

SERAFAST®

de GEBRAUCHSANWEISUNG
NAHTMATERIAL aus
POLYGLYKOLSÄURE-CAPROLACTON

en INSTRUCTIONS FOR USE
POLYGLYCOLIC ACID-CAPROLACTONE SUTURE
MATERIAL

fr MODE D'EMPLOI
MATERIAU DE SUTURE en
ACIDE DE POLYGLYCOL-CAPROLACTONE

it ISTRUZIONI PER L'USO
MATERIALE DA SUTURA in
ACIDO POLIGLICOLICO-CAPROLATTONE

es INSTRUCCIONES DE USO
MATERIAL DE SUTURA de
ÁCIDO POLIGLICÓLICO-CAPROLACTONA

nl GEBRUIKSAANWIJZING
HECHTMATERIAAL uit
POLYGLYCOLZUUR

cs NÁVOD K POUŽITÍ
CHIRURGICKÝ ŠÍČÍ MATERIÁL Z KYSELINY
POLYGLYKOLOVÉ KAPROLAKTON

hu HASZNÁLATI UTASÍTÁS
POLIGLIKOLSAV-KAPROLAKTON
VARRÓANYAG

pl INSTRUKCJA OBSŁUGI
NICI CHIRURGICZNE Z KWASU
POLIGLIKOLOWEGO – KAPROLAKTONU

ru ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПОЛИГЛИКОЛЕВОЙ
КИСЛОТЫ И КАПРОЛАКТОНА

mk УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
МАТЕРИЈАЛ ЗА ШИЕНЈЕ ОД
ПОЛИГЛИКОЛНАКИСЕЛИНА-КАПРОЛАКТОН

lv LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
ŠŪJAMAIS MATERIĀLS NO
POLIGLIKOLSKĀBES-KAPROLAKTONA

lt NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
ŠIŪLAI IŠ POLIGLIKOLIO
RŪGŠTIES - KAPROLAKTONO

tr KULLANIM TALİMATI
POLİGLİKOLİK ASİT-KAPROLAKTONDAN
İMAL EDİLMİŞ DİKİŞ MATERYALİ

uk ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ
ШОВНИЙ МАТЕРІАЛ З ПОЛІГЛІКОЛЕВОЇ
КИСЛОТИ -КАПРОЛАКТОНУ

sr UPUTSTVO ZA UPOTREBU
MATERIJAL ZA ŠIVENJE OD POLIGLIKOLNE
KISELINE KAPROLAKTON

**NAHTMATERIAL aus
POLYGLYKOLSÄURE-CAPROLACTON
• SERAFAST®**

BESCHREIBUNG

Bei SERAFAST® handelt es sich um synthetisch hergestelltes, resorbierbares, monofiles, steriles chirurgisches Nahtmaterial. Es ist aus einem segmentierten Copolymer mit den Grundbausteinen Glykolid und ϵ -Caprolacton, Summenformel $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$ aufgebaut. Es wird mit D+C violett Nr. 2, Colour Index Nr. 60725 eingefärbt oder ungefärbt angeboten.

Das Nahtmaterial entspricht den Grundlegenden Anforderungen der Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG und der Monographie „Sterile, resorbierbare, synthetische Fäden (Fila resorbilia synthetica monofilamentaria sterilia)“ der Europäischen Pharmakopöe (EP).

ANWENDUNGSGEBIETE

SERAFAST® ist zur Adaptation von Weichgeweben oder zur Ligatur vorgesehen, bei denen kurzfristig (bis zu 2 Wochen) resorbierbares Fadenmaterial indiziert ist.

ANWENDUNG

Bei der Auswahl und Anwendung des Nahtmaterials sollten der Zustand des Patienten, die Erfahrung des Arztes, chirurgische Technik sowie Art und Größe der Wunde berücksichtigt werden. Zur Knotensicherung sollten die eingeführten Standardknotentechniken für synthetische, monofile Nahtmaterialien eingesetzt werden. Um Nadelbeschädigungen beim Nähen zu vermeiden, wird empfohlen, die Nadel in einem Bereich zwischen dem Ende des ersten Drittels vom Nadelende aus gesehen und der Nadelmitte zu fassen.

WIRKUNG

Die medizinische Naht hat im Rahmen der Wundversorgung die Aufgabe, eine Verbindung von Gewebe zu Gewebe herzustellen. Die Unterbindung

oder Ligatur als Sonderform der Naht dient zum Verschluss von Hohlorganen.

SERAFAST® wird im Gewebe durch Hydrolyse zu Adipinsäure abgebaut, die anschließend im Körper metabolisiert wird. Diese Resorption äußert sich zunächst in einer Verringerung der Fadenzugfestigkeit, die später von einem Masseverlust begleitet wird. Die Reißkraft nimmt hierbei nach ca. 8-13 Tagen auf 50 % und nach ca. 4 Wochen auf 0 % der Ausgangsreißkraft ab. Der Abbauvorgang ist nach etwa 90-120 Tagen abgeschlossen.

GEGENANZEIGEN

SERAFAST® darf nicht verwendet werden, wenn eine längerfristige oder dauerhafte Stabilität des Nahtmaterials gefordert ist, wie z.B. bei der Fixierung von synthetischen Implantaten (Herzklappen etc.).

WARNHINWEISE / VORSICHTSMASSNAHMEN / WECHSELWIRKUNGEN

Je nach Anwendungsgebiet variieren die Anforderungen an das Nahtmaterial und die erforderlichen Techniken. Der Anwender sollte daher mit den chirurgischen Techniken vertraut sein. Bei der Wahl des Nahtmaterials sollten dessen in-vivo-Eigenschaften berücksichtigt werden. Bei Patienten mit verzögerter Wundheilung sollte der Einsatz von SERAFAST® kritisch abgewogen werden. Bei längerfristigem Kontakt mit salzhaltigen Lösungen (z.B. der Gallen- oder Harnwege) besteht bei SERAFAST® wie bei allen Fremdkörpern die Gefahr einer Steinbildung. Bei Nähten, die unter Spannung stehen oder weiteren Halt benötigen, kann die zusätzliche Verwendung nicht-resorbierbarer Nahtmaterialien oder geeigneter Techniken zur Ruhigstellung nötig sein.

Bei Intrakutannähten sollte das Nahtmaterial - insbesondere die Knoten - so weit wie möglich in die Tiefe verlegt werden. Die chirurgischen Instrumente sollten sorgfältig gehandhabt werden, um Fadenverletzungen zu vermeiden. Das Verformen von Nadeln oder Fassen außerhalb der empfohlenen Zone kann Nadelbruch zur Folge haben. Die Handhabung und Entsorgung von Nadeln sollte wegen der Kontaminationsgefahr als Folge von Stichverletzungen mit besonderer Sorgfalt erfolgen.

UNERWÜNSCHTE WIRKUNGEN

Bei der sachgerechten Verwendung von SERAFAST® können die folgenden unerwünschten Wirkungen auftreten:

vorübergehende lokale Reizungen; vorübergehende entzündliche Reaktionen auf den Fremdkörper; Steinbildung bei längerfristigem Kontakt mit salzhaltigen Lösungen.

STERILITÄT

SERAFAST® wird steril geliefert (Sterilisationsverfahren: Ethylenoxid). Nicht resterilisieren, kritische Änderungen der Gebrauchstauglichkeit möglich (nähere Angaben auf Anforderung erhältlich)! Keine beschädigten Verpackungen verwenden! Packungen, die für eine Anwendung bereits geöffnet, jedoch nicht verwendet wurden, verwerfen!

LAGERBEDINGUNGEN

Es sind keine speziellen Lagerbedingungen erforderlich. SERAFAST® darf nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden!


HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung nicht verwendeter Produkte oder von Abfallmaterial sollte wegen potentieller Kontaminations- und/oder Verletzungsgefahr mit besonderer Sorgfalt erfolgen. Im Übrigen sollten die spezifischen nationalen Anforderungen beachtet werden.

HANDELSFORM

SERAFAST® wird in verschiedenen Stärken und Längen, gefärbt oder ungefärbt sowie mit verschiedenen Nadeln oder unbenadelt geliefert. Die Fäden bzw. Kombinationen können einzeln oder zu mehreren (Multipack) in einer Sterilverpackung enthalten sein. Genauere Angaben entnehmen Sie bitte dem Katalog.

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DER VERPACKUNG

 1014 CE-Zeichen und Identifikationsnummer der Benannten Stelle. Das Produkt entspricht den Grundlegenden Anforderungen der Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG



Chirurgisches Nahtmaterial, resorbierbar, monofil, ungefärbt



Chirurgisches Nahtmaterial, resorbierbar, monofil, gefärbt



Polyglykolsäure – ε-Caprolacton



Antireflex-Nadel



Abziehbare Nadel

Die Symbole und Abkürzungen für die Nadelkennzeichnung sind im Katalog erläutert.



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Nicht wiederverwenden



Sterilisiert mit Ethylenoxid

**POLYGLYCOLIC ACID-CAPROLACTONE
SUTURE MATERIAL**
• SERAFAST®

DESCRIPTION

SERAFAST® is a synthetic absorbable monofilament sterile surgical suture material. It is composed of a segmented copolymer with the basic compounds glycolide and ε-caprolactone, empirical formula $(C_7H_{12}O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. It is available dyed with D+C violett Nr. 2, Colour Index Nr. 60725, or undyed.

The suture material complies with the underlying requirements of the Medical Devices Directive 93/42/EEC and the European Pharmacopoeia (EP) monograph "Sutures, sterile synthetic absorbable (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)".

INDICATIONS

SERAFAST® is used to approximate soft tissues or for tying ligatures in cases where rapidly absorbable (up to 2 weeks) suture is indicated.

USE

When selecting and using the suture the condition of the patient, the surgeon's experience, the surgical procedure, and the type and size of the wound should be taken into account. Knot security requires the established standard knotting techniques for synthetic monofilament sutures. To avoid damage to the needle while suturing it is recommended that the needle is grasped towards the needle base in an area between the end of the first third and the middle of the needle.

ACTION

The purpose of the surgical suture is to create tissue-to-tissue approximation during the treatment of wounds. The ligature, or tie, as a special form of suture serves to occlude lumens. SERAFAST® is broken down in the tissue by hydrolysis to adipic acid which is then metabolised in the body. This absorption expresses itself as a loss

of tensile strength which is later accompanied by loss of mass. The tensile strength is reduced to 50% within approx. 8 – 13 days, and to 0% of the original breaking load after approx. 4 weeks. The absorption process is completed after about 90 – 120 days.

CONTRAINDICATIONS

SERAFAST® must not be used if longer-term or permanent stability of the suture material is required, e.g. securing synthetic implants (heart valves etc.).

WARNINGS / PRECAUTIONS / INTERACTIONS

The demands placed on the suture material and the required techniques will vary, depending on the area of application. The user should therefore be familiar with the various surgical techniques and procedures. Its in-vivo properties should be considered when selecting the suture material. The use of SERAFAST® should be carefully considered in patients with delayed wound healing. As with any foreign body there is a risk of calculus formation with prolonged contact with salt solutions (e.g. in the biliary or urinary tracts). Sutures under tension or those needing additional support may require the supplemental use of non-absorbable sutures or suitable immobilisation procedures.

In intracutaneous sutures the suture material – in particular the knots – should be placed as deep as possible. The surgical instruments should be handled as carefully as possible to avoid damage to the suture. Bending the needles or grasping them outside the recommended area may result in needle breakage. The handling and disposal of needles should be carried out with particular care due to the risk of contamination following needle stick injuries.

ADVERSE REACTIONS

Even with proper use of SERAFAST® the following adverse effects may occur: Transient localised irritation, transient inflammatory foreign-body reactions, calculus formation with prolonged contact with salt solutions.

STERILITY

SERAFAST® is supplied sterile (sterilization procedure: ethylene oxide gas). Do not re-sterilize, critical changes in suitability for use possible (more details available on request)! Do not use damaged packages. Discard opened unused packs!



Do not use if package is damaged



Do not re-use

STORAGE CONDITIONS

No special storage conditions are required. Do not use after the expiry date.




Sterilized with ethylene oxide

DISPOSAL INFORMATION

Dispose of unused products or waste material with particular care due to the potential risk of contamination and/or injury. In all other cases observe the specific national regulations.

PRESENTATION

SERAFAST® is available in various strengths and lengths, dyed and undyed, attached to various needle types, and unneeded. The sutures and their combinations are supplied sterile in single and multiple packs (multipack). Please see catalogue for precise details.

 1014 CE symbol and identification number of the notified body. The product satisfies the essential requirements of Directive 93/42/EEC on medical devices



Surgical suture, absorbable, monofilament, undyed



Surgical suture, absorbable, monofilament, dyed



Polyglycolic acid – ϵ -caprolactone



Antireflective needle



Detachable needle

Needle identification symbols and abbreviations are explained in the catalogue.

**MATERIAU DE SUTURE en
ACIDE DE POLYGLYCOL-CAPROLACTONE**
• SERAFAST®

DESCRIPTION

SERAFAST® est un matériau de suture chirurgical synthétique, résorbable, monofil et stérile. Il est composé d'un copolymère segmenté aux éléments de base structurels glycolide et ε-caprolactone, dont la formule élémentaire est $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Il est disponible sous forme colorée, le violet D+C N° 2, index de couleur N°. 60725, ou sous forme incolore.

Le matériau de suture respecte les exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et la monographie « Fils synthétiques stériles, résorbables, (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia) » de la Pharmacopée européenne (PE).

INDICATIONS

SERAFAST® est prévu pour l'adaptation des tissus mous ou pour les ligatures quand il est indiqué d'utiliser du matériel de suture résorbable rapidement (jusqu'à 2 semaines).

UTILISATION

Lors du choix et de l'utilisation du matériau de suture, l'état du patient, l'expérience du médecin, la technique chirurgicale ainsi que la nature et l'ampleur de la plaie devront être pris en considération. En ce qui concerne la fiabilité des nœuds, on utilisera les techniques des nœuds standard connues pour les matériaux de suture monofil synthétiques. Afin d'éviter tout dommage de l'aiguille en suturant, il est recommandé de saisir l'aiguille dans la zone située entre la fin du premier tiers à partir de l'extrémité de l'aiguille et la moitié de l'aiguille.

ACTION

Dans le cadre des soins apportés aux plaies, la suture médicale a la fonction d'établir une liaison

de tissu à tissu. La ligature, forme spéciale de l'occlusion des organes creux.

SERAFAST® est décomposé dans les tissus, par hydrolyse en acide adipique, métabolisé ensuite par l'organisme. Cette résorption s'exprime d'abord par une diminution de la résistance du fil à la traction, qui est accompagnée ultérieurement d'une perte de la masse. Sa résistance à la rupture par traction diminue après env. 8 à 13 jours pour atteindre 50 % et après env. 4 semaines 0 % de la résistance à la rupture par traction initiale. Le processus de décomposition est terminé après environ 90 à 120 jours.

CONTRE-INDICATIONS

SERAFAST® ne doit pas être utilisé lorsqu'une stabilité prolongée ou durable du matériel de suture est nécessaire, comme p. ex. lors de fixation d'implants synthétiques (valves cardiaques, etc.).

AVERTISSEMENTS / PRÉCAUTIONS / INTERACTIONS

Les exigences posées au matériau de suture et aux techniques nécessaires varient en fonction de l'indication. Par conséquent, l'utilisateur devra maîtriser parfaitement les techniques chirurgicales. Lors du choix du matériau de suture, les propriétés in vivo de celui-ci devront être prises en considération. Chez les patients à cicatrisation lente, l'utilisation de SERAFAST® devra être décidée avec circonspection. En cas de contact prolongé avec des solutions salines (par exemple des voies biliaires ou urinaires), SERAFAST®, comme tous les corps étrangers, présente le risque d'une formation de calculs. En ce qui concerne les sutures qui sont sous tension ou qui nécessitent un soutien supplémentaire, l'utilisation supplémentaire de matériaux de suture non résorbables ou de techniques appropriées à la mise au repos peut s'avérer nécessaire.

Pour les sutures intracutanées, le matériau de suture – en particulier les nœuds – seront, dans la mesure du possible, placés en profondeur. Les instruments chirurgicaux doivent être manipulés avec précaution afin d'éviter tout endommagement du fil. Déformer les aiguilles ou la préhen-

sion des aiguilles en dehors de la zone préconisée peut entraîner une cassure de l'aiguille. La manipulation et l'élimination des aiguilles doit se faire de manière particulièrement rigoureuse en raison du risque de contamination dû aux blessures causées par la pointe de l'aiguille.

RÉACTIONS DÉFAVORABLES

Lors de l'utilisation adéquate de SERAFAST®, les effets indésirables suivants peuvent se manifester : irritations locales transitoires ; réactions inflammatoires transitoires au corps étranger ; formation de calculs lors du contact prolongé avec des solutions salines.

STÉRILITÉ

SERAFAST® est fourni sous emballage stérile (procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène). Ne pas restériliser, modifications critiques de l'aptitude à l'utilisation possibles (indications plus précises disponibles sur demande)! Ne pas utiliser de paquets endommagés! Jeter tout emballage ouvert n'ayant pas été utilisé !

CONDITIONS DE CONSERVATION

Aucune condition particulière de stockage n'est requise. SERAFAST® ne sera plus utilisé après la date de péremption.


REMARQUES CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Les produits non utilisés ou les déchets doivent être éliminés avec un soin particulier, en raison du risque potentiel de contamination et/ou de blessure. Par ailleurs, les exigences nationales spécifiques doivent être observées.

PRÉSENTATION

SERAFAST® est disponible en plusieurs épaisseurs et longueurs, teint ou incolore, avec plusieurs aiguilles ou sans aiguille. Les fils, respectivement les associations, sont disponibles séparément ou emballés à plusieurs (Multipack) dans un emballage stérile. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le catalogue.

EXPLICATION DES SYMBOLES FIGURANT SUR LE PAQUET

 1014 Symbole CE et identification du numéro de l'organisme notifié. Le produit respecte les exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE relative aux produits médicaux.



Suture chirurgicale, résorbable, monofil, incolore



Suture chirurgicale, résorbable, monofil, coloré



Acide de polyglycol - ε-caprolactone



Aiguille anti reflats



Aiguille détachable

Les symboles d'identification des aiguilles et les abréviations sont expliqués dans le catalogue.



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Ne pas réutiliser



Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

**MATERIALE DA SUTURA in
ACIDO POLIGLICOLICO-CAPROLATTONE**
• SERAFAST®**DESCRIZIONE**

SERAFAST® è un materiale chirurgico per sutura monofilamento, riassorbibile e sterile, prodotto sinteticamente. Viene prodotto a partire da un copolimero segmentato di glicolide ed ϵ -caprolattone, con formula bruta $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$, ed è disponibile colorato con D+C violetto n. 2, Colour Index n. 60725, oppure incolore.

Il materiale da sutura soddisfa i requisiti di base della Direttiva CEE 93/42 sui Dispositivi Medici e della monografia "Fili sterili, sintetici, riassorbibili (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)" della Farmacopea Europea (Ph. Eur.).

CAMPO DI APPLICAZIONE

SERAFAST® è destinato all'adattamento dei tessuti molli o alla legatura, per le quali sia indicato l'uso di un filo rapidamente riassorbibile (fino a 2 settimane).

UTILIZZAZIONE

Nella scelta del tipo di filo e nella sua utilizzazione vanno considerate le condizioni del paziente, l'esperienza del medico, la tecnica chirurgica nonché le dimensioni ed il tipo della ferita. Per assicurare i nodi, vanno utilizzate le usuali tecniche standard per materiali da sutura sintetici, monofilamento. Per evitare di danneggiare l'ago durante l'impiego, si consiglia di impugnarlo nello spazio compreso tra la fine del terzo prossimale e la metà dell'ago, considerando la punta dell'ago come terzo distale.

AZIONE

Nell'ambito della cura delle ferite, la sutura medica ha il compito di assicurare un adeguato contatto fra tessuto e tessuto. La legatura, quale forma particolare di sutura, viene impiegata per la chiusura di organi cavi.

Nel tessuto, SERAFAST® viene degradato per idrolisi ad acido adipinico, che viene poi metabolizzato all'interno dell'organismo. Questo riassorbimento si manifesta all'inizio con una riduzione della resistenza alla trazione del filo, che viene successivamente accompagnata da una perdita di massa. La resistenza alla trazione diminuisce del 50% dopo circa 8-13 giorni, raggiungendo lo 0% di quella iniziale dopo circa 4 settimane. Il processo di degradazione termina dopo circa 90-120 giorni.

CONTROINDICAZIONI

SERAFAST® non va usato quando è richiesta una stabilità del materiale più lunga o permanente, come ad esempio nell'applicazione di impianti sintetici (valvole cardiache ecc.).

AVVERTENZE / PRECAUZIONI / INTERAZIONI

I requisiti richiesti per il filo di sutura e le tecniche da impiegare variano secondo il campo d'applicazione. L'operatore deve pertanto essere padrone delle tecniche chirurgiche. Nella scelta del materiale da sutura vanno prese in considerazione le caratteristiche in vivo di quest'ultimo. Nei pazienti nei quali si sia messa in evidenza una ritardata guarigione delle ferite, l'impiego di SERAFAST® deve essere attentamente valutato.

Nel caso di contatto prolungato del filo con soluzioni saline (ad esempio delle vie biliari o urinarie), sussiste con SERAFAST®, come del resto con tutti i corpi estranei, il pericolo della formazione di calcoli.

Nelle suture sottoposte ad una certa tensione o che richiedano un ulteriore rinforzo, può rendersi necessario l'uso aggiuntivo di un materiale da sutura non riassorbibile o l'impiego di tecniche adatte, allo scopo di ottenere una sistemazione adeguata.

Nelle suture intracutanee, il materiale da sutura ed in particolare i nodi, devono essere posti il più possibile in profondità. Gli strumenti chirurgici vanno maneggiati con cura, per evitare di danneggiare il filo. La deformazione dell'ago o l'impugnatura al di fuori della zona consigliata potrebbe avere come conseguenza la rottura dello stesso. La manipolazione e lo smaltimento degli

aghi vanno effettuati con estrema attenzione a causa del pericolo di contaminazione conseguente a punture accidentali.

EFFETTI INDESIDERATI

Nel caso di applicazione adeguata e corretto uso di SERAFAST®, possono comparire i seguenti effetti indesiderati:

reazioni irritative locali transitorie; reazioni infiammatorie transitorie da corpo estraneo; formazione di calcoli nel caso di contatto prolungato con soluzioni saline.

STERILITÀ

SERAFAST® viene fornito sterile (metodica di sterilizzazione: ossido di etilene). Non risterilizzare, possibili variazioni critiche dell'idoneità all'uso (ulteriori informazioni disponibili su richiesta)! Non utilizzare le confezioni che si presentino danneggiate! Le confezioni già aperte per l'uso ma non utilizzate interamente, vanno eliminate!

CONSERVAZIONE

Non sono necessarie condizioni speciali di conservazione. Non utilizzare oltre la data di scadenza!


AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei prodotti non utilizzati o del materiale di scarto deve avvenire con particolare cautela, a causa del potenziale rischio di contaminazione e/o di fermenti. Inoltre, vanno osservati i requisiti specifici nazionali.

CONFEZIONI

SERAFAST® viene fornito in diversi spessori e lunghezze, colorato o incolore, nonché montato con diversi tipi di aghi, oppure libero. I fili e i combinati sono disponibili in confezione sterile singola o multipla (Multipack). Per ulteriori informazioni si prega di consultare il catalogo.

LEGENDA DEI SIMBOLI SULLA CONFEZIONE

 Contrassegno CE e numero identificativo dell'Ufficio indicato. Il prodotto soddisfa i requisiti di base stabiliti dalla Direttiva 93/42/CEE sui Prodotti Medicali.



Materiale chirurgico da sutura, riassorbibile, monofilo, incolore



Materiale chirurgico da sutura, riassorbibile, monofilo, colorato



Acido poliglicolico - ε-caprolattone



Ago antiriflesso



Ago estraibile

I simboli e le abbreviazioni per l'identificazione degli aghi sono esplicitati nel catalogo.



Non utilizzare se la confezione è danneggiata



Non riutilizzabile



Sterilizzato con ossido di etilene

**MATERIAL DE SUTURA de
ÁCIDO POLIGLICÓLICO-CAPROLACTONA**
• SERAFAST®

DESCRIPCIÓN

SERAFAST® es un material de sutura quirúrgica estéril, monofilamento y absorbible, fabricado sintéticamente. Se compone de un copolímero en bloque formado por los monómeros glicólico y ϵ -caprolactona, con fórmula elemental $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Está disponible teñido con violeta D&C n° 2, índice de color n° 60725, o también sin teñir.

Este material de sutura cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios y de la monografía "Hilos estériles, reabsorbibles, sintéticos (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)" de la Farmacopea Europea (Ph. Eur.).

INDICACIONES

El uso de SERAFAST® está previsto para la sutura de tejidos blandos o para ligaduras en las que esté indicado un hilo de sutura reabsorbible durante un período corto (hasta 2 semanas).

USO

En la elección y empleo del material de sutura deben tenerse en cuenta el estado del paciente, la experiencia del médico, la técnica quirúrgica así como la clase y tamaño de la herida. Para asegurar nudos deben emplearse las técnicas de nudos estándares reconocidas para los materiales de sutura monofilamento sintéticos. Para evitar deterioros en las agujas, al coser, se aconseja coger la aguja en una zona situada entre el final del primer tercio, considerado a partir del final de la aguja, y la mitad de la aguja.

ACCIÓN

La sutura médica se emplea, en el contexto del tratamiento de heridas, para aproximar tejidos. El ligamiento o ligadura, como forma especial de

sutura, sirve para cerrar órganos huecos. SERAFAST® se degrada en el tejido por hidrólisis a ácido adipico, que a continuación se metaboliza en el organismo. Esta absorción se manifiesta primeramente como una reducción de la resistencia a la tracción de los hilos, la cual va acompañada, más adelante, de una pérdida de masa. Mediante este proceso la resistencia a la tracción se reduce hasta el 50 % transcurridos unos 8 a 13 días y al cabo de aproximadamente 4 semanas se produce la pérdida total de la resistencia original. El proceso de degradación se completa después de unos 90-120 días.

CONTRAINDICACIONES

No se debe utilizar SERAFAST® en los casos que requieran una estabilidad del material de sutura a más largo plazo o permanente, como por ejemplo en la fijación de implantes sintéticos (válvulas cardíacas etc...).

ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES / INTERACCIONES

Las exigencias al material de sutura y las técnicas necesarias varían según el campo de aplicación. Por ello, el usuario debe conocer las técnicas quirúrgicas. Al escoger el material de sutura deben tenerse en cuenta sus propiedades in-vivo. En los pacientes con una curación retrasada de la herida debe sopesarse críticamente el empleo de SERAFAST®. Durante un contacto a largo plazo con soluciones salinas (por ejemplo, de las vías urinarias o biliares) se corre el peligro con SERAFAST®, como con todos los cuerpos extraños, de litogénesis. En suturas que se encuentran bajo tensión o que necesitan más soporte puede ser necesario el empleo adicional de materiales de sutura no absorbibles o de técnicas adecuadas de inmovilización.

En el caso de suturas intracutáneas, el material de sutura, especialmente los nudos, debe colocarse lo más profundamente posible. Los instrumentos quirúrgicos deben manejarse cuidadosamente para evitar deterioros en los hilos. La deformación de agujas o el coger fuera de la zona aconsejada puede llevar a una rotura de las agujas. El manejo

y la eliminación de las agujas debe tener lugar con especial cuidado debido al peligro de contaminación derivado de una herida por pinchado.

REACCIONES ADVERSAS

Cuando SERAFAST® se emplea correctamente pueden tener lugar los siguientes efectos indeseados: Irritaciones locales pasajeras; reacciones inflamatorias pasajeras al cuerpo extraño; litogénesis, cuando hay un contacto a largo plazo con soluciones salinas.

ESTERILIZACIÓN

SERAFAST® se sirve estéril (método de esterilización: óxido de etileno). No esterilizar, posibilidad de modificaciones críticas en la aptitud para el uso (más información disponible bajo petición)! No utilizar ningún envase deteriorado! Tirar los envases que ya se han abierto para un empleo pero que no se han empleado!

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

No se requieren condiciones de almacenamiento especiales. No debe emplearse después de la fecha de caducidad!


ADVERTENCIAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

La eliminación de los productos no utilizados o del material de desecho se debe realizar con especial cuidado debido al posible riesgo de contaminación y/o lesión. Por lo demás se deben observar los requisitos nacionales específicos.

FORMAS DE PRESENTACIÓN

SERAFAST® se sirve en diferentes anchuras y longitudes, teñido o sin teñir, así como con diferentes agujas o sin agujas. Los hilos, respectivamente combinaciones, pueden estar contenidos individualmente o varios (multienvase) en un envase estéril. Para indicaciones más exactas, véase por favor el catálogo.

ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DEL ENVASE

 1014 Signo CE y número de identificación de la zona citada. El producto corresponde a los requisitos básicos de la norma sobre productos médicos 93/42 CE.



Material de sutura quirúrgico, reabsorbible, monofilamento, no teñido



Material de sutura quirúrgico, reabsorbible, monofilamento, teñido



ácido poliglicólico - ϵ -caprolactona



Aguja antireflejo



Aguja retirable

Los símbolos y las abreviaciones para la caracterización de las agujas se exponen en el catálogo.



No utilice si el envase está dañado



No reutilizar



Esterilizado con óxido de etileno

**HECHTMATERIAAL uit
POLYGLYCOLZUUR-CAPROLACTON
• SERAFAST®**

BESCHRIJVING

SERAFAST® is een synthetisch, resorbeerbaar, steriel, chirurgisch, monofilament hechtmateriaal. Het is geproduceerd uit een gesegmenteerd copolymeer met als bouwstenen glycolide en ϵ -caprolacton, chemische formule $(C_2H_4O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Het is ongeverfd verkrijgbaar of geverfd met D+C violet nr. 2 kleurindex nr. 60725. Het hechtmateriaal voldoet aan de eisen van de richtlijn voor medische hulpmiddelen 93/42/EEG en de monografie 'Steriele, resorbeerbare, synthetische draden (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia) van de Europese farmacopee.

TOEPASSINGSGBIEDEN

SERAFAST® is bestemd voor de sluiting van weke delen of ligaturen, waarbij een snel resorbeerbaar (binnen 2 weken) hechtmateriaal geïndiceerd is.

TOEPASSING

Bij de keuze en toepassing van het hechtmateriaal moet rekening worden gehouden met de toestand van de patiënt, de ervaring van de arts, de chirurgische techniek en de aard en grootte van de wond. Bij het leggen van de knopen moeten de standaard hechttechnieken voor synthetisch monofilament hechtmateriaal worden toegepast. Om beschadiging van de naald bij het hechten te voorkomen wordt aanbevolen de naald vast te houden tussen het eind van het eerste derde deel, vanuit het eind van de naald gezien, en het midden van de naald.

EFFECT

De medische hechting heeft in het kader van de wondzorg de taak een verbinding tussen weefsel en weefsel tot stand te brengen. De onderbinding of ligatuur is een speciale hechting, die wordt

gebruikt om holle organen te hechten. SERAFAST® wordt in het weefsel door hydrolyse afgebroken tot adipinezuur en vervolgens in het lichaam gemetaboliseerd. Bij de resorptie neemt eerst de trekvastheid van het hechtmateriaal af en daarna ook de massa. Na ongeveer 8-13 dagen is de treksterkte afgenomen tot 50% en na ongeveer 4 weken tot 0% van de uitgangstrekkerekte. Het materiaal is na ongeveer 90 tot 120 dagen volledig afgebroken.

CONTRA-INDICATIES

SERAFAST® mag niet worden gebruikt, als het hechtmateriaal langer of duurzaam stabiel moet blijven, zoals bijv. bij de fixatie van synthetische implantaten (hartkleppen, enz.).

WAARSCHUWINGEN / BIJZONDERE VOORZORGEN / WISSELERKINGEN

De eisen gesteld aan het hechtmateriaal en de noodzakelijke techniek zijn afhankelijk van het toepassingsgebied. De gebruiker moet derhalve vertrouwen zijn met de chirurgische technieken. Bij de keuze van het hechtmateriaal moet rekening worden gehouden met de eigenschappen in vivo. Bij patiënten met een vertraagde wondgenezing moet kritisch worden afgewogen of SERAFAST® moet worden gebruikt. Bij langdurig contact met zouthoudende vloeistoffen (bijv. in de galgang of urineweg) levert SERAFAST®, zoals alle vreemde voorwerpen, het gevaar op dat er zich stenen vormen. Bij hechtingen die onder spanning staan of als een sterkere wondondersteuning noodzakelijk is, kan het nodig zijn aanvullend niet-resorbeerbaar hechtmateriaal of geschikte technieken voor stabilisatie toe te passen.

Bij intracutane hechtingen moet het hechtmateriaal - vooral de knopen - zo diep mogelijk worden aangebracht. De chirurgische instrumenten moeten zorgvuldig worden gehanteerd om beschadiging van de draad te voorkomen. Vervorming van de naald of vasthouden buiten de aanbevolen zone kan leiden tot naaldbreuk. Naalden moeten met bijzondere voorzichtigheid worden gehanteerd en afgevoerd, vanwege het besmettingsgevaar bij prikwonden.

ONGEWENSTE EFFECTEN

Bij doelmatig gebruik van SERAFAST® kunnen de volgende ongewenste effecten optreden: tijdelijke plaatselijke irritatie; tijdelijke ontstekingsreacties op lichaamsvreemd materiaal; steenvorming bij langdurig contact met zouthoudende oplossingen.

STERILITEIT

SERAFAST® wordt steriel geleverd (sterilisatieprocedure: ethyleenoxide). Niet opnieuw steriliseren, kritische veranderingen in de kwaliteit mogelijk (nadere informatie op verzoek verkrijgbaar)! Geen beschadigde verpakkingen gebruiken! Verpakkingen die al geopend, maar niet gebruikt zijn, moeten worden weggeworpen!

BEWARING

Voor dit product zijn er geen bijzondere bewaarcondities. Het product niet gebruiken na afloop van de houdbaarheidsdatum!

AANWIJZINGEN VOOR VERWIJDERING

Bijzondere voorzichtigheid is geboden bij de afvoer van ongebruikt product of afvalmateriaal, vanwege mogelijk gevaar voor besmetting en/of verwonding. Voor het overige moeten de specifieke nationale voorschriften worden gevolgd.

PRESENTATIE

SERAFAST® wordt in verschillende sterkten en lengten en met verschillende naalden of zonder naald geleverd. De draden resp. combinaties zijn apart verkrijgbaar of als multipack in een steriele verpakking. Voor uitgebreide informatie, zie de catalogus.

VERKLARING VAN DE SYMBOLEN OP DE VERPAKKING

CE₁₀₁₄ CE-markering en identificatienummer van de bevoegde instantie. Het product voldoet aan de fundamentele eisen van de Richtlijn betreffende medische hulpmiddelen 93/42/EG



Chirurgisch hechtmateriaal, resorbeerbaar, monofilament, ongeverfd



Chirurgisch hechtmateriaal, resorbeerbaar, monofilament, geverfd



Polyglycolzuur – ε-caprolacton



Antireflex-naald



Aftrekbare naald

De symbolen en afkortingen voor de identificatie van de naalden worden toegelicht in de catalogus.



Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is



Niet opnieuw gebruiken



Gesteriliseerd met ethyleenoxide

CHIRURGICKÝ ŠÍCÍ MATERIÁL Z KYSELINY POLYGLYKOLOVÉ - KAPROLAKTON • SERAFAST®

POPIS

V případě SERAFAST® u se jedná o synteticky vyrobený, vstřebatelný, monofilní, sterilní chirurgický šicí materiál. Je složen ze segmentovaného kopolymeru se základními složkami glykolid a ε-kaprolakton – sumární vzorec $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Je nabízen barvený fialovým barvídlem D+C č. 2, indexní číslo barvy 60725, nebo nebarvený. Šicí materiál odpovídá základním požadavkům směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a monografie "Sterilní vstřebatelná syntetická vlákna (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilis)" Evropského lékopisu (EL).

OBLAST POUŽITÍ

SERAFAST® je určen pro adaptaci měkkých tkání nebo k ligaturám, u kterých je krátkodobě (do 2 týdnů) indikován vstřebatelný vláknenný materiál.

POUŽITÍ

Při výběru a použití chirurgického šicího materiálu je třeba zohlednit stav pacienta, zkušenost lékaře, použití chirurgickou techniku a druh a velikost rány. K zajištění uzlu by se měly použít standardní uzlové techniky pro syntetické monofilní materiály.

K zamezení poškození jehly při šití se doporučuje uchopit jehlu v úseku mezi koncem první třetiny od konce jehly a mezi středem jehly.

ÚČINEK

Úkolem švu v medicíně je v rámci ošetření rány vytvořit spojení mezi tkáněmi. Podvázání nebo ligatura slouží jako zvláštní forma švu k uzavěru dutých orgánů. SERAFAST® je ve tkáni odbouráván hydrolyzou na kyselinu adipinovou, která je následně v těle metabolizována.

Tato resorpce se v první fázi projevuje snížením pevnosti v tahu vlákna, kterou v pozdější fázi doprovází snížení jeho hmoty. Pevnost vlákna se

přítom po cca. 8-13 dnech sníží na 50 % a po cca. 4 týdnech na 0 % výchozí pevnosti. Odbourávací proces je po cca. 90-120 ukončen.

KONTRAINDIKACE

SERAFAST® nesmí být použit, pokud je zapotřebí dlouhodobá nebo trvalá stabilita šicího materiálu, jako např. při fixaci syntetických implantátů (srdečních chlopní atd.).

VAROVNÉ POKYNY / OCHRANNÁ OPATŘENÍ / INTERAKCE

Požadavky kladené na chirurgický šicí materiál se mění v závislosti na oblasti použití a předepsané technice. Uživatel by proto měl být dobře obeznámen s chirurgickou technikou. Při volbě šicího materiálu by se měly zohlednit i jeho vlastnosti in-vivo. V případě pacientů s prodlouženou dobou hojení ran by se mělo použití materiálu SERAFAST® zvážit. Při dlouhodobém kontaktu s roztoky obsahujícími sůl (například u žlučových a močových) existuje u materiálu SERAFAST® - ostatně jako u všech cizorodých těles - nebezpečí tvorby kamene. V případě stehů, které jsou pod napětím nebo které vyžadují doplňující podporu, se může vyskytnout potřeba použití neresorpčních šicích materiálů nebo vhodné techniky nutné k polohové stabilizaci. U intrakutáních stehů se doporučuje klást stehy - zejména pak uzly - do co největší hloubky. Chirurgické nástroje by se přitom měly používat s nejvyšší možnou péčí tak, aby nedocházelo k poraněním vlákna. V důsledku deformace jehly nebo aplikace mimo doporučenou zónu se jehla může zlomit.

Manipulaci a likvidaci použitých chirurgických jehel je třeba věnovat zvýšenou péči, protože existuje nebezpečí kontaminace v důsledku poranění vpichem jehly.

NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Při odborném zacházení s materiálem SERAFAST® se mohou projevit tyto nežádoucí účinky: přechodné místní podráždění; přechodné zánětlivé reakce na cizorodé těleso; v případě dlouhodobého kontaktu s roztoky s obsahem solí i tvorba kamene.

STERILITA

SERAFAST® se dodává ve sterilizovaném stavu (sterilizační postup: ethylenoxid). Neresterilizovat, může dojít ke kritickým změnám vhodnosti použití (bližší informace na požádání)! Nepoužívejte poškozená balení! Otevřená balení s částečně spotřebovaným materiálem neuschovávat, nýbrž likvidovat!

SKLADOVÁNÍ

Při skladování nejsou potřeba žádné speciální podmínky. Po překročení data spotřeby SERAFAST® již nepoužívejte!


POKYNY K LIKVIDACI

Likvidaci produktů, které se nepoužijí, a likvidaci odpadního materiálu je třeba kvůli nebezpečí kontaminace a kvůli nebezpečí zranění věnovat mimořádnou pozornost. Jinak platí specifické předpisy pro jednotlivé státy.

OBCHODNÍ BALENÍ

Chirurgický šicí materiál SERAFAST® se dodává v různých tloušťkách a délkách, zbarvený nebo nezbarvený, s různými jehlami nebo bez jehel. Vlákná nebo jejich kombinace se dodávají jednotlivě nebo v sestavách (multipack) ve sterilním balení. Přesné údaje jsou uvedeny v katalogu.

VYSVĚTLIVKY K SYMBOLŮM NA OBALU

 1014 Symbol CE a identifikační číslo orgánu. Výrobek splňuje základní požadavky Směrnice 93/42/EEC o zdravotnických výrobcích.



Chirurgický šicí materiál, vstřebatelný, monofilní, bezbarvý



Chirurgický šicí materiál, vstřebatelný, monofilní, zbarvený



Kyselina polyglykolová - ε-kaprolakton



Protireflexná jehla



Stažitelná jehla

Symbole a zkratky pro označení jehel jsou vysvětleny v katalogu.



Nepoužívejte při poškozeném obalu



Nepoužívejte opakovaně



Sterilizováno etylenoxidem

**POLIGLIKOLSAV-KAPROLAKTON
VARRÓANYAG
• SERAFAST®**

LEÍRÁS

A SERAFAST® szintetikus, felszívódó, monofil, steril sebészeti varróanyag szegmentált kopolimerből készül, amelynek fő alkotóeleme a glikolid és az ε-kaprolakton. Összegképlete $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. A D+C violetl Nr. 2, Colour Index Nr. 60725 festékanyaggal színezve vagy színezés nélkül kerül forgalomba.

A varratanyag megfelel az orvostechikai eszközökről szóló 93/42/EGK irányelv és az Európai Gyógyszerkönyv (Pharmacopeia) "Steril, felszívódó, szintetikus fonalak (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)" című monográfiája alapvető követelményeinek.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

A SERAFAST® lágy szövetekben való alkalmazásra vagy ligatúrához ajánlott olyan esetekben, amikor rövid idő (max. 2 hét) alatt felszívódó fonatra van szükség.

ALKALMAZÁS

A varróanyag kiválasztása és alkalmazása során figyelembe kell venni a beteg állapotát, az orvos tapasztalatát, a sebési technikát és a seb nagyságát. A csomó rögzítésére a szintetikus, monofil varróanyagoknál megszokott csomózási technikát kell alkalmazni. Annak érdekében, hogy a tű ne sérüljön meg a varrás alatt, a tűt ajánlott a tű végétől számított első harmad vége és a tű közepe között megfogni.

HATÁS

A sebellátás során a varrat feladata a szövetek közötti összeköttetés megteremtése. A lekötés vagy ligatúra, amely a varrat speciális formája, az üreges szervek lezárására szolgál.

A SERAFAST® a szövetekben hidrolízis útján adipinsavvá bomlik le, amely azután a szervezet-

ben metabolizálódik. A felszívódás eleinte a fonal szakítószilárdságának csökkenésében mutatkozik meg, amit a fonal tömegvesztése követ. A szakítószilárdság kb. 8-13 nap elteltével a kiindulási érték 50%-ára csökken, kb. 4 hét elteltével pedig teljesen elvész. A bomlási folyamat 90-120 nap múlva befejeződik.

ELLENJAVALLAT

A SERAFAST®-ot nem szabad használni, ha hosszabb ideig vagy tartósan stabil varróanyagra van szükség, mint pl. szintetikus implantátumok (pl. szívbillentyű) rögzítésekor.

FIGYELMEZTETÉS / ÓVINTÉZKEDÉS / KÖLCSÖNHATÁS

A varróanyagokkal szemben támasztott követelmények és a szükséges technikák a felhasználási területtől függően változnak. A felhasználónak ezért jártasnak kell lennie a sebési technikákban. A varróanyag kiválasztása során figyelembe kell venni annak in-vivo tulajdonságait. Elhúzódo sebgyógyulás esetén a SERAFAST® használata megfontolandó. Ha a SERAFAST® sótartalmú oldatokkal tartós kontaktusba kerül (pl. epe- vagy húgyutakban), akkor – mint minden más idegentest esetén is – fennáll a kőképződés veszélye. Ha a varrat feszül, vagy további rögzítést igényel, akkor szükség lehet nem felszívódó varróanyagok vagy megfelelő stabilizáló technikák alkalmazására is.

Intrakután varratok esetében a varróanyagot – különösen a csomókat – a lehető legmélyebbre kell helyezni. A sebési eszközökkel óvatosan kell bánni, nehogy a fonal megsérüljön. A tű deformálódása vagy az ajánlott zónán kívüli megfogása következtében a tű eltörhet. A tűk kezelése és ártalmatlanítása a tűszúrás okozta fertőzésveszély miatt különös gondosságot igényel.

NEM KÍVÁNATOS HATÁSOK

A SERAFAST® szakszerű használata során a következő nemkívánatos hatások léphetnek fel: átmeneti lokális irritáció; átmeneti gyulladással idegentest-reakció; kőképződés sótartalmú oldatokkal való tartós kontaktus esetén.

STERILITÁS

A SERAFAST® steril csomagolásban kerül forgalomba (sterilizálási eljárás: etilénoxid). Nem szabad újraszterilizálni, a használhatóság jelentős mértékben csökkenhet (külön kérésre részletes adatokat is rendelkezésre tudunk bocsátani)! Sérült csomagolású terméket ne használjunk fel! A már felnyitott, de nem használt csomagokat el kell dobni!

RAKTÁROZÁSI FELTÉTELEK

Nincs szükség különleges tárolási feltételekre. A lejárat dátum után már nem szabad felhasználni!

TUDNIVALÓK A HULLADÉKKEZELÉSRŐL

A fel nem használt termék vagy a hulladékhanyagok ártalmatlanítását a potenciális szennyeződés- és/vagy sérülésveszély miatt különös gonddal kell elvégezni. Továbbá, a sajátos nemzeti követelményeket be kell tartani.

KISZERELÉS

A SERAFAST® különböző vastagságban, hosszúságban, színezve vagy színezés nélkül, valamint különböző tűkkel vagy tű nélkül kerül forgalomba. A fonalak ill. kombinációk sterilizálva, egyenkénti vagy gyűjtőcsomagolásban (multipack) kaphatók. Pontosabb adatokat a katalógusból tudhat meg.

A CSOMAGOLÁSON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

CE¹⁰¹⁴ CE-jel és a nevezett hatóság azonosítási száma. A termék megfelel az EU Gyógytermékek 93/42 Irányelve alapvető követelményeinek.



Sebészi varrat, felszívódó, nem sodort, csavart



Sebészi varrat, felszívódó, nem sodort, festett



Poliglikolsav – ε-kaprolakton



Antireflex-tű



Öltés után letéphető



Sérült csomagolás esetén ne használja



Nem újrafelhasználható



Etilén-oxidral sterilizálva

A szimbólumok és a tűk jellemzésére szolgáló rövidítések magyarázata a katalógusból található.

NICI CHIRURGICZNE Z KWASU POLIGLIKOLOWEGO – KAPROLAKTONU • SERAFAST®

OPIS

Nić SERAFAST® to syntetycznie wytworzona, wchłaniałna, jednowłóknowa, sterylna nić chirurgiczna. Składa się z segmentowanego kopolimeru o podstawowych składnikach glikolid i ε-kaprolaktan, wzór sumaryczny $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Jest do nabycia w postaci barwionej D+C fioletem nr 2, Colour Index nr 60725, lub niebarwionej.

Nici chirurgiczne spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy o wyrobach medycznych 93/42/EWG i monografii „Sterylna, wchłaniałna, syntetyczna nić chirurgiczna (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)” Farmakopei Europejskiej (Ph. Eur.).

WSKAZANIA

Niść SERAFAST® przeznaczona jest do zbliżania tkanek miękkich lub do podwiązywania, w sytuacjach, w których krótkoterminowo (do 2 tygodni) wskazane są wchłaniałne nici chirurgiczne.

ZASTOSOWANIE

Przy wyborze i zastosowaniu nici chirurgicznych należy uwzględnić stan pacjenta, doświadczenie lekarza, technikę chirurgiczną oraz rodzaj i wielkość rany. W celu zabezpieczenia węzłów należy stosować obowiązujące standardowe techniki wiązania syntetycznych, jednowłóknowych nici chirurgicznych. Aby uniknąć uszkodzeń igły podczas szycia, zaleca się chwycić ją w obszarze między końcem pierwszej jednej trzeciej (licząc od końca igły) a środkiem igły.

DZIAŁANIE

Szew medyczny w ramach zaopatrzenia ran ma za zadanie stworzyć połączenie między tkankami. Podwiązanie lub ligatura jako szczególna forma szwu służy zamknięciu narządów jamistych.

Niść SERAFAST® ulega w tkance rozkładowi przez hydrolizę na kwas adypinowy, który jest następnie

metabolizowany w organizmie. Ten rodzaj wchłaniania objawia się z początku zmniejszeniem wytrzymałości nici na rozciąganie, któremu później towarzyszy utrata masy. Dochodzi przy tym do redukcji wytrzymałości na zerwanie do 50% wartości wyjściowej po ok. 8-13 dniach i do 0% po ok. 4 tygodniach. Proces rozkładu zakończony jest po upływie około 90-120 dni.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie wolno stosować nici SERAFAST®, jeśli konieczna jest długotrwała lub stała stabilność nici chirurgicznych, np. przy przymocowywaniu implantów syntetycznych (zastawki serca itd.).

OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI / INTERAKCJE

W zależności od wskazania zmieniają się wymagania stawiane niciom chirurgicznym i wymagane techniki. Z tego powodu użytkownik powinien być obeznany z technikami chirurgicznymi. Przy wyborze nici chirurgicznej należy uwzględnić jej właściwości in vivo. U pacjentów z opóźnionym gojeniem ran należy krytycznie rozważyć zastosowanie nici SERAFAST®. Przy dłuższej styczności nici SERAFAST® z roztworami solnymi (np. dróg żółciowych lub moczowych) zachodzi niebezpieczeństwo tworzenia się kamieni (jak w przypadku wszystkich ciał obcych). W przypadku szwów będących pod napięciem lub wymagających dalszego wsparcia może być konieczne dodatkowe zastosowanie niewchłaniałnych nici chirurgicznych lub odpowiednich technik w celu unieruchomienia.

W przypadku szwów śródskórnych nici chirurgiczne, a zwłaszcza węzły, należy umieścić jak najgłębiej. Należy ostrożnie posługiwać się narzędziami chirurgicznymi, aby zapobiec uszkodzeniu nici. Przez odkształcenie igieł lub chwytnięcie poza zaleconym obszarem może nastąpić ich złamanie. Należy szczególnie starannie stosować i usuwać igły z powodu niebezpieczeństwa skażenia wywołanego się z możliwych obrażeń klutych.

DZIAŁANIANIEPOŻĄDANE

Podczas prawidłowego stosowania nici SERAFAST® mogą wystąpić następujące działania niepożądane:

przejściowe miejscowe podrażnienia, przejściowe odczyny zapalne na ciało obce; przy dłuższej styczności z roztworami solnymi tworzenie się kamieni.

STERYLIZACJA

Nić SERAFAST® jest dostarczana w stanie sterylnym (metoda sterylizacji: tlenek etylenu). Nie sterylizować ponownie, niebezpieczeństwo istotnych zmian przydatności do użycia (szczególnie dostępne na życzenie)! Nie używać uszkodzonych opakowań! Wyrzucić opakowania, które już były otwarte w celu zastosowania, ale nie były użyte!

PRZECHOWYWANIE

Brak specjalnych wymagań dotyczących warunków przechowywania. Nie wolno jej używać po upływie terminu ważności!

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE USUWANIA

Podczas usuwania niewykorzystanych produktów lub odpadów należy zachować szczególną ostrożność z powodu potencjalnego niebezpieczeństwa zanieczyszczenia i (lub) zranienia. Poza tym należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danych kraju.

OPAKOWANIE

Nici chirurgiczne SERAFAST® są dostarczane w różnych grubościach i długościach, barwione lub niebarwione, a także z różnymi rodzajami igieł lub bez igieł. Nici lub kombinacje nici z igłami mogą występować pojedynczo lub w większej ilości (wielopak) w sterylnym opakowaniu. W celu uzyskania dokładniejszych informacji prosimy zapoznać się z katalogiem.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA OPAKOWANIU

CE1014 Symbol CE i numer identyfikacyjny jednostki notyfikującej. Produkt spełnia wymagania dyrektywy 93/42EWG dla wyrobów medycznych



Nici chirurgiczne, wchłaniające, jednowłóknowe, niebarwione



Nici chirurgiczne, wchłaniające, jednowłóknowe, barwione



Kwas poliglikolowy – ε-kaprolakton



Igła antyrefleksyjna



Igła do zdejmowania

Symbole i skróty stosowane do oznaczania igieł są wyjaśnione w katalogu.



Nie używać, gdy opakowanie zostało naruszone



Nie używać ponownie



Sterylizowane tlenkiem etylenu

ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПОЛИГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ И КАПРОЛАКТОНА

• SERAFAST®

ОПИСАНИЕ

SERAFAST® представляет собой синтетически изготовленный, рассасывающийся, монофильный, стерильный хирургический шовный материал. Он изготовлен из сегментированного сополимера с основными компонентами - гликолид и ϵ -капролактон, брутто-формула $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Он окрашивается красителем фиолетовым D+C № 2, цветовой индекс № 60725, или предлагается в неокрашенном исполнении.

Шовный материал соответствует основным требованиям Директивы 93/42/ЕЭС «О медицинских изделиях» и монографии Европейской фармакопеи (ЕФ) «Стерильные, рассасывающиеся, синтетические нити (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)».

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

SERAFAST® предусмотрен для адаптации мягких тканей или для лигатуры в тех случаях, когда показано применение краткосрочно (до 2 недель) рассасывающегося шовного материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

При выборе и применении шовного материала необходимо принимать во внимание состояние пациента, опыт врача, хирургическую технику, а также вид и величину раны. Для обеспечения надежности узлов необходимо использовать принятые стандартные виды техники формирования узлов для синтетических, монофильных шовных материалов. Во избежание повреждения иглы во время наложения шва иглу рекомендуется держать в месте, расположенном между концом первой трети, исходя из конца иглы, и серединой иглы.

ДЕЙСТВИЕ

Медицинский шов предназначен в рамках обработки раны для соединения тканей друг с

другом. Перевязка или лигатура в качестве особой формы шва служит для сшивания полых органов.

SERAFAST® преобразовывается в ткани путем гидролиза в адипиновую кислоту, которая затем метаболизируется в организме. Эта резорбция выражается вначале в снижении прочности нити на разрыв при растяжении, которое впоследствии сопровождается потерей массы. Разрывная нагрузка снижается при этом после ок. 8-13 суток до 50 % и после ок. 4 недель до 0 % исходной разрывной нагрузки. Процесс распада завершается по истечении около 90-120 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

SERAFAST® нельзя применять в случаях, когда требуется более длительное или долговременное сохранение стабильности шовного материала, как напр., при фиксации синтетических имплантатов (сердечные клапаны и т.п.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ / ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Требования к шовному материалу, а также используемые техники определяются особенностями области применения. Специалист, накладывающий шов, должен поэтому хорошо владеть хирургическими техническими приемами. При выборе шовного материала следует учитывать его свойства *in vivo*. Применение нитей SERAFAST® у пациентов с замедленным заживлением ран необходимо критически обдумать. Длительный контакт нитей SERAFAST® - как и любых других инородных тел - с солейсодержащими жидкостями (напр., мочевые и желчные пути) чреват опасностью образования конкрементов. При наложении швов, подвергающихся натяжению или требующих дополнительной поддержки, может дополнительно понадобиться применение нерассасывающихся шовных материалов или соответствующей техники в целях иммобилизации.

При наложении внутрикожных швов шовный материал - в особенности узлы - следует размещать как можно глубже. При обращении с хирургическими инструментами следует со-

будить осторожность в целях предотвращения повреждения нити. Деформация игл или удерживание иглы в ненадлежащем месте может привести к полому иглы. Применение и утилизация игл требует особой осмотрительности ввиду опасности заражения вследствие колотых повреждений.

ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

При надлежащем применении материала SERAFAST® могут возникнуть следующие побочные явления:

временные местные раздражения; временные воспалительные реакции на инородные тела; образование конкрементов при длительном контакте с солесодержащими жидкостями.

СТЕРИЛЬНОСТЬ

SERAFAST® выпускается в стерильном виде (метод стерилизации: этиленоксид). Повторная стерилизация запрещена - не исключены критические изменения пригодности к использованию (более подробная информация предоставляется по запросу)! Запрещается использовать поврежденные упаковки! Упаковки, уже вскрытые в целях применения, однако не использованные, использовать запрещается!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Нет необходимости в специальных условиях хранения. Не использовать после истечения срока хранения!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ


Утилизация неиспользованных продуктов или отходов должна осуществляться с особой тщательностью ввиду опасности возможного заражения и / или травмы. Во всем остальном необходимо выполнять специальные национальные требования.

ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ

SERAFAST® выпускается в виде нитей различной толщины и длины, в окрашенном и неокрашенном исполнении, а также с различными иглами или без игл. Стерильная упаковка может содер-

жать отдельные нити или наборы или несколько (мульти-упаковка). Более подробную информацию Вы найдете в каталоге.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА УПАКОВКЕ

 1014 Знак CE и идентификационный номер Уполномоченного органа. Изделие отвечает Основным требованиям Директивы 93/42/ЕЭС «О медицинских изделиях»



Хирургический шовный материал, рассасывающийся, монофильный, неокрашенный



Хирургический шовный материал, рассасывающийся, монофильный, окрашенный



Полигликолевая кислота – ε-капролактон



Антирефлексная игла



Отделяющаяся игла

Значение символов и сокращений при обозначении игл приведено в каталоге.



Содержимое поврежденной упаковки использовать запрещено



Запрет на повторное использование



Стерилизация оксидом этилена

МАТЕРИЈАЛ ЗА ШИЕЊЕ ОД ПОЛИГЛИКОЛНАКИСЕЛИНА- КАПРОЛАКТОН • SERAFAST®

ОПИС

SERAFAST® се однесува на синтетички произведени, монофилни, ресорптивни, стерилни хируршки конци. Се состои од еден сегментиран кополимер чии основни состојки се гликолид и ϵ -капролактон, со молекуларна формула $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Се продава обоен со виолетова боја D+C бр. 2, индекс на боја бр. 60725 или необоен. Овие конци се во согласност со основите барања на Директива 93/42/ЕЕЗ на Советот на Европа, во врска со медицинските производи и на монографијата „Стерилни, резорбирачки, синтетични конци (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)“ на Европската фармакопеја (ЕФ).

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

SERAFAST® предвиден е за адаптација на меки ткива или за лигатури, со назнака на потреба за краткорочни (до 2 недели) ресорптивни својства на материјалот на крајотот.

ПРИМЕНА

При изборот и употребата на материјалот за шиенење треба да се земат предвид состојбата на пациентот, искуството на лекарот, хируршката техника, како и видот и големината на раната. За осигурување на јазолот може да се применат стандардните техники за врзување на јазли за синтетички, монофилни конци. За да се избегнат оштетувања на иглата при шиенењето, се препорачува иглата да се држи меѓу крајот на првата третина (гледано од крајот на иглата) и средината на иглата.

ДЕЈСТВО

Медицинскиот шев, во рамките на негата на рана, се користи за поврзување ткиво со ткиво. Подврзувањето или лигатурата како посебна форма на шевот служи за затворање шупливи органи.

SERAFAST® во ткивото се разградува со хидролиза во адипинска киселина, која потоа се метаболира во телото. Оваа ресорпција се изразува најпрво со намалување на постојаноста на крајотот, што подоцна е проследено со губење маса. Отпорност на кинење при тоа опаѓа по околу 8-13 дена на 50 % и по околу 4 недели на 0 % во споредба со почетната состојба. Процесот на ресорпција по 90-120 се завршува.

КОНТРАИНДИКАЦИИ

SERAFAST® не смее да се употребува доколку е потребна подолготрајна или постојана стабилност на материјалот за шиенење, како на пр. при фиксирање на синтетички имплантати (срцеви залистоци итн.).

ПРЕДУПРЕДУВАЊА / МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ / ИНТЕРАКЦИИ

Критериумите за материјалот за шиенење и потребните техники варираат според полето на употреба. Лицето што го користи треба да биде запознаен со хируршките техники. При изборот на материјалот за шиенење треба да се земат предвид неговите карактеристики „in vivo“. Кај пациенти со забавено заздравување на раната, треба критички да се процени употребата на SERAFAST®. При подолготраен контакт со солени раствори (на пр., жолчните патшта или уринарниот тракт), кај SERAFAST® постои опасност од создавање камен, како и кај сите туѓи тела. Кај шевови што се затегнати или им е потребна друга потпора, може да биде потребно дополнително користење нереапорбирачки материјали за шиенење или соодветни техники за имобилизација.

Во случај на интракутани шевови неопходно е материјалот за шиенење - а посебно јазлите - да се вметнат колку што може подлабоко. Хируршките инструменти треба грижливо да се употребуваат за да се избегнат оштетувања на крајотот. Деформирањето на иглите или зафатите надвор од препорачаната зона, можат да предизвикаат кршење на иглата. Употребата и отстранувањето игли треба со посебно внимание да се изврши

поради опасноста од заразување преку повреди од убод.

НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА

При правилна употреба на SERAFAST®, може да настапат следниве несакани дејства: повремени локални иритации, повремени воспалителни реакции на туѓи тела, Создавање камен при подолготраен контакт со солени раствори.

СТЕРИЛНОСТ

SERAFAST® се доставува стерилен (постапка на стерилизација: етилен оксид). Да не се стерилизира повторно, можни се критични промени во употребливоста (подетални податоци може да се добијат по барање)! Да не се употребуваат оштетени пакувања! Пакувањата што се веќе отворени за употреба, но не се употребиле, да се фрлат!

УСЛОВИ НА ЧУВАЊЕ

Не се неопходни посебни услови на складирање. Не смее да се употребува по истекот на рокот на траење!


НАПОМЕНИ ВО ВРСКА СО ОДЛОЖУВАЊЕТО НА ОТПАДОТ

Отстранувањето на неупотребените производи или отпадни материјали треба да се врши со посебно внимание, поради потенцијалните опасности од контаминација и/или повреди. Покрај тоа, треба да се работи во согласност со специфичните национални прописи.

ТРГОВСКА ФОРМА

Материјалите за шиене од SERAFAST® се доставуваат во различни јачини и должини, обоени или необоени, со различни игли или без игли. Едно стерилно пакување може да содржи конци, како и поединечни или повеќе комбинации (мултипакување). За подетални информации, ве молиме, прочитајте во каталогот.

ОБЈАСНУВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ НА ПАКУВАЊЕТО

1014 Означката CE и идентификацискиот број на одговорното тело. Производот е во согласност со основните барања на Директивата за медицинските производи 93/42/ЕЕЗ



Хируршки конец за шиене, ресорптивен, монофилament, безбоен



Хируршки конец за шиене, ресорптивен, монофилament, во боја



Полигликолна киселина – ε-Капролактон



Антирефлексна игла



Игли што се повлекуваат

Симболите и кратенките за ознаките на иглите се појаснети во каталогот.



Да не се употребува доколку пакувањето е оштетено



Да не се користи повторно



Стерилизирано со етиленски оксид

**ŠUJAMĀIS MATERIĀLS NO
POLILIGLIKSKĀBES-CAPROLACTON
• SERAFAST®**

APRAKSTS

SERAFAST® ir sintētiski izgatavots, monošķiedras, absorbējams, sterils ķirurģiskais šujamais materiāls. Tas ir izveidots no segmentēta kopolimēra ar glikolskābes un kaprolaktona pamatelementiem, ar molekulāro formulu $(C_6H_{10}O_2)_m(C_6H_8O_2)_n$. Tas ir pieejams nekrāsots vai iekrāsots ar solventvioletā Nr. 2 pigmentu (krāsu indeksa nr. 60725).

Šūšanas materiāli atbilst Direktīvas 93/42/EEK par medicīnas ierīcēm un Eiropas farmakopejas monogrāfijas "Sterili, absorbējoši sintētiskie diegi (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)" pamatprasībām.

LIETOŠANAS JOMAS

SERAFAST® ir paredzēts mīksto audu adaptācijai vai ligatūrai, ja ir norādīts īstermiņa (līdz 2 nedēļām) absorbējošs šujamais materiāls.

LIETOŠANA

Izvēloties un lietojot šujamos materiālus, jāņem vērā pacienta stāvoklis, ārsta pieredze, ķirurģiskā metode un brūces veids un lielums. Mezglu nostiprināšanai jāizmanto ieviestās mezglu standarta metodes sintētisko monošķiedru šujamiem materiāliem. Lai šūšanas laikā nebojātu adatu, ieteicams satvert adatu posmā starp adatas vidu un trešdaļu no adatas gala.

IEDARBĪBA

Veicot brūces aprūpi, medicīniskās šuves uzdevums ir saistīt audus. Nosišana jeb ligatūra ir īpašs šuves veids, kas paredzēts dobu orgānu noslēgšanai.

SERAFAST® tiek degradēts audos ar hidrolīzes palīdzību uz adipīnskābi, kas pēc tam tiek metabolizēta organismā. Diegiem uzsūcoties, vispirms samazinās to stiprība un pēc tam

samazinās to apjoms. Stiepes spēks samazinās šeit apmēram pēc 8-13 dienām līdz 50 %, un apmēram pēc 4 nedēļām, līdz 0% no sākotnējās stiepes izturības. Degradācija process ir pabeigts pēc aptuveni 90-120 dienām.

KONTRINDIKĀCIJAS

SERAFAST® nedrīkst izmantot, ja šujamajiem materiāliem ilgstoši vai pastāvīgi jābūt stabiliem, piemēram, sintētisko implantu (sirds vārstuļu, u.c.) fiksācijai.

BRĪDINĀJUMI/PIESARDZĪBAS PASĀKUMI/MIJIEDARBĪBA

Šujamo materiālu un tehnikas prasības atšķiras atkarībā no lietošanas jomas. Lietotājam ir jāpārzina ķirurģiskās metodes. Izvēloties šujamos materiālus, jāņem vērā to in vivo īpašības. SERAFAST® noteikti nedrīkst izmantot pacientiem ar kavētu brūču dziļšanu. Ilgstoši saskaroties ar sāļus saturošiem šķīdumiem (piemēram, žultsvados vai urīnvados), SERAFAST® tāpat kā citi svešķermeņi var izraisīt akmeņu veidošanos. Ja šuves audi ir pakļauti stiepšanai vai ir nepieciešama papildu fiksācija, var izmantot neuzsūcošus šujamos materiālus vai atbilstošas fiksācijas metodes.

Zemādas šuvēm šujamais materiāls - it īpaši, mezgli - jānovieto dziļi, cik vien tas iespējams. Ar ķirurģiskajiem instrumentiem ir jārikojas piesardzīgi, lai nesabojātu diegus. Adatas var salūzt, ja tās ir deformējušās vai tiek nepareizi satvertas ārpus ieteiktā posma. Darbojoties ar adatām un utilizējot tās, jārikojas īpaši piesardzīgi, jo saduršanās dēļ pastāv kontaminācijas risks.

NEVĒLAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS

Lietpratīgi rīkojoties ar SERAFAST®, var rasties šādas nevēlamās blakusparādības: pārejošs lokāls kairinājums; pārejoša iekaisuma reakcija uz svešķermeņi; ilgstoši saskaroties ar sāļus saturošu šķīdumu akmeņu veidošanās.

STERILITĀTE

SERAFAST® šujamie materiāli tiek piegādāti sterili (sterilizācijas metode: ar etilēna oksīdu).

Nesterilizējiet atkārtoti, jo var kritiski mainīties lietošanas derīgums (detalizētu informāciju var saņemt pēc pieprasījuma)! Neizmantojiet materiālus, ja iepakojums ir bojāts! Izmetiet iepakojumus, kas ir atvērti, bet nav izmantoti!

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Speciāli uzglabāšanas apstākļi nav nepieciešami. To nedrīkst izmantot pēc derīguma termiņa beigām.

NORĀDĪJUMI PAR UTILIZĀCIJU

Utilizējot neizlietotus produktus un materiālu atkritumus, potenciālas saindēšanās un/vai ievainojumu draudu dēļ jāievēro īpaša rūpība. Attiecībā uz pārējo ir jāievēro specifiskas valsts prasības.

MATERIĀLA VEIDS

Piegādātajiem SERAFAST® šujamajiem materiāliem var būt dažāda diegu stiprība un garums, tie var būt krāsoti vai nekrāsoti, kā arī komplektācijā var būt iekļautas dažādas adatas. Diegi vai to kombinācijas var tikt pārdotas atsevišķi vai vairākas kopā vienā sterilā iepakojumā. Precīzāka informācija ir sniegta katalogā.

UZ IEPAKOJUMA NORĀDĪTO SIMBOLU SKAIDROJUMS

CE₁₀₁₄ CE marķējums un pieteiktās iestādes identifikācijas numurs. Produkts atbilst Medicīnas ierīču direktīvas 93/42/EEK prasībām.



Ķirurģisks šujamais materiāls, absorbējams, monošķiedras, nekrāsots



Ķirurģisks šujamais materiāls, absorbējams, monošķiedras, krāsots



Poliglīkolskābe – kaprolaktons



Adata bez atspīduma



Izvelkama adata

Adatu apzīmējumu simboli un saīsinājumi ir norādīti katalogā.



Neizmantot, ja ir bojāts iepakojums



Nelietot atkārtoti



Sterilizēts ar etilēnoksīdu

SIŪLAI IŠ POLIGLIKOLIO RŪGŠTIES - KAPROLAKTONO • SERAFAST®

APRASYMAS

SERAFAST® yra sintetiniai, absorbuojantys, vienos gijos, sterilūs chirurginiai siūlai. Juos sudaro segmentiniai kopolimerai glikolio ir ϵ -kapolaktono pagrindu, molekulinė formulė $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Jie siūlomi dažyti, D+C violetinė nr. 2, spalvos indeksas nr. 60725, ir nedažyti.

Siūlai atitinka pagrindinius medicininių produktų direktyvos 93/42/EEB ir Europos farmakopėjos (EP) monografijos „Sterilūs, absorbuojami, sintetiniai siūlai (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)“ reikalavimus.

INDIKACIJOS

SERAFAST® skirti minkštiems audiniams pritaikyti arba ligatūrai, kai yra reikalingi trumpalaikiai (iki 2 savaitių) absorbuojantys siūlai.

NAUDOJIMAS

Renkantis ir naudojant siūlus, reikia atsižvelgti į paciento būklę, gydytojo patirtį, chirurginę techniką bei žaizdos dydį. Norint užfiksuoti mazgą, galima naudoti standartinės mazgų rišimo technikas, skirtas sintetiniams, vienos gyslos siūlams. Kad siuvant adata nebūtų pažeista, rekomenduojama imti už adatos srityje tarp pirmo trečdaliao žiūrint iš adatos galo ir adatos vidurio.

POVEIKIS

Siuvant žaizdas medicininių siūlų užduotis yra sujungti audinius arba audinį. Siuvimas arba ligatūra kaip specialī siuvimo forma naudojama užsiūti tuščiaavidurius organus.

SERAFAST® audinyje skaidomi hidrolizės būdu į adipino rūgštį, kuri yra metabolizuojama organizme. Ši absorbcija iš pradžių pasireiškia siūlių įtempimo sumažėjimu, kuris vėliau išnyksta. Tempimo jėga sumažėja po 8–13 dienų 50 %, o po 4 savaitių iki 0 % nuo pradinės tempimo jėgos.

Skaidymo procesas baigiamas po maždaug 90–120 dienų.

KONTRAINDIKACIJOS

SERAFAST® draudžiama naudoti, kai reikalingas ilgalaikis arba nuolatinis siūlų stabilumas, kaip pvz., siūnant sintetinius implantus (širdies vožtuvus ir pan.).

PASTABOS / ATSARGUMO PRIEMONES / SAVEIKA

Atsižvelgiant į naudojimo sritį, reikalavimai siūlams ir būtinoms technikoms skiriasi. Todėl naudotojas turi būti susipažinęs su chirurginėmis technikomis. Renkantis siūlus, reikia atkreipti dėmesį į jų „in-vivo“ savybes. Jei pas pacientus yra uždelstas žaizdų gydymas kritiškai SERAFAST® naudojimą. Esant ilgalaikiam sąlyčiui su druskų tirpalais (pvz., tulžies arba šlapimo sistemoje), naudojant SERAFAST® kaip ir kitus svetimkūnius kyla akmenų susidarymo rizika. Dėl siūlių, kurios yra įtemptos arba joms yra reikalinga papildoma atrama, galima papildomai naudoti neabsorbuojančius siūlus arba tinkamas imobilizacijos technikas.

Esant intrakutaninėms siūlėms, siūlai, ypač mazgai, turi būti daromi kiek galima giliau.

Su chirurginiais instrumentais reikia elgtis itin atsargiai, kad siūlai nebūtų pažeisti. Deformavus adatas arba suėmus adatas už rekomenduojamos zonos ribų, adata gali nulūžti. Adatas reikia naudoti ir utilizuoti itin atsargiai, nes yra užkrėtimo pavojus įsidūrus.

NEIGIAMA REAKCIJA

Tinkamai naudojant SERAFAST® galimos tokios neigiamos reakcijos:

laikinas vietinis sudirginimas, uždegiminės reakcijos į svetimkūnį; akmenų susidarymas, esant ilgalaikiam sąlyčiui su druskų tirpalais.

STERILUMAS

SERAFAST® sterilizuotas dujomis etileno okside. Nesterilizuokite pakartotinai, galimi kritiniai tinkamumo naudoti pakeitimai (daugiau informacijos gausite pateikę užklausimą)! Nenaudokite pažeitų pakuočių. Išmeskite atidarytus nepanaudotus paketus!

SAUGOJIMAS

Nėra jokių ypatingų sandėliavimo sąlygų. Nenaudokite pasibaigus galiojimo datai!

NURODYMAS DĖL UTILIZAVIMO

Nenaudojamus produktus arba atliekas reikia utilizuoti ypač atsargiai, nes jie gali kelti pavojų užsikrėsti ir (arba) susižaloti. Taip pat privaloma laikytis galiojančių vietinių reikalavimų.

PRISTATYMAS

SERAFAST® siūlai tiekiami įvairių storių ir ilgių, dažyti arba nedažyti bei su įvairių tipų adatomis arba be adatų. Siūlai arba kombinacijos gali būti sterilioje pakuotėje po vieną arba po kelis („Multipack“). Tikslėnei informacijai žiūrėkite katalogus.

SIMBOLIŲ, ESANČIŲ ANT PAKUOTĖS, REIKŠMĖS

CE₁₀₁₄ CE simbolis ir identifikacinis numeris. Produktas atitinka 93/42/EEC Direktyvos esminius reikalavimus, keliamus medicininiam prietaisams.



Chirurginis siūlas, absorbuojantis, vienos gijjos, nedažytas



Chirurginis siūlas, absorbuojantis, vienos gijjos, dažytas



Poliglikolio rūgštis – ε-kaprolaktonas



Antirefleksinė adata



Nuimama adata

Adatos identifikaciniai simboliai ir sutrumpinimai paaiškinti kataloge.



Jei pakuotė pažeista, nenaudokite



Nenaudoti pakartotinai



Sterilizuota etileno oksidu

**POLİGLİKOLİK ASİT-KAPROLAKTONDAN
İMAL EDİLMİŞ DİKİŞ MATERYALİ**
• SERAFAST®

ÜRÜN TARIFI

SERAFAST®, sentetik olarak imal edilmiş, emilebilir, monofilaman, steril bir cerrahi dikiş materyalidir. Temel yapı taşları glikolit ve ε-kaprolakton ve kimyasal formülü $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$ olan, segmentli bir kopolimerden oluşur. 60725 renk endeks numaralı D+C mor no. 2 ile boyanmış ya da boyanmamış olarak piyasaya sunulmaktadır.

Dikiş materyali, 93/42/EEC sayılı Tıbbi Cihaz Direktifinin temel şartlarına ve Avrupa Farmakope-si'nin (EP) „Steril, emilebilir, sentetik iplikler (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)“ monografisine uygundur.

KULLANILDIĞI YERLER

SERAFAST® kısa vadede (en fazla 2 hafta içinde) emilen iplik materyalinin endike olduğu yumuşak doku adaptasyonları veyaligatürler için öngörül-müştür.

KULLANIMI

Dikiş materyalinin seçiminde ve uygulanmasında hastanın durumunun, hekimin tecrübesinin, cerrahi tekniğin ve yaranın cinsi ile büyüklüğünün göz önünde bulundurulması gerekir. Dügüm emniyeti için sentetik, monofilaman dikiş materyallerine yönelik geçerli standart düğüm teknikleri kullanılmalıdır. Dikiş esnasında iğnenin hasar görmesini önlemek için iğnenin arkasından ucuna doğru olan ilk üçte birlik bölümün bitimi ile iğnenin ortası arasında bir yerden tutulması tavsiye edil-mektedir.

ETKİSİ

Yara bakımı çerçevesinde tıbbi dikişin görevi dokudan dokuya bağlantı oluşturmaktır. Özel bir dikiş şekli olan bağlama ya daligatür içi boş organların kapatılması amacıyla uygulanır. SERAFAST® dokuda hidroliz yoluyla adipik aside

dönüşür ve ardından vücut tarafından metabolize edilir. Bu emilim önce ipliğin çekme dayanımında azalma şeklinde kendini gösterir, daha sonra buna kütle kaybı eşlik eder. Bu kapsamda yırtılma direnci yaklaşık 8-13 gün sonra başlangıçtaki yırtılma direncinin %50'si, 4 hafta sonra ise %0'ı düzeyine düşer. Bozunum süreci yaklaşık 90-120 gün içerisinde tamamlanır.

ADVERS ETKİLER

Dikiş materyalinin sağlamlığını daha uzun süre ya da kalıcı olarak koruması gereken durumlarda, örneğin sentetik implantların (kalp kapakları v.b.) fiksasyonunda SERAFAST® kullanılmamalıdır.

UYARILAR / ÖNLEMLER / ETKİLEŞİMLER

Dikiş materyalinin haiz olması istenen şartlar ve gerekli teknikler kullanım alanlarına göre farklılık gösterir. Bu nedenle uygulayan kişinin cerrahi teknikler konusunda deneyimli olması gerekmektedir. Dikiş materyalinin seçiminde bunun in-vivo özellikleri de göz önünde bulundurulmalıdır. Yaraları gecikmeli olarak iyileşen hastalarda SERAFAST® kullanımı ciddi bir şekilde değerlendirilmelidir. Vücuda yabancı olan tüm maddelerde olduğu gibi, SERAFAST®'ın da tuz içeren çözeltilerle (ör. safra veya idrar yollarında) uzun süre temas etmesi durumunda taş oluşması tehlikesi söz konusudur. Gerilim altında olan veya ek desteğe ihtiyacı olan dikişlerde yarayı sabitlemek için ek olarak emilmeyen dikiş materyallerinin ya da uygun tekniklerin uygulanması gerekebilir.

İntrakutan dikişlerde dikiş materyali - özellikle düğümler - mümkün olduğu ölçüde derine yerleş-tiril-melidir. İpliğin zedelenmesini önlemek için cerrahi enstrümanların itinalı bir şekilde kul-lanılması gerekir. İğnenin tavsiye edilen yerden tutulmaması veya deforme olması iğne kırılma-larına yol açabilir. Batma yaralanmalarının yol açabileceği kontaminasyon tehlikeleri nedeniyle iğnenin kullanımı ve tasfiyesinde son derece dikkatli olunmalıdır.

İSTENMEYEN ETKİLER

SERAFAST®'ın amaca uygun bir şekilde kullanıldığı durumlarda şu arzu edilmeyen etkilerin baş göstermesi mümkündür:

geçicilokal tahrişler; yabancı cisme karşı geçici iltihabi reaksiyonlar; tuz içeren çözeltilerle uzun süre temas halinde taş oluşumu.

STERİLLİK

SERAFAS[®] steril olarak teslim edilir (sterilizasyon metodu: etilen oksit). Tekrar sterilize etmeyin, kullanım özelliklerinde kritik değişimler meydana gelebilir (istek üzerine daha fazla bilgi temin etmek mümkündür)! Hasar görmüş ambalajları kullanmayınız! Bir uygulama için açılmış ancak kullanılmamış ambalajları atın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Özel saklama koşulları gerekli değildir. Son kullanma tarihi geçtikten sonra artık kullanılamaz!

TASFİYEYE DAİR AÇIKLAMALAR

Kullanılmayan ürünlerin veya çöp malzemelerinin bertaraf edilmesi, kontaminasyon ve/veya yaralanma tehlikesinden dolayı büyük titizlikle uygulanmalıdır. Ayrıca belirli ulusal gereklilikler dikkate alınmalıdır.

TİCARİ ŞEKLİ

SERAFAS[™]ten imal edilen dikiş materyalleri değişik iplik kalınlıklarında ve uzunluklarında, boyalı veya boyasız olarak ve çeşitli iğne tipleriyle birlikte ya da iğnesiz olarak teslim edilir. İplikler veya kombinasyonları steril ambalajlarda tek tek ya da birden fazla sayıda (Multipack) bulunur. Daha ayrıntılı bilgi için kataloğa bakınız.

AMBALAJ ÜZERİNDEKİ SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI

CE₁₀₁₄

Adı verilen yerin CE-işareti ve Kimlik numarası. Ürün, Tıbbi Ürünler Yönergesinin 93/42/EWG direktiflerindeki genel şartlara uygundur.



Cerrahi dikiş materyali, resorbe edilebilir, monofilaman, boyanmamış



Cerrahi dikiş materyali, resorbe edilebilir, monofilaman, boyanmamış

PGACL

poliglükolik asit – ε-kaprolakton

AR

Anti refleks iğne

DN

Çekilip alınabilen iğne

İğne işaretlenmesine dair sembol ve kısaltmalar katalogta açıklanmıştır.



Ambalajın hasarlı olması durumunda kullanmayın



Tekrar kullanmayın

STERILEO

Etilen oksit ile sterilize edilmiştir

ШОВНИЙ МАТЕРІАЛ з ПОЛІГЛІКОЛЕВОЇ КИСЛОТИ -КАПРОЛАКТОНУ • SERAFAST®

ОПИС

SERAFAST® - це синтетично виготовлений, монофільний, стерильний хірургічний шовний матеріал, що розсмоктується. Він виготовлений з сегментованого сополімеру з такими основними структурними елементами, як гліколід та ϵ -капролактон, з сумарною формулою $(C_2H_2O_2)_m(C_8H_{10}O_2)_n$. Він випускається у безбарвній та кольоровій формі з додаванням добавки D+C колір фіолетовий № 2, індекс барвника № 60725.

Шовний матеріал відповідає основним вимогам Директиви № 93/42/ЄЕС «Про медичні вироби» і монографії Європейської фармакопеї (ЄФ) «Стерильні, синтетичні нитки, що розсмоктуються (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)».

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

SERAFAST® призначений для адаптації м'яких тканин або лігування, при цьому лігатурний матеріал, що розсмоктується, має показання для використання лише на короткий термін (до 2 тижнів)

ЗАСТОСУВАННЯ

Під час вибору та використання шовного матеріалу, необхідно враховувати стан пацієнта, досвід лікаря, хірургічну техніку, а також розмір рани. Для закріплення вузлів необхідно використовувати стандартні техніки зав'язування вузлів, встановлені для синтетичних та монофільних шовних матеріалів. Щоб уникнути пошкодження голки при зашиванні рани, рекомендується тримати її за першу третину з кінця та за її середину.

ПРИНЦИП ДІЇ

В процесі обробки рани, медичний шов призначений забезпечити з'єднання тканин. Пе-

ревіз'язка або лігування, як особлива форма шва, служить для закриття порожнистих органів. SERAFAST® перетворюється в тканинах шляхом гідролізу у адипінову кислоту, яка потім метаболізується в організмі. Така резорбція виражається, передусім, у зменшенні опору розриву нитки, яка потім супроводжується втратою маси. Розривне навантаження при цьому зменшується через приблизно 8-13 днів на 50% та приблизно через 4 тижні на 0% відносно первинного розривного навантаження. Процес розщеплення закінчується через 90-120 днів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

SERAFAST® не можна використовувати у разі, якщо необхідна довгострокова та тривала стабільність шовного матеріалу, як наприклад, при фіксації синтетичних імплантатів (серцевий клапан і т.д.).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ / ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ / ВЗАЄМОДІЯ

В залежності від сфери застосування, змінюються вимоги до шовного матеріалу та необхідних технік. Особа, що використовує цей матеріал, повинна добре знати хірургічні техніки. При виборі шовного матеріалу необхідно враховувати його властивості в організмі. У пацієнтів з уповільненим загоєнням ран необхідно уважно та ретельно зважувати можливість використання матеріалу SERAFAST®. При тривалому контакті з сольовими розчинами (наприклад, жовчовивідні та сечовивідні шляхи), матеріал SERAFAST®, як і інші чужорідні тіла, може викликати ризик утворення каменів. Для швів, які знаходяться під напруженням або потребують додаткової міцності, необхідно використовувати додатковий шовний матеріал, що не розсмоктується, та відповідні техніки іммобілізації.

Для внутрішньошкірних швів шовний матеріал, та особливо вузли, необхідно прокладати якомога глибше. Необхідно акуратно використовувати хірургічний інструмент, щоб уникнути пошкодження нитки. Зміна голки або захвату поза межами рекомендованої зони може призвести до поломки голки. Через небезпеку інфікування

при проколі, використання та утилізація голок повинна здійснюватися з особливою обережністю.

НЕБАЖАНІ ЕФЕКТИ

За умов належного застосування матеріалу SERAFAST® можуть виникнути наступні побічні дії:

тимчасові місцеві подразнення; тимчасові запальні реакції на сторонні предмети; утворення конкрементів при тривалому контакті із рідинами, які містять солі.

СТЕРИЛЬНІСТЬ

SERAFAST® випускається в стерильному вигляді (метод стерилізації: етиленоксид). Повторна стерилізація заборонена можливі критичні зміни придатності до застосування (докладніша інформація надається за запитом)! Забороняється використовувати пошкоджені упаковки! Упаковки, уже відкриті з метою застосування, однак не використані, забороняється використовувати!

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Немає необхідності в спеціальних умовах зберігання. Не застосовувати після закінчення строку зберігання!

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ

Утилізація невикористаних продуктів або відходів повинна здійснюватися з особливою ретельністю через небезпеку можливого зараження та / або травми. У всьому іншому необхідно виконувати спеціальні національні вимоги.

ФОРМА РЕАЛІЗАЦІЇ

SERAFAST® випускається у вигляді ниток різної товщини і довжини, в фарбованому і нефарбованому виконанні, також із різними голками і без голок. Стерильна упаковка може містити окремі нитки або набори, а також декілька (мульти-упаковка). Докладнішу інформацію Ви можете знайти в каталозі.

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ НА УПАКОВЦІ



Знак CE та ідентифікаційний номер Уповноваженого органу. Виріб відповідає Основним вимогам Директиви 93/42/ЄЕС «Про медичні вироби».



Хірургічний шовний матеріал, що розсмоктується, монофільний, нефарбований



Хірургічний шовний матеріал, що розсмоктується, монофільний, фарбований



Полігліколева кислота – ε-капролактон



Голка з просвітлювальним покриттям



Відокремлювана голка

Значення символів і скорочень в маркуванні голок пояснені в каталозі.



Забороняється використання при пошкодженій упаковці



Повторно використовувати заборонено



Стерилізація оксидом етилену

MATERIJAL ZA ŠIVENJE OD POLIGLIKOLNE KISELINE KAPROLAKTON • SERAFAST®

OPIS

SERAFAST® je sintetički resorptivni monofilamentni sterilni hirurški materijal za šivenje. Sastoji se od segmentnog kopolimera sa osnovnim elementima glikolidom i -kaprolaktonom, empirijska formula $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Dostupan je obojen u ljubičastoj boji D+C br, 2, br. indeksa boje 60725 ili neobojen.

Materijal za šivenje je usaglašen sa osnovnim zahtevima Direktive za medicinska sredstva 93/42/EEZ i monografijom Evropske farmakopeje (European Pharmacopoeia - EP) „Sterilni, resorptivni sintetički konci (Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia)“.

INDIKACIJE

SERAFAST® se koristi za aproksimaciju mekih tkiva ili podvezivanje ligatura u slučajevima u kojima je indikovano brzo resorptivni (do 2 nedelje) konac.

UPOTREBA

Kada se bira i koristi konac treba uzeti u obzir stanje pacijenta, iskustvo hirurga, hiruršku proceduru, kao i tip i veličinu rane. Da bi se osigurala čvrstina čvora neophodne su utvore standardne tehnike za vezivanje sintetičkih monofilamentnih konaca. Da bi se izbeglo oštećenje igle tokom šivenja preporučuje se da se igla uhvati prema donjem delu igle u zoni izmeu kraja prve trećine i sredine igle.

POSTUPAK

Namena hirurškog konca je da se izvrši aproksimacija tkiva na tkivo tokom lečenja rana. Ligatura, ili šav, kao specijalan oblik šivenja služi za podvezivanje šupljih organa.

SERAFAST® se razgrađuje u tkivu hidrolizom u adipsku kiselinu koja se potom metaboliše u telu. Ova resorpcija se ispoljava kao gubitak vučne čvrstine nakon koje sledi gubitak mase. Otpornost na kidanje opada na 50% u roku od 8 – 13 dana, i na

0% od početne otpornosti na kidanje nakon oko 4 nedelje. Proces metabolizacije se završava nakon oko 90 -120 dana.

KONTRAINDIKACIJE

SERAFAST® se ne sme koristiti ako je potreban materijal za šivenje dugotrajne ili trajne stabilnosti, npr. za fiksiranje sintetičkih implantata (srčanih zalistaka itd.).

UPOZORENJA / MERE PREDOSTROŽNOSTI / INTERAKCIJE

Zahtevi u vezi materijala za šivenje i potrebnih tehnika će se razlikovati, zavisno od područja primene. Zato korisnik mora da bude upoznat sa različitim hirurškim tehnikama i procedurama. Prilikom izbora materijala za šivenje treba uzeti u obzir njegova in-vivo svojstva. Kod pacijenata sa sporim zarastanjem rana, upotreba SERAFAST® treba pažljivo da se proceni. Kao i kod bilo kog stranog tela postoji rizik od formiranja kamena u dužem kontaktu sa slanim rastvorima (npr. u bilijarnom ili urinarnom traktu). Dopunski ne-resorptivni materijal za šivenje ili odgovarajuće procedure imobilizacije mogu biti neophodni u slučaju konaca koji su zategnuti ili onih za koje je neophodna dodatna podrška.

Kod intrakutanih šavova materijal za šivenje - a posebno čvorovi - treba da se umetnu što je dublje moguće. Hirurškim instrumentima treba rukovati što je pažljivije moguće da ne bi došlo do oštećenja šava. Ako se igle savijaju ili uhvate izvan preporučene zone može doći do lomljenja igle. Rukovanje i odlaganje igli treba sprovoditi sa posebnom pažnjom zbog rizika od kontaminacije usled povreda izazvanih ubogom igle.

NEŽELJENE REAKCIJE

Čak i kada se SERAFAST® pravilno koristi, mogu da se jave sledeće neželjene reakcije: prolazna lokalizovana iritacija, prolazne inflamatorne reakcije na strano telo, formiranje kamena u slučaju dužeg kontakta sa slanim rastvorima.

STERILNOST

SERAFAST® se isporučuje sterilan (procedura ste-

rilizacije: gasom etilen-oksikom). Nemojte sterilizovati ponovo, moguće su suštinske promene u pogodnosti za upotrebu (više detalja je dostupno na zahtev)! Nemojte koristiti oštećena pakovanja. Bacite otvorena neiskorišćena pakovanja!

USLOVI ČUVANJA

Nisu potrebni nikakvi posebni uslovi čuvanja. Nemojte koristiti posle isteka roka trajanja.

INFORMACIJE O ODLAGANJU

Odložite neiskorišćene proizvode ili otpadni materijal sa posebnom pažnjom zbog potencijalnog rizika od kontaminacije i/ili povrede. U svim drugim slučajevima se pridržavajte specifičnih nacionalnih propisa.

OBLIK PREZENTACIJE

SERAFast® je dostupan u različitim čvrstinama i dužinama, obojen i neobojen, sa različitim vrstama igli i bez igle. Konci i njihove kombinacije se isporučuju sterilni u pojedinačnim pakovanjima ili više pakovanja (višestruko pakovanje). Precizne detalje potražite u katalogu.

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA AMBALAŽI

CE₁₀₁₄ CE simbol i identifikacioni broj nadležnog tela. Ovaj proizvod ispunjava osnovne zahteve Direktive 93/42/EEZ u vezi sa medicinskim sredstvima.



Hirurški konac, resorptivni, monofilamentni, neobojen



Hirurški konac, resorptivni, monofilamentni, obojen



Poliglikolna kiselina – -kaprolakton



Antirefleksivna igla



Odvojiva igla

Simboli identifikacije igle i skraćenice su opisani u katalogu.



Ne koristiti ako je pakovanje oštećeno.



Ne koristiti ponovo



Sterilizovano etilen-oksikom



**SERAG
WIESSNER**



SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG
Zum Kugelfang 8 - 12
95119 Naila/Germany



+ 49 9282 937-0



+ 49 9282 937-9369

Export Department:



+ 49 9282 937-230



+ 49 9282 937-9785



info@serag-wiessner.de



www.serag-wiessner.de