort zu seiner Original-Größe und -Form zurückkehren, wenn er eingetaucht wird. Ist dies nicht der Fall, den Schwamm aus der Lösung nehmen und kräftig zwischen behandschuhten Fingern kneten, bis alle Luft ausgedrückt ist und er zu seiner Original-Größe und -Form zurückkehren kann, wenn er in die Lösung eingetaucht wird.

Den Schwamm auf einer Komresse abtpfen, bis er die gewünschte Feuchtigkeit erreicht hat, und dann in das Blutungsgebiet einbringen.

Den SONGOSTAN\*-Schwamm mit einer Komresse unter mäßigem Druck in Position halten, bis Hämostase erreicht ist.

Das Entfernen der Komresse wird durch Benetzen mit einigen Tropfen Kochsalzlösung erleichtert; dies hilft, ein Entfernen des SONGOSTAN\*-Schwamms und Blutkoagels zu vermeiden.

Das Entfernen von überschüssigem SONGOSTAN\*-Schwammmaterial nach Erzielen der Hämostase kann durch sanftes Spülen des Gebietes mit steriler Kochsalzlösung erreicht werden, bis der Schwamm vollständig durchnässt ist.

Nur die Menge verwenden, die benötigt wird, um Hämostase zu erreichen, und jegliches überschüssiges Material entfernen.

### SPONGOSTAN® Anal

Nach Beenden der Hämorrhoidektomie das Produkt entweder direkt einführen oder das Operationsgebiet mit Hilfe eines Anal-Spreizers bzw. eines Anoskops zunächst visuell darzustellen, um so das Einführen eines trockenen SPONGOSTAN® Anal-Tampons zu erleichtern. Ein schneller Zerfall und spontaner Abgang des Schwamms können erwartet werden.

### SPONGOSTAN® Dental

SPONGOSTAN® Dental ist zur Anwendung bei oralen Eingriffen vorgesehen. Es wird entweder trocken oder in physiologischer Kochsalzlösung getränkt, leicht zusammengedrückt appliziert, um Hämostase z.B. in Hohlräumen nach Zahnxtraktionen, zu erreichen. Das Produkt kann auch in Gebieten eingesetzt werden, in denen die kleine Größe des Schwamms ein Vorteil ist, z. B. Epistaxis.

Stand der Informationen: Oktober 2004



## Description du produit

L'Éponge de gélatine hémostatique SPONGOSTAN est une éponge de gélatine porcine absorbable malléable insoluble dans l'eau et stérile utilisée à des fins hémostatiques lorsqu'elle est appliquée sur une surface hémorragique. L'Éponge est de couleur blanc cassé et d'aspect poreux.

### Actions

Utilisée en quantités appropriées, l'Éponge SPONGOSTAN\* est entièrement absorbée en l'espace de 4 à 6 semaines. Dans une étude de greffe animale, l'examen macroscopique a montré que les réactions tissulaires étaient négligeables alors que, lorsqu'observées au microscope avec l'Éponge SPONGOSTAN\*, elles étaient modérées. Lorsqu'on l'applique sur des régions muqueuses suintantes, elle se liquéfie d'ici 2 à 5 jours.

### Usage prévu//Indications

L'Éponge SPONGOSTAN\*, utilisée à sec ou saturée en solution de chlorure de sodium stérile, est indiquée pour les interventions chirurgicales (sauf en urologie et en ophtalmie) à des fins hémostatiques, quand il est impossible ou peu pratique de maîtriser une hémorragie capillaire, un suintement sanguin ou une hémorragie veineuse et artériolaire par pression, ligature ou autres techniques habituelles. Bien que cela ne soit pas nécessaire, on peut utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* avec ou sans thrombine pour obtenir l'hémostase.

### Contre-indications

Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* pour refermer les incisions cutanées car elle risque de gêner la cicatrisation des bords de la peau. Cette interférence est due à l'interposition mécanique de la gélatine et elle n'est pas secondaire à l'interférence intrinsèque avec la cicatrisation de la plaie.

Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* dans les cavités intravasculaires en raison d'un risque d'embolie.

Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* chez des patients qui ont des allergies connues au collagène porcin.

### Mises en garde

- L'Éponge SPONGOSTAN\* n'est pas destinée à remplacer une technique chirurgicale méticuleuse et l'application correcte de ligatures ou d'autres moyens hémostatiques habituels.

- Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* en présence d'une infection. Utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* avec vigilance dans les endroits contaminés du corps. Si des signes d'infection ou d'abscès apparaissent là où l'Éponge SPONGOSTAN\* a été positionnée, il sera parfois nécessaire de réopérer afin d'éliminer la substance infectée et permettre le drainage.

- Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* dans des cas d'hémorragie artérielle de pompage. Ne pas l'utiliser dans des endroits où du sang ou d'autres liquides se sont accumulés, ou dans les cas où le point

d'hémorragie est submergé. L'Éponge SPONGOSTAN® n'agira pas comme un tampon ou un bouchon au site hémorragique, pas plus qu'elle ne scellera une zone de sang accumulé derrière un tampon.

- Si possible, enlever immédiatement l'Éponge SPONGOSTAN® dès que l'on a obtenu l'hémostase, en raison du risque de déplacement du dispositif ou de compression des autres structures anatomiques avoisinantes.

- Enlever l'Éponge SPONGOSTAN® du site où elle a été appliquée lorsqu'utilisée dans, autour ou à proximité des orifices osseux, dans des zones osseuses confinées, dans la moelle épinière et/ou le nerf et le chiasma optiques.

- L'innocuité et l'efficacité de l'Éponge SPONGOSTAN® en chirurgie ophthalmique et urologique n'ont pas encore été établies.

- Ne pas utiliser l'Éponge SPONGOSTAN® pour maîtriser l'hémorragie ou la ménorrhagie post-partum.

- L'innocuité et l'efficacité de l'Éponge SPONGOSTAN® n'ont pas encore été établies chez l'enfant et chez la femme enceinte.

## PRÉCAUTIONS

**Attention !** L'Éponge SPONGOSTAN® est fournie stérile et elle ne peut pas être restérilisée. Jeter les sachets d'Éponge SPONGOSTAN® déjà ouverts mais restés inutilisés.

**Attention !** Lorsque placée dans des cavités ou des espaces tissulaires fermés, il est recommandé d'appliquer une compression préliminaire minimale et de faire bien attention de ne pas trop les remplir (l'éponge grossit lorsqu'elle absorbe du liquide). L'Éponge SPONGOSTAN® peut retrouver sa taille d'origine après avoir absorbé des liquides et elle risque ainsi de lésionner des nerfs.

**Attention !** Bien qu'il soit parfois indiqué en chirurgie de remplir une cavité à des fins hémostatiques, ne pas utiliser L'Éponge SPONGOSTAN® pour cela, à moins que l'on n'enlève le produit non requis pour maintenir l'hémostase.

**Attention !** N'utiliser que la quantité minimum d'Éponge SPONGOSTAN® nécessaire pour obtenir l'hémostase. Dès que cela s'est produit, enlever tout excès d'Éponge SPONGOSTAN® avec grand soin.

**Attention !** Ne jamais utiliser L'Éponge SPONGOSTAN® avec des circuits de récupération de sang autologue. Il a été démontré que des fragments d'agents hémostatiques à base de collagène peuvent traverser des filtres de transfusion de 40 µ dans les systèmes d'épuration du sang.

**Attention !** Des cas d'absorption incomplète et de baisse de l'acuité auditive associées à l'usage de L'Éponge SPONGOSTAN® ont été signalés lors de tympanoplastie.

**Attention !** Ne pas utiliser L'Éponge SPONGOSTAN® avec des adhésifs à base de méthyltéthacrylate. Il a été rapporté que le collagène microfibillaire rend les adhésifs au méthyltéthacrylate moins robustes lorsqu'on les utilise pour fixer des prothèses à des surfaces osseuses.

**Attention !** Ne pas utiliser L'Éponge SPONGOSTAN\* pour le traitement primaire des troubles de la coagulation.

**Attention !** Bien que l'innocuité et l'efficacité de l'usage de l'Éponge SPONGOSTAN\* avec d'autres agents tels que la thrombine à usage local, une solution antibiotique ou une poudre antibiotique n'aient pas encore été évaluées dans les essais cliniques contrôlés, si le médecin traitant juge bon sur le plan médical d'associer cette Éponge à de la thrombine à usage local ou à d'autres agents, la documentation sur cet agent doit être consultée afin d'obtenir toutes les informations relatives à sa prescription.

### **Présentation**

L'Éponge SPONGOSTAN\* 'Standard', 'Film' et 'Spécial' est conditionnée sous emballage individuel et stérilisée par la chaleur sèche pour être directement utilisée dans la salle d'opération.

L'Éponge SPONGOSTAN\* 'Anal' et 'Dental' est conditionnée sous emballage individuel et stérilisée par irradiation à l'aide d'un faisceau électronique pour être directement utilisée dans la salle d'opération.

L'Éponge SPONGOSTAN\* est un produit à usage unique qui ne doit pas être restérilisé.

### **Conservation et manipulation**

Conserver l'Éponge SPONGOSTAN\* dans un endroit sec et à une température ambiante comprise entre 15° et 30°C (59° - 86° F). Il est recommandé d'utiliser l'Éponge SPONGOSTAN\* dès l'ouverture de son emballage.

### **Mode d'emploi**

Avant d'utiliser, inspecter l'emballage pour détecter tout signe d'endommagement. Si l'emballage est endommagé ou mouillé, il est impossible de garantir que son contenu est resté stérile : ne pas l'utiliser. Toujours sortir l'Éponge SPONGOSTAN\* de son emballage sous conditions aseptiques.

Couper l'éponge à la taille désirée. N'utiliser que la quantité minimale nécessaire pour obtenir l'hémostase. On peut appliquer ce morceau d'Éponge SPONGOSTAN\* sur le site hémorragique soit à sec, soit saturée en solution de chlorure de sodium isotonique stérile (solution salée stérile) ou bien en solution de thrombine à usage local stérile.

Jeter tout emballage déjà ouvert de l'Éponge SPONGOSTAN\* car elle n'est pas conçue pour être réutilisée et/ou restérilisée.

### **Usage de l'Éponge SPONGOSTAN\* à sec :**

Couper l'Éponge SPONGOSTAN\* à la taille désirée en lui donnant la forme voulue.

Comprimer l'Éponge SPONGOSTAN\* manuellement avant de l'appliquer sur le site hémorragique en évitant de remplir le site trop à fond.

Maintenir l'Éponge SPONGOSTAN\* en place et y appuyer

dessus modérément jusqu'à obtention de l'hémostase.

Après avoir obtenu l'hémostase, on peut éliminer tout excès d'Éponge SPONGOSTAN\* en irriguant doucement le site avec de la solution salée stérile afin de mouiller l'éponge à saturation.

N'utiliser que la quantité requise pour obtenir l'hémostase, puis enlever tout excès.

**Utilisation de l'Éponge SPONGOSTAN\* avec de la solution salée stérile ou une préparation de thrombine :**

Couper l'Éponge SPONGOSTAN\* à la taille désirée et en lui donnant la forme voulue.

Immerger l'Éponge SPONGOSTAN\* coupée à la taille désirée dans la solution.

Sortir l'éponge et la serrer entre les doigts gantés afin de chasser les bulles d'air.

Remettre l'éponge dans la solution jusqu'au moment de s'en servir. L'Éponge SPONGOSTAN\* doit vite retrouver sa taille et sa forme d'origine dans la solution. Si ce n'est pas le cas, sortir l'éponge de la solution et la pétrir vigoureusement entre les doigts gantés jusqu'à ce que tout l'air ait été chassé et qu'elle ait retrouvé sa taille et sa forme d'origine lorsque plongée dans la solution. Poser l'éponge humectée comme il faut sur de la gaze avant de l'appliquer sur le site hémorragique.

Tenir l'Éponge SPONGOSTAN\* en place avec la gaze et y appuyer dessus modérément jusqu'à obtention de l'hémostase.

Il sera plus facile d'enlever la gaze si on la mouille au préalable avec quelques gouttes de solution salée, ce qui aide à ne pas enlever aussi l'Éponge SPONGOSTAN\* et le caillot.

Dès que l'on a obtenu l'hémostase, on peut éliminer l'excès d'Éponge SPONGOSTAN\* en irriguant doucement le site avec de la solution salée stérile pour mouiller l'éponge à saturation.

N'utiliser que la quantité requise pour obtenir l'hémostase, puis enlever tout excès.

**Éponge SPONGOSTAN\* 'Anal'**

Dès que l'hémorroïdectomie est terminée, l'introduire directement ou bien utiliser un rétracteur anal ou un anoscope pour visualiser le site chirurgical et faciliter la pose d'un tampon Anal SPONGOSTAN\* à sec. On peut s'attendre à ce que l'éponge se décompose rapidement et à ce qu'elle soit spontanément évacuée.

**Éponge SPONGOSTAN\* 'Dental'**

À utiliser en chirurgie dentaire, soit à sec, soit saturée en solution de chlorure de sodium physiologique et légèrement comprimée afin d'assurer un effet hémostatique dans les cavités après l'arrachement d'une dent par exemple. Peut aussi être utilisée dans des endroits où la petite taille de l'éponge présente un avantage (ex. épistaxis).



## Descrizione del prodotto

**SPONGOSTAN®** Spugna di gelatina emostatica, riassorbibile è una spugna sterile di gelatina di origine suina, malleabile, riassorbibile, insolubile nell'acqua, indicata per raggiungere l'emostasi mediante applicazione alla superficie sanguinante. La spugna ha un aspetto biancastro e poroso.

### Meccanismo d'azione

Se applicato nelle quantità indicate, **SPONGOSTAN®** Spugna viene riassorbito completamente entro 4-6 settimane. In uno studio di impianto su animali con **SPONGOSTAN®** Spugna, le reazioni tissutali sono state classificate trascurabili all'esame macroscopico e moderate a quello microscopico. Se applicato alle mucose sanguinanti, si è registrato un tempo di liquefazione compreso fra 2e5 giorni.

### Indicazioni

**SPONGOSTAN®** Spugna, utilizzato in forma secca oppure saturato con una soluzione salina sterile, trova indicazione nelle procedure chirurgiche, eccezzualmente gli interventi urologici ed oftalmici, per ottenere l'emostasi, qualora il controllo di emorragie capillari, venose e arteriose mediante pressione, legatura e altre procedure convenzionali sia impraticabile o inefficace. Anche se non richiesto, **SPONGOSTAN®** Spugna può essere utilizzato con o senza trombina per raggiungere l'emostasi.

### Controindicazioni

Non utilizzare **SPONGOSTAN®** Spugna:

- per la chiusura di incisioni cutanee in quanto potrebbe interferire, con il processo di cicatrizzazione dei margini cutanei. Tale interferenza è infatti dovuta dall'interposizione meccanica della gelatina e non è secondaria adinterferenza intrinseca con il processo di guarigione della ferita;
- nelle cavità intravascolari a causa del rischio di embolizzazione;
- in pazienti con allergia accertata alcollagene di origine suina.

### Avvertenze

- **SPONGOSTAN®** Spugna non va a sostituire una tecnica chirurgica meticolosa né l'applicazione corretta di legature o di altre procedure convenzionali ad azione emostatica.
  - Non utilizzare **SPONGOSTAN®** Spugna in presenza di infezioni. Particolare cautela è richiesta nell'uso del prodotto in aree contaminate del corpo. Qualora insorgano segni di infezione o ascesso a livello della sede di applicazione del prodotto, può essere richiesto un reintervento per asportare il materiale infetto e consentire il drenaggio della parte interessata.

- Non utilizzare **SPONGOSTAN®** Spugna in caso di forte emorragia arteriosa, o di ristagno di sangue o altri liquidi organici, né nei casi in cui la sede emorragica sia totalmente occultata dal sangue. **SPONGOSTAN®**

Spugna non agisce da tampono o da tappo emostatico nella sede emorragica, né sigilla l'area dietro il tamponcino in cui ristagna il sangue.

- Dopo aver raggiunto l'emetosi, rimuovere, se possibile, SPONGOSTAN® Spugna per evitare il rischio di spostamento del prodotto o di compressione delle altre strutture anatomiche adiacenti.
- Rimuovere SPONGOSTAN® Spugna dalla sede di applicazione se utilizzato nei forami ossei, nelle aree di congiunzione ossea, nel midollo spinale e/o nel nervo o chiasma ottico oppure nelle regioni ad essi circostanti o adiacenti.
- Non sono state stabilite la sicurezza e l'efficacia di SPONGOSTAN® Spugna negli interventi oftalmici ed urologici.
- Non utilizzare SPONGOSTAN® Spugna per il controllo di emorragie post-partum o in caso di menorragia.
- Non sono state stabilite la sicurezza e l'efficacia di SPONGOSTAN® Spugna nei bambini e nelle donne in gravidanza.

## PRECAUZIONI D'USO

**Attenzione:** SPONGOSTAN® Spugna viene fornito sterile e non va risterilizzato. Smaitaire le buste aperte ed inutilizzate.

**Attenzione:** Se il prodotto viene posizionato in cavità o in spazi tissutali chiusi, se ne consiglia la compressione preliminare minima; fare attenzione comunque a non comprimerlo troppo, poiché la spugna si espanderà quando assorbe i liquidi. Durante l'assorbimento dei liquidi, SPONGOSTAN® Spugna può espandersi fino alle dimensioni originali, con conseguente rischio potenziale di danno ai nervi.

**Attenzione:** Anche se a volte, da un punto di vista chirurgico, è indicato riempire la cavità per raggiungere l'emetosi, SPONGOSTAN® Spugna non va utilizzato in questo modo, salvo che non si rimuova il prodotto in eccesso, non necessario per mantenere l'emetosi.

**Attenzione:** Utilizzare solo la quantità minima di SPONGOSTAN® Spugna necessaria per raggiungere l'emetosi. Una volta raggiunta l'emetosi, rimuovere con attenzione il prodotto in eccesso.

**Attenzione:** Non utilizzare SPONGOSTAN® Spugna assieme a circuiti di recupero ematico autologo. È stato dimostrato che frammenti di agenti emostatici collagénici possono passare attraverso i filtri trasfusionali di 40 $\mu$  dei sistemi di depurazione del sangue.

**Attenzione:** Sono stati riportati casi di riassorbimento incompleto e perdita dell'uditio associati all'uso di SPONGOSTAN® Spugna in corso di timpano-plastica.

**Attenzione:** Non utilizzare SPONGOSTAN® Spugna assieme a cemento in metilmacrilato. È stato segnalato che il collagene con struttura microfibillare riduce la forza del cemento in metilmacrilato impiegato nella fissazione di protesi alla superficie ossea.

**Attenzione:** Non utilizzare SPONGOSTAN® Spugna nella

terapia primaria dei disordini della coagulazione.

**Attenzione:** Non sono state condotte sperimentazioni cliniche controllate finalizzate alla valutazione della sicurezza e dell'efficacia di SPONGOSTAN® Spugna utilizzato in associazione ad altri agenti emostatici come trombina topica oppure soluzioni o polveri antibiotiche; tuttavia, qualora il medico ritenga clinicamente indicato l'uso concomitante di trombina topica o di altri agenti, è opportuno consultare la letteratura del prodotto utilizzato per appurarne le indicazioni complete di prescrizione.

### **Confezione**

SPONGOSTAN® Standard, Film e Speciale sono confezionati individualmente e sterilizzati mediante calore secco per essere utilizzati direttamente in sala operatoria. SPONGOSTAN® Anale e SPONGOSTAN® Odontoiatrico sono confezionati individualmente e sterilizzati mediante irradiazione con fascio elettronico per essere utilizzati direttamente in sala operatoria.  
SPONGOSTAN® è un prodotto monouso, che non va risterilizzato.

### **Conservazione e manipolazione**

Conservare SPONGOSTAN® Spugna al riparo dall'umidità e a temperatura ambiente controllata compresa tra 15° e 30°C. Si consiglia di utilizzare il prodotto non appena viene aperta la confezione.

### **Modalità d'impiego**

Verificare l'integrità della confezione prima dell'uso. La sterilità non è garantita in caso di confezionamento non integro o umido, nel qual caso il prodotto non va utilizzato. Rimuovere SPONGOSTAN® Spugna dalla confezione osservando sempre una tecnica asettica.

Tagliare la spugna alle dimensioni volute. Utilizzare solo la quantità minima necessaria per raggiungere l'emostasi. La parte tagliata di SPONGOSTAN® Spugna può essere applicata alla sede emorragica in forma secca oppure saturata con soluzione sterile isotonica di cloruro di sodio (salina sterile) oppure con soluzione sterile di trombina topica.

Visto che il prodotto non deve essere riutilizzato né risterilizzato, smaltire le confezioni aperte.

#### Utilizzo di SPONGOSTAN® in forma secca

Tagliare SPONGOSTAN® Spugna nelle dimensioni volute.

Comprimere manualmente SPONGOSTAN® Spugna prima dell'applicazione alla sede emorragica, evitando però di comprimerla eccessivamente nella sede.

Tenere SPONGOSTAN® Spugna in posizione, esercitando una pressione moderata fino al raggiungimento dell'emostasi.

Una volta raggiunta l'emostasi, rimuovere SPONGOSTAN® Spugna in eccesso, irrigando delicatamente la sede con soluzione salina sterile fino a bagnare completamente la spugna.

Utilizzare solo la quantità necessaria per ottenere l'emostasi; rimuovere quindi il prodotto in eccesso.

Uso di SPONGOSTAN\* con soluzione sterile salina o di trombina:

Tagliare SPONGOSTAN\* Spugna nelle dimensioni volute.

Immergere la spugna tagliata nella soluzione.

Togliere la spugna dalla soluzione e comprimerla con le mani guantate per espellere le bollicine d'aria.

Immergere nuovamente la spugna nella soluzione fino al momento di utilizzarla. Nella soluzione, SPONGOSTAN\* Spugna deve riacquistare immediatamente le dimensioni e la forma originali. In caso contrario, togliere la spugna dalla soluzione e comprimerla vigorosamente tra le mani guantate fino ad espellere tutta l'aria, in modo da ripristinare le dimensioni e la forma originali una volta immersa nuovamente nella soluzione.

Prima di applicare la spugna alla sede emorragica, tamponarla con una garza fino alla saturazione voluta. Tenere SPONGOSTAN\* Spugna in posizione con una garza, esercitando una pressione moderata fino al raggiungimento dell'emostasi.

Per facilitare la rimozione della garza, bagnarla con poche gocce di salina, per evitare di rimuovere SPONGOSTAN\* Spugna e il coagulo.

Una volta raggiunta l'emostasi, rimuovere SPONGOSTAN\* Spugna in eccesso, irrigando delicatamente la sede con soluzione salina sterile fino a bagnare completamente la spugna.

Utilizzare solo la quantità necessaria per ottenere l'emostasi; rimuovere quindi il prodotto in eccesso.

SPONGOSTAN\* Anale

Una volta ultimata l'emorroidectomia, inserire direttamente o utilizzare un divaricatore anale o un anoscopio per visualizzare la sede chirurgica ed agevolare il posizionamento del tampon secco di SPONGOSTAN\* Anale. È previsto che la spugna si decomponga rapidamente e che venga espulsa spontaneamente.

SPONGOSTAN\* Odontoiatrico

Da utilizzarsi nella chirurgia orale in forma secca oppure saturato in soluzione fisiologica di cloruro di sodio e leggermente compresso per garantire l'effetto emostatico nelle cavità dopo le estrazioni dentarie, ecc. È possibile utilizzarlo anche nelle aree in cui è più indicato l'uso di spugne emostatiche di piccole dimensioni, ad esempio nell'epistassi.

Data di stesura del foglio illustrativo: ottobre 2004



## Descripción del Producto

La Esponja Gelatinosa Hemostática Absorbible SPONGOSTAN\*, es una esponja absorbible de gelatina porcina, maleable, insoluble en agua y estéril destinada al empleo hemostático de aplicación a una superficie cruenta. La esponja es de apariencia blanquecina y porosa.

### Acción

Al utilizar la cantidad apropiada de Esponja SPONGOSTAN\* ésta se absorbe por completo en unas 4 a 6 semanas. En un estudio sobre implantación en animales, las reacciones en los tejidos se clasificaron como insignificantes en observación macroscópica, y de moderadas en observación microscópica con la Esponja SPONGOSTAN\*.

En aplicación a una región mucosa cruenta se licua dentro de 2 a 5 días.

### Utilización prevista / Indicaciones

La Esponja SPONGOSTAN\*, cuando se utiliza seca o saturada con solución estéril de cloruro de sodio, está indicada en procedimientos quirúrgicos (excepto en urología y oftalmia) para hemostasia, cuando el control de hemorragia capilar, derrame hemático, hemorragia venosa o arterial por presión, ligadura u otro método convencional resulta ineficaz o impráctico. Aunque no sea necesario, la Esponja SPONGOSTAN\* puede ser utilizada con o sin trombina para lograr la hemostasia.

### Contraindicaciones

No utilizar la Esponja SPONGOSTAN\* en el cierre de incisiones de la piel ya que pudiera interferir en la cicatrización de los bordes de la piel. Esta interferencia se debe a la interposición mecánica de la gelatina y no es secundaria a la interferencia intrínseca con la cicatrización de la herida.

No utilizar la Esponja SPONGOSTAN\* en compartimientos intravasculares debido al riesgo de embolia.

No utilizar la Esponja SPONGOSTAN\* en pacientes con alergias conocidas al colágeno porcino.

### Advertencias

- La Esponja SPONGOSTAN\* no está prevista como substituto de una técnica quirúrgica meticulosa y la buena aplicación de ligaduras u otro proceder convencional para la hemostasis.
- La Esponja SPONGOSTAN\* no debe ser utilizada en la presencia de infección. La Esponja SPONGOSTAN\* debe ser utilizada con cautela en áreas contaminadas del cuerpo. Si se presentan señales de infección o abscesos donde se haya aplicado la Esponja SPONGOSTAN\*, pudiera ser necesario una reintervención a fin de extraer el material infectado y permitir su drenaje.
- La Esponja SPONGOSTAN\* no debe ser utilizada en casos de hemorragia arterial pulsante. No debe ser utilizada donde se haya acumulado la sangre u otros líquidos o en casos donde el punto de hemorragia está

sumergido. La Esponja SPONGOSTAN® no actuará de tampón o tapón en un sitio sanguíneo, ni cerrará un área colectora de sangre detrás de un tapón.

- La Esponja SPONGOSTAN® debe ser retirada en lo posible una vez lograda la hemostasia debido a la posibilidad de dislocación del dispositivo o compresión de otras estructuras anatómicas vecinas.
- Se debe retirar la Esponja SPONGOSTAN® del sitio de aplicación si se utiliza en, alrededor o en la vecindad de una foramina en el hueso, confines de áreas óseas, cordón dorsal y / o el quiasmo y nervio óptico.
- La seguridad y eficacia de la Esponja SPONGOSTAN® para su utilización en procedimientos oftálmicos o urológicos no han sido establecidas.
- La Esponja SPONGOSTAN® no debe ser utilizada para el control de derrames o hemorragias posparto.

- La seguridad y eficacia de la Esponja SPONGOSTAN® no han sido establecidas en niños y mujeres embarazadas.

## PRECAUCIONES

**Precaución:** La Esponja SPONGOSTAN® se distribuye como producto estéril y no se puede volver a esterilizar. Los restos en sobres abiertos y no utilizados de la Esponja SPONGOSTAN® deben ser desechados.

**Precaución:** Al insertarla en cavidades o espacios cerrados en los tejidos, se recomienda utilizar un mínimo de compresión y se debe evitar una sobre aplicación (la esponja se expande al absorber líquido). La Esponja SPONGOSTAN® se puede hinchar a su tamaño original al absorber líquido y crear la probabilidad de dañar los nervios.

**Precaución:** Si bien algunas veces existe la indicación quirúrgica de llenado de una cavidad para la hemostasis, no se debe utilizar la Esponja SPONGOSTAN® de esta manera a menos que se retire el exceso del producto innecesario para mantener la hemostasis.

**Precaución:** Sólo se debe utilizar la cantidad mínima de Esponja SPONGOSTAN® para lograr la hemostasis. Una vez lograda la hemostasis, todo exceso de Esponja SPONGOSTAN® debe ser retirada meticulosamente.

**Precaución:** No se debe utilizar la Esponja SPONGOSTAN® en conjunto con circuitos sanguíneos autólogos economizantes. Se ha demostrado que fragmentos de agentes hemostáticos basados en colágeno pueden pasar por los filtros de transfusión de 40 $\mu$  de sistemas purificantes sanguíneos.

**Precaución:** Se han notificado casos de absorción incompleta y sordera en asociación con el empleo de SPONGOSTAN® durante timpanoplastias.

**Precaución:** La Esponja SPONGOSTAN® no debe ser utilizada conjuntamente con adhesivos de metilmetacrilato. Se han notificado casos de reducción en la potencia de adhesivos de metilmetacrilato con el colágeno microfibrilar utilizados al cementar dispositivos protésicos a superficies óseas.

**Precaución:** La Esponja SPONGOSTAN® no debe ser utilizada como tratamiento primario de desórdenes de coagulación.

**Precaución:** Si bien la seguridad y eficacia del uso combinado de la Esponja SPONGOSTAN® con otros agentes tales como la trombina tópica, solución antibiótica o polvo antibiótico no han sido evaluados en ensayos clínicos controlados, si a juicio del facultativo se recomienda médicaamente el uso concurrente de trombina tópica u otros agentes, se debe consultar la literatura del producto para ese agente para la información completa de prescripción.

### **Modo de distribución**

SPONGOSTAN® Estándar, Película y Especial son empaquetados individualmente y esterilizados por calor seco para su utilización directa en el quirófano.

SPONGOSTAN® Anal y SPONGOSTAN® Dental son empaquetados individualmente y esterilizados por irradiación de haz-E para su utilización directa en el quirófano.

SPONGOSTAN® es un producto para un solo uso y no se debe volver a esterilizar.

### **Almacenamiento y utilización**

La Esponja SPONGOSTAN® debe ser guardada en un lugar seco a temperatura ambiente controlada de 15° a 30° C (59° a 86° F). Se recomienda que la Esponja SPONGOSTAN® se utilice tan pronto se abra el paquete.

### **Instrucciones de uso**

Antes de utilizarlo, inspeccionar el paquete para ver si tiene daños. Si el paquete está dañado o húmedo, la esterilidad no se garantiza y no se debe utilizar el contenido. Utilizar siempre una técnica estéril para sacar la Esponja SPONGOSTAN® de su envase.

Cortar la esponja al tamaño deseado. Usar sólo la cantidad mínima necesaria para lograr la hemostasis. Este pedazo de Esponja SPONGOSTAN® puede ser aplicado al sitio del derrame ya sea seco o saturado con solución salina isotónica estéril de cloruro de sodio (salina estéril) o solución de trombina tópica estéril.

Los paquetes ya abiertos de la Esponja SPONGOSTAN® deben ser desechados ya que no se destinan a ser reutilizados o ser reesterilizados.

**Utilización en seco de SPONGOSTAN®:**  
Cortar la esponja SPONGOSTAN® al tamaño y forma deseados.

Comprimir la esponja SPONGOSTAN® con la mano antes de su aplicación al sitio del derrame pero evitar apretarla demasiado en el sitio.

Sostener la esponja SPONGOSTAN® en su lugar con presión moderada hasta lograr la hemostasis.

Para retirar el exceso de esponja SPONGOSTAN® una vez lograda la hemostasis se facilita con la aplicación

ligera del sitio con solución salina estéril para mojar la esponja por completo.

Usar sólo la cantidad necesaria para lograr la hemostasis y retirar todo exceso.

#### Utilización de SPONGOSTAN® con Salina Estéril o Trombina Preparada:

Cortar la esponja SPONGOSTAN® al tamaño y forma deseados.

Sumergir la esponja SPONGOSTAN® cortada en la solución.

Sacar la esponja y apretarla entre los dedos enguantados para expeler las burbujas de aire.

Volver a poner la esponja en la solución hasta el momento que se la necesite. La esponja SPONGOSTAN® debiera retornar a su tamaño y forma original en la solución. Si no lo hace, sacar la esponja de la solución y amasarla vigorosamente entre los dedos enguantados hasta expeler todo el aire y así vuelva entonces a su tamaño y forma original en que estuviera al ponerla en la solución.

Secar la esponja en una gasa para lograr la humedad deseada antes de aplicarla al sitio sangrante. Sostener la esponja SPONGOSTAN® en su lugar con gasas y el empleo de una presión moderada hasta lograr la hemostasis.

La retirada de la gasa se facilita con unas pocas gotas de solución salina, lo que ayuda a prevenir sacar la esponja SPONGOSTAN® y el coágulo.

Para retirar el exceso de esponja SPONGOSTAN® una vez lograda la hemostasis se facilita con la aplicación ligera del sitio con solución salina estéril para mojar la esponja por completo.

Usar sólo la cantidad necesaria para lograr la hemostasis y retirar todo exceso.

#### SPONGOSTAN® Anal

Después de completar una hemorroidectomía, insertar directamente o usar un retractor anal o anoscopio para exponer a la vista el sitio de la cirugía y asistir en la colocación de un tampón SPONGOSTAN® Anal seco. La rápida descomposición y eliminación espontánea de la esponja suele producirse naturalmente.

#### SPONGOSTAN® Dental

De utilización en cirugía oral ya sea en seco o saturada en solución fisiológica de cloruro de sodio y con una leve compresión para asegurar el efecto hemostático en cavidades después de extracciones dentales etc.

También puede ser empleada en áreas donde el tamaño pequeño de la esponja es una ventaja por Ej., Epistaxis.

Folleto preparado: octubre 2004

Den absorberbara, hemostatiska gelatinmassan är en steril, vattenlöslig, absorberbar gräsgelatinmassa, avsedd för hemostatisk användning genom applicering på blödande yta. Massan är vitaktigt och porös (svampliknande).

## Åtgärder

Vid användning i lämpliga mängder absorberas massan fullständigt inom fyra till sex veckor. I en studie med implantering i djur klassificerades vävnadsreaktionerna som försumbara vid makroskopisk observation och måttliga vid mikroskopisk observation med SPONGOSTAN\*-svamp. Vid applicering i områden med blödande slemhinnor ombildas det till vätska inom två till fem dagar.

## Avsedd användning/indikationer

När massan används torr eller mättad med steril kaliumkloridlösning indikeras den för hemostas vid kirurgiska procedurer (utom urologiska och oftalmologiska), när kontroll av kapillärblödning, rinnande blödning, venös och arteriell blödning genom tryck, ligatur eller annan konventionell procedur är ineffektiv eller olämplig. Även om det inte är nödvändigt kan massan användas antingen med eller utan trombin för att få stopp på blödningen.

## Kontraindikationer

Använd inte SPONGOSTAN\*-massan vid stängning av snitt i huden, eftersom den kan påverka läkningen i hudkanterna. Denna påverkan beror på gelatinets mekaniska egenskaper och är inte en sekundär följd av inre påverkan på sårläkningsprocessen som sådan. Använd inte massan i intravaskulära utrymmen, pga risken för embolism.

Massan får inte användas på patienter med känd allergi mot kollagen med porcint ursprung.

## Varningar

SPONGOSTAN\*-massan är inte avsedd som en ersättning för noggrann operationsteknik och korrekt applicering av ligaturer och andra konventionella procedurer för att få stopp på blödningar.

- Massan får inte användas vid förekomst av infektion. Massan skall användas med försiktigt i förorenade delar av kroppen. Vid tecken på infektion eller varbildning på den plats där massan har applicerats kan omoperation bli nödvändig för att avlägsna infekterat material och inläggning av dränering.
- Massan får inte användas vid pumpande arteriell blödning. Använd inte massan där blod eller annan vätska samlats eller i fall där blödningsplatsen ligger under vätska. SPONGOSTAN\*-massan fungerar inte som en torkduk eller plugg på blödningsplatsen och det stänger inte av ett område där blod samlas bakom en duk.
- SPONGOSTAN\*-massan skall om möjligt avlägsnas

när blödningen upphört, pga risken för att anordningen förskjuts eller komprimering av intilliggande anatomiska strukturer.

- SPONGOSTAN\*-massan skall avlägsnas från applikationsområdet när det används i, kring eller inärheten av foramen i ben, områden som är omslutna av ben, ryggraden och/eller synnerven eller synnervskorsningen.
- Säkerheten och effektiviteten vid användning av SPONGOSTAN\*-massa vid oftalmologiska och urologiska procedurer har inte fastställts.
- Massan får inte användas för att kontrollera efterbörsblödningar eller svåra menstruationsblödningar.
- Säkerheten och effektiviteten vid användning av SPONGOSTAN\*-massa på barn och gravida kvinnor har inte fastställts.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

**Observera!** SPONGOSTAN\*-massan levereras som en steril produkt och kan inte omsteriliseras. Oanvända, öppnade förpackningar skall kastas.

**Observera!** När massan skall placeras i håligheter eller inneslutna vävnadsutrymmen bör den komprimeras minimalt och försiktighet iakttas, för att undvika överpackning (massan expanderas när den absorberar vätskan). Massan kan svälla till ursprunglig storlek vid absorption av vätska, vilket kan innebär en risk för nervskada.

**Observera!** Det kan ibland var kirurgiskt nödvändigt att packa en blödande hålighet, men SPONGOSTAN\*-massan får inte användas på detta sätt om inte överskottsmassa som inte behövs för att hålla blödningen stängen avlägsnas.

**Observera!** Använd den minsta mängd massa som behövs för att få stopp på blödningen. När blödningen väl stillats skall överskottsmassa avlägsnas noggrant.

**Observera!** Massan får inte användas vid autologa blodinsamlingskretsar. Man har visat att fragment av kolagen från blödningshämmande medel kan passera genom transfusionsfilter med en grovlek på 40 mikron i blodreningsystemet.

**Observera!** Ofullständig absorption och hörsel förlust har rapporterats i samband med användning av SPONGOSTAN\* vid tympanoplastik.

**Observera!** Massan får inte användas tillsammans med metylmetakrylatlim. Mikrofibrilar kollagen har rapporterats minska styrkan hos metilmetakrylatlim som används för att fästa proteser mot benytan.

**Observera!** Massan får inte användas som primär behandling av koaguleringsstörningar.

**Observera!** Även om säkerhet och effektivitet vid kombinerad användning av SPONGOSTAN\*-massan tillsammans med andra medel, såsom topisk trombin, antibiotisk lösning eller antibiotiskt pulver, inte har utretts under kontrollerade kliniska försök, kan samtidig

användning av topisk trombin eller andra ämnen vara lämplig om läkaren bedömer att det är medicinskt försvarbart. Litteraturen om den aktuella produkten skall i så fall läsas och användas för inhämtning av fullständig förskrivningsinformation.

## Leveranssätt

SPONGOSTAN\* standard, film och special förpackas styckvis och steriliseras genom torr värme för direktanvändning i operationssalen.

SPONGOSTAN\* anal och dental förpackas styckvis och steriliseras genom strålning för direktanvändning i operationssalen.

SPONGOSTAN\* är en engångsprodukt som inte får omsteriliseras.

## Sterilitet och hantering

Förvara massan på en torr plats med rumstemperatur, dvs 15 till 30 °C. Vi rekommenderar att massan används omedelbart när förpackningen har öppnats.

## Användarriktlinjer

Kontrollera förpackningen avseende tecken på skada innan den används. Om förpackningen är skadad eller våt kan steriliteten inte garanteras, varför innehållet i sådana fall inte skall använda. Använd alltid steril teknik när massan skall tas ur sin förpackning.

Klipp massan till önskad storlek. Använd alltid den minsta mängd som behövs för att stilla blödningen. Massan kan appliceras på den blödande platsen, antingen torr eller mättad med steril isotonisk natriumkloridlösning (sterilt salt) eller en steril, topisk, trombinlösning.

Öppna förpackningar skall kastas, eftersom de inte är avsedda för återanvändning och/eller omsterilisering.

### Torr användning av SPONGOSTAN\*-massa

Klipp massan till önskad storlek och form.

Tryck ihop massan manuellt innan den appliceras på blödningen, men undvik att packa den hårt på blödningsplatsen.  
Håll massan på plats med måttligt tryck tills blödningen upphör.

Överskottsmassan kan avlägsnas när blödningen har upphört, genom försiktig sköljning med steril saltlösning för att bliota ner massan.  
Använd den mängd som krävs för att stilla blödningen och avlägsna överskottet.

### Användning av SPONGOSTAN\* tillsammans med steril saltlösning eller trombinreparation:

Klipp massan till önskad storlek och form.

Dränk den tillklippta massan i lösningen.

Ta upp massan och pressa samman den som en svamp med handske på handen, så att luftbubblorna försvinner. Lägg tillbaka massan i lösningen tills den skall användas. Massan skall omedelbart återta ursprunglig storlek och form i lösningen. Om så inte är fallet skall den tas upp ur

lösningen och noggrant knådas med behandskad hand, tills all luft försvunnit och den återtar ursprunglig storlek och form när den placeras i vätskan.

Låt massan rinna av på gasväv till önskad fuktighet innan den appliceras på blödningen.

Håll massan på plats med hjälp av gasväven och måttligt tryck tills blödningen upphör.

Gasväven går lättare att ta bort om den blöts ner med några droppar saltlösning, vilket också hjälper till att förhindra att massan och blodkoagel avlägsnas.

Överskottsmassan kan avlägsnas när blödningen har upphört, genom försiktig sköljning med steril saltlösning för att blöta ner massan.

Använd den mängd som krävs för att stilla blödningen och avlägsna överskottet.

#### SPONGOSTAN\* anal

Efter hemorroidektomi införs en torr SPONGOSTAN\* analtampong direkt eller med en analretraktor eller ett rektoskop för att visualisera operationsplatsen för att underlätta införandet. Snabb sönderfall och spontan avstötning av massan är i detta fall att förvänta.

#### SPONGOSTAN\* dental

Vid oral kirurgi kan massan användas torr eller dränkt i fysiologisk natriumkloridlösning och något komprimerad för att säkerställa att blödningarna i hål efter utdragna tänder och liknande upphör. Den kan också användas på platser där massans begränsade storlek är en fördel, t ex vid näsblod.

Informationsbladet sammansättit i: oktober 2004



## Productbeschrijving

SPONGOSTAN® Absorbeerbare hemostatische gelatinespons is een steriele, in water onoplosbare, vervormbare, absorbeerbare spons van varkensgelatine bedoeld voor hemostatisch gebruik door het op te brengen op een bloedend oppervlak. De spons is gebroken wit en poreus van aanzien.

## Toepassingen

Bij gebruik in passende hoeveelheden wordt SPONGOSTAN® Spons binnen 4 tot 6 weken volledig geabsorbeerd. In een implantatie-onderzoek bij dieren werden weefselreacties bij macroscopische observatie geklasseerd als te verwaarlozen, en matig bij microscopische observatie met SPONGOSTAN® Spons. Bij toepassing op bloedende gebieden met slijmvlies wordt het binnen 2 tot 5 dagen vloeibaar.

## Bedoeld Gebruik/Indicaties

SPONGOSTAN® Spons, droog of verzadigd gebruikt met steriele natriumchloride-oplossing, is gerindiceerd voor chirurgische procedures (behalve urologische en oogheelkundige) voor hemostase, wanneer onder controle houden van capillaire, veneuze en arterioleire bloeding door middel van druk, ligatuur en andere conventionele procedures niet effectief of onpraktisch is. Hoewel het niet nodig is kan SPONGOSTAN® Spons al dan niet worden gebruikt met trombine voor het bereiken van hemostase.

## Contra-indicaties

SPONGOSTAN® Spons niet gebruiken bij het sluiten van huidincisies omdat het kan interfereren bij de genezing van de huidranden. Deze interferentie is het gevolg van mechanische interpositie van gelatine en is niet secundair aan intrinsieke interferentie bij wondgenezing.

In verband met het risico van embolisatie SPONGOSTAN® Spons niet gebruiken in intravasculaire ruimten. SPONGOSTAN® Spons niet gebruiken bij patiënten met bekende allergieën voor varkenscollageneen.

## Waarschuwingen

- SPONGOSTAN® Spons is niet bedoeld als vervangingsmiddel voor uiterst nauwkeurige chirurgische techniek en de correcte toepassing van ligaturen of andere conventionele procedures voor hemostase.
- SPONGOSTAN® Spons mag niet worden gebruikt bij infecties. Op besmette plaatsen in het lichaam dient men voorzichtig te zijn met het gebruik van SPONGOSTAN® Spons. Wanneer zich tekenen van infectie of een absces ontwikkelen op plaatsen waar SPONGOSTAN® Spons is aangebracht, kan een nieuwe operatie noodzakelijk zijn om het geïnfecteerde materiaal te verwijderen en drainage mogelijk te maken.
- SPONGOSTAN® Spons mag niet worden gebruikt in gevallen van pompende arteriële hemorrhage. Het mag niet worden gebruikt op plaatsen waar zich bloed of andere vloeistoffen hebben verzameld of in gevallen

waar het bloedingspunt is ondergedompeld. SPONGOSTAN® Spons werkt niet als een tampon of plug op een bloedingsplek. Ook zal het een plek waar zich achter een tampon bloed heeft verzameld niet afsluiten.

- In verband met de mogelijkheid van losraken van het hulpmiddel of compressie van andere anatomische structuren in de buurt dient SPONGOSTAN® Spons indien mogelijk verwijderd te worden nadat hemostase is bereikt.
- SPONGOSTAN® Spons dient bij gebruik in, rond of in de omgeving van foramina in bot, gebieden van botachtige omsluiting, het ruggenmerg en/of de oogzenuw en chiasma van de applicatieplek verwijderd te worden.
- De veiligheid en werkzaamheid van SPONGOSTAN® Spons voor gebruik in ooggeneeskundige en urologische procedures zijn niet vastgesteld.
- SPONGOSTAN® Spons mag niet worden gebruikt voor het onder controle brengen van post-partumbloeding of menorrhagie.
- De veiligheid en werkzaamheid van SPONGOSTAN® Spons zijn niet vastgesteld bij kinderen en zwangere vrouwen.

## VOORZORGSMAAATREGELLEN

**Let op:** SPONGOSTAN® Spons wordt geleverd als een steriel product en kan niet opnieuw worden gesteriliseerd. Niet-gebruikte, open enveloppen met SPONGOSTAN® Spons moeten worden weggegooid.

**Let op:** Bij plaatsing in holtes of gesloten weefselruimtes wordt minimale voorbereidende compressie geadviseerd en dient men op te passen voor overvulling (de spons zet uit bij het absorberen van vloeistof). SPONGOSTAN® Spons kan bij het absorberen van vloeistof opzwollen tot zijn oorspronkelijke omvang en mogelijk zenuwbeschadiging veroorzaken.

**Let op:** Hoewel een holte voorzien van een kompres voor hemostase soms chirurgisch is geïndiceerd, mag SPONGOSTAN® Spons alleen op deze wijze worden gebruikt wanneer overtollig product dat niet nodig is voor het in stand houden van hemostase wordt verwijderd.

**Let op:** Men dient slechts de minimaal benodigde hoeveelheid SPONGOSTAN® Spons voor het bereiken van hemostase te gebruiken. Na het bereiken van hemostase dient al de overtollige SPONGOSTAN® Spons zorgvuldig verwijderd te worden.

**Let op:** SPONGOSTAN® Spons mag niet samen met autologe bloedopvangcircuits worden gebruikt. Men heeft aangeleerd dat fragmenten van op collageen gebaseerde hemostatische stoffen door  $40\mu$  transfusiefilters van bloedopvangsystemen kunnen passeren.

**Let op:** Onvolledige absorptie en gehoorverlies zijn gemeld in verband met het gebruik van SPONGOSTAN® tijdens tympanoplastiek.

**Let op:** SPONGOSTAN® Spons mag niet in combinatie met kleefstoffen van methylmethacrylaat worden gebruikt.

Van microfibrillair collageen is gemeld dat het de sterke van methylmethacrylaatkleefstoffen die worden gebruikt voor het bevestigen van prothetische hulpmiddelen op botoppervlakken vermindert.

**Let op:** SPONGOSTAN® Spons mag niet worden gebruikt voor de primaire behandeling van coagulatiestoornissen.

**Let op:** Hoewel de veiligheid en werkzaamheid van het gecombineerde gebruik van SPONGOSTAN® Spons met andere stoffen zoals topische trombine, antibiotica in vloeibare of in poedervorm, niet is geëvalueerd in gecontroleerde klinische studies, dient wanneer naar de mening van de arts gelijktijdig gebruik van topische trombine of andere stoffen medisch raadzaam is, de productliteratuur voor die stof te worden geraadpleegd voor volledige voorschrijvingsinformatie.

## LEVERING

SPONGOSTAN® Standaard, Folie en Speciaal zijn afzonderlijk verpakt en gesteriliseerd door middel van droge hitte voor direct gebruik in de operatiekamer. SPONGOSTAN® Anaal en SPONGOSTAN® Dentaal zijn individueel verpakt en gesteriliseerd door middel van elektronenstraalbestraling voor direct gebruik in de operatiekamer.

SPONGOSTAN® is een product voor eenmalig gebruik dat niet opnieuw gesteriliseerd mag worden.

## Opslag en hantering

SPONGOSTAN® Spons dient droog bewaard te worden bij een gecontroleerde kamertemperatuur van 15°C-30° C (59°-86° F). Het is raadzaam SPONGOSTAN® Spoms te gebruiken zodra de verpakking is geopend.

## Richtlijnen voor gebruik

Inspecteer de verpakking vóór gebruik op beschadiging. Wanneer de verpakking beschadigd of nat is, kan de steriliteit niet gegarandeerd worden en dient de inhoud niet gebruikt te worden. Men dient altijd steriele techniek te gebruiken bij het verwijderen van de SPONGOSTAN® Spoms uit de verpakking.

Snijd de spons op de gewenste grootte. Men dient slechts de minimale hoeveelheid te gebruiken die noodzakelijk is voor het bereiken van hemostase. Dit stuk SPONGOSTAN® Spons kan droog of verzadigd met steriele isotonische natriumchloride-oplossing (steriele fysiologische zoutoplossing) of steriele topische trombine-oplossing op de bloedende plek worden aangebracht.

Open verpakkingen van SPONGOSTAN® Spons dienen weggegooid te worden daar zij niet bedoeld zijn voor hergebruik en/of hersterilisatie.

**Droog gebruik van SPONGOSTAN®:**  
**Snijd de SPONGOSTAN® spons in de gewenste grootte en vorm.**

Druk de SPONGOSTAN® spons met de hand samen voorafgaand aan het aanbrengen op de bloedingslocatie en vorm.

maar voorkom strak opvullen van de locatie.  
Houd de SPONGOSTAN® spons met matige druk op zijn plaats tot hemostase is bereikt.

Verwijdering van de overtuigende SPONGOSTAN® spons na het bereiken van hemostase vindt plaats door middel van lichte irrigatie van de locatie met steriele fysiologische zoutoplossing om de spons volledig nat te maken.

Gebruik alleen de benodigde hoeveelheid om hemostase te bereiken en verwijder overtuigend materiaal.

**Gebruik van SPONGOSTAN® met steriele fysiologische zoutoplossing of trombine preparatie:**  
**Snijd de SPONGOSTAN® spons in de gewenste grootte en vorm.**

Dompel de op maat gesneden SPONGOSTAN® spons onder in de oplossing.

Neem de spons eruit en knijp tussen gehandschoende vingers om luchtbellen te verwijderen.

Doe de spons opnieuw in de vloeistof tot u hem weer nodig heeft De SPONGOSTAN® spons moet in de oplossing snel zijn oorspronkelijke omvang en vorm aannemen. Neem wanneer dit niet gebeurt de spons uit de oplossing en kneed het krachtig tussen gehandschoende vingers tot alle lucht is verwijderd en hij zijn oorspronkelijke omvang en vorm terugkrijgt nadat hij in de oplossing is geplaatst.

Dep de spons tot de gewenste vochtigheid op gaas alvorens hem aan te brengen op de bloedende plek.

Houd de SPONGOSTAN® spons met matige druk met gaas op zijn plaats tot hemostase is bereikt.

Het verwijderen van het gaas wordt geholpen door het natmaken met een paar druppels fysiologische zoutoplossing, hetgeen helpt bij het voorkomen van verwijdering van de SPONGOSTAN® spons en stolsel. Verwijdering van overtuigende SPONGOSTAN® spons na het bereiken van hemostase vindt plaats door middel van lichte irrigatie op de locatie met steriele fysiologische zoutoplossing om de spons volledig nat te maken.

Gebruik alleen de benodigde hoeveelheid om hemostase te bereiken en verwijder al het overtuigende materiaal.

#### **SPONGOSTAN® Anaal**

Na voltooiing van de hemorroïdectomie, direct inbrengen of een anale retractor of anoscoop gebruiken om de chirurgische plek in beeld te brengen en te helpen bij het plaatsen van een droge SPONGOSTAN® Anale tampon. Snelle afbraak en spontane verwijdering van de spons is te verwachten.

#### **SPONGOSTAN® Dentaal**

Voor gebruik bij orale chirurgie al dan niet droog of verzadigd in een fysiologische natriumchloride-oplossing en iets samengedrukt om hemostatisch effect zeker te stellen in holtes na het trekken van tanden en kiezen enz. Kan ook worden gebruikt op plaatsen waar het kleine formaat van de spons een voordeel is, bijv. Epistaxis.

A Esponja Hemostática de Gelatina Absorvível SPONGOSTAN® é uma esponja de gelatina absorvível, esterilizada, insolúvel em água, maleável e de origem porcina, destinada a utilização hemostática mediante aplicação numa superfície hemorrágica. A esponja tem um aspecto esbranquiçado e poroso.

### Actuação

Quando usada em quantidades adequadas, a Esponja SPONGOSTAN® é completamente absorvida no prazo de 4 a 6 semanas. Num estudo de implantação efectuado em animais, as reacções tissulares foram classificadas como negligenciáveis quando observadas macroscopicamente, e moderadas quando observadas microscópicamente com a Esponja SPONGOSTAN®. Quando aplicada em regiões mucosas hemorrágicas, liquidifica no prazo de 2 a 5 dias.

### Utilização prevista/Indicações

A Esponja SPONGOSTAN®, utilizada seca ou saturada com solução de cloreto de sódio esterilizada, está indicado para procedimentos cirúrgicos (à exceção de procedimentos urológicos e oftalmológicos) para hemostase, quando o controlo da hemorragia capilar, venosa e arteriolar por pressão, laqueação e outros procedimentos convencionais se revelam ineficazes ou pouco práticos. Embora não seja necessário, a Esponja SPONGOSTAN® pode ser usada com ou sem trombina para obter a hemóstase.

### Contra-indicações

Não utilizar a Esponja SPONGOSTAN® no encerramento de incisões cutâneas, dado que tal pode interferir com a cicatrização dos bordos da pele. Esta interferência deve-se a interposição mecânica da gelatina e não é secundária a interferência intrínseca com a cicatrização de feridas. Não utilizar a Esponja SPONGOSTAN® em compartimentos intravasculares em virtude do risco de embolização.

Não utilizar a Esponja SPONGOSTAN® em doentes com alergias comprovadas a colagénio de origem porcina.

### Advertências

- A Esponja SPONGOSTAN® não se destina a ser utilizada em substituição de uma técnica cirúrgica meticulosa e da aplicação adequada de suturas de laqueação ou de outros procedimentos convencionais para a obtenção da hemóstase.

- A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada na presença de infecção. A Esponja SPONGOSTAN® deverá ser usada com precaução em áreas contaminadas do corpo. Caso se desenvolvam sinais de infecção ou abcesso nos locais de posicionamento da Esponja SPONGOSTAN®, poderá ser necessária uma reoperação para retirar o material infectado e permitir a drenagem.

- A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada em casos de hemorragia arterial pulsátil. Não deverá ser usada em locais de acumulação de sangue ou de

outros fluidos ou em casos em que o ponto hemorrágico se encontre submerso. A Esponja SPONGOSTAN® não irá actuar como tampão ou rolhão num local hemorrágico, nem irá encerrar uma área de sangue acumulado por detrás de um tampão.

- A Esponja SPONGOSTAN® deverá ser removida, se possível, após obtenção da hemóstase, dada a possibilidade de deslocamento do dispositivo ou de compressão de outras estruturas anatómicas na proximidade.
- A Esponja SPONGOSTAN® deverá ser removida do local de aplicação quando for utilizado em/na proximidade de foramens ósseos, áreas de confinamento ósseo, medula espinal e/ou nervo e quiasma ópticos.
- A segurança e eficácia da Esponja SPONGOSTAN® para utilização em procedimentos oftalmológicos e urológicos não se encontram estabelecidas.
- A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada para controlo da hemorragia pós-parto ou menorrágia.
- A segurança e eficácia da Esponja SPONGOSTAN® não se encontram estabelecidas em crianças nem em mulheres grávidas.
- A Esponja SPONGOSTAN® não deve ser utilizada para procedimentos de compressão contínua ou para procedimentos de compressão contínua de longa duração.

## **PRECAUÇÕES**

**Atenção:** A Esponja SPONGOSTAN® é fornecida como um produto esterilizado e não pode ser reesterilizada. Carteiras abertas e não utilizadas de Esponja SPONGOSTAN® devem ser descartadas.

**Atenção:** Quando colocada em cavidades ou em espaços tissulares fechados, é aconselhada uma compressão preliminar mínima e deverá usarse de precaução para evitar um tamponamento excessivo (a esponja expande-se com a absorção de líquido). A Esponja SPONGOSTAN® pode aumentar para o seu tamanho original com a absorção de líquidos, criando o potencial para lesões nervosas.

**Atenção:** Embora o tamponamento de uma cavidade para a obtenção de hemóstase esteja por vezes cirurgicamente indicado, a Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada desta forma, excepto se o produto em excesso, não necessário para manter a hemóstase, for removido.

**Atenção:** Deve utilizar-se apenas a quantidade mínima de Esponja SPONGOSTAN® necessária para obter a hemóstase. Após a obtenção da hemóstase, qualquer excesso de Esponja SPONGOSTAN® deve ser cuidadosamente removido.

**Atenção:** A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada em conjunto com circuitos de salvação com sangue autólogo. Foi demonstrado que poderá verificar-se a passagem de fragmentos de agentes hemostáticos à base de colagénio através dos filtros de transfusão de 40µ dos sistemas de depuração do sangue.

**Atenção:** Foram notificados casos de absorção incompleta e perda de audição associados à utilização de SPONGOSTAN® durante procedimentos de timpanoplastia.

**Atenção:** A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada em conjunto com adesivos de metilmetacrilato. Foi referido que o colagénio microfibrilar reduz a resistência dos adesivos de metilmetacrilato usados para fixar dispositivos protésicos às superfícies ósseas.

**Atenção:** A Esponja SPONGOSTAN® não deverá ser usada para o tratamento primário de doenças de coagulação.

**Atenção:** Embora a segurança e eficácia da utilização combinada da Esponja SPONGOSTAN® com outros agentes, tais como trombina tópica, solução de antibiótico ou pó de antibiótico não tenham sido avaliadas em ensaios clínicos controlados, se na opinião do médico a utilização simultânea de trombina tópica ou outros agentes for clinicamente aconselhável, deverá consultar-se o folheto informativo desse agente para obter informações de prescrição completas.

#### **Apresentação**

SPONGOSTAN® Standard, Película e Especial são embalados individualmente e esterilizados por calor seco para utilização directa no bloco operatório.

SPONGOSTAN® Anal e SPONGOSTAN® Dentário são embalados individualmente e esterilizados por irradiação por feixe de electrões para utilização directa no bloco operatório.

SPONGOSTAN® é um produto de utilização única que não deve ser reesterilizado.

#### **Armazenamento e Maneuseamento**

A Esponja SPONGOSTAN® deve ser armazenada a uma temperatura ambiente controlada, entre 15 e 30°C. Recomenda-se que a Esponja SPONGOSTAN® seja usada assim que a embalagem seja aberta.

#### **Instruções de Utilização**

Antes da utilização, inspecione a embalagem relativamente a sinais de danos. Se a embalagem se apresentar danificada ou molhada, não é possível garantir a esterilidade, pelo que o conteúdo da mesma não deve ser usado. Deverá utilizar-se sempre uma técnica estéril para remover a Esponja SPONGOSTAN® da embalagem.

Corte a esponja no tamanho desejado. Utilize apenas a quantidade mínima necessária para obter a hemostase. Este pedaço de Esponja SPONGOSTAN® pode ser aplicado no local hemorrágico seco ou embebido em solução de cloreto de sódio isotónica esterilizada (solução salina esterilizada) ou em solução de trombina tópica esterilizada.

As embalagens abertas de Esponja SPONGOSTAN® devem ser descartadas, dado que não se destinam a reutilização e/ou reesterilização.

#### **Utilização de SPONGOSTAN® a seco:**

Corte a Esponja SPONGOSTAN® no tamanho e na forma desejados.

Comprima manualmente a Esponja SPONGOSTAN® antes de a aplicar no local hemorrágico, mas evite criar um tamponamento muito apertado no local.

Mantenha a Esponja SPONGOSTAN® no local exercendo uma pressão moderada, até obter a hemóstase.

Após a obtenção da hemóstase, o excesso de Esponja SPONGOSTAN® pode ser removido mediante irrigação suave do local com solução salina esterilizada para molhar completamente a esponja.

Utilize apenas a quantidade necessária para obter a hemóstase e remova qualquer excesso.

Utilização de SPONGOSTAN® com solução salina esterilizada ou preparação de trombina:

Corte a Esponja SPONGOSTAN® no tamanho e na forma desejados.

Mergulhe a Esponja SPONGOSTAN®, cortada na dimensão adequada, na solução.

Retire a esponja e aperte-a entre dedos com luvas, para expelir as bolhas de ar.

Volte a colocar a esponja na solução até ser necessária. A Esponja SPONGOSTAN® deverá voltar imediatamente ao seu tamanho e forma originais dentro da solução. Se isso não acontecer, retire a esponja da solução e comprima-a vigorosamente entre dedos com luvas, até expelir todo o ar e esta poder voltar ao seu tamanho e forma originais quando for colocada na solução. Comprima a esponja com uma compressa até obter a humidade desejada, antes de a aplicar no local hemorrágico.

Segure a Esponja SPONGOSTAN® no local com a compressa, exercendo uma pressão moderada, até obter a hemóstase.

Para facilitar a remoção da compressa, esta deve ser humedecida com algumas gotas de solução salina, o que ajuda a evitar a remoção da Esponja SPONGOSTAN® e do coágulo.

A remoção do excesso de SPONGOSTAN® após a obtenção da hemóstase pode ser feita mediante suave irrigação do local com solução salina esterilizada para humedecer completamente a esponja.

Utilize apenas a quantidade necessária para obter a hemóstase e remova qualquer excesso.

SPONGOSTAN® Anal

Após conclusão da hemorroidectomia, introduza directamente ou utilize um afastador anal ou anuscópio para visualizar o local cirúrgico e ajudar na colocação de um tampão SPONGOSTAN® Anal seco. Pode esperar-se uma rápida decomposição e uma eliminação espontânea da esponja.

SPONGOSTAN® Dentário

Em cirurgia oral, é utilizado seco ou embebido em solução fisiológica de cloreto de sódio e ligeiramente comprimido para garantir um efeito hemostático nas cavidades após extracções dentárias etc. Também pode ser usado em áreas onde o reduzido tamanho da esponja constitui uma vantagem como, por exemplo, em casos de epistaxe.

Imuukykinen hemostaattinen SPONGOSTAN® -gelatiinisiemi on steriliä, veteen liukunematon, muotoiltava, siasta perääsin oleva imuukykinen gelatiinisiemi, joka on tarkoitettu applikoitavaksi verita vuotavaan pintaan verenvuodon tyrehtytämiseksi. Sieni on värltään keltterää ja rakenteeltaan huokoista.

### Toiminta

Kun SPONGOSTAN® -sientä käytetään oikea määrä, se imeyytyy täysin 4-6 viikossa. Eläimille tehdysä implanttitutkimuksessa, kudosreaktiot luokiteltiin olemattomiksi makroskooppilla tutkittuna ja kohtalaiseksi mikroskooppilla tutkittuna SPONGOSTAN® -sienien kanssa. Verita vuotavalle mukoosille alueelle applikoituna se nesteytyy 2-5 vuorokaudessa.

### Käyttötarkoitus/indikaatiot

Kuivana käytetty nä tai sterillillä natriumkloridiliuoksella kyllästetty SPONGOSTAN® -sieni on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisissa toimenpiteissä (lukuun ottamatta urologiset ja oftalmologiset toimenpiteet) verenvuodon tyrehtytämiseksi silloin kun kapillaarinen, venoosinen tai arteriolinen verenvuoto ei painamalla, ligatuuralla tai muilla tavallisilla menetelmillä ole tehokasta tai käytännöllistä. SPONGOSTAN® -sientä voidaan haluttaessa käyttää trombiinin kanssa verenvuodon tyrehtytämiseksi.

### Kontraindikaatiot

SPONGOSTAN® -sientä ei saa käyttää ihoviltojen sulkemiseen, sillä se saattaa häirittää ihmisen reunojen paraneemista. Tämä häiriö johtuu gelatiinin mekaanisesta väliessä olosta eikä se ole seurausta luonnollisesta haavan parantumisesta.

SPONGOSTAN® -sientä ei saa käyttää suonensisäisissä osissa veritulipariskin takia. SPONGOSTAN® -sientä ei saa käyttää potilailla, joiden tiedetään olevan allergisia siasta peräisin olevalle kollageenille.

### Varoituksia

- SPONGOSTAN® -sieni ei ole tarkoitettu tarkan kirurgisen menetelmän ja ligatuurien asianmukaisen applikoinnin tai muiden normalisti käytettävien menetelmien korvikkeeksi.
- SPONGOSTAN® -sientä ei saa käyttää, jos potilaalla on infektio. SPONGOSTAN® -sientä tulee käyttää varoen kehon kontaminoiduilla alueilla. Jos SPONGOSTAN® -sienien applikointialueelle muodostuu infektio tai absessi, udelleen leikkauks voi olla tarpeen infektoituneen materiaalin poistamiseksi ja kuivaamiseksi.
- SPONGOSTAN® -sientä ei saa käyttää pumpppaan anteriorisen verenvuodon yhteydessä. Sitä ei saa käyttää kohdissa, mihin on kerääntynyt verita tai muita nesteitä tai jos verenvuotokohta on peitetyt. SPONGOSTAN® -sieni ei toimi tamponina tai tulppana vuotokohdassa, eikä se sulje tamponin takana olevaa verestä täytyvästä kohtaa.
- SPONGOSTAN® -sieni täytyy mikäli mahdollista,

kun veri on hyytynyt, sillässä ei saattaa siirtää paikaltaan ta painaa joitakin muita läheisiä kehon osia.

- SPONGOSTAN\*-sieni täytyy poistaa applikointialueelta, jos sitä käytetään luussa olevassa aukossa, luisella alueella, selkäytimessä ja/tai näköhermossa ja näköhermoristissä tai näiden ympärillä tai läheisyydessä.
- SPONGOSTAN\*-sienen turvallisuudesta ja tehokkuudesta silmä- ja urologisissa toimenpiteissä ei ole varmuutta.
- SPONGOSTAN\*-sientä ei saa käyttää synnytyksenjälkeisen verenvuodon tai runsaan kuukausivuoden hillitsemiseen.
- SPONGOSTAN\*-sienen turvallisuudesta ja tehokkuudesta lasten ja raskaana olevien naisten kohdalla ei ole varmuutta.

## **VAROITIMENPITEET**

**Huomautus:** SPONGOSTAN\*-sieni toimitetaan sterilinää eikä sitä voi steriloida uudelleen. Avatut käyttämättömät SPONGOSTAN\*-sienikuoret täytyy hävitää.

**Huomautus:** Asetettaessa onteloihin tai suljettuihin kudoskohtiin on suositeltavaa käyttää mahdollisimman vähäistä painetta aluksi ja liiallista pakkaamista tullee välttää (sieni laajenee nesteen imetyylessä siihen). SPONGOSTAN\*-sieni saatetaan turvota alkuperäiseen kokoonsa nesteiden imetyyessä siihen johtuen mahdolliseen hermovaurovaaran.

**Huomautus:** Vaikka ontelon pakkaaminen on jokus indikoitu verenvuodon tyrehdytämiseksi kirurgisesti, ei SPONGOSTAN\*-sientä tule käyttää tällä tavoin ellei hemostaasin ylläpitämiseen tarvittavaa ylimäääräistä tuotetta poisteta.

**Huomautus:** SPONGOSTAN\*-sientä tulee käyttää vain sen verran mitä verenvuodon tyrehdytämiseen tarvitaan. Kun verenvuoto on tyrehtynyt, ylimäääräinen SPONGOSTAN\*-sieni täytyy poistaa varovasti.

**Huomautus:** SPONGOSTAN\*-sientä ei saa käyttää autologisen verenpelastuspíirien kanssa. On osoitettu, että kollageenipohjaisten hemostaattisten aineiden hiukkaset saattavat mennä verenuuhtelujärjestelmien  $40\text{ }\mu\text{m}$  transfuusiosuodattimen läpi.

**Huomautus:** Ilmoituksesta on tullut epätäydellisestä imetyymisestä ja kuulon menetyksestä liittyen SPONGOSTAN\*-jauheen käyttöön tympanoplastiassa.

**Huomautus:** SPONGOSTAN\*-sientä ei saa käyttää metyylimetakryylaattisten kiinnityssaineiden kanssa. Mikrofibrillisen kollageenin on ilmoitettu vähentävän metyylimetakryylaattisten kiinnityssaineiden tehotkuutta, joita käytetään proteesien kiinnittämiseen luupintaan.

**Huomautus:** SPONGOSTAN\*-sientä ei saa käyttää hyttymishäiriöiden ensisijaisena hoitomuotonä.

**Huomautus:** Vaikea SPONGOSTAN\*-sienien ja muiden aineiden kuten paikallisen trombiinin, antibioottinesteen ja -jauheen yhteiskäytön turvallisuutta ja tehokkuutta ei ole arvioitu kontrolloiduilla kliinisillä kokemuilla, jos lääkärin mukaan ulkoisesti käytettävän trombiinin tai muun aineen

samaanikainen käyttö on lääkinnällisesti suotavaa, täytyy kyseisen aineen tuote-esite lukea kokonaisuudessaan.

## Toimitus

**SPONGOSTAN\*** Standard, Film ja Special ovat yksittäispakkaujuja ja steriloitu kuvalla lämmöllä ja ne ovat valmiita käytettäväksi leikkaussalissa.

**SPONGOSTAN\*** Anal ja **SPONGOSTAN\*** Dental ovat yksittäispakkaujuja ja ne on steriloitu E-säteiltytämällä ja ne ovat valmiita käytettäväksi leikkaussalissa.  
**SPONGOSTAN\*** on kertakäyttöinen eikä sitä saa steriloida uudelleen.

## Säilytys ja käsitteily

**SPONGOSTAN\***-sientä säilytetään kontrolloidussa huoneenlämpötilassa (15°-30° C). On suositeltavaa, että **SPONGOSTAN\***-sieni käytetään heti kun pakkaus on avattu.

## Käyttöohjeet

Tarkista pakkauksen eheys ennen käyttöä. Jos pakkaus on vahingoittunut tai kastunut, steriliyttä ei voida taata eikä sisältöä saa näin ollen käyttää. **SPONGOSTAN\***-sieni täytyy poistaa pakkauksesta sterilejä menetelmiä käytäen.

Leikkaa sieni halutun kokoiseksi. Käytä vain juuri sen verran kuin on välttämätöntä verenvuodon tyrehtytmiseksi. Tämä **SPONGOSTAN\***-sienipala voidaan applikoida vuotokohtaan joko kuivana tai kasteltuna steriiliä isotoniisella natriumkloriliuoksella (sterili suolaliuos) *tai* steriiliä ulkoisesti käytettävällä trombiini liuoksella.

Avautu **SPONGOSTAN\***-sienipakkaukset täytyy hävittää, sillä niitä ei voi käyttää uudelleen eikä niitä voi steriloida uudelleen.

**SPONGOSTAN\*-sienen käyttö kuivana:**  
Leikkaa **SPONGOSTAN\***-sieni halutun kokoiseksi ja muotoiseksi.

Purista **SPONGOSTAN\***-sientä käsin ennen vuotokohtaan applikointia, mutta vältä pakkaamasta sitä tiukalle vuotokohtaan.

Pidä **SPONGOSTAN\***-sientä paikallaan painamalla kohtaisella paineella, kunnes verenvuoto tyrehtyy.

Kun verenvuoto on tyrehtynyt, ylimääräinen **SPONGOSTAN\***-sieni voidaan poistaa kastelemalla kohta varovasti steriiliä sulaliuoksella niin, että sieni kastuu kokonaan.

Käytä vain sen verran kuin on välttämätöntä verenvuodon tyrehtytmiseksi ja poista ylimääräinen aines.

**SPONGOSTAN\*-sienen käyttö steriilin suola- tai trombiliuoksen kanssa:**  
Leikkaa **SPONGOSTAN\***-sieni halutun kokoiseksi ja muotoiseksi.  
Upota leikattu **SPONGOSTAN\***-sieni liuokseen.

Ota sieni pois ja purista ilmakuplatt pois suojakäsineitä käyttää.

Laita sieni takaisin liukseen siksi kunnes sitä tarvitaan. SPONGOSTAN\*-sieni tulisi palata pian alkuperäiseen kokoonsa ja muotoonsa liuokseen laitettaessa. Jos näin ei tapahdu, ota sieni pois liuksesta ja painele sitä lujasti sormien välissä (käytä suojakäsineitä) kunnes kaikki ilma on poistunut ja sieni voi palautua alkuperäiseen kokoonsa ja muotoonsa, kun se laitetaan takaisin liuokseen.

Taputtele sientä harsokankaalla halutun kosteaksi ennen vuotokohtaan applikointia.

Pidä SPONGOSTAN\*-sientä paikallaan harson avulla painamalla kohtalaissa paineella, kunnes verenvuoto tyrehtyy.

Harson irrotus helpottuu, kun se kastellaan muttamalla tipalla suolaliuosta, mikä estää SPONGOSTAN\*-sienen ja hyttymän irtoamista.

Kun verenvuoto on tyrehtynyt, ylimääärinen SPONGOSTAN\*-sieni voidaan poistaa kastelemalla kohta varovasti steriilillä sulaliuoksella niin, että sieni kastuu kokonaan. Käytä vain sen verran kuin on välttämätöntä verenvuodon tyrehtytämiseksi ja poista ylimääärinen aines.

#### SPONGOSTAN\* Anal

Hemorroidektomian jälkeen asetta SPONGOSTAN\* Anal-tamponi suoraan paikalleen tai käytä anaalilevitintä tai retroskoopia nähdäksesi leikkaukskohdan. Sieni voi hajota nopeasti ja poistua spontaanisti.

#### SPONGOSTAN\* Dental

Käytetään suuleikkauksissa joko kuivana tai fysiologiseen natriumkloridiliuokseen kastettuna, minkä jälkeen sitä painetaan hieman veren vuodon tyrehtyttämiseksi onteloissa hamppaan poiston yms. jälkeen. Voidaan käyttää myös paikoissa, missä sieni pieni koko on eduksi kuten nenäverenvuodossa.

Esite laadittu: Lokakuu 2004



SPONGOSTAN® absorberbar hæmostatisk gelatinесvamp er en steril, vandopløselig, bøjelig svamp af porcint gelatine, der kan absorberes og er beregnet til hæmostatisk brug ved påførelse på en blødende flade. Svamphen er råhvid og ser porøs ud.

### Virkning

Når SPONGOSTAN® svampen anvendes i passende mængder absorberes den helt i løbet af 4 til 6 uger.

I et dyreimplantatforsøg blev vævsreaktioner klassificeret som minimale ved makroskopisk observation og moderate ved mikroskopisk observation med SPONGOSTAN® svamp. Når den påføres blødende slimhindeområder, smelter den i løbet af 2 til 5 dage.

### Indikationer

SPONGOSTAN® svamp, der anvendes tør eller mættet med en steril natriumkloridopløsning, er indiceret til kirurgiske indgreb (undtaget urologiske og oftalmologiske) for at opnå hæmostase, når kontrol med kapillær blødning, venøs og arteriolær blødning ved tryk, ligatur og andre konventionelle indgreb er ineffektive eller upraktiske. Selv om det ikke er nødvendigt, kan SPONGOSTAN® svampen anvendes enten med eller uden thrombin for at opnå hæmostase.

### Kontraindikationer

SPONGOSTAN® svampen må ikke anvendes til lukning af hudincisioner, da det kan påvirke ophelingen af sårkanterne. Denne påvirkning skyldes gelatinens mekaniske indgriben og er ikke sekundær i forhold til den egentlige påvirkning af sårhelingen.

SPONGOSTAN® svampen må ikke anvendes i intravaskulære rum på grund af risikoen for embolisering. SPONGOSTAN® svampen må ikke anvendes på patienter med kendte allergiske reaktioner over for porcint kollagen.

### Advarsler

- SPONGOSTAN® svampen er ikke beregnet som erstatning for en omhyggelig kirurgisk metode og den korrekte påføring af ligaturer eller andre traditionelle indgreb for at opnå hæmostase.
- SPONGOSTAN® svampen bør ikke anvendes ved tilstedeværelse af en infektion. SPONGOSTAN® svampen bør bruges med forsigtighed i kontaminerede områder på kroppen. Hvis tegn på infektion eller udvikler sig, hvor der er påført SPONGOSTAN®, kan det blive nødvendigt at operere igen for at fjerne det inficerede materiale og muliggøre drænage.
- SPONGOSTAN® svampen bør ikke anvendes ved pulserende arteriel blødning. Den bør ikke anvendes i tilfælde, hvor blødningen er aftagende. SPONGOSTAN® svampen vil ikke virke som en tampon eller prop på et blødende sted, og den vil heller ikke lukke af for et område med blod, der samler sig bag en tampon.
- SPONGOSTAN® svampen bør om muligt fjernes,

når der er opnået hæmostase, på grund af muligheden for forskydning eller kompression af andre anatomiske strukturer i nærværende.

- SPONGOSTAN® svampen bør fjernes fra påføringsstedet, når den anvendes i, omkring eller i nærværende af åbnninger i knogle, områder omkranset af knogle, rygsojlen og/eller den optiske nerve og chiasma.
- SPONGOSTAN® svampens sikkerhed og effektivitet til brug i oftalmologiske og urologiske indgreb er ikke blevet undersøgt.
- SPONGOSTAN® svampen bør ikke anvendes til kontrol af blødning efter fødslen eller menorrhagi.
- SPONGOSTAN® svampens sikkerhed og effektivitet er ikke blevet undersøgt hos børn og gravide kvinder.

## FORSIGTIGHEDSREGLER

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svampen leveres som et steril produkt og må ikke resteriliseres. Ubrugte åbne kuverter med SPONGOSTAN® bør kasseres.

**Advarsel:** Når svampen placeres i hulrum eller lukkede vævssletter, tilrådes minimal indledende kompression, og man skal også passe på ikke at overpakke (svamphen ekspanderer ved absorbering af væske). SPONGOSTAN® svampen kan svulme op til oprindelig størrelse ved absorbering af væske og give risiko for nerveskade.

**Advarsel:** Selv om pakning af et hulrum for hæmostase undertiden er kirurgisk indiceret, bør SPONGOSTAN® svampen ikke bruges på denne måde, med mindre den overskydende mængde, som ikke er nødvendigt til at oprettholde hæmostase, fjernes.

**Advarsel:** Der bør kun anvendes den mindst mulige mængde SPONGOSTAN® til at opnå hæmostase. Når først der er opnået hæmostase, skal evt. overskydende SPONGOSTAN® fjernes forsigtigt.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svampen bør ikke anvendes sammen med autologe blodrensningskredsløb. Det er blevet påvist, at fragmenter af kollagenbaserede hæmostatiske midler kan passere gennem 40μ transfusionfiltrer i blodrensningssystemer.

**Advarsel:** Ufuldstændig resorption og tab af hæmostase er blevet rapporteret i tilknytning til brug af SPONGOSTAN® ved tympanoplastik.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svampen bør ikke bruges sammen med methylmethacrylatklæbemidler. Mikrofibrillær kollagen er blevet rapporteret at medføre reduktion af methylmethacrylatklæbemidlets styrke, når det anvendes til at sætte proteseenordninger fast på knogleflader.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svampen bør ikke bruges til primær behandling af koagulationslidelser.

**Advarsel:** Selv om sikkerheden og effektiviteten af anvendelse af SPONGOSTAN® svamp kombineret med andre midler som f.eks. topisk thrombin, antibiotisk oplosning eller antibiotisk pulver ikke er blevet evaluert i kontrollerede kliniske forsøg, og hvis det efter

lægens mening er tilrådeligt at bruge topisk thrombin eller andre midler sideløbende, skal produktlitteraturen for dette middel konsulteres for den fulde information vedr. ordinering.

## Levering

**SPONGOSTAN\*** Standard, Film og Special er pakket enkeltvis og steriliseret med tørvarme til direkte anvendelse på operationsstuen.

**SPONGOSTAN\*** Anal og SPONGOSTAN\* Dental er pakket enkeltvis og steriliseret med E-stråling til direkte anvendelse på operationsstuen.

**SPONGOSTAN\*** er et engangsprodukt, som ikke bør resteriliseres.

## Opbevaring og håndtering

**SPONGOSTAN\*** svamphen bør opbevares tørt ved en kontrolleret stutemperatur på 15°-30° C. Det anbefales, at SPONGOSTAN\* svamphen anvendes, så snart pakken er åbnet.

## Brugsvejledning

Før brug inspiceres emballagen for tegn på skade.

Hvis pakken er beskadiget eller våd, kan sterilitet ikke garanteres, og indholdet bør derfor ikke anvendes. Der skal altid anvendes en steril metode til at fjerne SPONGOSTAN\* svampen fra emballagen.

Klip svamphen til i den ønskede størrelse. Det er kun nødvendigt at bruge den mindst mulige mængde for at opnå hæmostase. Dette stykke SPONGOSTAN\* svamp kan påføres det blødende sted enten tørt eller mættet med steril isotonisk natriumchloridoplösning (steril saltvandsoplösning) eller steril topisk thrombinoplösning.

Åbne pakker med SPONGOSTAN\* bør kasseres, da de ikke er beregnet til genbrug og/eller resterilisering.

Tør brug af SPONGOSTAN\*:

Klip SPONGOSTAN\* svampen til i den ønskede størrelse og facon.

Tryk SPONGOSTAN\* svamphen sammen med håndkraft før påføring på det blødende sted, men undgå at pakke stedet tæt.

Hold SPONGOSTAN\* svamphen på plads med et moderat tryk, indtil der er opnået hæmostase. Overskydende SPONGOSTAN\* svamp kan fjernes efter opnåelse af hæmostase ved forsigtigt at skylle stedet med en steril saltvandsoplösning for at gennenvæde svamphen. Der bør kun bruges den nødvendige mængde for opnåelse af hæmostase, og eventuelt overskydende SPONGOSTAN\* skal fjernes.

Brug af SPONGOSTAN\* med steril saltvands- eller thrombinoplösning:

Klip SPONGOSTAN\* svampen til i den ønskede størrelse og facon.

Dyp den tilklippede SPONGOSTAN\* svamp i oplosningen. Tag svamphen op og pres den sammen mellem

behandskede fingre for at presse luftbobler ud.

Læg svamphen tilbage i oplosningen, indtil den skal bruges. SPOONGOSTAN\* svampen skulle straks vende tilbage til sin oprindelige størrelse og facon i oplosningen.

Hvis svampen ikke vender tilbage til oprindelig størrelse, skal den tages op af oplosningen og æltes kraftigt mellem behandskede fingre, indtil al luften er presset ud, og den kan vende tilbage til oprindelige størrelse og facon, når den placeres i oplosningen.

Tryk svamphen ud på gaze, indtil den har den ønskede fugtighed, før den lægges på det blødende sted.

Hold SPOONGOSTAN\* svamphen på plads med gaze med et moderat tryk, indtil der er opnået hæmostase.

Gazen fjernes nemmere ved at væde den med et par dråber saltvandsoplosning, hvilket også hjælper med at forhindre, at SPOONGOSTAN\* svamphen og det størknedte blod fjernes.

Overskydende SPOONGOSTAN\* kan fjernes efter opnåelse af hæmostase ved forsigtigt at skylle stedet med en steril saltvandsoplosning for at gennemvæde svamphen.

Der bør kun bruges den nødvendige mængde for at opnå hæmostase, og eventuelt overskydende SPOONGOSTAN\* skal fjernes.

#### SPOONGOSTAN\* Anal

Efter hæmorrhoidectomy indsættes SPOONGOSTAN\* analsvamphen direkte, eller der anvendes en analretraktor eller et anoskop til at visualisere operationsstedet og hjælpe med placeringen. Hurtig nedbrydning og spontan udstødelse af tamponen kan forventes.

#### SPOONGOSTAN\* Dental

Anvendes ved orale indgreb enten tør eller mættet i fysiologisk natriumchloridopløsning og let sammenpresset for at sikre hæmostatisk effekt i hulrum efter tandudtrækning osv. Kan også anvendes på områder, hvor den lille størrelse svamp er en fordel ved f.eks. epistaxis.

Indlægssedlen: oktober 2004

## Περιγραφή Προϊόντος

Ο Απορροφήσιμος Αιμοστατικός Σπόνγος Ζελατίνης SPOONGOSTAN® είναι ένας αποστειρωμένος εύπλαστος σπόνγος από ζελατίνη χοίρειας προέλευσης, αδιάλυτος στο νερό, που ενδείκνυται για αιμοστατική χρήση μετά από εφαρμογή σε αιμορραγική επιφάνεια. Ο σπόνγος είναι χρώματος κρεμ και πορώδης.

### Δράση

Όταν χρησιμοποιείται στην ενδεδειγμένη ποσότητα, ο σπόνγος SPOONGOSTAN® απορροφάται πλήρως μέσα σε 4 έως 6 εβδομάδες. Σε μελέτη σχετικά με τα αποτελέσματα της εμφύτευσης του Σπόνγου SPOONGOSTAN® σε ζώα, οι ιστικές αντιδράσεις που παρατηρήθηκαν αξιολογήθηκαν ως αιμελητέες μακροσκοπικά και με τριας βαρύτητας μικροσκοπικά. Κατά την εφαρμογή του σε αιμορραγικό βλεννογόνο, ο σπόνγος υγροποιείται μέσα σε 2 έως 5 ημέρες.

### Ενδεδειγμένη Χρήση / Ενδείξεις

Ο Σπόνγος SPOONGOSTAN® Χρησιμοποιείται στεγνός ή εμποτισμένος με στερίδιο διάλυμα χλωριούχου νατρίου και ενδείκνυται για την επίτευξη αιμόστασης στο πλαίσιο χειρουργικών επεμβάσεων (εκτός από ουρολογικές και οφθαλμικές), όταν δεν είναι αποτελεσματικός ή πρακτικά εφικτός ο έλεγχος αιμορραγίας τριχοειδών, φλεβίδων και μικρών αρτηρίδων με άσκηση πίεσης, απολινωση ή άλλες συμβατικές μεθόδους. Αν και δεν είναι απαραίτητο, ο Σπόνγος SPOONGOSTAN® μπορεί να χρησιμοποιηθεί με θρομβίνη ή χωρίς αυτήν για την επίτευξη αιμόστασης.

### Αντενδείξεις

Μην χρησιμοποιείτε τον Σπόνγο SPOONGOSTAN® κατά τη σύγκλιση τομών του δέρματος, διότι μπορεί να επηρεάσει την επούλωση του δέρματος στα τραυματικά χειλη. Η αναστατική αυτή δράση οφείλεται στη μηχανική παρεμβολή της ζελατίνης και δεν οφείλεται σε άλλη επίδραση του υλικού στη διαδικασία επούλωσης.

Μην χρησιμοποιείτε τον Σπόνγο SPOONGOSTAN® ενδαγγειακά, διότι ο πάρχει κινδυνος εμβολής.

Μην χρησιμοποιείτε τον Σπόνγο SPOONGOSTAN® σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στο κολλαγόνο χοιρείας προέλευσης.

### Προειδοποίησεις

- Ο Σπόνγος SPOONGOSTAN® δεν μπορεί να υποκαταστήσει πη σχολαστική εφαρμογή της εκάστοτε ενδειγμένης χειρουργικής τεχνικής και την ορθή εφαρμογή απολινώσεων ή άλλων συμβατικών αιμόστασηών τεχνικών.
- Ο Σπόνγος SPOONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μόλινη ση SPONGOSTAN® πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε μολυσμένες περιοχές του σώματος. Εάν διαπιστωθούν σημεία μόλυνσης ή αποστήματος στη θέση εφαρμογής του Σπόνγου SPOONGOSTAN\*,

μπορει να απαιτηθει επανεπλιβαση για να αφαιρεθει το μολυσμένο υλικό και να επιτραπει η παροχήτευση του τραύματος.

- Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την παροχήτευση αρτηριακής αιμορραγίας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν υπάρχει λημνάζον αίμα ή άλλα αγρά ή σε περιπώσεις όπου το σημείο αιμορραγίας καλύπτεται από υγρά. Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® δεν λειτουργεί ως ταμπόν ή βύσμα για τον επιτωματισμό ενός σημείου αιμορραγίας ούτε και μπορει να απομονώσει περιοχή όπου υπάρχει συγκέντρωση αίματος κάτω από ταμπόν.
- Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® πρέπει, εάν είναι δυνατόν, να αφαιρείται μόλις επιτευχθεί η αιμόσταση, λόγω πηγας πιθανότητας μετατόπισης του σπόλγγου ή συμπίεσης άλλων γειτονικών ανατομικών δομών.
- Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® πρέπει να αφαιρείται από το σημείο εφαρμογής εάν χρησιμοποιηθεί επί, περί ή πλησίον οστικών τρυμάτων, περιοχών που περιβάλλονται από οστικό ιστό, της σπονδυλικής στήλης καν/ή του οππικού νεύρου και του οππικού χάσματος.
- Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Σπόλγου SPOONGOSTAN® για χρήση σε οφθαλμικές και ουρολογικές επεμβάσεις δεν έχει προσδιοριστεί.
- Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο αιμορραγίας μετά τον τοκετό ή μηνορραγίας.
- Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Σπόλγου SPOONGOSTAN® για χρήση σε παιδιά και εγκύους δεν έχει προσδιοριστεί.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙ

**Προσοχή:** Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® διατίθεται αποστειρωμένος και δεν μπορεί να επαναποστειρωθεί. Οι ανοιγμένοι φάκελοι Σπόλγων SPOONGOSTAN® που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί πρέπει να απορρίπτονται.

**Προσοχή:** Κατά την τοποθέτηση σε κοιλότητες ή κλειστούς ιστικούς χώρους, συνιστάται η εφαρμογή ελάχιστης αρχικής συμπίεσης και η αποφυγή υπερβολικής συμπίεσης του σπόλγγου εντός της κοιλότητας εφαρμογής (ο σπόλγος διαστέλλεται μετά την απορρόφηση υγρών). Ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® μπορει να διασταλει στο αρχικό του μέγεθος μετά πην απορρόφηση υγρών, με αποτέλεσμα κίνδυνο νευρικής βλάβης.

**Προσοχή:** Παρά το γεγονός ότι ο επιπωματισμός κωλοτήρων για την επίτευξη αιμόστασης κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων ενδεικνυται σε ορισμένες περιπώσεις, ο Σπόλγος SPOONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με αυτόν τον τρόπο, εκτός εάν αφαιρεθεί η επιπλέον ποσότητα του προϊόντος που δεν απαιτείται για τη διατήρηση της αιμόστασης.

**Προσοχή:** Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο η ελάχιστη ποσότητα Σπόλγου SPOONGOSTAN® που απαιτείται για

πην επίτευξην αιμόστασης. Μόλις επιτευχθεί αιμόσταση, τυχόν επιπλέον ποσότητα Σπόγγου SPONGOSTAN® πρέπει να αφαιρείται.

**Προσοχή:** Ο Σπόγγος SPONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κυκλώματα συλλογής αυτόλογου αίματος. Έχει αποδειχθεί ότι υπολειψιμάτα αιμοστατικών παραγόντων με βάση το κολλαγόνο μπορεί να διαπεράσουν τα φίλτρα μετάγγισης 40μι που χρησιμοποιούνται σε συστήματα καθαρισμού του αίματος.

**Προσοχή:** Έχουν αναφερθεί περιστατικά ελλιπούς απορρόφησης και απώλειας της ακοής κατά τη χρήση του SPONGOSTAN® σε επεμβάσεις τυμπανοπλαστικής.

**Προσοχή:** Ο Σπόγγος SPONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συγκολλητικά υλικά από μεθυλ-μεθακρυλικό. Το μικροϊνδιακό κολλαγόνο έχει αναφερθεί ότι μειώνει την ισχύ των συγκολλητικών μηλικών από μεθυλ-μεθακρυλικό που χρησιμοποιούνται για τη συγκράτηση προθετικών συσκευών πάνω σε οστικές επιφάνειες.

**Προσοχή:** Ο Σπόγγος SPONGOSTAN® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την πρωτογενή αντιμετώπιση διαταραχών της πλήγης του αίματος.

**Προσοχή:** Παρά το γεγονός ότι η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της συνδυασμένης χρήσης του Σπόγγου SPONGOSTAN® με άλλους παράγοντες, όπως είναι η θρομβίνη τοπικής χρήσης, το αντιβιοτικό διάλυμα ή η αντιβιοτική σκόνη, δεν χουν αξιολογηθεί σε κλινικές μελέτες με ομάδα ελέγχου, εάν κατά την κρίση του ιατρού συνιστάται η παράλληλη χρήση θρομβίνης τοπικής χρήσης ή άλλων παραγόντων, θα πρέπει να συμβουλευθείτε τα ενημερωτικά φυλλάδια που αφορούν τον συγκεκριμένο παράγοντα για ολοκληρωμένες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση της δισοστολίας.

#### Διάθεση

Οι Σπόγγοι SPONGOSTAN® τύπου Standard, Film και Special συσκευάζονται μεμονωμένα και αποστειρώνονται με θερμό αέρα για άμεση χρήση στην αιθουσα του χειρουργείου.

Οι Σπόγγοι SPONGOSTAN® τύπου Anal και Dental, για πρωτική και οδοντιατρική χρήση αντιστοιχα, συσκευάζονται μεμονωμένα και αποστειρώνονται με ακτινοβόληση δέσμης πλεκτρονιών για άμεση χρήση στην αιθουσα του χειρουργείου.

Ο Σπόγγος SPONGOSTAN® προορίζεται για μία μόνο χρήση και δεν πρέπει να επαναποστειρώνεται.

#### Φύλαξη και Χειρισμός

Ο Σπόγγος SPONGOSTAN® πρέπει να φυλάσσεται στεγνός σε ελεγχόμενη θερμοκρασία δωματίου 15°-30° C (59°-86° F). Συνιστάται η χρήση των σπόγγων SPONGOSTAN® ακόμας μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.

## **Οδηγίες Χρήσης**

Πριν από τη χρήση, επιθεωρήστε τη συσκευασία για τυχόν ζημιές. Εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει βροχεί, η στειρόποτα του προϊόντος δεν είναι διασφαλισμένη και το περιεχόμενο της συσκευασίας δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί. Κατά την αφαιρέση του Σπόνγου SPOONGOSTAN® από τη συσκευασία πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται άσηπη τεχνική. Κόψτε το σπόνγο στο επιθυμητό μέγεθος.

Χρησιμοποιήστε μόνο την ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα για την επίτευξη αιμόστασης. Το τεμάχιο του Σπόνγου SPOONGOSTAN® μπορεί να τοποθετηθεί στο σημείο της αιμορραγίας είτε στεγνό είτε εμποτισμένο με στείρο ισοτονικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου (στείρος φυσιολογικός ορός) ή με στείρο διάλυμα θρομβίνης για τοπική χρήση.

Οι ανοιγμένες συσκευασίες Σπόνγου SPOONGOSTAN® πρέπει να απορρίπτονται, καθώς δεν προβλέπεται η επαναχρησιμοποίηση και/ή η επαναποστείρωσή τους.

**Χρήση στεγνού τεμαχίου SPOONGOSTAN®:**  
**Κόψτε το σπόνγο SPOONGOSTAN® στο επιθυμητό μέγεθος και σχήμα.**

Συμπιέστε με το χέρι το σπόνγο SPOONGOSTAN® πριν από την εφαρμογή του στο σημείο της αιμορραγίας, αλλά αποφύγετε την υπερβολική συμπιεσή του σπηλέων εφαρμογής.

Κρατήστε το σπόνγο SPOONGOSTAN® στη θέση του ασκώντας μέτρια πίεση μέχρι να επιτευχθεί αιψόσταση. Η αφαιρέση της πλευρικούσας ποσότητας σπόνγου SPOONGOSTAN® μετά την επίτευξη αιμόστασης μπορεί να επιτευχθεί με ήπιο καταιονισμό της θέσης εφαρμογής με στείρο φυσιολογικό ορό, ώστε να εμποτιστεί πλήρως ο σπόνγος.

Χρησιμοποιήστε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα σπόνγου για την επίτευξη αιμόστασης και αφαιρέστε την ποσότητα που πλεονάζει.

**Χρήση του SPOONGOSTAN® με Στείρο Φυσιολογικό Ορό ή Παρασκεύασμα Θρομβίνης:**  
**Κόψτε το σπόνγο SPOONGOSTAN® στο επιθυμητό μέγεθος και σχήμα.**

Βυθίστε το κομμένο τεμάχιο του SPOONGOSTAN® μέσα στο διάλυμα.

Αφαιρέστε το σπόνγο από το διάλυμα και πιέστε τον ανάμεσα στα δάκτυλά σας, αφού φορέστε γάντια, για να απομακρύνθουν τυχόν φυσαλίδες αέρα. Ξανατοποθετήστε το σπόνγο μέσα στο διάλυμα μέχρι να τον χρειαστείτε. Ο σπόνγος SPOONGOSTAN® θα πρέπει αμέσως να μέσα στο διάλυμα. Εάν δεν επανέλθει, αφαιρέστε το σπόνγο από το διάλυμα και μαλάζτε τον ζωηρά με τα δάκτυλά σας, αφού θα έχετε φορέσει χειρουργικά γάντια, ώστε να απομακρυνθεί ολός ο αέρας και να μπορεί να επιστρέψει στο αρχικό μέγεθος και σχήμα όταν τοποθετηθεί μέσα στο διάλυμα.

Τοποθετήστε το σπόργο πάνω σε γάζα ώστε να απορροφηθεί τυχόν πλεονάζουσα ποσότητα διαλύματος πριν τον τοποθετήστε στο σημείο της αιφορραγίας.

Κρατήστε το σπόργο SPONGOSTAN® στη θέση του με μία γάζα, ασκώντας μέτρια πίεση, μέχρι να επιτευχθεί αιμόσταση.

Η αφαίρεση της γάζας διευκολύνεται εάν βραχεί με λίγες σταγόνες φυσιολογικού ορού, έτσι ωστε να αποτραπεί η παράλληλη αφαίρεση του σπόργου SPONGOSTAN® και του πηγμένου αιματος.

Η αφαίρεση της πλεονάζουσας ποσότητας SPONGOSTAN® μετά την επίτευξη αιμόστασης μπορεί να επιτευχθεί με ήπιο καταίονισμό της θέσης εφαρμογής με στείρο φυσιολογικό ορό, ώστε να εμποτιστεί πλήρως ο σπόργος.

Χρησιμοποιήστε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα σπόργου για την επίτευξη αιμόστασης και αφαιρέστε την ποσότητα που πλεονάζει.

#### SPONGOSTAN® Anal (για πρωκτική χρήση)

Μετά την ολοκλήρωση της αιμορροϊδεκτομής, μπορείτε να εισαγάγετε άμεσα έναν στεγνό σπόργο SPONGOSTAN® Anal ή να χρησιμοποιήσετε πρωκτικό διαστολέα ή πρωκτοσκόπιο για να αποκτήσετε οπτική επαφή με το σημείο της επέμβασης και να διευκολύνθετε κατά την τοποθέτηση του σπόργου. Η ταχεία αποσύνθεση και η αυτόματη απόρριψη του σπόργου είναι πιθανά ενδεχόμενα.

#### SPONGOSTAN® Dental (για οδοντιατρική χρήση)

Για χρήση σε χειρουργικές επεμβάσεις της οτοματικής κολόπτητας, είτε στεγνό είτε εμποτισμένο με φυσιολογικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου και ελαφρώς συμπιεσμένο για τη διασφάλιση αιωστατικής δράσης σε κοιλόπητες μετά από αφαίρεση δοντιών, κλπ.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές όπου το μικρό μέγεθος του σπόργου συνιστά πλεονέκτημα, π.χ. επισταξή.

Σύνταξη φυλλαδίου: Οκτώβριος 2004

SPONGOSTAN® absorberbar hemostatisk gelatinsvamp en steril, vannuløselig, formbar, absorberbar grisegelatinsvamp ment for blodstillende bruk ved påføring til blødende overflate. Svampen er off-white og har et porøst utseende.

## **Handlinger**

Ved bruk i passende mengde absorberes

SPONGOSTAN® svamp fullstendig innen 4 til 6 uker.

I en dyreimplantasjonsstudie ble vevreaksjoner klassifisert som ubetydelig ved makroskopisk observasjon og moderat ved mikroskopisk observasjon med SPONGOSTAN® svamp. Ved påføring på blødende slimregioner smelter den innen 2 til 5 dager.

## **Formålsmessig bruk/indikasjoner**

SPONGOSTAN® svamp, brukt tørr eller gjennomfuktet med steril natriumkloridløsning, indikeres for kirurgiske inngrep (unntatt urologisk og oftalmisk) for hemostase, der kontroll av kapillær-, venøs- og arteriell blødning med trykk, ligatur og andre konvensjonelle prosedyrer ikke er effektive eller upraktiske. Selv om det ikke er nødvendig, kan SPONGOSTAN® svamp brukes enten med eller uten trombin for å stoppe blødningen.

## **Kontraindikasjoner**

SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes i lukking av hudeninnslitt, da dette kan påvirke helbredelsen av hudkanter. Denne forstyrrelsen skyldes mekanisk mellomstilling av gelatin og er ikke underordnet reell forstyrrelse av sårbredelse.

SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes i intravaskulære deler pga. faren for embolisering.

SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes på pasienter med kjent allergi overfor grisekollagen.

## **Advarsler**

- SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes ved infeksjon. SPONGOSTAN® svamp skal brukes med forsiktighet på kontaminerte områder av kroppen. Hvis det utvikles infeksjon eller abscess der SPONGOSTAN® svamp er posisjonert, kan det være nødvendig med ny operasjon for å fjerne infisert materiale og foreta drenering.
- SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes i tilfeller med pumpende arteriell blødning. Den skal ikke brukes der blod eller andre væsker er samlet eller i tilfeller der blødningspunktet er neddykket. SPONGOSTAN® svamp virker ikke som en tampong eller plugg på et blødningssted og vil heller ikke lukke et område med blod som samles bak en tampong.
- SPONGOSTAN® svamp skal fjernes hvis mulig straks blødningen har stoppet pga. muligheten for forflytning av produktet eller kompresjonen av andre anatomiske strukturer i nærværende.

- SPONGOSTAN® svamp skal fjernes fra applikasjonsstedet ved bruk i, rundt eller i nærbeten av åpninger i bein, områder med beinbegrenninger, ryggrad og/eller synsnerve og chiasma.
- Sikkerheten og effektiviteten til SPONGOSTAN® svamp for bruk i oftalmiske og urologiske prosedyrer er ikke fastsatt.
- SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes i for å kontrollere post-partum blødning eller menstruasjonsblødning.
- Sikkerheten og effektiviteten til SPONGOSTAN® svamp har ikke blitt fastsatt for barn og gravide kvinner.

## **FORHOLDSREGLER**

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svamp leveres som et sterilt produkt og kan ikke resteriliseres. Ubrukte åpne pakninger med SPONGOSTAN® svamp skal kastes.

**Advarsel:** Ved plasseringer i kavitetter eller lukkede vevsteder, anbefales minimal preliminær komprimering, og det skal utvises forsiktighet for å unngå overpakking (svampen utvides ved absorbering av væske). SPONGOSTAN® svamp kan svele til sin originale størrelse ved absorbering av væske og forårsake potensiell nerveskade.

**Advarsel:** Når hulrom for stans av blødning er kirurgisk indikert, skal SPONGOSTAN svamp ikke brukes på denne måten med mindre overflødig produkt som ikke er nødvendig for å opprettholde blødningsstans, fjernes.

**Advarsel:** Kun minimal mengde med SPONGOSTAN® svamp som er nødvendig for å oppnå hemostase skal benyttes. Når blødningsstans opnås, skal all overflødig SPONGOSTAN® svamp fjernes forsiktig.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes sammen med autologe blodbergingskretser. Det har blitt demonstrert at fragmenter med kollagenbaserte blodstillende midler kan passere gjennom 40µ transfusjonsfiltre ved blodrensningssystemer.

**Advarsel:** Ufullstendig absorbering og hørselstap har blitt rapportert i forbindelse med bruk av SPONGOSTAN® under tympanoplastikk.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes sammen med metylmetakrylatklebemidler. Mikrofibrillkollagen har blitt rapportert som å redusere styrken til metylmetakrylatklebemidler som brukes til å feste protesemateriale til beinoverflater.

**Advarsel:** SPONGOSTAN® svamp skal ikke brukes før primær behandling av koaguleringsforstyrrelser.

**Advarsel:** Selv om sikkerheten og effektiviteten til kombinert bruk av SPONGOSTAN® svamp med andre midler, slik som topisk trombin, antibiotisk løsning eller antibiotisk pulver, ikke er evaluert i kontrollerte kliniske studier, skal, hvis det etter legens vurdering er tilrådelig medisinsk sett å bruke samtidig med topisk trombin eller andre midler, produktlitteraturen for dette midlet leses for fullstendig foreskrivende informasjon.

## Levering

SPONGOSTAN® Standard, Film og Special er pakket enkeltvis og sterilisert ved tørr varme for direkte bruk i operasjonsalen.

SPONGOSTAN® Anal og SPONGOSTAN® Dental er pakket enkeltvis og sterilisert ved E-stråling for direkte bruk i operasjonsalen.

SPONGOSTAN® er et engangsprodukt som ikke skal steriliseres.

## Oppbevaring og håndtering

SPONGOSTAN® svamp skal oppbevares tørt ved kontrollert romtemperatur på 15°-30° C. Det anbefales at SPONGOSTAN® svamp brukes så snart pakningen åpnes.

## Bruksanvisning

Før bruk skal pakningen undersøkes for tegn på skade. Hvis pakningen er skadet eller våt, kan ikke sterilitet garanteres, og innholdet skal ikke brukes. Steril teknikk skal alltid brukes til å fjerne SPONGOSTAN® svamp fra pakningen.

Kutt svampen til ønsket størrelse. Bruk kun minimal mengde som er nødvendig for å oppnå hemostase. Dette stykket med SPONGOSTAN® svamp kan påføres blødningsstedet enten tørt eller gjennomfuktet med steril isotonnatriumkloridløsning (sterilt saltvannsløsning) eller steril topisk trombinløsning.

Åpne pakninger med SPONGOSTAN® svamp skal kastes, siden disse ikke er ment for gjenbruk og/eller resterilisering.

Tør SPONGOSTAN® svamp til ønsket størrelse og form.

Komprimer SPONGOSTAN® svamp før påtøring til blødningsstedet, men unngå tett pakking inn i stedet. Hold på plass SPONGOSTAN® svamp med moderat trykk inntil hemostase oppnås.

Fjerning av ekstra SPONGOSTAN® svamp når hemostase oppnås, kan skje ved forsiktig skylling av stedet med steril saltvannsløsning for å fukte svamphen fullstendig. Bruk kun den mengden som er nødvendig for å oppnå hemostase og fjern alt overflødig materiale.

Bruk av SPONGOSTAN® med steril saltvannsløsning og trombinpreparasjon:

Kutt SPONGOSTAN® svamp skal straks oppnå opprinnelig størrelse og form i løsning. Hvis dette ikke skjer, fjem svampen fra løsningen og kna den kraftig mellom hanskepåførte fingre inntil all luft fjernes og den oppnår opprinnelig størrelse og form når den plasseres i løsningen.

Absorber væske ved hjelp av kompress til produkt har ønsket fuktighet, før påtøring til blødningsstedet.

Retuner svampen til løsningen etter behov.

SPONGOSTAN® svamp skal straks oppnå opprinnelig størrelse og form i løsning. Hvis dette ikke skjer, fjem svampen fra løsningen og kna den kraftig mellom hanskepåførte fingre inntil all luft fjernes og den oppnår opprinnelig størrelse og form når den plasseres i løsningen. Absorber væske ved hjelp av kompress til produkt har ønsket fuktighet, før påtøring til blødningsstedet.

Hold på plass SPONGOSTAN\* svamp med kompress ved hjelp av moderat trykk inntil hemostase oppnås.

Fjerning av kompress hjelpes ved våtgjøring med noen få dråper saltvannsløsning, noe som hjelper til å forhindre fjerningen av SPONGOSTAN\* svamp og trombe.

Fjerning av ekstra SPONGOSTAN\* når hemostase oppnås kan skje ved forsiktig skylling av stedet med steril saltvannsløsning før å fukte svamphen fullstendig.

Bruk kun den mengden som er nødvendig for å oppnå hemostase, og fjern alt overflødig materiale.

#### SPONGOSTAN\* Anal

Etter fullføring av hemorrhoidektomi, sett inn produktet direkte eller bruk en anal retraktor eller anoskop til å visualisere det kirurgiske stedet og hjelpe til med plasseringen av en tørr SPONGOSTAN\* Anal tampong. Hurtig dekomposisjon og spontan tömming av svampen kan forventes.

#### SPONGOSTAN\* Dental

Skal brukes i oral kirurgi enten tørr eller gjennomfuktet i fysiologisk natriumkloridløsning og lett komprimert til å sikre hemostatisk effekt i kaviteter etter tannuttrekninger etc. Kan også brukes i områder der den lille størrelsen på svamphen er en fordel, f.eks. epistaxis.

Hefte forberedt: Oktober 2004

## **Opis produktu**

Wchłanienna żelatynowa gąbka hemostatyczna SPONGOSTAN® jest jałową, nierozpuszczalną w wodzie, plastyczną wchłaniową gąbką z żelatyny wieprzowej, przewidzianą do stosowania jako środek hemostatyczny nakładany na krwawiąca powierzchnię; gąbka jest porowata, w kolorze złamanej bieli.

### **Działanie**

Gąbka SPONGOSTAN® użyta w odpowiedniej ilości wchłania się całkowicie w ciągu 4 do 6 tygodni.

W badaniach na zwierzętach związanych z wszczepieniem gąbki SPONGOSTAN®, reakcja tkankowa została uznana za nieistotną przy obserwacji makroskopowej i umiarkowaną przy obserwacji mikroskopowej. Po nałożeniu na krwawiące błony śluzowe gąbka ulega upłygnięciu w ciągu 2 do 5 dni.

### **Przewidziane zastosowanie/Wskazania**

Gąbka SPONGOSTAN® nasyciona jatowym roztworem chlorku sodu wskazana jest do stosowania w zabiegach chirurgicznych (oprócz urologicznych i okulistycznych) w celu uzyskania hemostazy, gdy opanowanie krvawienia sączącego, z włosniczek, żyły tętniczek przez zastosowanie uciisku, podwiązywania lub innych konwencjonalnych metod jest nieskuteczne lub nieuzasadnione. Gąbka SPONGOSTAN® może być stosowana w połączeniu z trombiną w celu uzyskania hemostazy, chociaż nie jest to konieczne.

### **Przeciwwskazania**

Nie stosować gąbki SPONGOSTAN® przy zamknięciu ciepł skórnych, ponieważ może to zakłócić gojenie się krawędzi skóry. Zakłócenie to polega na mechanicznym wniknięciu żelatyny w obręb ciepła i nie jest mniej istotne niż samoistne zakłócenie gojenia rany.

Nie stosować gąbki SPONGOSTAN® w przestrzeniach wewnętrznozyjowych z uwagi na ryzyko wywołania zatoru.

Nie stosować gąbki SPONGOSTAN® u pacjentów o stwierdzonej nadwrażliwości na wieprzowy kolagen.

### **Ostrzeżenia**

- Gąbka SPONGOSTAN® nie może zastąpić starannej techniki chirurgicznej oraz właściwego stosowania podwiązka lub innych konwencjonalnych zabiegów umożliwiających uzyskanie hemostazy.

- Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana w przypadku występowania zakażenia. Gąbka SPONGOSTAN® powinna być stosowana z ostrożnością w skazonych obszarach ciała. W przypadku wystąpienia objawów zakażenia lub ropnia w miejscu, gdzie zastosowano gąbkę SPONGOSTAN®, może być konieczna powtórna operacja w celu usunięcia zakażonego materiału i umożliwienia drenażu rany.

- Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana w przypadku tężniącego krvotoku tenniczego.

Nie powinna być stosowana w miejscu akumulacji krwi lub innych płynów lub tam gdzie źródło krvawienia jest

przykryte płynem. Gąbka SPONGOSTAN® nie będzie działała jak tampon w miejscu krwawienia, ani też nie zamknie zbiornika krwi zebranej pod tamponem.

- Gąbka SPONGOSTAN® powinna być usunięta, gdy tylko krwawienie zostanie opanowane z uwagi na ryzyko przemieszczenia gąbki lub wywarcia przez nią ucisku na otaczające struktury anatomiczne.
- Gąbka SPONGOSTAN® powinna być usunięta z miejsca zastosowania, jeżeli była użyta w miejscu lub w bliskości otworów lub kanałów kostnych, obszarów ograniczonych tkanką kostną, rdzenia kręgowego i/lub nerwu lub skrzyżowania wzrokowego.

- Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania gąbki SPONGOSTAN® w zabiegach okulistycznych i urologicznych nie zostały jeszcze ustalone.

- Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana do tamowania krwawienia poporodowego lub miesiączkowego.
- Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania gąbki SPONGOSTAN® u dzieci i kobiet w ciąży nie zostały jeszcze ustalone.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**Uwaga:** Gąbka SPONGOSTAN® dostarczana jest jako produkt jadalny i nie powinna być powtórnie sterylizowana. Niewykorzystane, otwarte opakowania gąbki SPONGOSTAN® powinny być wyrzucone.

**Uwaga:** W przypadku stosowania w jamach ciała lub zamkniętych przestrzeniach tkankowych zaleca się wstępne ścisnięcie gąbki, należy również zachować ostrożność, aby uniknąć umieszczenia nadmiernej ilości materiału (gąbka pęcznieje w miarę wchłaniania płynu). Gąbka SPONGOSTAN® może zwiększyć swoją objętość miarę wchłaniania płynu, stwarzając ryzyko uszkodzenia nerwów.

**Uwaga:** Niekiedy ze względu chirurgicznych wskazane jest wypełnienie jamy ciała (upakowanie) lecz gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana w ten sposób, chyba że nadmiar materiału, zbędny do zachowania hemostazy zostanie usunięty.

**Uwaga:** Należy stosować wyłącznie minimalną ilość gąbki SPONGOSTAN® niezbędną do osiągnięcia hemostazy. Gdy tylko krwawienie zostanie opanowane, cały nadmiar gąbki SPONGOSTAN® powinien być ostrożnie usunięty.

**Uwaga:** Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana jednocześnie z systemem odzyskiwania krwi własnej chorego. Wykazano, że fragmenty materiału hemostatycznego zawierającego kolagen mogą przenikać przez filtry transfuzyjne 40 $\mu$ , oczyszczające zebrań krew.

**Uwaga:** Informowano o niecałkowitym wchłonięciu i utracie słuchu w związku ze stosowaniem materiału SPONGOSTAN® przy plastyczne błony bębenkowej.

**Uwaga:** Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana jednocześnie z klejami metylonetakrylanowymi. Jak informowano, kolagen w postaci mikrowłókienek zmniejsza siłę wiązania takich klejów stosowanych do mocowania protez do powierzchni kości.

**Uwaga:** Gąbka SPONGOSTAN® nie powinna być stosowana jako leczenie z wyboru zaburzeń krzepnięcia.

**Uwaga:** Chociaż dotyczy czas w kontrolowanych badaniach klinicznych nie oceniano bezpieczeństwa i skuteczności stosowania gąbki SPONGOSTAN® w połączeniu z innymi środkami, jak stosowana miejscowo trombina, roztwór lub proszek z antybiotykiem, to jednocośne miejscowe stosowanie trombiny lub innych środków jest dopuszczalne z medycznego punktu widzenia, jeżeli lekarz uzna to za właściwe. Należy zapoznać się z pełnymi informacjami na temat stosowania takiego środka w literaturze danego produktu.

### **Dostarczana postać**

Gąbki SPONGOSTAN® Standard, Film i Special dostarczane są w indywidualnych opakowaniach, sterylizowane suchym gorącym powietrzem, gotowe do bezpośredniego zastosowania na sali operacyjnej. Gąbki SPONGOSTAN® Anal i SPONGOSTAN® Dental dostarczane są w indywidualnych opakowaniach, sterylizowane napromieniowaniem wiązką elektronów, gotowe do bezpośredniego zastosowania na sali operacyjnej.

Gąbka SPONGOSTAN® jest produktem jednorazowego użytku i nie powinna być powtórnie sterylizowana.

### **Przechowywanie i obchodzenie się**

Gąbka SPONGOSTAN® powinna być przechowywana w suchym miejscu o kontroloowanej temperaturze 15 - 30 °C. Zaleca się użycie gąbki SPONGOSTAN® bezpośrednio po otwarciu opakowania.

### **Instrukcja użycia**

Przed użyciem skontrolować opakowanie pod kątem uszkodzeń. Jeżeli opakowanie jest uszkodzone lub wilgotne, nie można zagwarantować jakości, a produkt nie powinien być używany. Podczas otwierania i wyjmowania gąbki SPONGOSTAN® z opakowania należy zawsze stosować zasady aseptyki.

Przyciąć gąbkę do pożądanego rozmiaru. Należy stosować wyłącznie minimalną ilość gąbki, niezbędną do osiągnięcia hemostazy. Tak przygotowany fragment gąbki SPONGOSTAN® może być nałożony na miejsce krwawienia w stanie suchym lub po nasyceniu jąłowym izotonicznym roztworem chlorku sodu (solą fizjologiczną) lub jąłowym roztworem trombiny do stosowania miejscowego.

Otwarte opakowania gąbki SPONGOSTAN® powinny być wyrzucone, bowiem nie są przewidziane do powtórnego użycia i/lub powtórnej sterylizacji.

**Stosowanie gąbki SPONGOSTAN® na sucho:**  
**Przyciąć gąbkę do pożądanego kształtu i rozmiaru.**

Ścisnąć ręcznie gąbkę przed natłoczeniem na miejsce krwawienia, lecz unikać ścisłego wypełnienia tego miejsca. Przytrzymywać gąbkę SPONGOSTAN® na miejscu przez umiarkowany ucisk do osiągnięcia hemostazy.

Aby usunąć nadmiar gąbki po osiągnięciu hemostazy, można delikatnie przepłukać miejsce nałożenia jątową solą fizjologiczną, aby całkowicie nasycić gąbkę.  
Użyć tylko minimalną ilość gąbki, niezbędną do osiągnięcia hemostazy i usunąć wszelki nadmiar.

#### Sposowanie gąbki SPONGOSTAN® z jątową solą fizjologiczną lub roztworem trombiny.

Przyciąć gąbkę do pożądanego kształtu i rozmiaru.

Zanurzyć przyciętą gąbkę w roztworze.

Wyciągnąć gąbkę z roztworu i ścisnąć między palcami (przez rękawice), aby usunąć pęcherzyki powietrza.

W razie potrzeby zanurzyć gąbkę ponownie w płynie.

Gąbka SPONGOSTAN® zanurzona w roztworze powinna szybko powrócić do oryginalnego kształtu i rozmiaru.

Jeżeli nie powróci, wyjąć gąbkę z roztworu i energicznie zgnieść ją między palcami (przez rękawice), aż całe powietrze zostanie usunięte i gąbka po zanurzeniu w roztworze będzie mogła powrócić do oryginalnego kształtu i rozmiaru.

Przed nałożeniem na miejscu krwawienia osuszyć gąbkę do pożądanej wilgotności przy pomocy gazy.

Przytrzymać gąbkę SPONGOSTAN® na miejscu przez gaze przy zastosowaniu umiarkowanego ucisku do osiągnięcia hemostazy.

Gazę będzie można łatwo oddzielić od tkanek po nawilżeniu kilkoma kroplami soli fizjologicznej, co zapobiegnie oderwaniu gąbki wraz ze skrzepem skrzepu.

Aby usunąć nadmiar gąbki po osiągnięciu hemostazy można delikatnie przepłukać miejsce nałożenia jątową solą fizjologiczną, aby całkowicie nasycić gąbkę.  
Użyć tylko minimalną ilość gąbki, niezbędną do osiągnięcia hemostazy i usunąć wszelki nadmiar.

#### Gąbka SPONGOSTAN® Anal

Po wycięciu guzów krwawniczych wprowadzić suchy tampon SPONGOSTAN® Anal bezpośrednio albo przy użyciu retraktora lub wziernika odbytniczego w celu obserwacji miejsca zabiegu i ułatwienia umieszczenia gąbki. Można oczekiwac szybkiego rozpadu i samoistnego wydalenia gąbki.

#### Gąbka SPONGOSTAN® Dental

Przewidziana jest do stosowania po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej w stanie suchym lub po nasycieniu jątową solą fizjologiczną po lekkim ścisnięciu w celu zapewnienia działania hemostatycznego w jamie po usunięciu zęba itp. Może być również użyta w miejscach, gdzie mały rozmiar gąbki stanowi zaletę, np. w przypadku krwawienia z nosa.

Data przygotowania ulotki: Październik 2004

A SPONGOSTAN® steril, vízben nem oldódó, alakítható, felszívódó vérzéscsillapító zselatin szivacs, a vérző felületen alkalmazva vérzéscsillapításra használható. A kúlső megjelenése: piszkosfehér és porózus.

## Tevékenység

Megfelelő mennyiségben történő alkalmazása során a SPONGOSTAN® szivacs 4-6 héten belül teljesen felszívódik. Egy állatkísérletes implantációs vizsgálatban a szövetreakciókat jelentéktelennek osztályozták a makroszkópos vizsgálat során, és mérsékeltnek osztályozták a SPONGOSTAN® szivaccsal történő mikroszkopikus vizsgálat során. A vérző nyálkahártya területeken alkalmazzva 2-5 napon belül válik cseppfolyóssá.

## Tervezett használat/Javallatok

A SPONGOSTAN® szivacs szárazon vagy steril nátrium-klorid oldattal átitatva alkalmazható vérzéscsillapítóként a műtéti eljárások során (kivéve az urológiai és szemészeti eljárásokat), amikor a kapilláris, a vénás és az arteriolás vérzés nyomással történő csillapítása, a lekötés és az egyéb eljárások eredménytelenek vagy nem hajthatóak végre. Bár nincs rá szükség, a SPONGOSTAN® szivacs thrombinnal együtt is alkalmazható.

## Ellenjavallatok

Ne használja a SPONGOSTAN® szivacsot vagy steril bőrmetszések zárásánál, mert megakadályozhatja a sebszélek gyógyulását. Ezt a zselatin mechanikai jelenléte idézi elő.

Ne használja a SPONGOSTAN® szivacsot az intravaszkulárisan, mert embolizációt okozhat.

Ne használja a SPONGOSTAN® szivacsot ismert sertéskollagén allergiában szenvedő betegeknél.

## Figyelmeztetések

- A SPONGOSTAN® szivacs nem alkalmazható a pontos sebészeti technika és a ligatúrák megfelelő alkalmazása, vagy az egyéb hagyományos vérzéscsillapítási eljárások helyett.

- A SPONGOSTAN® szivacs használata nem javasolt fertőzés jelenlétében. A SPONGOSTAN® szivacsot elővigyázatosan kell használni a test kontaminált területein. Ha fertőzés jeleit tapasztalja, vagy tályog alakul ki azon a területen, ahova a SPONGOSTAN® szivacs behelyezésre került, akkor előfordulhat, hogy újra kell operálni a beteget a fertőzött anyag eltávolítása és drenálás elősegítése érdekében.

- A SPONGOSTAN® szivacsot tilos pumpáló artériás vérzés esetén használni. Nem használható olyan esetekben, ahol vér vagy egyéb folyadék gyülemllett fel, vagy ha a vérzés forrása folyadékba merül.

A SPONGOSTAN® szivacs nem működik tamponként vagy dugóként, nem zárra el a vérzés helyét, és a tampon mögött található vérgyűjtő területet sem.

- Amennyiben lehetőséges, a sikeres vérzéscsillapítás után el kell távolítani a SPONGOSTAN® szivacsot az elmozdulásának vagy a közelí anatómiai struktúrák

kompreszoriának lehetősége miatt.

- A SPONGOSTAN\* szivacsot el kell távolítani az alkalmazás helyéről csontos nyílás közelében, a csontvégeknél, gerincvelőnél és/vagy látóidegnél és a látóideg kereszteződésnél kerül felhasználásra.
- A SPONGOSTAN\* szivacs biztonsága és hatékonyisége még nem igazolt a szemészeti és urológiai eljárások esetében.
- A SPONGOSTAN\* szivacs alkalmazása nem javasolt a szűlés utáni vérzés vagy a menorrhagia csillapítására használni.
- A SPONGOSTAN\* szivacs hatékonyiséga és biztonsága nem igazolt gyermekek és a terhes nők esetében.

## ÓVINTÉZKEDÉSEK

**Vigyázat:** A SPONGOSTAN\* szivacs steril termékként kerül forgalmazásra és nem sterilizálható újra. A fel nem használt, nyitott csomagolású SPONGOSTAN\* szivacsot meg kell semmisíteni.

**Vigyázat:** Üregekbe és zárt szövettérbe történő helyezéskor minimális előzetes kompressziót tanácsos alkalmazni és a túltamponálás elkerülése érdekében óvatosan kell eljáni (a szivacs megduzzad a folyadékabszorpció miatt). A SPONGOSTAN\* szivacs a folyadékabszorpció esetén eredeti méretére duzzadhát és ezzel idegkárosodást okozhat.

**Vigyázat:** Míg vérzéscsillapítákor az üregek tamponálása néhány esetben sebészeti szempontból javasolt lehet, a SPONGOSTAN\* szivacsot nem ajánlott ilyen módon felhasználni. A hemosztázs kivéve, ha a hemosztázis fenntartásához szükségtelen többlettermék eltávolításra kerül.

**Vigyázat:** Csak a hemosztázs fenntartásához szükséges minimális mennyiséggű SPONGOSTAN\* szivacsot szabad felhasználni. A hemosztázs elérése után a többlet SPONGOSTAN\* szivacsot óvatosan el kell távoítani.

**Vigyázat:** A SPONGOSTAN\* szivacsot nem ajánlott használni az autológ transzfúzió esetén. Igazolt, hogy a kollagén alapú hemosztatikus hatóanyagok apró darabkái áthaladhatnak a vérmentő készülékek 40µ-es transzfúziós szűrőin.

**Vigyázat:** Tökéletlen felszívódásról és hallásvesztésről számoltak be a SPONGOSTAN\* tympanoplastica során történő felhasználásával kapcsolatban.

**Vigyázat:** A SPONGOSTAN\* szivacs nem használható a metilmetakrilát ragasztókkal együtt. A beszármolók alapján a mikrofibrilláris kollagén csökkenti a metilmetakrilát ragasztók erejét, amelyeket a protézisek csontfelületez való rögzítéséhez használnak.

**Vigyázat:** A SPONGOSTAN\* szivacs nem használható a koagulációs rendellenességes elsődleges kezelésére.

**Vigyázat:** Bár a SPONGOSTAN\* szivacs más hatóanyagokkal például helyi hatású thrombinnal, antibiotikumos oldattal vagy porral történő kombinált használatának hatékonyiságát még nem értékeltek ki kontrollált klinikai vizsgálatok során. Ha az orvos véleménye szerint a helyi hatású thrombin vagy a többi hatóanyag

egyidejű használata orvosi szempontból javasolt, a hatóanyag termékleírását a teljes információ érdekében át kell tekinteni.

### **Szállítás módja**

A SPONGOSTAN® Standard, Film és Special termékeket egyedileg csomagolják és száraz hővel sterilizálják a műtőben történő közvetlen felhasználásra.

SPONGOSTAN® Anal-t és a SPONGOSTAN® Dental-t egyedileg csomagolják és E-sugár irradiációval sterilizálják a műtőben történő közvetlen felhasználásra.

A SPONGOSTAN® egyszer használatos termék, amelyet tilos újrafelhasználni.

### **Tárolás és kezelés**

A SPONGOSTAN® szivacsot száraz, ellenőrzött 15°-30°C fokos szobahőmérsékleten kell tárolni.

Javasolt a SPONGOSTAN® szivacs azonnali felhasználása a csomagolás felnyitása után.

### **Használati utasítás**

Használat előtt figyele meg, hogy nem tapasztalhatóak-e sérvélés jelei a csomagoláson. A sterilítás nem biztosított, ha a csomag megsérült vagy nedves. A csomag tartalma ekkor nem használható fel. Mindig steril technikát kell alkalmazni a SPONGOSTAN® szivacs csomagolásból történő kivételéhez.

Vágja kívánt méretüre a szivacsot. Csak a hemosztázis fenntartásához szükséges minimális mennyiséget használja fel. A SPONGOSTAN® szivacs darabot szárazon vagy steril izotonikus nátrium-klorid oldattal (steril fiziológiai sóoldattal) vagy steril helyi hatású thrombin oldattal átitatva lehet a vérző helyen alkalmazni.

A nyitott SPONGOSTAN® szivacs csomagokat meg kell semmisíteni, mert újrafelhasználásuk vagy újrafelhasználásuk tilos.

A SPONGOSTAN® szárazon történő használata:  
Vágja kívánt méretüre és alakúra a SPONGOSTAN® szivacsot.

Kézzel nyomja össze a SPONGOSTAN® szivacsot mielőtt a vérzés helyén alkalmazná, de ne szorítsa túlságosan oda.

Mérsekelt nyomással tartsa a SPONGOSTAN® szivacsot a sebhelyen a hemosztázis eléréseig.

A többlet SPONGOSTAN® szivacs a hemosztázis elérése után benedvesítve, a sebhely sterillitálási oldattal történő enyhe irrigációjával eltávolítható.

Csak a hemosztázis eléréiséhez szükséges mennyiséget használja fel, és a többletet távolítsa el.

A SPONGOSTAN® steril sóoldattal vagy thrombin oldattal való használatának előkészítése:  
Vágja kívánt méretüre és alakúra a SPONGOSTAN® szivacsot.

Mártsa a méretré vágtott SPONGOSTAN\* szivacsot az oldatba.

Emelje ki a szivacsot és kesztyűs ujjai között szorítsa össze a légubborékok eltávoltítása érdekében. Helyezze vissza a szivacsot az oldatba a szükséges mértékben. A SPONGOSTAN\* szivacsnak az oldatban fel kell vennie eredeti méretét és alakját. Ha ez nem történik meg, vegye ki a szivacsot az oldatból és erőteljesen gyúrja össze a kesztyűs ujjai között, amíg a levegő el nem távozik, és a szivacs az oldatba helyezve fel nem veszi eredeti méretét és alakját.

Itassa át a szivacsot a géz kívánt nedvességének függvényében, mielőtt azt a vérző helyre helyezné. Mérsekelt nyomással tartsa a SPONGOSTAN\* szivacsot a sebhelyen a gézzel együtt a hemosztázs eléréséig. A géz eltávoltítását megkönnitheti, ha azt néhány csepp fiziológiai sóoldattal benedvesíti, s ez elősegíti a SPONGOSTAN\* szivacs és az alvadék eltávoltításának megakadályozását.

A többlet SPONGOSTAN\* szivacs a hemosztázs elérése után benedvesítve, a sebhely steril fiziológiai oldattal törtenő enyhe irrigációjával eltávolítható. Csak a hemosztázs eléréséhez szükséges mennyiséget használja fel, és a többletet távoítса el.

#### SPONGOSTAN\* Anal

A hemorrhoidectomia befejezése után helyezze közvetlenül a sebre vagy használjon egy analis retraktort vagy anoszkópot a mütéti hely vizualizációjához és a száraz SPONGOSTAN\* anal tampon felhelyezésének elősegítésére. A szivacs gyors lebomlása és spontán kiürülése várható.

#### SPONGOSTAN\* Dental

Szájsebészeti eljárásoknál használható, szárazon illetve fiziológiai sóoldattal átitatva és enyhén összenyomva a hemosztatikus hatás biztosításához a szájüregben, fogeltávolítást követően. Olyan területeken is használható, ahol a szivacs kis mérete előnyt jelent, pl. orrvérzés.

A nyomtatvány elkészítésének ideje: Október 2004



## Popis výrobku

Hemostatická želatina SPONGOSTAN® ve formě vstřebatelné pěny je sterilní, ve vodě neropustná pěna z veprové želatiny určená ke stavění krvácení na krvácejícím povrchu. Pěna má bělavou barvu a porézní vzhled.

## Použití

Při použití vhodného množství se pěna SPONGOSTAN® zcela vstřebá do 4 až 6 týdnů. V implatační studii na zvířecích modelech byla tkáňová reakce hodnocená jako zanedbatelná při makroskopickém vyšetření a mírná při mikroskopickém vyšetření po aplikaci pěny SPONGOSTAN®. Po aplikaci na krvácející slizniční povrchy se rozpustí do 2 až 5 dnů.

## Použití/Indikace

Pěna SPONGOSTAN® se používá suchá nebo namočená ve sterilním fyziologickém roztoku a je určena pro chirurgické výkony (s výjimkou urologických a očních) pro stavění krvácení, pokud kapilární, žilní, či arteriolární krvácení nelze zvládnout kompresí, podvazem či jiným konvenčním způsobem. Ačkoliv to není nezbytné, je možné pěnu SPONGOSTAN® používat s trombinem i bez něj.

## Kontraindikace

Nepoužívejte pěnu SPONGOSTAN® k uzavírání kožních incizí, neboť může narušovat hojení kožních okrajů rány. Toto narušení je způsobeno mechanickým vmezeřením želatiny a není způsobeno vnitřní interferencí s hojením rány.

Nepoužívejte pěnu SPONGOSTAN® v intravaskulárních kompartmentech s ohledem na riziko embolizace.

Použití pěny SPONGOSTAN® je kontraindikováno u pacientů se známou přecitlivělostí na vepřový kolagen.

## Varování

- Pěna SPONGOSTAN® není určena jako náhražka chirurgického zákroku a správného založení stehů, či jiných konvenčních způsobů stavění krvácení.
- Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat za přítomnosti infekce. Pěnu SPONGOSTAN® je nutné používat v kontaminovaných oblastech těla velmi opatrně. Pokud se v místě zavedení pěny SPONGOSTAN® rozvinou známky infekce či abscesu, může být nutná revize k odstranění infikovaného materiálu a drenáži.
- Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat ke stavění pulsujícího arteriálního krvácení. Nelze také používat v místě hromadění krve či jiných tekutin nebo v případě, kde je zdroj krvácení ponořen. Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat jako tampon či zátku v místě krvácení, neboť neoddělí krev, která se hromadí za tamponádou.
- Pěnu SPONGOSTAN® je nutné odstranit ihned po dosažení hemostázy, neboť je zde možnost dislokace tohoto prostředku, či stlačení okolních anatomických struktur.
- Pěnu SPONGOSTAN® je nutné odstranit z místa aplikace, pokud je použita v blízkosti nebo přímo v kostních otvorech, v oblastech ohrazených kostí, v blízkosti mích a nebo zrakového nervu a chiasmatu.

- Bezpečnost a účinnost pěny SPONGOSTAN® při očních a urologických výkonech nebyla hodnocena.
- Pěna SPONGOSTAN® nelze použít ke stavění poporodního krvácení či menorhagie.
- Bezpečnost a účinnost pěny SPONGOSTAN® u dětí a těhotných žen nebyla hodnocena.

## **UPOZORNĚNÍ**

**Upozornění:** Pěna SPONGOSTAN® se dodává jako sterilní výrobek a nelze ji resterilizovat. Nepoužité otevřené obálky pěny SPONGOSTAN® je nutné zlikvidovat.

**Upozornění:** Před zavedením do dutin nebo prostor se doporučuje minimální stlačení a zvýšená opatrnost, aby nedošlo k přeplnění prostoru (pěna po absorpci tekutin bobtná). Pěna SPONGOSTAN® může nabobtnat do své původní velikosti natahováním tekutin, čímž může potenciálně poškodit nervy.

**Upozornění:** Ačkoliv je vyplňení krvácející dutiny někdy indikováno chirurgicky, nelze pěnu SPONGOSTAN® tímto způsobem používat, pokud není možnoství nepotřebné k udržení hemostázy vzápně odstraněno.

**Upozornění:** Pro dosažení hemostázy je nutné vždy použít co nejménší potřebné množství pěny SPONGOSTAN®. Po zastavení krvácení je vždy nutné pečlivě odstranit veškeré nadbytečné množství pěny SPONGOSTAN®.

**Upozornění:** Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat ve spojení s rekuperačními systémy autologní krve. Bylo prokázáno, že fragmenty kolagenu, obsažené v hemostatických přípravcích, mohou procházet transfuzními filtry o velikosti 40 µ, které jsou umístěny v rekuperačních systémech.

**Upozornění:** Při použití SPONGOSTANU® během tympnoplastiky bylo hlášeno neúplné vstřebání a ztráta sluchu.

**Upozornění:** Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat ve spojení s metylmetakrylovými lepidly. Mikrofibrilární kolagen může snižovat sílu metylmetakryátových lepidel používaných k upevnění endoprotetických pomůcek ke kostnímu povrchu.

**Upozornění:** Pěnu SPONGOSTAN® nelze používat k primární léčbě poruch koagulace.

**Upozornění:** Ačkoliv bezpečnost a účinnost společného použití pěny SPONGOSTAN® s dalšími látkami jako jsou topicky podávaný trombin, antibiotický roztok či antibiotický prášek, nebyly hodnoceny v kontrolovaných klinických studiích, avšak pokud podle úsudku lékaře je souběžné použití topicky podávaného trombinu nebo jiných látek z lékařského hlediska vhodné, je nutné zhodnotit informace obsažené v informacích o přípravku této látky a úplně informace o preskripcí.

## **Způsob balení**

SPONGOSTAN® Standard, Film a Special jsou baleny individuálně a sterilizovány suchým horkem pro přímé použití na operačním sále.

SPONGOSTAN® Anal a SPONGOSTAN® Dental jsou baleny

individuálně a sterilizovány E-paprskem pro přímé použití na operačním sále.  
SPONGOSTAN® je výrobek určený k jednorázovému použití, který nelze resterilizovat.

## **Skladování a manipulace**

Pěnu SPONGOSTAN® lze skladovat pouze při kontrolované pokojové teplotě 15 - 30 °C (59 - 86 °F). Doporučuje se pěnu SPONGOSTAN® použít co nejdříve po otevření obalu.

## **Návod k použití**

Před použitím zkontrolujte, zda-li obal není poškozen.

Pokud je obal poškozen či vlhký, nelze zajistit sterilitu jeho obsahu a proto nelze jeho obsah používat. Při vyjímání pěny SPONGOSTAN® z obalu je vždy nutné používat sterilní techniku.

Sestříhněte pěnu do požadované velikosti. Používejte pouze množství nezbytně nutné k zastavení krvácení. Tento kus pěny SPONGOSTAN® lze aplikovat na krvácející místo buď suché nebo namočené ve sterilním izotonickém roztoku chloridu sodného (sterilním fyziologickém roztoku) nebo sterilním roztoku trombinu pro topické použití.

Jednou otevřené balení pěny SPONGOSTAN® je nutné zlikvidovat, neboť není určeno pro opakováne použití či resterilizaci.

### Suchá aplikace SPONGOSTANu\*

Sestříhněte pěnu SPONGOSTAN® do požadovaného tvaru a velikosti.

Manuálně stiskněte pěnu SPONGOSTAN® před aplikací na krvácející místo, avšak neaplikujte ji pod nadměrným tlakem.

Přidržujte pěnu SPONGOSTAN® v místě krvácení mírným tlakem až do zastavení krvácení. Odstranění nadbytečného množství pěny SPONGOSTAN® po zastavení krvácení lze dosáhnout šetrnou irrigaci místa aplikace sterilním fyziologickým roztokem až do úplného zvlhčení pěny.

Používejte pouze množství nezbytně nutné k zastavení krvácení a nadbytečné množství odstraňte.

Použití SPONGOSTANu\* se sterilním fyziologickým roztokem nebo přípravkem trombinu:

Sestříhněte pěnu SPONGOSTAN® do požadovaného tvaru a velikosti.

Namočte pěnu SPONGOSTAN® do roztoku ve velikosti již připravené k použití. Pěnu z roztoku vyjměte a stiskněte mezi prsty v chirurgických rukavicích, abyste odstranili vzduchové bublinky.

Pěnu opět ponořte podle potřeby do roztoku. Pěnu SPONGOSTAN® by se měla vrátit do své původní velikosti a tvaru ihned po ponoření. Pokud se tak nestane, pěnu z roztoku vyjměte a pečlivě ji vymačkejte mezi prsty, dokud neodstraníte veškerý vzduch a pěna se po ponoření nevrátí do svého původního tvaru a velikosti.

Před aplikací na místo krvácení nechte pěnu okapat na gáze.

Přidržujte pěnu **SPONGOSTAN®** v místě krvácení gázou pod mírným tlakem až do zastavení krvácení.

Gázu lze odstranit zvlhčením několika kapkami fyziologického roztoku, které zabrání stržení pěny **SPONGOSTAN®** společně s krevní zátzkou.

Odstranění nadbytečného množství pěny **SPONGOSTAN®** po zastavení krvácení lze dosáhnout šetrnou irrigací místa aplikace sterilním fyziologickým roztokem až do úplného zvlhčení pěny.

Používejte pouze množství nezbytně nutné k zastavení krvácení a nadbytečné množství odstraňte.

#### **SPONGOSTAN® Anal**

Po dokončení hemoroidektomie zavěděte pěnu přímo nebo užijte anální retraktor nebo anoskop k vizualizaci místa operace k snadnějšímu zavádění suchého análního tamponu **SPONGOSTAN®**. Lze očekávat rychlý rozklad a spontánní odchod pěny.

#### **SPONGOSTAN® Dental**

Při čelistních operacích je pěnu možné používat suchou nebo namočenou ve fyziologickém roztoku chloridu sodného a zlehka stlačenou k zajištění hemostatického účinku v dutinách po extrakci zuba atd. Lze ji také použít v oblastech, kde je přenosem malá velikost pěny, např. při epistaxi.

Datum přípravy letáku: Říjen 2004



## Popis

SPONGOSTAN® je vstrebateľná, hemostatická, želatinová, sterilná, vodonerozpustná, poddajná špongia z bravčovej želatíny na hemostatické použitie. Aplíkuje sa priložením na krvácajúci povrch. Špongia má sivo biely a pôrovitý vzhlád.

## Spôsob použitia

Pri použití vo vhodnom množstve sa špongia SPONGOSTAN® úplne vstrebe v priebehu 4 až 6 týždňov. V implantáčnej štúdií so špongiou SPONGOSTAN® na zvieratách boli pri makroskopickom pozorovaní reakcie tkaniva klasifikované ako zanedbateľné a mierne pri mikroskopickom pozorovaní. Pri aplikovaní na krvácajúce mukózne oblasti sa rozpostí v priebehu 2 až 5 dní.

## Zamýšľané použitie/indikácie

Špongia SPONGOSTAN®, používaná v suchom stave alebo v stave nasýtenom roztokom sterilného chloridu sodného, je indikovaná pri chirurgických záクロkoch (okrem urologickej a očných) ako hemostatikum, ak ošetroenie kapilárneho, venózneho alebo anteriorálneho krvácania tlakom, podviazaním a inými konvenčnými postupmi nie je účinné alebo použiteľné. Hoci to nie je nevyhnutne potrebné, špongiu SPONGOSTAN® možno používať na dosiahnutie hemostázy s trombínom alebo bez trombinu.

## Kontraindikácie

Nepoužívajte špongiu SPONGOSTAN® na uzavretie chirurgických rezných rán na pokožke, pretože môže zhoršíť hojenie okrajov pokožky. Toto zhoršenie spôsobujú mechanické účinky želatíny a nie je to dôsledok vlastného účinku na hojenie rany.

Špongiu SPONGOSTAN® nepoužívajte vnútrocievne kvôli riziku embolie. Špongiu SPONGOSTAN® nepoužívajte u pacientov s alergiou na bravčový kolagén.

## Upozornenia

- Špongia SPONGOSTAN® nie je náhrada dôkladnej chirurgickej techniky a vhodného podviazania či iných konvenčných postupov na dosiahnutie hemostázy.
- Špongiu SPONGOSTAN® sa nesmie používať pri výskytke infekcie.
- Špongia SPONGOSTAN® sa musí používať opatrne na znečistených miestach tela. Ak sa na miestach, na ktoré bola priložená špongia SPONGOSTAN®, objavia príznaky infekcie alebo absces, môže byť potrebná opäťovná operácia na odstránenie infikovaného materiálu a umožnenie drenáže.
- Špongiu SPONGOSTAN® sa nesmie používať v prípadoch pumpujúceho tepnového krvácania. Nesmie sa používať v miestach, kde sa hromadí krv alebo iné tekutiny ani ak je miesto krvácania zaplavene. Špongiu SPONGOSTAN® neučinkuje ako tampón na mieste krvácania, ani neuzávrie oblast', v ktorej sa zbiera krv za tampónom.
- Po dosiahnutí hemostázy sa musí špongia SPONGOSTAN® z dôvodu možnosti uvoľnenia alebo stláčania iných anatomických štruktúr v jej

bližkosti odstrániť.

- Špongia SPONGOSTAN\* sa musí odstrániť z miesta jej aplikácií, ak sa používa na, v okolí alebo v blízkosti otvoru v kosti, v oblastiach kostrného uzáveru, miechy, a/alebo zrakového nervu na mieste kríženia zrakových nervov.
- Bezpečnosť a účinnosť špongie SPONGOSTAN\* pri jej použíti pri očných a urologických zákrokoch nebola zistovaná.
- Špongia SPONGOSTAN\* sa nesmie používať na potlačenie popôrodného krvácania ani silného menštruačného krvácania.
- Bezpečnosť a účinnosť špongie SPONGOSTAN\* pre deti a gravídne ženy nebola zistovaná.

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

**Upozornenie:** Špongia SPONGOSTAN\* sa dodáva ako sterilný výrobok a nemôže byť opäťovne sterilizovaná. Nepoužité otvorené balenia so špongiou SPONGOSTAN\* sa musia znehodnotiť.

**Upozornenie:** Pri aplikácii do dutín alebo uzavretých tkanivových priestorov sa odporúča čo najmenšie predbežné stlačenie. Musí sa postupovať opatne, aby sa vylúčilo použitie nadmerného množstva špongie (pri vstrebávaní tekutiny sa špongia napučiava). Špongia SPONGOSTAN\* môže napučať vstrebávaním tekutin až na svoj pôvodný rozmer, v dôsledku čoho môže potenciálne poškodiť nerv.

**Upozornenie:** Hoci niekedy je lekársky indikované obviazanie telesnej dutiny na dosiahnutie hemostázy, špongia SPONGOSTAN\* sa týmto spôsobom nesmie používať, okrem prípadov, keď sa nadbytočný materiál na udržiavanie hemostázy odstráni.

**Upozornenie:** Používať treba iba minimálne množstvo špongie SPONGOSTAN\* nevyhnutne na dosiahnutie hemostázy. Po dosiahnutí hemostázy treba všetku nadbytočnú špongiu SPONGOSTAN\* starostlivo odstrániť.

**Upozornenie:** Špongia SPONGOSTAN\* sa nesmie používať v súčinnosti s okruhmi na zber autolognej krví. Bolo preukázané, že fragmenty hemostatických látok na báze kolagénu môžu preniknúť cez transfúzne filtre 40 µ sústav na čistenie krví.

**Upozornenie:** Boli hlásené prípady neúplného vstrebania a straty sluchu spojené s použitím SPONGOSTANU\* pri tympanoplastike

**Upozornenie:** Špongia SPONGOSTAN\* sa nesmie používať spoločne s metylmetakrylátovými lepidlami. Boli zaznamenané správy, že mikrofibrilárny kolagén znížuje silu metylmetakrylátových lepidiel používaných na pripevnenie protéz k povrchu kosti.

**Upozornenie:** Špongia SPONGOSTAN\* sa nesmie používať na primárne ošetroenie porúch koagulácie.

**Upozornenie:** Hoci sa v kontrolovaných klinických skúškach nehodnotila bezpečnosť a účinnosť pri kombinovanom použíti špongie SPONGOSTAN\* s inými látkami ako je miestne používaný trombin, antibiotický

roztok alebo antibiotický prášok, ak je podľa posúdenia lekára lekársky vhodné súčasné miestne použitie trombínu alebo iných látok, pred jeho predpisaním treba preštudovať sprievodnú dokumentáciu príslušnej látky.

### Ako sa dodáva

SPONGOSTAN® Standard, Film a Special sú individuálne balené a sterilizované suchým tepлом na priame použitie na operačnom sále.

SPONGOSTAN® Anal a SPONGOSTAN® Dental sú individuálne balené a sterilizované ožarovaním elektrónovým lúčom na priame použitie na operačnom sále.

SPONGOSTAN® je výrobok určený na jedno použitie a nesmie sa opäťovne sterilizovať.

### Skladovanie a manipulácia

Špongia SPONGOSTAN® je stabilný a musí sa uchovávať v suchu pri regulovanej izbovej teplote 15 ° -30 °C (59 ° -86 °F). Odporúča sa použiť špongiu SPONGOSTAN® okamžite po otvorení balenia.

### Pokyny na používanie

Pred použitím skontrolujte, či na balení nie sú stopy poškodenia. Ak je balenie poškodené alebo vlhké, sterilita nemôže byť zaručená a obsah nesmie byť použitý. Pri vyberaní špongie SPONGOSTAN® z balenia sa vždy musí použiť sterilná technika.

Nastrihajte špongiu na požadovanú veľkosť. Používajte iba minimálne množstvo nevyhnutné na dosiahnutie hemostázy. Tento kúsok špongie SPONGOSTAN® možno aplikovať na miesto krvácania bud' suchý, alebo nasýtený sterilným izotonickým roztokom chloridu sodného (sterilný fyziologický roztok) alebo sterilným roztokom trombínu.

Otvorené balenia špongie SPONGOSTAN® sa musia znechudnotiť, pretože nie sú určené na opäťovné použitie ani na opäťovnú sterilizáciu.

### Použitie suchého SPONGOSTANU:

Nastrihajte špongiu SPONGOSTAN® na požadovanú veľkosť a tvar.

Špongiu SPONGOSTAN® pred priložením stlačte rukou, nesmie sa však silno vtlačiť na miesto krvácania.

Pridržiavajte špongiu SPONGOSTAN® na mieste s miernym prítlakom, kým sa nedosiahne hemostáza.

Odstránenie nadbytočnej špongie SPONGOSTAN® po dosiahnutí hemostázy dosiahnete jemným navlhčením miesta sterilným fyziologickým roztokom, aby sa špongia dokonale navlhčila.

Používajte iba množstvo nevyhnutne potrebné na dosiahnutie hemostázy a všetko nadbytočné množstvo odstráňte.

Používanie SPONGOSTANU® so sterilným fyziológickým roztokom alebo trombínovým prípravkom:  
Nastrihajte špongiu SPONGOSTAN® na požadovanú veľkosť a tvar.

Ponorte špongiu SPONGOSTAN® na strihanú na požadovanú veľkosť do roztoku.

Vyberte špongiu a medzi prstami ju vytlačte, aby sa vypudili vzduchové bublinky.

Špongiu vráťte späť do roztoku, až kým ju nebudeť potrebovať. Špongia SPONGOSTAN® musí v roztoku rýchlo obnoviť svoje pôvodné rozmery a tvar. Ak sa tak nestane, vyberte špongiu z roztoku a prudko ju mieste medzi prstami v rukaviciach, až kým nevypudíte všetok vzduch a kým po vložení do roztoku neobnoví svoje pôvodné rozmery a tvar.

Pred priložením na miesto krvácania špongiu vysušte na gáze na požadovanú vlhkosť.

Pridržiavajte špongiu SPONGOSTAN® na mieste spolu s gázou s miernym prítlakom, kým sa nedosiahne hemostáza.

Odstránenie gázy uľahčíte jej navlhčením niekoľkými kvapkami fyziologického roztoku, čím sa predĺží odstráneniu špongie SPONGOSTAN® a krvnej zrazeniny.

Odstránenie nadbytočnej špongie SPONGOSTAN® po dosiahnutí hemostázy dosiahnete jemným navlhčením miesta sterilným fyziologickým roztokom, aby sa špongia dokonale navlhčila.

Používajte iba množstvo nevyhnutne potrebné na dosiahnutie hemostázy a všetko nadbytočné množstvo odstráňte.

#### SPONGOSTAN® Anal

Suchý tampón SPONGOSTAN® Anal vložte po dokončení hemoroidektómie priamo alebo pomocou análneho retraktora alebo rektoskopu. Očakávať možno rýchle rozloženie a spontánne vylúčenie špongie.

#### SPONGOSTAN® Dental

Je určený na použitie v chirurgii ústnej dutiny bud' v suchom stave alebo nasýtený fyziologickým roztokom chloridu sodného a mierne stlačený, na zabezpečenie hemostatického účinku v dutinách po extrakcii zubov a pod. Môže sa používať aj v oblastiach, kde sú výhodné malé rozmery špongie, napr. krvácaní z nosa.

Text pribalového letáka bol pripravený: Október 2004

**SPONGOSTAN\*** absorbirajoča hemostatična želatinasta gobica ja sterilna, v vodi netopna, prožna, prašičjega izvora, absorbirajoča gobica, namenjena doseganju hemostaze, z nanašanjem na mesto krvavitve. Gobica je umazano bele barve in poroznega videza.

## **Delovanje**

Če se uporablja v primernih količinah, se **SPONGOSTAN\*** gobica popolnoma absorbera v 4 do 6 tednih. Pri raziskavah na živalskih vsadkih, so bile makroskopske reakcije tkiva s **SPONGOSTAN\*** gobico zanemarljive, mikroskopske pa zmerne. Na krvavečih predelih sluznice se izdelek utekočini v 2 do 5 dneh.

## **Namen uporabe/Indikacije**

**SPONGOSTAN\*** gobica, uporabljena suha ali prepojena s sterilno raztopino natrijevega klorida, je namenjena doseganju hemostaze pri kirurških posegih (razen uroloških in oftalmoloških), ko je kontrola kapilarne, venozne ali arterialne krvavitve s pritiskom, obvezo ali drugim običajnim načinom neuspešna ali nepraktična. Čeprav ni potrebno, se **SPONGOSTAN\*** gobica za doseganje hemostaze lahko uporablja s trombinom ali brez.

## **Kontraindikacije**

Ne uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobice ob zapiranju robov kože, ker lahko vpliva na celjenje le-teh. Do tega pride zaradi mehanskega vrinjenja želatine in ni odvisno od zunanjih vplivov na celjenje rane.

Ne uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobice v intravaskularnih kompartimentih zaradi možnosti embolizacije.

Ne uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobice pri bolnikih z alergijo na prašičji kolagen.

## **Opozorila**

- **SPONGOSTAN\*** gobica ni namenjen kot nadomestilo natančni kirurški tehnik ter pravilni uporabi obvez ali ostalih običajnih postopkov za doseganje hemostaze.
- Ne uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobice, če je prisotna infekcija . Uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobico previdno v kontaminiranih delih telesa. Če se na mestu, kjer je bila uporabljena **SPONGOSTAN\*** gobica pojavijo znaki infekcije ali abcesa, bo potrebna ponovna operacija, da se odstrani okužen del in naredi drenaža.
- Ne uporabljajte **SPONGOSTAN\*** gobice v primerih arterijalne krvavitve. Ne uporabljajte izdelka, pri velikih količinah krv ali drugih tekočin, ter v primerih, ko je mesto krvavitve prekrito s krvjo. **SPONGOSTAN\*** gobica ne deluje kot tampon ali zamašek na mestu krvavitve, prav tako ne prepreči zbiranja krv za tamponom.
- Ko je hemostaza vzpostavljena, če je le mogoče **SPONGOSTAN\*** gobico odstranite, zaradi nevarnosti izpodrivanja naprave ali kompresije okoliških anatomskej struktur.
- Odstranite **SPONGOSTAN\*** gobico, če je bila nanešena na, okoli ali v bližino kostnega foramina, področja kostne stene, hrbitenjače, optičnega živca in kiazme.
- Varnost in učinkovitost uporabe **SPONGOSTAN\*** gobice

- pri uroloških in oftalmoloških posegih še ni ugotovljena.
- Ne uporabljajte SPONGOSTAN® gobice za kontrolo poporodne krvavitve in menaragije.
- Varnost in učinkovitost uporabe SPONGOSTAN® gobice pri otrocih in nosečnicah še ni ugotovljena.

## VARNOSTNI UKREPI

**Pozor:** SPONGOSTAN® gobica je pakirana kot sterilen produkt in je ni mogoče ponovno sterilizirati. Neuporabljene odprte zavitke SPONGOSTAN® gobice zavrzite.

**Pozor:** Ko izdelek vstavljate v luknje ali zaprite prostore tkiva, ga le rahlo stisnite, da se izognete prenapolnjenju (gobica se razširi zaradi absorpcije tekočine). SPONGOSTAN® gobica lahko zaradi absorpcije tekočine nabrekne do svoje prvotne velikosti, kar lahko pomeni nevarnost za poškodbo živčevja.

**Pozor:** Ko je rana povzročena kirurško, ne uporabljajte SPONGOSTAN® gobice, razen če odstranite odvečen material, ki ni potreben za doseganje hemostaze.

**Pozor:** Uporabite le minimalno količino SPONGOSTAN® gobice, ki je potrebna za doseganje hemostaze. Ko je hemostaza dosežena, previdno odstranite odvečno SPONGOSTAN® gobico.

**Pozor:** Ne uporabljajte SPONGOSTAN® gobice skupaj z avtolognimi krvnimi obtoki. Dokazano je, da hemostatične snovi na kolagenski bazi lahko prehajajo skozi 40 $\mu$  transfuzijske filtre.

**Pozor:** Uporaba SPONGOSTAN® med tīmpanoplastiko lahko povzroči nepopolno absorpcijo in izgubo sluha.

**Pozor:** Ne uporabljajte SPONGOSTAN® gobice skupaj z metilmetakrilatnimi adhezivi. Mikrofibrillarni kolagen zmanjša moč metilmetakrilatnih adhezivov, ki se uporabljajo za pritrjevanje protetičnih naprav na kostno površino.

**Pozor:** Ne uporabljajte SPONGOSTAN® gobice za primarno zdravljenje motenj strijevanja krvi.

**Pozor:** Varnost in učinkovitost kombinirane uporabe SPONGOSTAN® gobice z drugimi agenti, kot so topični trombin, antibiotična raztopina ali antibiotični prasek še ni bila ocenjena v kontroliranih kliničnih poskusih. Če je po zdravnikovi presoji sočasna uporaba topičnega trombina ali ostalih snovi primerna, je potrebno preučiti priloženo literaturo za določeno snov, za popolno informacijo o predpisovanju zdravila.

## Način pakiranja

SPONGOSTAN® Standard, Film in Special so pakirani posamezno in sterilizirani s suho vročino, za neposredno uporabo v operacijski sobi.

SPONGOSTAN® Anal in SPONGOSTAN® Dental sta pakirana posamezno in sterilizirana z E-obsevanjem za neposredno uporabo v operacijski sobi.

SPONGOSTAN® je namenjen enkratni uporabi in se ga ne sme ponovno sterilizirati.

## Shranjevanje in uporaba

SPONGOSTAN® gobico shranjujte na suhem, na sobni

temperaturi 15 °-30 °C (59 °-86 °F). Priporočljivo je, da SPONGOSTAN® gobico uporabite takoj, ko odprete zavojček.

## Navodila za uporabo

Pred uporabo preglejte zavojček zaradi morebitnih poškodb. Če je zavojček poškodovan ali moker, sterilnost ni več zagotovljena, zato izdelka ne uporabite. SPONGOSTAN® gobico izvlecite iz zavojčka na sterilen način.

Razrežite gobico na željeno velikost. Uporabite minimalno količino, ki je potrebna za doseganje hemostaze.

Odrezani kos SPONGOSTAN® gobice lahko nanesete na mesto krvavitve, suhega ali namočenega v sterilno izotonično raztopino natrijevega klorida (sterilno fiziološko raztopino) ali sterilno raztopino topičnega trombina.

Odprete zavojčke SPONGOSTAN® gobice zavržite, ker niso primerni za ponovno uporabo in/ali ponovno sterilizacijo.

Suhá uporaba SPONGOSTAN®:

Razrežite SPONGOSTAN® gobico na željeno velikost in obliko.

Pred nanosom na mesto krvavitve, SPONGOSTAN® gobico stisnite z roko, vendar pazite, da ne prenapolnete mesta krvavitve.

Držite SPONGOSTAN® gobico na mestu z zmernim pritiskom, dokler ni dosežene hemostaza.

Ko je hemostaza dosežena, odstranite odvečno SPONGOSTAN® gobico. To dosežete z rahlim namakanjem mesta s sterilno fiziološko raztopino, da popolnoma zmožite gobico.

Uporabite le količino, ki je potrebna za vzpostavitev hemostaze in odstranite odvečno količino.

Uporaba SPONGOSTAN® s sterilno fiziološko raztopino ali trombinom:  
Razrežite SPONGOSTAN® gobico na željeno velikost in obliko.

Potopite razrezano SPONGOSTAN® gobico v raztopino. Odstranite gobico in jo stisnite med prsti (z rokavicami), da iztisnete zračne mehurčke.

Gobico vrnite v raztopino in jo pustite tam do uporabe. V raztopini se mora SPONGOSTAN® gobica vrniti v prvotno velikost in obliko. Če se to ne zgodi, vzemite gobico iz raztopine in jo dobro pregnetite med prsti (z rokavicami), dokler se ne izloči ves zrak in se gobica v raztopini vrne v svojo prvotno velikost in obliko.

Popivnjajte gobico na gazi, preden jo nanesete na mesto krvavitve.

Držite SPONGOSTAN® gobico na mestu z gazo in zmernim pritiskom, dokler ni vzpostavljena hemostaza.

Gazo odstranite tako, da jo zmožite s fiziološko raztopino, kar prepreči odstranitev SPONGOSTAN® gobice in krvnega strdka.

Ko je hemostaza vzpostavljena, odstranite odvečni SPONGOSTAN® z rahlim namakanjem s sterilno fiziološko

raztopino, da popolnoma zmočite gobico.  
Uporabite le količino, ki je potrebna za vzpostavitev hemostaze in odstranite odvečno količino.

#### SPONGOSTAN<sup>\*</sup> Anal

Po zaključeni hemoroidektomiji, vstavite SPONGOSTAN<sup>\*</sup> analni tampon neposredno ali s pomočjo analnega retraktorja ali anoskopa. Lahko pride do hitrega razkroja in spontanega izcedka gobice.

#### SPONGOSTAN<sup>\*</sup> Dental

Pri oralni kirurgiji se uporablja suh ali namočen v fiziološki raztopini in rahlo stisnjén, za zanesljivo hemostazo po odstranitvi zoba itd. Lahko se uporablja tudi na podrocjih, kjer je majhna velikost gobice prednost, npr. epistaksiji.

Datum priprave letaka: Oktobar 2004

**SPONGOSTĀNA\*** absorbējams hemostāzes želatīna tampons, ir sterils, ūdens necaurlaidīgs, elastīgs, no dzīvniekiem ļegūta želatīna absorbējams tampons, kas paredzēts hemostāzei, uzliekot to uz asinjošas virsmas. Tampons nav koši balts un ir porains.

### Iedarbība

Ja **SPONGOSTĀNA\*** tampons tiek lietots atbilstošos daudzumos, tas pilnībā absorbējas 4 līdz 6 nedēļu laikā. Dzīvnieku implantācijas pētījumā audu reakcija tika klasificēta kā nenozīmīga, ja **SPONGOSTĀNA\*** tamponu vēroja makroskopiski, un mērena, ja Mikroskopiski. Uzliekot tamponu uz asinjošas gļotādas, tas 2 līdz 5 dienu laikā pārvēršas šķidrumā.

### Izmantošanas mērķis/Indikācijas

**SPONGOSTĀNA\*** tampons, lietojot to sausu vai piesūcinātu ar sterili vārāmās sāls šķidumu, paredzēts izmantošanai kirurgiskās procedūrās (izņemot uroloģiskās un optiskās) hemostāzei, kad kapilāru, vēnu un arteriju asinjošanas apturēšana ar spiedienu, nosiešanu vai citām tradicionālām procedūrām nav efektīva vai praktiska. Lai arī nav nepieciešams, hemostāzes sasniegšanai **SPONGOSTĀNA\*** tamponu var lietot ar vai bez trombiem.

### Kontrindikācijas

Nelietot **SPONGOSTĀNA\*** tamponu, veicot iegriezumus ādā, tas var traucēt ādas malu sadzišanas procesu. Šo traucējumu iemesls ir mehāniska želatīna iejaukšanās, kas nav sekundāra būtiskiem traucējumiem brūces sadzišanā.

Nelietot **SPONGOSTĀNA\*** tamponu intravaskulāros nodalījumos embolu veidošanās riska dēļ.

Nelietot **SPONGOSTĀNA\*** tamponu pacientiem, kuriem ir alergāja pret cūku kolagēnu.

### Brīdinājumi

- **SPONGOSTĀNA\*** tampons nav paredzēts kā aizvietotājs pedantisku kirurgisku metožu un atbilstošu nosiešanu piemērošanai vai citu tradicionālu procedūru hemostāzei.
- **SPONGOSTĀNA\*** tamponu nedrīkst izmantot infekcijas gadījumā. **SPONGOSTĀNA\*** tampons uzmanīgi jālieto inficētās ķermenā daļās. Ja vietās, kur uzliiks **SPONGOSTĀNA\*** tampons, parādās infekcijas vai sastrutojuma pazīmes, var būt nepieciešama atkārtota operācija, lai nonēmtu inficēto materiālu un lautu tām nozūt.
- **SPONGOSTĀNA\*** tamponu nedrīkst izmantot artēriju hemorāģijas sūknēšanas gadījumos. To nevajadzētu lietot, ja asinis vai citi šķidrumi tiek apvienoti, vai gadījumos, kad hemorāģija tiek gremdēta. **SPONGOSTĀNA\*** tampons nedarbosis kā tampons vai aizbāznis asinjošai vietai, tas arī nenoslēgs aiz tampona sakrājušās asinis.
- Ja iespējams, **SPONGOSTĀNA\*** tampons jānoņem tiklīdz hemostāze ir sasniepta, jo iespējams, ka ierīce var pārvietoties vai arī var tikt saspiesti citi blakus esošie orgāni.

- SPONGOSTĀNA\* tampons jānorē, ja tas uzlikts tuvumā, apkārt vai iekšpusē: skaustam, kaulu robežu vietās, mugurkaulam un/ vai optiskajam nervam un acu zilītei.
- SPONGOSTĀNA\* tampona drošība un efektivitāte lietojumam optikas un uroloģijas procedūrās nav noteikta.
- SPONGOSTĀNA\* tamponu nevajadzētu izmantot *postpartum* asinjošanas kontrolešanai vai menorāģijai.
- SPONGOSTĀNA\* tampona drošība un efektivitāte bērniem un grūtnieciem nav noteikta.

## **PIESARDZĪBA LIETOŠANĀ**

**Uzmanību:** SPONGOSTĀNA\* tampons tiek piegādāts kā sterils produkts un to nevar steriliizēt atkārtoti. Atvērti un neizmantoti SPONGOSTĀNA\* tamponu iesaiņojumi jāizmet.

**Uzmanību:** Izmantojot tamponu dobumos vai noslēgtās audu vietās, ieteicama minimāla saspiešana un jāveic ipaši pasākumi, lai izvairītos no pārtamponēšanas (pēc šķiduma uzsūkšanas tampons izplešas).

SPONGOSTĀNA\* tampons var palielināties līdz tā oriģinālajam lielumam pēc šķidumu uzsūkšanas, radot iespēju nervu bojājumiem.

**Uzmanību:** Lai arī iedobuma tamponēšana hemostāzei dažreiz ir ķirurģiski norādīta, SPONGOSTĀNA\* tamponu nevajadzētu izmantot šādā veidā, ja vien produkta pārpalikums, kas nav nepieciešams, lai uzturētu hemostāzi, netiek noņemts.

**Uzmanību:** Jāizmanto tikai minimālais SPONGOSTĀNA\* tampona daudzums, kas nepieciešams hemostāzes sasniegšanai. Tiklīdz hemostāze ir sasniegta, jebkāds SPONGOSTĀNA\* tampona pārpalikums uzmanīgi jānorē.

**Uzmanību:** SPONGOSTĀNA\* tamponu nedrīkst izmantot kopā ar autologu asinsrites uzturēšanu. Ir uzskatāmi pierādīts, ka uz kolagēnu balstīti hemostāzes aģēntu fragmenti var izklīt caur asins izpūšanas sistēmu 40 μ pārišanas filtriem.

**Uzmanību:** Ir ziņots par nepilnīgu absorbēšanu un dzirdes zaudēšanu, izmantojot SPONGOSTĀNU\* bungādiņas operācijas laikā.

**Uzmanību:** SPONGOSTĀNA\* tamponu nevajadzētu izmantot kopā ar metilmētakrilāta saistvielām. Ir ziņots, ka mikrorecēšanas kolagēns samazina metilmētakrilāta saistvielu spēku, ko izmanto, lai piestiprinātu protēzes iekārtas kaulu virsmām.

**Uzmanību:** SPONGOSTĀNA\* tamponu nevajadzētu izmantot pirmreizējai koagulācijas traucējumu apstrādei.

**Uzmanību:** Lai arī SPONGOSTĀNA\* tampona lietošanas kopā ar citiem aģentiem, piemēram, vietējiem trombiniem, antibiotiku šķidumiem vai antibiotiku pulveriem, drošība un efektivitāte nav novērta kliniskajos pētījumos, ja, saskaņā ar ārsta viedokli, vietēja trombīna vai citu aģēntu vienlaicīga lietošana ir medicīniski ieteicama, pilnīgai receptūras informācijai būtu jāizlasa produkta literatūra par šo aģēntu.

## Iepakojums

SPONGOSTĀNA\* paraugs, plēve un papiļu produkts ir atsevišķi iesaiņots un ar sausu karstumu sterilizēts tūlītēji ietošanai operācijas telpā.

Anālais SPONGOSTĀNS\* un dentālais SPONGOSTĀNS\* ir iesaiņoti atsevišķi un ar E-staru apstarošanu sterilizēti tūlītēji ietošanai operācijas telpā.

SPONGOSTĀNS\* ir vienreizējas lietošanas produkts, kuru nevar sterilizēt atkārtoti.

## Uzglabāšana un pārvadāšana

SPONGOSTĀNA\* tampons jāuzglabā sausā telpā ar kontroletu temperatūru no 15 ° līdz 30 °C (59 ° - 86 °F). Ieteicams SPONGOSTĀNA\* tamponu izmantot tiklīdz tā iepakojums ir atvērts.

## Lietošanas norādījumi

Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai iesaiņojums nav bojāts. Ja iesaiņojums ir bojāts vai slapjš, nevar tikt garantēta sterilitāte un iepakojuma saturu nedrīkst lietot. SPONGOSTĀNA\* tampons jāizņem no iepakojuma, ievērojot sterilitāti.

Sagrieziet tamponu vēlamajā izmērā. Hemostāzes sasniegšanai izmantojiet tikai minimālo nepieciešamo daudzumu. SPONGOSTĀNA\* tampona gabalu var uzlikt uz asinjošās vietas sausā veidā vai piesūcinātu ar steriliu izotonisku vārāmās sāls šķidumu (sterilu fizioloģisko šķidumu), vai steriliu vietēja trombīna šķidumu.

Valējās SPONGOSTĀNS\* tampona paciņas ir jāizmet, jo tās nav paredzētas atkārtotai lietošanai un/ vai atkārtotai sterilizācijai.

### SPONGOSTĀNA\* izmantošana sausā veidā:

Sagrieziet SPONGOSTĀNA\* tamponu vēlamajā izmērā un formā.

Pirms uzlikt uz asinjošās vietas, ar rokām SPONGOSTĀNA\* tamponu saspiediet, bet izvairieties no vietas ciešas tamponēšanas.

Ar mērenu spiedienu turiet SPONGOSTĀNA\* tamponu noteiktajā vietā līdz hemostāzei ir sasniegta. SPONGOSTĀNA\* tampona pārpalkuma noņemšanu pēc hemostāzes sasniegšanas var veikt, viegli skalojot vietu ar steriliu fizioloģisko šķidumu, lai tamponu pilnībā samitrinātu.

Lai sasniegtu hemostāzi, lietojiet tikai nepieciešamo tampona daudzumu un noņemiet jebkādu pārpalkumu.

### SPONGOSTĀNA\* izmantošana ar steriliu fizioloģisko šķidumu vai trombīna preparātu:

Sagrieziet SPONGOSTĀNA\* tamponu vēlamajā izmērā un formā.

Vēlamajā izmērā sagriezto SPONGOSTĀNA\* tamponu iemērciet šķidumā.

Noņemiet tamponu un ar cīmdiem saspiediet starp pirkstiem, lai izspiestu gaissa burbuļus.

Nolieciet tamponu atpakaļ šķidumā līdz brīdim, kad tas

būs nepieciešams. SPONGOSTĀNA\* tampons šķidumā  
ātri atgūs savu oriģinālo izmēru un formu. Ja tas tā  
nenotiek, izņemiet tamponu no šķiduma un enerģiski  
samiciet to ar cīmdiem starp pirkstiem līdz viiss gaisss  
ir izspiests, un tas var šķidumā atgūt oriģinālo izmēru  
un formu.

Pirms uzlikt uz asinjojošās vietas, uz marles nosusiniet  
tamponu līdz vēlamajam mitrumam.

Izmantojot mērenu spiedienu, ar marli turiet  
SPONGOSTĀNA\* tamponu noteiktajā vietā līdz  
sasniegta hemostāze.

Marles noņemšanai palīdz tās samitrināšana ar dažiem  
pilieniem fizioloģiskā šķiduma, kas novērš  
SPONGOSTĀNA\* tampona un pikas noņemšanu.

SPONGOSTĀNA\* tampona pārpalkuma noņemšanu pēc  
hemostāzes sasniegšanas var veikt, viegli skalojot vietu  
ar sterīlu fizioloģisko šķidumu, lai tamponu pilnībā  
samtirinātu.

Lai sasniegtu hemostāzi, izmantojiet tikai nepieciešamo  
tampona daudzumu un noņemiet jebkādu pārpalkumu.

#### Anālais SPONGOSTĀNS\*

Pēc hemoroidektomijas pabeigšanas, ievietojiet tieši vai  
izmantojiet anālo ievilcēju vai anoskopu, lai padarītu  
redzamu operācijas vietu, un palīdzot ievietojiet sausu  
SPONGOSTĀNA\* anālo tamponu. Iespējama tampona  
ātra sadališanās un negaidīti izdalījumi.

#### Dentālais SPONGOSTĀNS\*

Izmantojams orālās operācijas sausā veidā vai piesūcināts  
ar fizioloģiskās vārāmās sāls šķidumu un viegli saspiests,  
lai nodrošinātu hemostāzes efektu dobumos pēc zoba  
izraušanas utt. Izmantojams arī vietās, kur nepieciešami  
maza izmēra tamponi, piemēram, deguna asiņošana.

Informācijas lapa sagatavota: Oktobris 2004

SPONGOSTAN® absorbuojamieji hemostatiniai drebučiais pavirstantys tamponai yra sterilūs, vanderiję netirpstantys, tamprūs, pagaminti iš kiaulės. Sugeriaileji tamponai skirti kraujavimui stabdyti ir yra dedami tiesių ant kraujuojančio paviršiaus. Tamponai yra beveik baltos spalvos ir akyti.

## **Veikimas**

Naudojant tinkamą SPONGOSTAN® tamponų kiekį, jie visiškai absorbuoja per 4-6 savaites. Atlikus gyvūnų implantacijos tyrimą, audinio reakcijos buvo suskirstytos į nereikšmingas (pastebėtas plika akimi) ir į vidutines (pastebėtas mikroskopu naudojant SPONGOSTAN® tamponus). Dedant ant kraujuojančių gleivėtų vietų, šie tamponai pavirsta skysčiu per 2-5 dienas.

## **Paskirtis/indikacijos**

SPONGOSTAN® tamponai gali būti naudojami sausi arba prisotinti sterilaus natrio chlorido tirpalio; jie skirti kraujavimui stabdyti atliekant chirurgines procedūras (išskyrus urologines ir akių), kai veržimo priemonės, ligatūra ir kiti iprasti būdai yra neveiksmingi arba nepraktiški kapiliariniam, veniniams ir arteriniams kraujavimui sustabdyti. Nors tai nėra būtina, SPONGOSTAN® tamponai kraujavimui sustabdyti gali būti naudojami tiek su trombinu, tiek be jo.

## **Kontraindikacijos**

SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini odos įpjovose, nes jie gali trukdyti suaugti odos kraštams. Šiuo atveju žaizda negytų tiesiog dėl drebučių mechaninio įsiterpimo, bet ne todėl, kad šiem tamponams būdingas tokis šalutinis poveikis – trukdyti žaizdos gijimui.

SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini kraujagyslių ertrmėse, nes gali sukelti embolizaciją.  
SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini pacientams, kurie yra alergiški kiaulių kolagenui.

## **Ispėjimai**

- SPONGOSTAN® tamponai neskirti naudoti kaip tikslios chirurginės technikos ir ligatūrų bei kitų įprastų būdų kraujavimui stabdyti pakaitalas.
- SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini infekcijos atvejui. SPONGOSTAN® tamponai turi būti atsargiai naudojami užkrestose kūno vietose. Pastebebėjus infekcijos požymiu arba susidariusių pūlinj troje vietoje, kur buvo uždėti SPONGOSTAN® tamponai, gali tekti dar kartą atliktī operaciją, kad būtų pašalinta užkrėsta medžiaga ir atliktas drenažas.
- SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini iš arterijų tekančio kraujio siurbimo atvejais. Šie tamponai negali būti naudojami, kai yra susikaupę kraujø arba skysčio, arba tais atvejais, kai kraujavimo vieta giliai panirusi. SPONGOSTAN® tamponai neatstoja įprasto tampono arba kaiščio kraujavimo vietoje ir neizoliuoja už tampono esančios vietas, kur kaupiasi kraujas.
- Jei įmanoma, SPONGOSTAN® tamponus reikia nujimi iškart, kai sustabdomas kraujavimas, nes palikus jie gali išjudinti kitų netoli eseancijų anatominių struktūrų

- SPONGOSTAN® tamponai turi būti nuimti, kai jie naudojami kaulo angos, izoliuotų kaulo vietų, stuburo smegenų ir/arba regos nervo bei kryžmės viduje, arti šių vietu arba aplink jas.
- SPONGOSTAN® tamponų naudojimo atliekant akių ir urologines procedūras saugumas ir veiksmingumas nenustatytas.
- SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini kraujavimui po girdymo arba gausiam kraujavimui mėnesinių metu sustabdyti.
- SPONGOSTAN® tamponų naudojimo vaikams ir nėščioms moterims saugumas ir veiksmingumas nenustatytas.

## **ATSARGUMO PRIEMONĖS**

**Ispėjimas:** SPONGOSTAN® tamponai yra tiekiami kaip sterilius produktas ir antrąkart nesterilizuotini. Nepanaudotos pradarytos SPONGOSTAN® tamponų pakuočės turi būti išmestos.

**Ispėjimas:** Kai tamponai dedami į ertmes arba uždaras audinio vietas, rekomenduotinas minimalus išankstinis suspaudimas; tokiais atvejais turi būti ypač stengiamasi neperdėti šio produkto (absorbuodamis skystį tamponai išsiplečia). SPONGOSTAN® tamponai, absorbuodami skystį, gali išbrinkti ir padidėti, todėl gali būti pažeistas nervas.

**Ispėjimas:** Atliekant chirurgines procedūras kartais yra būtina dėti tamponus, kad būtų sustabdytas iš ertmės tekantis kraujas, tačiau tokiais atvejais SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini, nebent sustabdyti kraujavimui tamponų nereikia.

**Ispėjimas:** Kraujavimui sustabdyti naudotinas tik minimalus SPONGOSTAN® tamponų kiekis. Sustabdžius kraujavimą, turi būti atsargiai pašalinamas SPONGOSTAN® tamponų perteiklius.

**Ispėjimas:** SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini kartu su autologinėmis kraujų surinkimo grandinėmis. Irodyta, kad hemostatininių medžiagų pagrindą sudaranančio kolageno dalelės gali perėiti per kraujų sistemų 40μ transfuzijos filtrus.

**Ispėjimas:** Gauta pranešimų apie iki galo neįvykusią absorbciją ir klauso praradimą naudojant SPONGOSTAN® timpanoplastikos atveju.

**Ispėjimas:** SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini kartu su metilmekrilato lipniosiomis medžiagomis. Pranešta, jog mikrofibrinis kolagenas susilpnina metilmekrilato lipniųjų medžiagų, naudojamų proteziniams įtaisams prie kaulo paviršiaus pritvirtinti, savybes.

**Ispėjimas:** SPONGOSTAN® tamponai nenaudotini pirminiams krešejimo sutrikimų gydymui.

**Ispėjimas:** Nors SPONGOSTAN® tamponų naudojimo kartu su kitomis medžiagomis, pavyzdžiu, vietas trombinu, antibiotinių savybių turinčiu tirpalu arba antibiotiniais milteliais, saugumas bei veiksmingumas kontroluojamaisiais klinikiniai tyrimais ir nenustatytas,

tačiau, jei gydytojas nusprendžia, jog medicininiu požiūriu yra tikslinga kartu su tamponais naudoti ir vietas trombiną arba kitas medžiagas, būtina perskaityti šios medžiagos aprašus, kad būtų galima sužinoti visą reikiamą informaciją apie jos skyrimą.

### Tiekimo forma

SPONGOSTAN® Standard, Film ir Special yra įpakuoti atskirai ir sterilizuoti sauso kaitinimo būdu tiesioginiams naudojimui operaciniėje.

SPONGOSTAN® Ana/ ir SPONGOSTAN® Dental yra įpakuoti atskirai ir sterilizuoti švitinimo elektromagnetiniiais spinduliais būdu tiesioginiam naudojimui operaciniėje. SPONGOSTAN® yra vienkartiniam naudojimui skirtas produktas, kurio negalima antrą kartą sterilizuoti.

### Laikymas ir priežiūra

SPONGOSTAN® tamponai turi būti laikomi sausoje vietoje, reguliuojamoje 15 ° -30 °C (59 ° -86 °F) kambario temperatūroje. Atidarius pakuotę, SPONGOSTAN® tamponus rekomenduojama kuo greičiau sunaudoti.

### Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami patikrinkite, ar nepažeista pakuotė. Jei pakuotė pažeista arba sudrėkusi, pakuotės turinys nenaudotinas, nes negali būti užtikrintas sterilumas. Išimant SPONGOSTAN® tamponus iš pakuotės, visada turi būti laikomasi sterilumo metodų.

Atkirpkite reikiama dydžio tamponą. Kraujavimui sustabdyti naudotinas tik būtinis minimalus medžiagos kiekis. Atkirptas SPONGOSTAN® tampono gabalėlis gali būti dedamas ant kraujuojančios vietas sausas arba sudrėkintas steriliu izotoniniu natrio chlorido tirpalu (steriliu fiziologiniu tirpalu) arba steriliu vietas trombino tirpalu.

Atidarytos SPONGOSTAN® tamponų pakuotės turi būti išmestos, nes jos neskirtos naudoti antrą kartą ir/arba sterilizuoti.

SPONGOSTAN® tamponų naudojimas iu nesudrékinus:  
Atkirpkite reikiama dydžio ir reikiamos formos SPONGOSTAN® tamponą.

Prieš dėdami ant kraujuojančios vietas SPONGOSTAN® tamponą, suspauskite jį rankomis, tačiau dėdami ant žaizdos tvirtai nespauskite. Uždékite SPONGOSTAN® tamponą ant kraujuojančios vietas ir palaikykite vidutiniškai prispaudę, kol kraujavimas liausis. Sustabdę kraujavimą, nuimkite SPONGOSTAN® tampono perteiklių; ruimant galima švelniai sudrėkinti vietą steriliu fiziologiniu tirpalu arba visiškai sušlapinti tamponą. Kraujavimui sustabdyti naudokite tik reikiamą kiekį produkto ir pašalinkite bet kokį perteklių.

SPONGOSTAN® naudojimas su steriliu fiziologiniu tirpalu arba trombino ruošiniu:  
Atkirpkite reikiama dydžio ir reikiamos formos SPONGOSTAN® tamponą.

Imerkite atkirptą SPONGOSTAN® tamponą į tirpalą, išimkite tamponą ir suspauskite pirštais (mūvėkite pirštines), kad išeitų oro burbuliuukai.

Vėl įdėkite tamponą į tirpalą ir palikite jį ten tiek, kiek reikia. SPONGOSTAN® tamponas, įmerktas į tirpalą, turi greitai atgauti savo originalų dydį ir formą. Jei taip neatsitinka, išimkite tamponą iš tirpalio ir energingai pamaigykite jį pirštais (mūvėdami pirštines), kol išeis visas oras; tada įdėjus į tirpalą jo dydis ir forma vėl atsistatys. Pries uždėdami ant kraujuojančios vietos, atitinkamai sudrėkinkite tamponą uždėjė marlę.

**Uždėkite SPONGOSTAN® tamponą su marle ant kraujuojančios vietos ir palaikykite vidutiniškai prispaudę, kol nustos kraujuoti.**

Mariė nuimama sudrėkinus ją kelias fiziologinio tirpalio lašais. Taip nuimant marlę, SPONGOSTAN® tamponas saugiai lieka savo vietoje ir nepažeidžiamas susidaręs šašas.

Sustabdė kraujavimą, nuimkite SPONGOSTAN® tampono perteiklių; nuimiant galima švelniai sudrėkinti vietą steriliu fiziologiniu tirpalu arba visiškai sušlapinti tamponą. Kraujavimui sustabdyti naudokite tik reikiamą kiekį produkto ir pašalinkite bet kokį perteiklių.

#### SPONGOSTAN® Anal

Atliekant hemoroidektomiją, tiesiogiai įjedamas arba naudojamas išeinamosios žarnos plėstuvas arba anoskopas, kad būtų galima matyti operuojamają vietą ir uždėti sausą SPONGOSTAN® Anal tamponą. Tamponas gali greitai susiskaidyti ir savaimė ištekėti.

#### SPONGOSTAN® Dental

Šie tamponai naudojami atliekant burnos operacijas; gali būti dedami sausii arba prisotinti fiziologinio natrio chlorido tirpalio ir šiek tiek suspausti, kad veiksmingai sustabdytų iš ertmių tekantį kraują po danties ištraukimo ir pan.

Gali būti naudojami tose vietose, kur tikslinga dėti mažo dydžio tamponus, pavyzdžiu, nosies kraujavimo atveju.

**Informacinis lapelis parengtas: Spalis 2004**

## Toote kirjeldus

Absorbeeruv verejooksu tökestav želatiinkäsn SPONGOSTAN® on steriline, vees lahustumatu, vormitav seazelatinist absorbeeruv käsn, mis on ette nähtud verejooksu tökestamiseks veritseval pinnal. Käsn on valkjat värv ja poorne.

### Toimed

Nõuetele vastavates kogustes kasutades absorbeerub käsn SPONGOSTAN® täielikult 4...6 nädalaga. Implantatsiooniuringutes loomadel loeti SPONGOSTAN®-ist põhjustatud makroskoopiliselt uuritud kooreaktsioone ebaolulisteks ning mikroskoopiliselt uuritud reaktsioone mõõdukateks. Veritsevatele limaskestadele asetades veeldub käsn 2...5 päeva jooksul.

### Kasutamine/näidustused

SPONGOSTAN®-i käsn, mida kasutatakse kui valt või küllastatuna sterilise naatriumkloriidlahusega, on näidustatud verejooksu tökestamiseks kirurgilistel protseduuridel (välja arvatud uroloogilised ja oftalmoloogilised), kui kapillaarverejooksu, vere immitsemise, venoosse ja arteriolaarse verejooksu peatamine soone kokkusurumise, ligaturi ja teiste klassikaliste vahenditega on ebaefektiivne või ebapraktiline. Kuigi see ei ole tingimata vajalik, võib SPONGOSTAN®-i käsn verejooksu tökestamiseks kasutada nii koos trombiiniga kui ka ilma selleta.

### Vastunäidustused

Ärge kasutage SPONGOSTAN®-i käsna verejooksu sulgemiseks nahavigastuste korral, sest see võib takistada nahaärte kinnikasvamist. See takistus on tingitud želatiini mehaanilisest mõjust ja ei tulene sisemisest sekumisest haava paranemisse.

Ärge kasutage SPONGOSTAN®-i käsna embolite tekkimise ohu tõttu intravaskulaarsetes osades.

Ärge kasutage SPONGOSTAN®-i käsna patsientidel, kellegi on teadaolev allergia seakollageeni suhtes.

### Hoiatused

- SPONGOSTAN®-i käsn ei ole ette nähtud konkreetse kirurgilise protseduuri ja ligatuuride sobiva paigaldamise või teiste verejooksu takistamiseks kasutatakivate klassikaliste protseduuride asendamiseks.
- SPONGOSTAN®-i käsn ei tohi kasutada nakkuse esinemisel. SPONGOSTAN®-i käsn tuleb ettevaatusega kasutada keha nakatatud piirkondades. Kui SPONGOSTAN®-i käsn manustamiskohal tekivad nakkuse või absentssi nähud, võib olla nakatatud materjalil eemaldamiseks ja mäda väljavoolu võimaldamiseks vajalik teha uus operatsioon.
- SPONGOSTAN®-i käsn ei tohi kasutada arteri pulseeriva verejooksu korral. Seda ei tohi kasutada seal, kus veri või teised vedelikud on ühinenud või seal, kus verejooksukohat on sügavamal. SPONGOSTAN®-i käsn ei toimi verejooksukohas tampaoni või korgina ega sulge vere kogunemise kohta tamponi taga.
- SPONGOSTAN®-i käsn tuleb eemaldada võimalikult

kohe pärast verejooksu peatumist seadme nihkumisse või teiste läheduses olevate anatoomiliste struktuuride kompressiooni võimaluse tõttu.

- SPONGOSTAN®-i käsn tuleb eemaldada manustamiskohast, kui seda kasutatakse luudes olevates mulkudes, nende ümber või läheduses, luuga piiratud piirkondades, seljaaju ja/või nägemisnärvvi ja selle ristmiku piirkonnas.
- SPONGOSTAN®-i käsn ohutust ja töhusust kasutamisel oftalmoloogilistel ja uroloogilistel protseduuridel ei ole kindlaks tehtud.
- SPONGOSTAN®-i käsn ei tohi kasutada sünnitusjärgse verejooksu või menorraagia tökestamiseks.
- Kasutamise ohutust ja töhusust lastel ning rasedatel naistel ei ole kindlaks tehtud.

## ETTEVAATUSBINÖUD

**Ettevaatus!** SPONGOSTAN®-i käsn väljastatakse sterilise tootena ja seda ei saa uuesti steriliseerida. SPONGOSTAN®-i käsn kasutamata avatud pakendid tuleb hävitada.

**Ettevaatus!** Kehaõöntesse või suletud koeruumidesse viiduna on soovitatav minimaalne esialgne kompreessioon ja üleliigse kasutamise väitmiseks tuleb olla ettevaatlik (käsn paisub vedelikuga kokkupuute). SPONGOSTAN®-i käsn võib vedelikke imades punduda oma algse suuruseni, tekitades närvikahjustuse võimaluse.

**Ettevaatus!** Kuigi võörkeha viimine kehaõöntesse on mõnikord verejooksu tökestamiseks kirurgiliselt näidustatud, ei tohi SPONGOSTAN®-i käsn sellisel viisil kasutada, kui verejooksu tökestamiseks ebavajalikku toote kogust ei eemaldata.

**Ettevaatus!** Tuleb kasutada vaid SPONGOSTAN®-i käsn minimaalset, verejooksu tökestamiseks vajalikku kogust. Kui verejooks on peatatud, tuleb SPONGOSTAN®-i käsn igasugune ülejääk ettevaatlikult eemaldada.

**Ettevaatus!** Tuleb kasutada ei tohi kasutada patsiendi oma vere ülekandmise korral. On näidatud, et kollageenil põhinevate verejooksu tökestavate ainete tükid võivad läbida vereülekande süsteemi 40-mikronilisi verepuhastusfiltreid.

**Ettevaatus!** Osalisel kasutamisel tümpanoplastika ajal on täheldatud mittetäielikku absorbeerumist ja kuulmise kadu.

**Ettevaatus!** SPONGOSTAN®-i käsn ei tohi kasutada koos metüülmakrulaati sisaldaivate kleepplaastritega. On teatatud, et mikrofibrillaarne kollageen vähendab metüülmakrulaati sisaldaivate kleepplaastrite tugevust, mida kasutatakse proteesiseadmete kinnitamiseks luu pinnale.

**Ettevaatus!** SPONGOSTAN®-i käsn ei tohi kasutada koagulatsioonihäirete esmaseks raviks.

**Ettevaatus!** Kuigi SPONGOSTAN®-i käsn ohutust ja töhusust kasutamisel koos teiste aineteega (näiteks paiksest kasutatav trombiinilahus, antibiotikumilahus või -pulber) ei ole kontrollitud kliinilistes uuringutes hinnatud,

tuleb juhul, kui arsti arvates on kasutamine koos paiksest kasutatava trombiinilahuse või teiste aineteega meditsiiniliselt soovitatav, toote ordineerimiseks täieliku informatsiooni saamiseks luguge toote kohta käivat kirjandust.

## Väljastamine

SPONGOSTAN® Standard, Film ja Special on eraldi pakendatud ja steriliseeritud kuiva kuumusega ning on ette nähtud kasutamiseks kohe operatsioonisala.

SPONGOSTAN® Anal ja SPONGOSTAN® Dental on eraldi pakendatud ja steriliseeritud E-kirtega kiiratimisel ning on ette nähtud kasutamiseks kohe operatsioonisala. SPONGOSTAN® on ühekordset kasutatav toode, mida ei saa uuesti steriliseerida.

## Säilitamine ja käsitsemine

SPONGOSTAN®-i käsna tuleb säilitada kuivas ruumis kontrollitud temperatuuril 15...30 °C (59...86 °F).

SPONGOSTAN®-i käsna on soovitav kasutada kohe pärast pakendi avamist.

## Kasutamisjuhised

Enne kasutamist veenduge, et pakend on terve. Kui pakend on riikutud või märg, ei saa kindel olla selle steriliususes ja pakendi sisu ei tohi kasutada. SPONGOSTAN®-i käsna pakendist välja võtmisel tuleb alati jälgida steriliusenõudeid.

Löigake käsnaast soovitud suurusega tükk Kasutage ainult minimaalset verejooksu tökestamiseks vajalikku kogust. Selle SPONGOSTAN®-i käsna võib asetada veritsevale kohale kas kuivan a või immutatuna sterilise isotoonilise naatriumkloriidilahusega (steriilne füsioloogiline lahus) või steriliise paiksest kasutatava trombiinilahusega.

Avatud SPONGOSTAN®-i käsna pakendid tuleb hävitada, sest neid ei saa kasutada korduvalt ja/või uuesti steriliseerida.

### SPONGOSTAN® i kasutamine kuivalt:

Löigake SPONGOSTAN®-i käsnaast soovitud kuju ja suurusega tükk.

Suruge käega SPONGOSTAN®-i käsna enne selle asetamist veritsevale kohale, kuid vältige koha täitmist liiga tihealt. Hoidke SPONGOSTAN®-i käsna koha peal, surge sellele kergelt kuni verejooksu lakkamiseni.

Pärast verejooksu peatumist võib liigse SPONGOSTAN®-i käsna eemaldada, niisutades kohta kergelt steriliise füsioloogilise lahusega, kuni käsni täielikult märgub. Kasutage ainult verejooksu tökestamiseks vajalikku kogust ja eemaldage igasugune ülejääk.

SPONGOSTAN®-i kasutamine steriliise füsioloogilise lahuse või trombiinipreparaadiga.

Löigake SPONGOSTAN®-i käsnaast sobiva kuju ja suurusega tükk.

Kastke õige suurusega lõigatud SPONGOSTAN®-i käsna tükk lahusesse.

Võtke käsni lahusest välja ja pigistage seda õhumullide

eemaldamiseks kinnastatud sõrmede vahel.

Pange käsn kasutamiseni lahusesse tagasi. SPONGOSTAN®-i käsn peab lahuses kohe tagasi võtma oma algse suuruse ja kuju. Kui seda ei juhtu, võtke käsn lahusest välja ja mudige seda kinnastatud sõrmede vahel tugevalt, kuni kogu õhk on eemaldatud ning käsn võtab lahusesse pannes oma algse kuju ja suuruse tagasi. Enne käsna asetamist veritsevale kohale nõrutage see võrgul soovitud niiskusesisalduseni.

Hoidke SPONGOSTAN®-i käsna koos võrguga kohal ja suruge sellele mõõduka tugevusega kuni verejooksu lakkamiseni.

Võrgu eemaldamist kergendab selle niisutamine mõne tilga füsioloogilise lahusega, mis aitab vältida SPONGOSTAN®-i käsna ja verehübe eemaldamist.

Liigse SPONGOSTAN®-i saab pärast verejooksu peatumist eemaldada, niisutades kohta kergelt sterilise füsioloogilise lahusega, kuni käsn on täielikult märgunud.

Kasutage vaid verejooksu tõkestamiseks vajalikku kogust ja igasugune ülejääk eemaldage.

#### SPONGOSTAN® Anal

Pärast hemorroidektoomiat sisestage kui SPONGOSTAN® Anali tamponn otse või kasutage päarakuretraktorit või anoskoopi, et muuta operatsioonikoht nähtavaks ja kergendada paigaldamist. Võib oodata käsna kiret lagunemist ja spontaanset kadumist.

#### SPONGOSTAN® Dental

Kasutatakse suuõõne kirurgias kas kuivalt või immutatuna füsioloogilise naatriumkloriidlahusega ja surutakse kergelt, et tagada verejooksu tõkestavat toimet augus pärast hamba väljatömbamist jne. Võib kasutada ka piirkondades, kus on vaja väikese suurusega käsnatükki, näiteks ninaverejooksu peatamiseks.

Kasutusjuhend on koostatud: Oktoober 2004



## Ürün Tanımı

SPONGOSTAN® Emilebilir Hemostatik Jelatin Sünger, kanayan yüzeye uygulanma suretiyle hemostatik kullanım amacıyla tasarlanmış steril, suda çözünür, biçimlendirilebilir, domuz jelatininden yapılma emilebilir süngerdir. Süngerin rengi kirli beyazdır ve görünümü gözeneklidir.

### Etkinlikleri

SPONGOSTAN® Sünger uygun miktarda kullanıldığında, 4 ile 6 hafta içinde tamamen emilir. SPONGOSTAN® Sünger ile yapılan bir hayvan implantasyon çalışmasında doku reaksiyonları makroskopik gözlemdede ihmal edilebilir, mikroskopik gözlemede ise orta derecede olarak sınıflandırılmıştır. Kanayan mukozalı bölgelere uygulandığında, 2 ile 5 gün içinde sıvılaşır.

### Kullanımı/Endikasyonları

Kuru olarak veya steril sodyum klorür solüsyonla karıştırılarak kullanılan SPONGOSTAN® Sünger, cerrahi prosedürlerde (ürolojik ve oftalmik prosedürler hariç) kılcal damar kanaması, sızıntı, venöz ve arteryal kanamaların basınçla kontrolü, ligasyon ve diğer standart prosedürler başarısız olursa veya uygun görülmemezse hemostaz için endikedir. Zorunlu olmama da, SPONGOSTAN® Sünger hemostaz sağlanması için trombinle veya trombinsiz kullanılabilir.

### Kontrendikasyonları

SPONGOSTAN® Sünger deri insizyonlarının etrafında kullanılmamalıdır, çünkü derinin iyileşmesine engel olabilir. Bu engel jelatinin yara iyileşme sürecine olan katkısının bir yan etkisi değildir, yalnızca jelatinin mekanik olarak araya girmesinden kaynaklanır.

Damar tikanması riskinden dolayı SPONGOSTAN® Süngeri intravasküler kompartmanlarda kullanmayın Domuzkolajenine karşı bilinen bir duyarlılığı olan hastalarda SPONGOSTAN® Sünger kullanmayın.

### Uyarılar

SPONGOSTAN® Sünger hassas cerrahi tekniklere ve ligasyon veya diğer standart hemostaz prosedürlerine yedek olarak tasarılanmıştır.

### Enfeksiyon varsa SPONGOSTAN® Sünger

kullanılmamalıdır. SPONGOSTAN® Sünger vücutundan kontamine olmuş bölgelerinde çok dikkatli kullanılmalıdır. SPONGOSTAN® Sünger yerleştirilen yerde enfeksiyon belirtisi veya apse ortaya çıkarsa, enfekte malzemeyi temizleme ve direnaj için yeniden operasyon yapılması gerekebilir.

- SPONGOSTAN® Sünger şiddetli arteriyel kanamalarda kullanılmamalıdır. Kan ve diğer sıvıların havuz oluşturduğu yerlerde veya kanamanın kaynağıının dipteki kaldığı durumlarda kullanılmamalıdır. SPONGOSTAN® Sünger kanama bölgesinde tampon veya tıpa olarak davranmaz ve tampon arkasında kan biriken alanı kapatmaz.

- SPONGOSTAN® Sünger, cihazın yerinden oynaması

veya yakındaki diğer anatomik yapılara tazyik yapması olasılığına karşı, hemostaz sağlanır sağlanmaz mümkünse temizlenmelidir.

- SPONGOSTAN® Sünger, kemikte foramina çevresinde veya konşuluğunda, kemikle sınırlanmış alanlarda, omurilik ve/veya optik sinir ve kiyazmada kullanıldıysa kullanım bölgelerinden temizlenmelidir.
- SPONGOSTAN® Süngerin oftalmik ve ürolojik prosedürlerde güvenliği ve etkinliği kanıtlanmamıştır.
- SPONGOSTAN® Sünger postpartum kanamalar ve menopajilerin denetiminde kullanılmamalıdır.
- Çocuklarda ve hamile kadınlarda SPOONGOSTAN® Süngerin güvenliği ve etkinliği kanıtlanmamıştır.

## UYARILAR / ÖNLEMLER

**Dikkat:** SPONGOSTAN® Sünger steril bir ürün olarak tedarik edilmektedir ve yeniden sterilize edilemez. Kullanılmış açık SPONGOSTAN® Sünger ambalajları atılmalıdır.

**Dikkat:** Kavitelere ve kapali doku alanlarına yerleştirildiğinde, mümkün olan en az ön kompresyon yapmanız tavsiye edilmektedir ve fazla doldurmaktan kaçınmaya dikkat edilmelidir (sünger sıvı emdikçe genişler). SPONGOSTAN® Sünger sinir hücrelerinde hasar olasılığı yaratacak şekilde asıl boyutuna gelecek kadar kabarabilir.

**Dikkat:** Bir kavitenin hemostaz için doldurulması bazen cerrahi olarak endike olsa bile, hemostazın muhafazası için gereklili olmayan fazla ürün temizlenmeden SPONGOSTAN® Sünger bu şekilde kullanılmalıdır.

**Dikkat:** Hemostaz elde etmek için gerekli en az miktarda SPONGOSTAN® Sünger kullanılmalıdır. Bir kere hemostaz elde edildikten sonra, fazla SPONGOSTAN® Sünger dikkatle temizlenmelidir.

**Dikkat:** SPONGOSTAN® Sünger otolog kan transfüzyonu devreleriyle bir arada kullanılmamalıdır. Kolajen bazı hemostatik ajanların, kan süzme sistemlerinin 40  $\mu$  çaplı transfüzyon filtrelerinden geçebildikleri kanıtlanmıştır.

**Dikkat:** Timpanoplasti operasyonları sırasında SPONGOSTAN® kullanımı ilişkili olarak eksik emilme ve işitme kaybı bildirilmiştir.

**Dikkat:** SPONGOSTAN® Sünger metilmetakrilat yapışkanları bir arada kullanılmamalıdır. Mikrofibrliler kolajenlerin, prostetik cihazların kemik yüzeyine takılmışında kullanılan metilmetakrilat yapışkanlarının gücünü azalttığı bildirilmiştir.

**Dikkat:** SPONGOSTAN® Sünger pihtlaşma bozukluklarının primer tedavisi olarak kullanılmamalıdır.

**Dikkat:** SPONGOSTAN® Süngerin topikal trombin, antibiyotik solüsyon veya antibiyotik pudra gibi ajanlarla bir arada kullanımının güvenliği ve etkinliği kontrollü klinik deneylerle ortaya konulmuş olsada, topikal trombin veya diğer ajanların aynı anda kullanımı doktor görüşüne göre tıbbi olarak tavsiye edilebilir nitelikteyse, bu ajanlar için ürün literatürü gözden geçirilmeden karar verilmemeli dir.

## Paketleme

SPONGOSTAN® Standart, Film ve Özel doğrudan kullanım için teker teker paketlenip kuru sıcak yöntemiyle sterilize edilmiştir.

SPONGOSTAN® Anal ve SPONGOSTAN® Dental ameliyat masasında doğrudan kullanım için teker teker paketlenip Eşini irradasyonla sterilize edilmiştir.  
SPONGOSTAN® tekrar sterilize edilmemesi gereken tek kullanımlık bir ürünüdür.

## Saklama ve Kullanma

SPONGOSTAN® Sünger 15°-30° C kontrollü oda sıcaklığında kuru saklanmalıdır. SPONGOSTAN® Süngerin paket açılır açılmaz kullanılması tavsiye edilmektedir.

## Kullanım Şekli

Kullanmadan önce paketin hasarlı olup olmadığına bakın. Paket hasarlı veya ıslaksa, steril olup olmadığından emin olunmadığında paket kullanılmamalıdır.  
SPONGOSTAN® Sünger paketinden çıkışlarlarda her zaman sterili teknik kullanılmalıdır.

Sünger istenen boyda kesin. Hemostaz sağlamak için gerekli en az miktarda kullanın. SPONGOSTAN® Sünger kanama bölgесine kuru olarak, ya da steril izotonik sodyum klorür solüsyonu (steril salin) veya sterili topikal trombin solüsyonuna karıştırılmış olarak uygulanabilir.

Açık SPONGOSTAN® Sünger paketleri, tekrar kullanılmaya ve/veya tekrar sterilize edilmeye müsait olmadıklarından atılmalıdır.

## SPONGOSTAN® Süngerin kuru kullanımı

SPONGOSTAN® süngeri istenen boyda ve biçimde kesin.

SPONGOSTAN® süngeri kanama bölgесine uygulamadan önce elle sıkıştırın ve yaraya sıkıca doldurmakta kaçının. SPONGOSTAN® süngeri, kanama bölgесine hemostaz elde edilene kadar orta kuvvette bastırın.

Hemostaz elde edildikten sonra arta kalan SPONGOSTAN® süngeri temizlemek için, yara bölgесinin süngeri steril salin solüsyonuya tamamen islatacak kadar sulanması yeterlidir.

Hemostaz sağlamak için gerekli en az mikarda kullanım ve fazla kısımları geri alın.

## SPONGOSTAN®'ın Steril Salın veya Trombin Preparatıyla kullanımı

SPONGOSTAN® süngeri istenen boyda ve biçimde kesin. İsteneden boyda ve biçimde kesilen SPONGOSTAN® süngeri solüsyona batırın.

Sünger çikarın ve hava kabarcıklarını kaçırırmak için eldivenle sıkan.

Sünger solüsyonda ihtiyaçla duyulana kadar bekletin.

SPONGOSTAN® sünger solüsyona tekrar sokuulunca asıl boyuna ve biçimine geri dönmelidir. Eğer dönmüyorsa, süngeri solüsyondan çıkışın ve içindeki havanın tamamı çıkışana kadar eldivenle sıkıca bastırın, artık solüsyona konulduğuunda asıl boyutuna ve biçimine geri dönебilir.

İstenen ıslaklıktaki süngeri kanayan bölgeye uygulamadan önce gazlı bez üzerine yatırın.

Gazlı bezle SPONGOSTAN® süngeri, kanama bölgесine hemostaz elde edilene kadar orta kuvvette bastırın. Bir kaç damla salının ıslatırsanız, gazlı bezî kolayca çıkar ve SPONGOSTAN® Sünger ve pihtının yer değiştirmesini engeller.

Hemostaz elde edildikten sonra arta kalan SPONGOSTAN® süngeri temizlemek için yara bölgesinin, süngeri steril salın solusyonuyla tamamen islatacak kadar sularlanması yeterlidir. Hemostaz sağlamak için gerekli en az mikarda kullanım ve fazla kısımları geri alın.

#### SPONGOSTAN® Anal

Hemoroidektominin tamamlanmasını takiben doğrudan kullanın, ya da cerrahi bölgeyi görüntülemek için anal retraktör veya anoskop kullanarak kuru SPONGOSTAN® Anal tampon yerleştirilmesini kolaylaştırın. Süngerin çabuk çözülmesi ve hemen atılması beklenebilir.

#### SPONGOSTAN® Dental

Oral cerrahide kullanılan kuru veya fizyolojik sodyum klorür solusyonunda satüre edilerek kullanın ve dış çekilmelerinden sonra kavitelerdeki hemostatik etkisini garantiye almak için hafifçe bastırın. Süngerin küçük boyutunun avantaj sağladığı bölgelerde de kullanılabilir, örneğin burun kanamaları.

Brosürün hazırlanma tarihi: Ekim 2004

速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 可吸收性止血明胶海绵是一种无菌、不溶于水的、可吸收的、具有韧性的猪胶海绵，可用于出血面止血。本海绵为米色，多孔状物质。

### 功效

如果用量合适，速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵将在4-6周内完全吸收。在动物植入研究中，速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 的组织反应，在肉眼观察下为微弱，显微镜下为中度。用于出血的粘膜表面时，将在2到5天内溶解。

### 用途/适应证

速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵可干用或用无菌氯化钠溶液湿润后使用，适用于手术（除外泌尿外科和眼科）过程中，在压迫、结扎和其他传统方法控制毛细血管、静脉和小动脉出血无效或不适用时的止血。尽管不是必须的，速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵可以与凝血酶合用，达到止血目的。

### 禁忌证

不要在皮肤切口缝合时使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵，因为其可能影响皮肤边缘的愈合。这种影响是由于明胶的机械插入造成的，没有干扰伤口愈合的其他特殊机制。

由于存在形成栓塞的危险，不要在血管内层使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。  
已知对猪胶原过敏的患者，不能使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。

### 警告

- 速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵不能代替精细的手术技术和正确应用结扎或其他传统止血操作。出现感染时不能使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。  
在身体的感染区域应谨慎用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。如果放置速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵的位置出现感染或脓肿的症状，可能需要再次手术取出感染的材料并进行引流。
- 动脉出血时不能使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。不能在血液或其他体液聚集的地方或出血点已经被淹没的地方使用速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)。  
速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵不能作为棉塞或纱垫在出血部位使用，也不能用于纱垫填塞后的液体积聚区域。

由于存在移位或压迫临近解剖结构的可能，在止血后，如有可能应除去速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>) 海绵。

如果在骨孔、骨固定区域、脊柱和（或）视神经和视交叉内部、周围或附近使用速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵，应在止血后除去。在眼科或泌尿外科使用速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵的有效性和安全性还没有得到证实。速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵不能用于产后出血或月经过多。

速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵用于儿童和孕妇的安全性和有效性还没有得到证实。

### 注意事项

注意：速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵为无菌产品，不能重复灭菌。开封后未使用的速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵，应抛弃。

注意：当放入腔或封闭的组织空间内后，最好给与尽量小的压力，并严密观察，避免过度填塞（海绵吸收液体就膨胀）。速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵在吸收液体后可能会膨胀到其原始大小而产生损伤神经的可能性。

注意：有时手术要求填塞空腔止血，除非去除掉维持止血不需要的过多的海绵，否则不能使用速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵。

注意：仅使用达到止血目的所需的最少量的速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵。一旦出血停止，应小心去除多余的速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵。

注意：速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵不能与自体血液回收同时使用。已经证实，止血剂的胶原碎片可以通过血液清除回收系统 $40\mu$  的输血过滤器。

注意：有在鼓室成形术中使用速康棉(SPONGOSTAN\*)引起吸收不全和听力损伤的报道。

注意：速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵不能与异丁烯酸甲酯粘合剂一起使用。有报道称，微纤维胶原可以降低用于黏贴骨面假体器件的异丁烯酸甲酯粘合剂的程度。

注意：速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵不能用于凝血异常的基本治疗。

注意：尽管速康棉(SPONGOSTAN\*)海绵联合表面凝血酶、抗生素溶液或抗生素粉剂等其他药物的安全性和有效性还没有得到对照的临床试验评价，但如果根据医生的判断，同时使用表面凝血酶或其他药物在医学上是可取时，请参考药物的产品资料的完整处方信息。

### 供应方式

速康棉(SPONGOSTAN\*)标准、膜片状和专用型都是单独包装，干热灭菌，可以在手术室直接使用。速康棉(SPONGOSTAN\*)肛用和速康棉(SPONGOSTAN\*)牙科用为单独包装，辐射灭菌，可以在手术室直接使用。

速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)是一次性使用产品，不能重复灭菌。

## 贮存和处理

速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵应在干燥、室温控制在15°-30°C(59°-86°F)的条件下贮藏。打开速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵包装后，应立即使用。

## 使用说明

使用前要检查外包装是否有破损。如果包装已经破损或潮湿，无法保证无菌状态，则禁止使用。从包装内取速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵应采用无菌技术。

将速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵裁成需要的尺寸。仅仅使用达到止血目的所需的最小量的速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)。可以将干燥的速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵碎片，或者是用无菌等渗氯化钠溶液(生理盐水)或无菌表面凝血酶溶液湿润后的速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵碎片，敷于出血部位。由于不能重复利用和(或)重复灭菌，因此应抛弃打开包装的速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵。

### 速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)的干用方法：

将速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵裁成需要的尺寸和形状。

在出血部位应用之前，用手压速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵，但不要用力塞进出血部位。保持速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵的正确位置，中度按压，直到达到止血目的。

一旦达到止血目的，可以通过用无菌生理盐水轻轻冲洗出血点，使海绵完全变湿的方法除去多余的速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵。只用达到止血目的所需的最小量，并去除所有多余的部分。

### 使用带有无菌生理盐水或凝血酶溶液的速康棉

(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵：将速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵裁成需要的尺寸和形状。

将速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵浸入溶液。

取出海绵，用戴手套的手指挤压以排除气泡。

将海绵放回溶液直到需要时取出。速康棉(SPONGOSTAN<sup>\*</sup>)海绵在溶液中应迅速恢复其原始的大小和形状。如果不能，将海绵从溶液中取出，用戴手套的手指用力揉搓，直到排除了所有的空气，放回溶液可以恢复原始大小和形状为止。

在出血部位应用之前，用纱布吸取海绵的水份到所需  
的湿度。

用纱布保持速康棉(SPONGOSTAN\*) 海绵的位置，  
中度按压直到达到止血目的。

表面的纱布用几滴生理盐水湿润后再除去，以避免带  
走速康棉(SPONGOSTAN\*) 海绵和凝血块。

一旦达到止血目的，可以通过用无菌生理盐水轻轻冲  
洗出血点，使海绵完全变湿的方法除去多余的速康棉  
(SPONGOSTAN\*) 海绵。

只用达到止血目的所需的最小量，并去除所有多余  
的部分。

#### 肛用速康棉(SPONGOSTAN\*)海綿

在痔切除术完成后，直接插入或使用肛门牵引器或肛  
门镜，直视手术位点协助放置干速康棉  
(SPONGOSTAN\*) 直肠用棉塞。本海绵可以迅速分  
解和自发性排出。

#### 牙科用速康棉(SPONGOSTAN\*)海綿

在口腔手术中可以干用或用生理氯化钠溶液湿润并轻  
微用力挤压以保证拔牙后腔内的止血效果。也可以在  
小尺寸的海绵具有优势的地方（如鼻衄）使用。

预备的活页印刷品：十月 2004

- (GB) SYMBOLS USED ON LABELLING
- (DE) AUF DER ETIKETTIERUNG  
VERWENDETE SYMBOLE:
- (FR) SYMBOLES FIGURANT SUR LE  
CONDITIONNEMENT
- (IT) SIMBOLI APPOSTI  
SULL'ETICHETTATURA
- (ES) SÍMBOLOS EMPLEADOS EN  
LAS ETIQUETAS
- (SE) SYMBOLER I MÄRKNINGEN
- (NL) OP DE LABELS GEBRUIKTE SYMBOLEN
- (PT) SÍMBOLOS UTILIZADOS NAS ETIQUETAS
- (FI) TARROISSA KÄYTETYT MERKIT
- (DK) SYMBOLER ANVENDT PÅ ETIKETTER
- (GR) ΣΥΜΒΟΛΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ  
ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
- (NO) SYMBOLER SOM BRUKES PÅ  
MERKINGEN
- (PL) SYMBOLE STOSOWANE NA ETYKIETACH
- (HU) A CÍMKÉN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK
- (CZ) SYMBOLY POUŽITÉ NA OZNAČENÍ
- (SK) SYMBOLY POUŽITÉ NA ETIKETE
- (SI) SIMBOLI UPORABLJENI NA ETIKETAH
- (LV) MARKĒJUMĀ LIETOTIE SIMBOLI
- (LT) SIMBOLIAI ANT ETIKEČIU
- (EE) SILDIL KASUTATUD SÜMBOLID
- (TR) ETİKETLERDE KULLANILAN  
SEMBOOLLER
- (CN) 标签上使用的标记

## ②

Single use.

Nur zum einmaligen Gebrauch.

À usage unique.

Monouso.

Uso único.

Engångsbruks.

Voor eenmalig gebruik.

Utilizaçāo única.

Kertakäyttöinen.

Engangsbrug.

Miaç Xρήσης.

Engangsbruks.

Do jednorazowego użytku.

Egyeszeri használatra.

Jednorázové použití.

Na jedno použitie.

Enkratna uporaba.

Vienreizējai lietošanai.

Vienkartiniam naudojimui.

Ühekordseks kasutamiseks.

Tek kullanımlık.

一次性使用



Use by: year and month.

Verfalldatum: Jahr und Monat.

Utiliser avant : année et mois.

Da utilizzarsi entro: anno e mese.

Fecha de caducidad: año y mes.

Används före: år och månad.

Niet gebruiken na: jaar en maand.

Validade: Ano e Mês.

Käytettävä ennen: vuosi ja kuukausi.

Anvendes før: år og måned.

Χρήση μέχρι: έτος και μήνας.

Brukes innen: år og måned.

Zužýc przed: rok i miesiąc.

Lejárat idő: évszám és hónap.

Použítelné do: rok a měsíc.

Použíť do: rok a mesiac.

Uporabno do: leto in mesec.

Izlietot līdz: gads un mēnesis.

Naudoti iki: metai ir mėnuo.

Kõlblikkusaeg: aasta ja kuu.

Son kullanma tarihi: yıl ve ay.

有效期至：年月

# **STERILE**

Sterile. Method of sterilisation: irradiation or Dry Heat.

Steril. Sterilisationsmethode: Bestrahlung oder trockene Hitze.

Stérile. Méthode de stérilisation : par irradiation ou par chaleur sèche.

Sterile. Metodo di sterilizzazione: irradiazione o calore secco.

Estérial. Método de esterilización: irradiación o Calor Seco.

Sterilt. Steriliseringsmetod: strålning eller torr väärme.

Steriel. Sterilisatiemethode: bestraling of droge warmte.

Esterilizado. Método de esterilização: irradiação ou Calor Seco.

Sterili. Sterilointimenetelmä: säteilytys tai kuiva lämpö.

Steril. Steriliseringsmetode: gammastråling eller tørvarme.

Αποστειρωμένο. Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία.

Steril. Steriliseringsmetode: stråling eller torr varme.

Produkt jałowy Metoda sterylizacji: napromieniowanie lub suche gorące powietrze.

Steril. Sterilizálás módja: sugárzás vagy száraz hő.

Sterilní: Způsob sterilizace: ozáření nebo suché horko.

Sterilné. Metóda sterilizácie: ožiarením alebo suchým tepлом.

Sterils. Metoda sterilizacije: Obsevanje ali suha vročina.

Sterilus. Sterilizēšanas metode: apstarošana vai sauss karstums.

Sterillne. Steriliseerimismeetod: švitinimas arba sausas kaitinimas.

Steril. Sterilizasyon yöntemi: kiiritamine või kuiv kuumanus.

无菌。灭菌方法：辐射或干热  
Kuru Sicak.

 0543

CE-mark and identification number of notified body.

CE-Kennzeichen und Kennnummer der Benannten Stelle.

Marque CE et numéro d'identification de l'organisme notifié.

Marcatura CE e numero di identificazione dell'ente notificato.

Marca-CE y número de identificación del organismo notificado.

CE-märke och certifieringsorganets identifieringsnummer.

CE-markering en identificatienummer van de bevoegde instantie.

Marca CE e número de identificação do organismo notificado.

CE-merkki ja viranomaisen tunnusnumero.

CE-mærke og det notificerede organs identifikationsnummer.

Ένδειξη CE και αριθμός φορέα που έχει ενημερωθεί.

CE-merke og identifiseringsnummer på varslet organ.

Symbol CE i numer identyfikacyjny organu ogłaszającego.

Tanúsító szerv CE jelölése és azonosítószáma.

Znáčka CE a identifikační číslo autorizované osoby.

Označenie CE a identifikačné číslo notifikovaného orgánu.

CE simboli in identifikacijska številka obveščenega organa.

EP stands un firmas registrācijas numurs.

CE ženklas ir registruotos institucijos identifikacijos numeris.

CE-märgis ja vastava asutuse identifitseerimisnumber.

CE işaretti ve yetkili kurumun kod numarası.

CE-标记和认证机构识别码

## LOT

Batch number.

Chargennummer.

Lot No. :

Numero di lotto.

Número de lote.

Partinummer.

Chargennummer (Partij).

Número de lote.

Eränumero:

Partinummer.

Αριθμός παρτίδας.

Batchnummer.

Numer serii.

Tételezám.

Číslo šarže.

Číslo výrobnej šarže.

Številka serije.

Preču sērijas numurs.

Partijos numeris.

Partij number.

Parti no.

批号



Attention, see instructions for use.

Achtung, siehe Gebrauchsanweisung.

Attention ! Bien lire le mode d'emploi.

Attenzione, leggere il foglio illustrativo.

Atención, consultense las instrucciones de empleo.

Varning – se användarinstruktionerna.

Let op, zie gebruiksvoorschriften.

Atenção: consulte as Instruções de Utilização.

Huomautus! Lue käyttöohjeet.

Se brugsvejledningen.

Προσοχή, παρακαλώ διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.

Viktigt, se bruksanvisningen.

Uwaga, przeczytać instrukcję przez użyciem.

Figyelem, lásd a használati útmutatást.

Pozor, viz pokyny k použití.

Pozor, pozri pokyny na použitie.

Pozor, glej navodila za uporabo.

Uzmanibu, skatit lietošanas instrukciju.

Dėmesio! Žr. naudojimo instrukcijas.

Tähelepanu, lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

Dikkat, kullanım için talimatlar bakın.

注意事项，请参见使用说明。



Store 15 - 30°C.

Lagern bei 15 - 30°C.

Conserver 15 - 30°C.

Conservare a 15 - 30°C.

Almacenar a 15 - 30°C.

Förvaras 15 - 30°C.

Bewaren 15 - 30°C.

Armazenar 15 - 30°C.

Säilytettävä 15 - 30°C.

Opbevares 15 - 30°C.

Αποθήκευση 15°C - 30°C.

Lagres ved 15°-30° C.

Przechowywać w temperaturze 15°-30°C.

Tárolás 15°-30°C.

Skladujte při teplotě 15-30°C.

Uchovávajte pri teplotách 15-30°C.

Skladiščiti pri 15-30°C.

Uzglabāt līdz 15-30°C.

Laikyti 15-30°C temperatūroje.

Uzglabāt līdz 15°-30°C.

15-30°C'de saklayın.

在不超过 15-30° C 存





Distributed by/Vertrieb durch/Distribué par/  
Distribuito da/Distribuido por/Distribueras av/  
Gedistribueerd door/Jakelija/Distribueret af/  
Διανέμεται από τον/Distribuert av/Dystrybucja/  
Forgalmazza/Distributor/Distribütör/Prodaja/  
Izplatītājs/Platintojas/Turustaja/Distribütör/经销商：



Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/  
Fabricante/Tillverkare/Fabrikant/Valmistaja/  
Producent/Karaktereuuoottti/Tilvirkker/  
Gyártó/Výrobce/Произвajalec/  
Ražotājs/Gamintojas/Tootja/Üretici/制造商：

**Ferrasan**

Ferrosan A/S,  
Sydmarken 5, DK-28860 Soeborg, Denmark

\* Trademark of Ferrosan

**CE  
0543**



Johnson & Johnson Medical (Pty) Ltd.  
Medical Street, Midrand, Gauteng, South Africa

H 1088 (Act 101/1965)

**SA** 987204, 987205, 987207, 987208

©2004 Johnson & Johnson MEDICAL Limited,  
Gargrave, North Yorkshire, BD23 3RX, U.K.

4541097