

# roeko Gelatamp

## Instructions for use

# roeko Gelatamp

## Notice d'utilisation

# roeko Gelatamp

## Istruzioni per l'uso

# roeko Gelatamp

## Instrucciones de uso

# roeko Gelatamp

## Instruções de uso

# roeko Gelatamp

## Gebruiksaanwijzing

### Properties:

Gelatamp is a haemostatically acting gelatine sponge to which 5% colloidal silver is added. It facilitates optimum wound treatment when applied to a surgical cavity and can be cut to the required size to fit smaller wound cavities. The evenly porous foam structure absorbs its own weight in blood several times over, promotes thrombocyte aggregation due to the large surface and fills the wound cavity. The plug thus formed has a constant volume, fits snugly and stabilises blood coagulum. This prevents the formation of fissures and secondary cavities which, without Gelatamp, could form by contraction of the blood coagulum and trigger infection due to the invasion of contaminated saliva. Callus formation is not hindered in this way. Impaired wound healing in larger surgical cavities is thus avoided.

Gelatamp remains in the wound and is completely absorbed within four weeks.

The addition of colloidal silver has an antimicrobial effect and does not develop resistance. Unlike other potential antimicrobial additives, colloidal silver cannot be washed away from the sponge so that its insolubility produces a long lasting depot effect. Gelatamp is sold gamma-sterilised.

### Composition:

One Gelatamp gelatine sponge (14 x 7 x 7 mm) contains:

Hardened gelatine Ph. Eur. 9,5 mg

Colloid silver Ph. Eur. 0,5 mg

### Indications:

The treatment of alveoli and wound cavities, e.g. after extractions, cystectomies, cystostomies, apical amputations, maxillary sinus perforations, following surgical removal of tumours or retained teeth

Prevention of secondary cavity formation

Prophylaxis of wound infections

Secondary haemorrhage prophylaxis

As a dressing after gingivectomy

In periodontopathies

### Instructions for use:

After opening the aluminium seal, Gelatamp is removed under aseptic conditions and is immediately ready for use. The size of the small sponge can be adjusted to fit the wound cavity if need be, without squeezing. Two Gelatamp plugs can be used for larger wounds.

The sponge is immediately placed dry and unsqueezed in the fresh, blood-filled wound cavity and should be allowed to absorb as much blood as possible (visual inspection). The sponge must not protrude over the inner gingival margin so as not to adversely affect the desired epithelialisation. This constitutes definitive treatment of the alveolus and there is no need for subsequent rinsing.

### Sterility:

Gelatamp is supplied gamma-sterilised. The sterility of undamaged, unopened packs is guaranteed until the first application. Damaged packages should be discarded prior to use.

Given the antimicrobial effect of this product, safe application is guaranteed until the product is used or up to the expiry date once the package had been opened, provided that Gelatamp is removed under aseptic conditions.

### Contra-indications:

Infected, secretory and purulent wounds; hypersensitivity to silver or gelatine.

### Side effects:

Recovery may be delayed if used incorrectly, especially in the case of contaminated alveolar spaces.

### Interactions with other drugs:

Concomitant application of alveolar pastes, wound plugs or other inserts apart from thrombin preparations as dry powder, and moistening with liquid substances or medication such as anion-active surfactants, antisepsics containing phenol, ethacridine lactate, dilute mineral acids and concentrated saline solutions can hinder wound recovery and should therefore be avoided. Please avoid contact with hydrogen peroxide as this will bleach the sponge.

### Storage instructions:

Gelatamp possesses moisture-absorbing properties. The package must therefore be closed immediately after use and stored dry, protected from light. Keep all medicines out of the reach of children. Gelatamp has a shelf-life of 3 years. It can be used unopened and after opening up to the expiry date. The product should no longer be used once the date on the packaging and label has elapsed. Unused sponges can easily be disposed of with laboratory waste whereas, the plastic container, lids and aluminium foil, etc. can be recycled.

### Availability:

20 sponges REF 274 002

50 sponges REF 274 007

### Date of issue:

02-2012

### Propriétés:

Gelatamp est une éponge de gélatine à effet hémostatique à laquelle ont été ajoutés 5 % d'argent colloïdal. Elle permet un soin optimal de la plaie après mise en place dans une cavité chirurgicale et peut être taillée à la dimension requise pour les plaies cavité de petite taille. La structure de l'éponge, en mousse d'une porosité régulière, peut absorber une quantité de sang équivalente à plusieurs fois son propre poids, favorise l'agrégation des thrombocytes grâce à sa vaste surface et s'adapte à la plaie chirurgicale. La charpente ainsi obtenue a un volume constant, adhère uniformément à son environnement et stabilise le coagulum sanguin. Ceci empêche la formation de fentes et de cavités secondaires qui peuvent non seulement survenir sans Gelatamp par contraction du coagulum sanguin, mais également provoquer une infection par pénétration de salive infectée. La formation du callus n'en est pas affectée. Ainsi, il est possible d'éviter les troubles de la cicatrisation des cavités opératoires de grande dimension.

Gelatamp reste en place dans la plaie et se réabsorbe complètement en l'espace de quatre semaines. L'ajout d'argent colloïdal exerce une action antimicrobienne sans développement de résistance. Contrairement à d'autres additifs antimicrobiens, l'argent colloïdal est difficilement soluble et ne peut pas s'échapper de l'éponge par lavage. C'est ce qui provoque son effet de retard.

Gelatamp est commercialisé stérilisé aux rayons gamma.

### Composition :

Une éponge de gélatine Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) contient :

Gelatine durcie Ph. Eur. 9,5 mg  
Argent colloïdale Ph. Eur. 0,5 mg

### Indications :

Traitements d'alvéoles et de plaies cavité, par exemple après une extraction, une cystectomie, une cystostomie, une résection apicale, une perforation du sinus maxillaire, l'ablation chirurgicale d'une tumeur ou de dents incluses.

Prévention de la formation d'une cavité secondaire. Prophylaxie des infections de plaies. Profilassi delle infezioni della ferita.

Profilassi delle infezioni della ferita.

Profilassi antimorragica.

Come materiale di medicazione in seguito a gengivectomia.

Parodontopaties.

### Mode d'emploi :

Après ouverture de la capsule d'aluminium, déballer Gelatamp dans des conditions d'asepsie. Il est alors prêt pour un emploi immédiat. En cas de besoin, la taille de la petite éponge peut être ajustée à la plaie cavitaire, sans la comprimer. Pour les plaies majeures, deux éponges de Gelatamp peuvent être utilisées.

Mettre immédiatement en place l'éponge sèche et non comprimée dans la plaie cavitaire fraîche et remplie de sang. Laisser l'éponge absorber autant de sang que possible (contrôle visuel). Afin de ne pas nuire à l'épithérialisation souhaitée, l'éponge ne doit pas dépasser le bord intérieur de la gencive. Ainsi, l'alvéole est così definitivamente soignée et ne doit plus être lavée.

### Sécurité :

Le Gelatamp est livré stérilisé aux rayons gamma. La sécurité est garantie jusqu'à la première utilisation, lorsque l'emballage est non endommagé et fermé. Tout emballage endommagé doit être jeté.

Compte tenu de l'effet antimicrobien de ce produit, une application sûre est garantie jusqu'à l'utilisation du produit ou jusqu'à la date d'expiration, une fois l'emballage ouvert, à condition que Gelatamp soit déballé dans des conditions d'asepsie.

### Contre-indications :

Plaies infectées, suintantes ou purulentes, hypersensibilité à l'argent ou à la gélatine.

### Effets secondaires :

La guérison peut être retardée en cas d'utilisation incorrecte, en particulier lorsque les espaces alvéolaires sont contaminés.

### Interactions avec d'autres produits :

L'utilisation simultanée de pâtes alvéolaires, de pansements de plaies ou autres dispositifs, à l'exception de préparations de thrombine en poudre sèche, ainsi que l'imprégnation avec des produits liquides ou des médicaments tels que des dérivés tensio-actifs anioniques, des antiséptiques contenant du phénol, du lactate d'éthacridine, des acides minéraux dilués et des solutions salines concentrées, peuvent entrer la cicatrisation et doivent être exclues. Éviter absorption tout contact avec du peroxyde d'hydrogène pour éviter la décoloration de l'éponge.

### Conseils de conservation :

Gelatamp présente des propriétés hydroscopiques. Par conséquent, il convient de refermer l'emballage immédiatement après utilisation et de le conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière. Les dispositifs médicaux doivent être conservés hors d'atteinte des enfants. Gelatamp peut être conservé pendant trois ans. Il peut être utilisé jusqu'à la date de péremption, même une fois ouvert. Ne plus l'utiliser après la date figurant sur l'emballage et sur l'étiquette.

Les éponges non utilisées peuvent être mises au rebut avec les déchets biologiques. Le flacon en plastique, le couvercle et la feuille en aluminium sont recyclables.

### Présentation :

20 éponges REF 274 002  
50 éponges REF 274 007

### Date de rédaction ou révision de la notice:

02-2012

### Caratteristiche:

Gelatamp è una spugna in gelatina ad effetto emostatico aggiornata con un 5% di argento colloide, che consente, se applicata nella cavità operatoria, di eseguire una medicazione ottimale. La spugna può essere tagliata nella misura esatta desiderata per adattarla anche alle piccole cavità. La struttura porosa uniforme permette alla spugna di assorbire sangue in misura molte volte superiore al suo peso, favorendo l'aggregazione dei trombociti grazie alla sua grande superficie e riempiendo tutta la cavità. Il tampono che ne risulta ha volume costante, aderisce strettamente alla zona circondata e stabilizza il coagulo. Si evita così la formazione di interstizi o di cavità secondarie che, in assenza di Gelatamp, potrebbero formarsi per contrazione del coagulo ed essere causa di infezioni a causa della penetrazione di saliva infetta. La presenza della spugna non impedisce invece la formazione del tessuto calloso. La struttura che se forma è stabile in quanto, se adatta alla dimensione, si adatta alla cavità operatoria, per esempio dopo una estrazione, una cystectomia, una cystostomia, una apicectomia, una perforazione del seno maxillare, una rimozione chirurgica di un tumore o di denti inclusi.

La spugna Gelatamp rimane nella ferita e viene completamente riasorbita nel giro di quattro settimane. L'aggiunta di argento colloide esercita un effetto antibatterico senza alcuna formazione di resistenza.

Contrariamente a altri possibili additivi battericidi, l'argento colloide non viene diluotato dalla spugna e, grazie alla sua insolubilità, esercita un effetto deposito di lunga durata.

Gelatamp è messa in commercio sterilizzata ai raggi gamma.

### Composizione:

Una spugna di gelatina Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) contiene:

Gelatina solidificata Ph. Eur. 9,5 mg  
Argento colloide Ph. Eur. 0,5 mg

### Campo d'impiego:

Medicazione di alveoli e cavità operatorie, per es. in seguito a estrazioni, cistectomie, cistostomie, amputazioni degli apici radicali, perforazioni dei seni maxillari, in seguito a rimozione chirurgica di tumori o denti inclusi.

Prevenzione della formazione di cavità secondarie.

Profilassi delle infezioni della ferita.

Profilassi antimorragica.

Come materiale di medicazione in seguito a gengivectomia.

Parodontopaties.

### Istruzioni per l'uso:

Dopo aver aperto lo strato di alluminio, prelevare Gelatamp in condizioni aseptiche. Gelatamp è immediatamente pronta all'uso. Se necessario, adattare la misura della spugna alle dimensioni della cavità da tamponare in modo che non eserciti alcuna compressione. In caso di grandi ferite, si possono usare anche due spugne Gelatamp.

Subito dopo l'intervento, inserire nella cavità appena formata e piena di sangue la spugna asciutta senza comprimerla. La spugna deve impregnarsi completamente di sangue (controllo visivo). Per non pregiudicare la ripielistizzazione, la spugna non deve sporgere oltre il margine interno della gengiva. L'alveolo è così definitivamente soignato e non necessita di ulteriore irrigazione.

### Sterilità:

Le Gelatamp est livré stérilisé aux rayons gamma. La sécurité est garantie jusqu'à la première utilisation, lorsque l'emballage est non endommagé et fermé. Tout emballage endommagé doit être jeté.

Compte tenu de l'effet antimicrobien de ce produit, une application sûre est garantie jusqu'à l'utilisation du produit ou jusqu'à la date d'expiration, une fois l'emballage ouvert, à condition que Gelatamp soit déballé dans des conditions d'asepsie.

### Contra-indications :

Plaies infectées, suintantes ou purulentes, hypersensibilité à l'argent ou à la gélatine.

### Effetti indesiderati:

Possono verificarsi ritardi di guarigione in caso di impegno non corretto, specialmente in caso di contaminazione della cavità alveolare.

### Interazioni con altri prodotti:

L'impiego concomitante di pâtes alvéolaires, de pansements de plaies ou autres dispositifs, à l'exception de préparations de thrombine en poudre sèche, ainsi que l'imprégnation avec des produits liquides ou des médicaments tels que des dérivés tensio-actifs anioniques, des antiséptiques contenant du phénol, du lactate d'éthacridine, des acides minéraux dilués et des solutions salines concentrées, peuvent entraîner la cicatrisation et doivent être exclues. Éviter absorption tout contact avec du peroxyde d'hydrogène pour éviter la décoloration de l'éponge.

### Conservation:

Gelatamp tiene propiedades hidroscópicas. Por consiguiente, es conveniente referir el embalaje inmediatamente después de su uso y conservarla a la altura de la humedad y de la luz. Conservar los productos medicinales fuera de la portada de los niños.

Gelatamp se conserva para 3 años y può essere utilizata fino alla data di scadenza, sia nella confezione non aperta che dopo l'apertura. Non utilizzare più il prodotto oltre la data di scadenza riportata sulla confezione o alla etichetta.

Le spugne non utilizzate possono essere smaltite senza problemi con i rifiuti di laboratorio, mentre la confezione in materiale plastico, il coperchio e la pellicola d'alluminio possono essere destinati al riciclaggio.

### Presentación :

20 esponjas REF 274 002  
50 esponjas REF 274 007

### Date de rédaction ou révision de la notice:

02-2012

### Características:

Gelatamp es una esponja de gelatina de efecto hemostático con aditamento del 5% de plata coloidal. Permite un tratamiento óptimo de heridas después de ser usado dentro de una cavidad quirúrgica y se puede cortar exactamente del tamaño deseado en áreas pequeñas de cavidades quirúrgicas. La estructura uniformemente porosa de la esponja absorbe un volumen de sangre varias veces mayor a su peso propio, estimula, debido a su gran superficie, la agregación de trombocitos y llena la cavidad quirúrgica. La estructura que se forma es estable en su volumen, se adapta a la circunferencia y estabiliza el coágulo de sangre. Esto impide la formación de intersticios o de cavidades secundarias que, en ausencia de Gelatamp, podrían formarse por contracción del coágulo y ser causa de infecciones a causa de la penetración de saliva infeta. La presencia de la esponja no impide la formación del tejido óseo. De esta manera se pueden evitar alteraciones en la cicatrización de cavidades quirúrgicas.

Gelatamp permanece en la herida y es reabsorbido totalmente a las cuatro semanas.

El aditamento de plata coloidal tiene un efecto antibacteriano y no desarrolla resistencia. Al contrario de otros posibles aditamentos antibacteriales, la plata coloidal no se puede extraer del tapón mediante enjuague, y desarrolla, por su insolubilidad, un efecto de depósito.

Gelatamp es esterilizado por rayos gama.

### Composición:

Una esponja de gelatina Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) contiene:

Gelatina endurecida Ph. Eur. 9,5 mg  
Plata coloidal Ph. Eur. 0,5 mg

## Brugsanvisning

## Bruksanvisning

## Bruksanvisning

## Käyttöohje

## Οδηγίες Χρήσεως

## Instrucțiuni de utilizare

**Egenskaber:**

Gelatamp er en hemostatisk virksom gelatintamp med 5 % kolloid solvtilsætning. Produktet muliggør en optimal sårbehandling efter anbringen i en operationskavitet og kan skræses til i den ønskede størrelse i tilfælde af mindre sårkavitter. Takket være svampens jevnt porøse struktur er den i stand til at absorbere en blodmængde, der langt overstiger dens egen vægt, og på grund af den store overflade fremmer den trombocytaggregation og fyller ut sårhålen. Den erhållna formen behåller sin volym, ligger tæt intill omgivande vævad og stabilisere blodkoagulationen. Dette forhindrer blodbandet af fiktor och sekundära hårlum, som utan Gelatamp skulle kunna bildas dåt koagulerade blodet drar sig samman och där saliv skulle kunna orsaka infektioner. Den forhindrar inte kallusbildningen. Man kan alltså förhindra störningar vid sår läckningen av stora sår. Gelatamp ligger kvar i sårret och är fullständigt resorberad inom fyra veckor. Tillsatsen af kolloid solv har en antimikrobiell effekt uden resistensdannelse. I modsætning til andre mulige antibakterielle tilsætninger vaskes kolloid solv ikke ud af tamponen og udvikler dermed en depotvirking på grund af sin uploøselighed. Gelatamp leveres i gammasteriliseret tilstand.

**Sammensætning:**

En gelatintamp Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) indeholder:

hårdt gelatin Ph. Eur. 9,5 mg

kolloid-solv Ph. Eur. 0,5 mg

**Indikationer:**  
Behandling af alveoler og sårkavitter, fx efter ekstrakcioner, cystektonier, cystostomier, rotspetsamputationer, kæbuhuleperforationer, efter operativ fjernelse af tumorer eller retinære tænder  
Undgåelse af sekundær hulrumsdannelse  
Profilakse af sårinfektioner  
Efterblödningsprofilakse  
Som forbindningsmateriale efter gingivektomi  
Ved parodontopatier

**Anvisninger vedrørende anvendelsen:**

Efter åbningen af aluminiumsemballagen udtræges Gelatamp under aseptiske betingelser og er straks klar til brug. Svamps størrelse kan efter behov tilpasses sårkavitterens omfang uden at bevirke en sammenpressning. I tilfælde af større sår kan der anbringes to Gelatamp-terninger.

Umiddelbart efter indgrebet anbringes svampen i tør og ukomprimert tilstand i den friske og blodfyldte sårkavitet, hvor den skal have mulighed for at absorbere så meget blod som muligt (visuel kontrol). For at undgå påvirkning af den ønskede epithelisering må svampen ikke røre op over den indre gingivalrand. Dette udgør den definitive behandling af avoleon, og en efterfølgende skyldning er ikke nødvendig.

**Sterilitet:**

Gelatamp leveres gammasteriliseret. Sterilitet garanteras för oskadade och öppnade förpackningar fram till första användningstillfället. Om förpackningarna skadas före användningen skall de ersättas.

På grund av den antimikrobiella effekten kan man använda Gelatamp från det att man öppnat förpackningen tills den är tom resp. tills användningsdatum uppnåtts förutsatt att man arbetar i en bakteriefattig miljö.

**Kontraindikationer:**  
Infekterade, vätskande och variga sår, överkänslighet mot solv eller gelatin.

**Kontraindikationer**  
Restitutionsstörningar kan uppträda, speciellt i orena alveolarer, vid icke fackmässig användning.

**Bivirkninger:**

Der kan opstå restitutionsstörninger ved usagkynlig anvendelse, især ved forurenede alveolarrum.

**Interaktioner med andre midler:**

Samtidig anvendelse af alveolarsalver, sårkäglor eller andra inlägg med undantag af trombinpräparat som torrt pulver, liksom genomfunktning med flytande ämnen eller läkemedel som anjonaktiva tennider, fenolhaltiga antiseptika, etakridinlakta, förtunnade mineraliska syror och koncentrerade saltlösningar kan hindra särrestitationen och skall därför undvikas. Undvik kontakt med väteklorid då det bleker svampen.

**Förvaringsanvisningar:**

Gelatamp har egenskaper som gör att den tar upp fukt. Förpackningen skall därför genast efter användningen förslutas och förvaras mörkt och torrt. Läkemedel skall förvaras oätkomligt för barn.

Gelatamp har en hållbarhet av tre år. Öppnad eller öppnad förpackning kan användas till sista förbrunnsdag. Använd inte efter det datum som finns angivet på förpackningen och etiketten.

Man kan kasta icke förbrukade tamponer i bioavfall. Glasburkar, lock och aluminiumfolie går till återanvändning.

**Förpackningsstørlek:**

20 tamponer REF 274 002

50 tamponer REF 274 007

**Aktuell information:**

02-2012

**Egenskaper:**

Gelatamp är en hemostatisk verkande gelatintamp med 5 % kolloid solvtillsättning. Produktet muliggör en optimal sårbehandling efter anbringen i en operationskavitet och kan skræses til i den ønskede størrelse i tilfælde af mindre sårkavitter. Takket være svampens jevnt porøse struktur er den i stand til at absorbere en blodmængde, der langt overstiger dens egen vægt, og på grund af den store overflade fremmer den trombocytaggregationen og fyller ut sårhålen. Den erhållna formen behåller sin volym, ligger tæt intill omgivande vævad og stabilisere blodkoagulationen. Dette forhindrer blodbandet af fiktor och sekundära hårlum, som utan Gelatamp skulle kunna bildas dåt koagulerade blodet drar sig samman och där saliv skulle kunna orsaka infektioner. Den forhindrar ikke kallusbildningen. Man kan alltså forhindra störningar vid sår läckningen av stora sår. Gelatamp ligger kvar i sårret och är fullständigt resorberad inom fyra veckor. Tillsatsen af kolloid solv har en antimikrobiell effekt uden resistensdannelse. I modsætning til andre mulige antibakterielle tilsætninger vaskes kolloid solv ikke ud af tamponen og udvikler dermed en depotvirking på grund af sin uploøselighed. Gelatamp leveres i gammasteriliseret tilstand.

**Sammensætning:**

En gelatintamp Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) indeholder:

hårdt gelatin Ph. Eur. 9,5 mg

kolloid-solv Ph. Eur. 0,5 mg

**Användningsområden:**

Behandling av alveoler och sår i munhålan t ex efter extraktioner, cystektonier, cystostomier, rotspetsamputationer, kæbuhuleperforationer, efter operativ fjernelse af tumorer eller retinære tænder  
Undgåelse af sekundær hulrumsdannelse  
Profilakse af sårinfektioner  
Efterblödningsprofilakse  
Som forbindningsmateriale efter gingivektomi  
Ved parodontopatier

**Användningsanvisningar:**

Efter att aluminiumförselgen öppnats tas Gelatamp ur i en bakteriefattig omgivning och är då färdig att genast användas. Vid behov kan man skräcka till tamponen utan att den trycks ihop så att den passar i såret. Man kan även lägga in två Gelatamp tamponer i ett större sår. Direkt efter ingreppet läggs tamponen torrt och inte hoptryckt i det färsk blodflylda sår och fylls där helt med blod. (visuell kontroll). För att undgå påvirkning av den ønskede epithelisering må svampen ikke rage over den innerste tannköttranden. På denne måten är alveolen behandlat och det bor ikke skyldes igjen.

**Bruksanvisning:**

Gelatamp blir tätt ut av glasset etter at aluminiumförselgen är fjernet under aseptiske betingelser och er med en gang ferdig til bruk. Hvis nondrevig kan storrelsen på svampen tilpasses sårhålen uten at det fører til at den blir trykket sammen. Ved større sår kan også så gelatampenterne settes inn. Svampen legges torr och ukomprimert inn i den friske, blodflylte sårhålen umiddelbart etter inngrepet og blir fuldstændig fylt med blod der. (Visuell kontroll). For en unngå påvirkning av den epithelisering som ønskes, må svampen ikke rage over den innerste tannköttranden. På denne måten är alveolen behandlet, og det bor ikke skyldes igjen.

**Sterilitet:**

Gelatamp levereras gammasteriliseret. Sterilitet garanteras för oskadade och öppnade förpackningar fram till första användningstillfället. Om förpackningarna skadas före användningen skall de ersättas.

På grund av den antimikrobiella effekten kan man använda Gelatamp från det att man öppnat förpackningen tills den är tom resp. tills användningsdatum uppnåtts förutsatt att man arbetar i en bakteriefattig miljö.

**Kontraindikationer:**

Infekterade, vätskande och variga sår, överkänslighet mot solv och gelatin.

**Biverkningar:**

Restitutionsstörningar kan uppträda, speciellt i orena alveolarer, vid icke fackmässig användning.

**Interaktioner med andra preparat:**

Samtidig användning av alveolarsalver, sårkäglor eller andra inlägg med undantag av trombinpräparat som torrt pulver, liksom genomfunktning med flytande ämnen eller läkemedel som anjonaktiva tennider, fenolhaltiga antiseptika, etakridinlakta, förtunnade mineraliska syror och koncentrerade saltlösningar kan hindra särrestitationen och skall därför undvikas. Undvik kontakt med väteklorid då det bleker svampen.

**Förvaringsanvisningar:**

Gelatamp har egenskaper som gör att den tar upp fukt. Förpackningen skall därför genast efter användningen förslutas och förvaras mörkt och torrt. Läkemedel skall förvaras oätkomligt för barn.

Gelatamp har en hållbarhet av tre år. Öppnad eller öppnad förpackning kan användas till sista förbrunnsdag. Använd inte efter det datum som finns angivet på förpackningen och etiketten.

Man kan kasta icke förbrukade tamponer i bioavfall. Glasburkar, lock och aluminiumfolie går till återanvändning.

**Förpackningsstørlek:**

20 tamponer REF 274 002

50 tamponer REF 274 007

**Aktuell information:**

02-2012

**Egenskaper:**

Gelatamp är en gelatintamp med 5 % kolloid solvtillsättning som har en hemostatisk virkning. Den möjliggör en optimal sårbehandling av sår efter en operation och man kan skräcka till en exakt storlek så att den passar även små sår i munhålan. Den jämna porösa svampstrukturen suger upp blod som motsvarande flera gånger sin egen vikt, och gynnar på grund av sin stor yta trombocytaggregationen och fyller ut sårhålen. Den strukturen som oppstår, er volumbeständig, overflaten ligger tett intill området runt och stabiliseras blodkoaglet. Dette forhindrer blodbandet av fiktor och sekundära hårlum, som utan Gelatamp skulle kunna bildas dåt koagulerade blodet drar sig samman och där saliv skulle kunna orsaka infektioner. Den forhindrar inte kallusbildningen. Man kan alltså förhindra störningar vid sår läckningen av stora sår. Gelatamp ligger kvar i sårret och är fullständigt resorberad inom fyra veckor. Tillsatsen af kolloid solv har en antimikrobiell effekt uten resistensdannelse. I modsætning til andre mulige antibakterielle tilsætninger vaskes kolloid solv ikke ud af tamponen og udvikler dermed en depotvirking på grund af sin uploøselighed. Gelatamp leveres i gammasteriliseret tilstand.

**Sammensætning:**

En gelatintamp Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) indeholder:

hårdt gelatin Ph. Eur. 9,5 mg

kolloid-solv Ph. Eur. 0,5 mg

**Användningsområden:**

Behandling av alveoler och sår i munhålan t ex efter extraktioner, cystektonier, cystostomier, rotspetsamputationer, kæbuhuleperforationer, efter operativ fjernelse av tumorer eller retinære tæder  
Undgåelse af sekundær hulrumsdannelse  
Profilakse af sårinfektioner  
Efterblödningsprofilakse  
Som forbindningsmateriale efter gingivektomi  
Ved parodontopatier

**Användningsanvisningar:**

Efter att aluminiumförselgen öppnats tas Gelatamp ur i en bakteriefattig omgivning och är då färdig att genast användas. Vid behov kan man skräcka till tamponen utan att den trycks ihop så att den passar i såret. Man kan även lägga in två Gelatamp tamponer i ett större sår. Direkt efter ingreppet läggs tamponen torrt och inte hoptryckt i det färsk blodflylda sår och fylls där helt med blod. (Visuell kontroll). För att undgå påvirkning av den ønskade epithelisering må svampen ikke rage över den innerste tannköttranden. På denne måten är alveolen behandlad och det bor ikke skyldes igjen.

**Bruksanvisning:**

Gelatamp blir tätt ut av glasset efter att aluminiumförselgen är fjernet under aseptiske betingelser och er med en gang ferdig til bruk. Hvis nondrevig kan storrelsen på svampen tilpasses sårhålen uten at det fører til at den blir trykket sammen. Ved større sår kan også så gelatampenterne settes inn. Svampen legges torr och ukomprimert inn i den friske, blodflylte sårhålen umiddelbart etter inngrepet och blir fuldstændig fylt med blod der. (Visuell kontroll). For en unngå påvirkning av den epithelisering som ønskes, må svampen ikke rage over den innerste tannköttranden. På denne måten är alveolen behandlad, og det bor ikke skyldes igjen.

**Sterilitet:**

Gelatamp levereras gammasteriliseret. Sterilitet garanteras för oskadade och öppnade förpackningar fram till första användningstillfället. Om förpackningarna skadas före användningen skall de ersättas.

På grund av den antimikrobiella effekten kan man använda Gelatamp från det att man öppnat förpackningen tills den är tom resp. tills användningsdatum uppnåtts förutsatt att man arbetar i en bakteriefattig miljö.

**Kontraindikationer:**

Infekterade, vätskande och variga sår, överkänslighet mot solv och gelatin.

**Biverkningar:**

Restitutionsstörningar kan uppträda, speciellt i orena alveolarer, vid icke fackmässig användning.

**Interaktioner med andra preparat:**

Samtidig användning av alveolarsalver, sårkäglor eller andra inlägg med undantag av trombinpräparat som torrt pulver, liksom genomfunktning med flytande ämnen eller läkemedel som anjonaktiva tennider, fenolhaltiga antiseptika, etakridinlakta, förtunnade mineraliska syror och koncentrerade saltlösningar kan hindra särrestitationen och skall därför undvikas. Undvik kontakt med väteklorid då det bleker svampen.

**Förvaringsanvisningar:**

Gelatamp har egenskaper som gör att den tar upp fukt. Förpackningen skall därför genast efter användningen förslutas och förvaras mörkt och torrt. Läkemedel skall förvaras oätkomligt för barn.

Gelatamp har en hållbarhet av tre år. Öppnad eller öppnad förpackning kan användas till sista förbrunnsdag. Använd inte efter det datum som finns angivet på förpackningen och etiketten.

**Förpackningsstørlek:**

20 tamponer REF 274 002

50 tamponer REF 274 007

**Aktuell information:**

02-2012

**Egenskaper:**

Gelatamp är en gelatintamp med 5 % kolloid solvtillsättning som har en hemostatisk virkning. Den möjliggör en optimal sårbehandling av sår efter en operation och man kan skräcka till en exakt storlek så att den passar även små sår i munhålan. Den jämna porösa svampstrukturen suger upp blod som motsvarande flera gånger sin egen vikt, och gynnar på grund av sin stor yta trombocytaggregationen och fyller ut sårhålen. Den strukturen som oppstår, er volumbeständig, overflaten ligger tett intill området runt och stabiliseras blodkoaglet. Dette forhindrer blodbandet av fiktor och sekundära hårlum, som utan Gelatamp skulle kunna bildas dåt koagulerade blodet drar sig samman och där saliv skulle kunna orsaka infektioner. Den forhindrar ikke kallusbildningen. Man kan alltså forhindra störningar vid sår läckningen av stora sår. Gelatamp ligger kvar i sårret och er fullständigt resorberad inom fyra veckor. Tillsatsen af kolloid solv har en antimikrobiell effekt uten resistensdannelse. I modsætning til andre mulige antibakterielle tilsætninger vaskes kolloid solv ikke ud af tamponen og udvikler dermed en depotvirking på grund af sin uploøselighed. Gelatamp leveres i gammasteriliseret tilstand.

**Sammensætning:</**

## Instrukcja użycia

## Navodilo za uporabo

## Vartojimo instrukcija

## Kasutusjuhend

## Návod k upotřebení

## Használati utasítás

**Właściwości:**

Gelatamp to hemostatycznie działająca gąbka żelatynowa, do której dodano 5% srebro koloidalne. W przypadku zastosowania w jamie pooperacyjnej umożliwia optymalne zaopatrzenie rany. Można ją dopasowywać do ran o mniejszej rozległości poprzez docinanie do wymaganego rozmiaru. Równomiernie porowata struktura gąbki absorbuje krew w ilości wielokrotnie przewyższającej jej masę, umożliwia agregację płytek krwi na skutek dużej powierzchni i wypelnienia jamy rany. Tak uformowany czapka zapewnia stabilizację skrzepu krwi. Zapobiega to powstawaniu szczelin oraz wtórnego utrymków, które bez zastosowania Gelatamp mogą się tworzyć na skutek kurczenia się skrzepu oraz wywoływać zakłócenia wskutek wnikania zainfekowanej śliny. W ten sposób nie jest zabronione tworzenie się kostniny. Możliwe jest tym samym uniknięcie nieprawidłowego gojenia się ran w rozległych jamach operacyjnych.

Gelatamp pozostaje w ranie i wchłania się całkowicie w ciągu trzech tygodni. Cechy, które charakteryzują Gelatamp to: stabilizacja skrzepu krwi, zapobieganie powstawaniu szczelin oraz wtórnego utrymków, które bez zastosowania Gelatamp mogą się tworzyć na skutek kurczenia się skrzepu oraz wywoływać zakłócenia wskutek wnikania zainfekowanej śliny. W ten sposób nie jest zabronione tworzenie się kostniny. Możliwe jest tym samym uniknięcie nieprawidłowego gojenia się ran w rozległych jamach operacyjnych.

Gelatamp jest sprzedawana w stanie sterylnym (sterylizacja promieniowaniem gamma).

**Skład:**  
Jedna gąbka żelatynowa Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) zawiera:  
utwardzoną żelatynę Ph. Eur. 9,5 mg  
srebro koloidalne Ph. Eur. 0,5 mg

**Obszary zastosowania:**  
Leczenie złobodu oraz innych ran, np. po ekstrakcjach, cystektomach, cystotomach, resekcjach wierzchołka, perforacjach, zatoki szczękowej, po chirurgicznym usunięciu guzów lub zatrzymywanych żebów.  
Zapobieganie powstawaniu utrymków wtórnego.

Profilaktyka zakażeń ran.  
Profilaktyka krewotwór wtórnego.  
Jako opatrunki po wycięciu dziąsła.  
W chorobach przypięcia.

**Instrukcja użycia:**  
Po otworzeniu aluminiowego zamknięcia należy przy zachowaniu warunków aseptycznych wyjąć gąbkę Gelatamp, która jest niezwłocznie gotowa do użycia. Rozmiar malej gąbki można w razie potrzeby dopasować do rany, nie ściskając jej przy tym. W przypadku większych ran można zastosować dwie gąbki Gelatamp.

Suchą i nieścisłą gąbkę należy od razu umieścić w świeżej, wypełnionej kwiąt ranię, pozwalając na jej nasiąknięcie możliwie jak największą ilością krwi (kontrola wzrokowa). Gąbka nie może wystawać pozaewnętrzne brzegi dziąsła, aby nie wywalała niekorzystnie na proces nabłonkowania. Zapewniona to ostateczne wycieczanie złobodu bez konieczności późniejszego plukania.

**Sterylność:**  
Gąbka Gelatamp jest dostarczana w stanie sterylnym (sterylizacja promieniowaniem gamma). Sterylność nieuskodzonych, nietowarzyszących opakowań jest zapewniona do pierwszego użycia. Uszkodzone opakowania należy wyrzucić przed użyciem.

Zaokrąglona gąbka Gelatamp jest jego bezpieczne stosowanie po otwarciu opakowania aż do momentu jego zużycia lub upływu terminu ważności pod warunkiem, że gąbka Gelatamp była wyjęta z opakowania przy zachowaniu warunków aseptycznych.

**Przeciwwskazania:**  
Zakazane, wysiękowe lub robiące rany; nadwrażliwość na srebro lub żelatynę.

**Działania niepożądane:**  
W przypadku nieprawidłowego zastosowania proces gojenia może ulec wydłużeniu, szczególnie w przypadku zanieczyszczenia złobodu.

**Interakcje z innymi lekami:**  
Równoczesne stosowanie past zębodolowych, tamponów do ran lub innych wkładów, oprócz preparatów trombinowych, zarówno w postaci proszku, jak i żwirów z ciekłymi substancjami lub lekami, takimi jak anionowe środki powierzchniowo czynne, środki antyseptyczne zawiązujące fenol, mleczan etakrydyny, rozcierające kwasy mineralne oraz skoncentrowane roztwory soli, może zaburzyć proces gojenia rany i dlatego należy unikać ich stosowania. Należy unikać styczności z nadtlenkiem wodoru, ponieważ spowoduje to wybielenie gąbki.

**Wskazówki dot. przechowywania:**  
Gelatamp ma właściwości absorbujące wilgoć. Z tego powodu opakowanie należy zamknąć niezwłocznie po użyciu i przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed światłem.

Wszystkie leki przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Okres trwałości Gelatamp wynosi 3 lata. Nieotwarto i otwarte opakowania można stosować do upływu terminu ważności. Nie należy używać produktu po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu i etykietce.

Niezużyte gąbki można utylizować razem z odpadami laboratoryjnymi, a plastikowy pojemnik, pokrywy, folię aluminiową itp. można poddać recyklingowi.

**Dostępne opakowania:**  
20 gąbek REF 274 002  
50 gąbek REF 274 007

Data sporządzenia informacji:  
02-2012

**Lastnosti:**

Gelatamp je hemostatsko delajoč želatinast tampon z dodatkom 5 % koloidnega srebra. Ob nanosu na kirurško narejeno votilno pomaga pri optimalnem celjenju ran in ga je možno prizretati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana pesasta struktura lahko vpije večkratno lastno tezo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolnilno rane. Čeprav, ki pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacijo krvi. Ta preprečuje nastanek razpok in sekundarnih votilnin. Gelatamp ostane v rani in se v širih tednih popolnoma absorbuje.

Dodatek koloidnega srebra učinkuje antimikrobsko in ne vodi do odpornosti. Drugega kot drugi antimikrobski dodatki koloidnega srebra ni možno sprati s spuščajo, tako da njegova netopnost zagotovi dolgotrajni učinek.

Gelatamp se prodaja steriliziran z gama žarki.

**Sestava:**

En želatinast tampon Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) vsebuje:  
strejna želatina Ph. Eur. 9,5 mg  
koloidno srebro Ph. Eur. 0,5 mg

**Indikacije:**

Zdravljenje votilnic in ran, npr. po puljenju, cistektomijah, cistostomijah, apikalnih amputacijah, čeljustnih sinusnih perforacijah, po kirurški odstranitvi tumorjev ali mlečnih zob.  
Preprečevanje nastanka sekundarnih votilin.  
Preprečevanje infekcij ran.  
Preprečevanje sekundarne krvavitve.  
Kot premaz po gingivektomiji.  
Pri parodontopatijs.

**Navodila za uporabo:**

Ko odprete aluminiasto tesnilo, odstranite Gelatamp pod aseptičnimi pogoji, tako da je takoj pripravljen za uporabo. Velikost majhne spužve je možno prilagoditi tako, da se prilega votilni rani, ne da bi jo moralis v ta namen stiskati. Za večje rane lahko uporabite dve spužvi Gelatamp.

Suh in nestisnjene tampon takoj vstavite v svežo rano, napolnjeno s krvjo, ter počakajte, da vpije čim več krvi (vizualni pregled). Tampon ne sme moleti preko notranjega roba dlesni, da ne bi negativno vplival na preraščanje rane z epitelijem. To predstavlja dokončno združevanje votilne in ne zahteva naknadnega izpiranja.

**Sterilnost:**

Gelatamp se dostavlja steriliziran z gama žarki.

Sterilnost neupoškodovanje, neodprt embalaže je zagotovljena po prvi uporabi. Izdelke s poškodovano embalažo je treba pred uporabo zavrsteti.

Glede na antimikrobski učinek tega izdelka je varna uporaba zagotovljena le, če se izdelek uporabi pred ali do roka uporabnosti po odprtju embalaže, pod pogojem, da se Gelatamp odstrani pod aseptičnimi pogoji.

**Kontraindikacije:**

Okuževanje lahko trajala dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votilin.

**Neželeni učinki:**

Okrevanje lahko trajala dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votilin.

**Medsebojno učinkovanje z drugimi zdravili:**

Istočasna uporaba alveolarnih past, čepov za rane ali drugih vstopkov razen trombinskih pripravkov, kot je suhi prašek, ter vlaženje s tekočimi snovmi ali zdravili, kot so anionsko aktivne površinske snovi, antisepiki z vsebnostjo fenola, etakridin laktat, razredčene mineralne kisline in koncentrirane solne raztopine, lahko ovira celjenje rane in ni priporočljivo. Prav tako prepreči stik z vodikovim peroksitem, ker ta razbelji tampon.

**Navodila za shranjevanje:**

Gelatamp vpija vlogo, zato je treba embalažo takoj po uporabi zapreti in hraniti v suhem prostoru, kjer ne bo izpostavljeni neposredni svetlobi.

Vsa zdravila shranjujte izven doseg otrok. Gelatamp ima rok trajanja 3 leta. Ko embalažo odprete, velja rok uporabnosti na embalaži. Po izteku roka uporabnosti na embalaži in etiketi izdelka več ne smete uporabljati.

Neuporabljene tampone lahko odstranite med običajne laboratorijske odpadke, medtem ko se plastični vsebnik, pokrove in aluminiasto folijo idet do reciklirati.

**Razpoložljivost:**

20 tamponov REF 274 002  
50 tamponov REF 274 007

**Datum izdaje:**

02-2012

**Savijbės:**

Gelatamp yra kraujavimą stabdanti želatininė kempiņė, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio sidabro. Jidā j operaūta ermetė, ji pagerina žaidos gijimą, o jeigu žaidžia yra mažesnė, ją galima apkirti iki reikalingo dydžio. Tolygliai aktyvūs struktūra absorbuja kelių kartus didesnį kraują kiek nei jos pačios svoris, dėl didelio paviršiaus skatiniai trombocitai agregaciją ir užpildo žaidos ermetę. Taip suformuojamas pastovaus tūrio, tinkamai prikibės į kraują. Šių paskutinių žaidos ermetės rezultatas yra žaidos gijimo susiformavimas, kurios nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujui, kurį žaidžia iki skatinimo infekcijos arba užtikrina žaidos ermetė.

Gelatamp yra stabdanti želatininė kempiņė, kurios nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujui, kurį žaidžia iki skatinimo infekcijos arba užtikrina žaidos ermetė.

Gelatamp yra stabdanti želatininė kempiņė, kurios nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujui, kurį žaidžia iki skatinimo infekcijos arba užtikrina žaidos ermetė.

**Navodilo za uporabo:**

En želatinast tampon Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) vsebuje:  
strejna želatina Ph. Eur. 9,5 mg  
koloidno srebro Ph. Eur. 0,5 mg

**Indikacije:**

Zdravljenje votilnic in ran, npr. po puljenju, cistektomijah, cistostomijah, apikalnih amputacijah, čeljustnih sinusnih perforacijah, po kirurški odstranitvi tumorjev ali mlečnih zob.  
Preprečevanje nastanka sekundarnih votilin.  
Preprečevanje infekcij ran.  
Preprečevanje sekundarne krvavitve.  
Kot premaz po gingivektomiji.  
Pri parodontopatijs.

**Navodila za uporabo:**

Ko odprete aluminiasto tesnilo, odstranite Gelatamp pod aseptičnimi pogoji, tako da je takoj pripravljen za uporabo. Velikost majhne spužve je možno prilagoditi tako, da se prilega votilni rani, ne da bi jo moralis v ta namen stiskati. Za večje rane lahko uporabite dve spužvi Gelatamp.

Suh in nestisnjene tampon takoj vstavite v svežo rano, napolnjeno s krvjo, ter počakajte, da vpije čim več krvi (vizualni pregled). Tampon ne sme moleti preko notranjega roba dlesni, da ne bi negativno vplival na preraščanje rane z epitelijem. To predstavlja dokončno združevanje votilne in ne zahteva naknadnega izpiranja.

**Sterilnost:**

Gelatamp se dostavlja steriliziran z gama žarki.

Sterilnost neupoškodovanje, neodprt embalaže je zagotovljena po prvi uporabi. Izdelke s poškodovano embalažo je treba pred uporabo zavrsteti.

Glede na antimikrobski učinek tega izdelka je varna uporaba zagotovljena le, če se izdelek uporabi pred ali do roka uporabnosti po odprtju embalaže, pod pogojem, da se Gelatamp odstrani pod aseptičnimi pogoji.

**Kontraindikacije:**

Okuževanje lahko trajala dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votilin.

**Neželeni učinki:**

Okrevanje lahko trajala dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votilin.

**Medsebojno učinkovanje z drugimi zdravili:**

Istočasna uporaba alveolarnih past, čepov za rane ali drugih vstopkov razen trombinskih pripravkov, kot je suhi prašek, ter vlaženje s tekočimi snovmi ali zdravili, kot so anionsko aktivne površinske snovi, antisepiki z vsebnostjo fenola, etakridin laktat, razredčene mineralne kisline in koncentrirane solne raztopine, lahko ovira celjenje rane in ni priporočljivo. Prav tako prepreči stik z vodikovim peroksitem, ker ta razbelji tampon.

**Navodila za shranjevanje:**

Gelatamp vpija vlogo, zato je treba embalažo takoj po uporabi zapreti in hraniti v suhem prostoru, kjer ne bo izpostavljeni neposredni svetlobi.

Vsa zdravila shranjujte izven doseg otrok. Gelatamp ima rok trajanja 3 leta. Ko embalažo odprete, velja rok uporabnosti na embalaži. Po izteku roka uporabnosti na embalaži in etiketi izdelka več ne smete uporabljati.

Neuporabljene tampone lahko odstranite med običajne laboratorijske odpadke, medtem ko se plastični vsebnik, pokrove in aluminiasto folijo idet do reciklirati.

**Razpoložljivost:**

20 tamponov REF 274 002  
50 tamponov REF 274 007

**Datum izdaje:**

02-2012

**Savijbės:**

Gelatamp yra kraujavimą stabdanti želatininė kempiņė, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio sidabro. Jidā j operaūta ermetė, ji pagerina žaidos gijimą, o jeigu žaidžia yra mažesnė, ją galima apkirti iki reikalingo dydžio. Tolygliai aktyvūs struktūra absorbuja kelių kartus didesnį kraują kiek nei jos pačios svoris, dėl didelio paviršiaus skatiniai trombocitai agregaciją ir užpildo žaidos ermetę. Taip suformuojamas pastovaus tūrio, tinkamai prikibės į kraują. Šių paskutinių žaidos ermetės rezultatas yra žaidos gijimo susiformavimas, kurios nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujui, kurį žaidžia iki skatinimo infekcijos arba užtikrina žaidos ermetė.

Gelatamp yra stabdanti želatininė kempiņė, kurios nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujui, kurį žaidžia iki skatinimo infekcijos arba užtikrina žaidos ermetė.

