

roeko Gelatamp

roeko Gelatamp

Instructions for use

EN

Notice d'utilisation

FR

roeko
Gelatamp

Istruzioni per l'uso

roeko
Gelatamp

Instrucciones de uso

roeko
Gelatamp

Instruções de utilização

PT

roeko
Gelatamp

Gebruiksaanwijzing

NL

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.

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 and moistening with liquid substances or medications 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 up to the expiry date. Use within four weeks after opening. 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:

12-2015

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30

89129 Langenau / Germany

Tel. +49 7345 805 0

Fax +49 7345 805 201

info.de@coltene.com

3000 1874 1215 @ xxx xx/xx

roeko Gelatamp

Instrukcja użycia

PL

Navodilo za uporabo

SL

Vartojimo instrukcija

LT

Kasutusjuhend

ET

Návod k upotřebení

CS

Használati utasítás

HU

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 ma stałą objętość, jest odpowiednio dopasowywana i zapewnia stabilizację skrzepu krwi. Zapobiega to powstawaniu szczelin oraz wtórych ubytków, które bez zastosowania Gelatamp mogą się tworzyć na skutek kurczenia się skrzepu oraz wywoływać zakłócenia wskutek wnikania zainfekowanej śliny. W ten sposób nie jest zaburzone 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 kilku tygodni.

Dodatek srebra koloidalnego ma działanie przeciwbakteryjne i nie tworzy poportności. Inaczej niż inne dodatki przeciwbakteryjne, srebro koloidalne nie może być wyplukane z gąbki, tak że jego nierozpuszczalność zapewnia długotrwałe działanie jako tzw. depot.

Gąbka 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 zębodolu oraz innych ran, np. po ekstrakcjach, cystektomiah, cystotomiach, resekcjach wierzchołka, perforacjach zatoki szczękowej, po chirurgicznym usunięciu guzów lub zatrzymanych zębów.

Zapobieganie powstawaniu ubytków wtórnego.

Profilaktyka zakażeń ran.

Jako opatrunki po wycięciu dziąsła.

W chorobach przypięcia.

Instrukcja użycia:

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

Suchą i niesiąśniętą gąbkę należy od razu umieścić w świeżej, wypełnionej krvią ranie, pozwalając na jej nasiąknięcie możliwie jak największą ilością krwi (kontrola wzrokowa). Gąbka nie może wystawać poza wewnętrzne brzegi dziąsła, aby nie wywalała niekorzystnie na proces nabłonkowania. Zapewniona to ostateczna wycieczka zębodolu bez konieczności późniejszego plukania.

Sterylność:

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

Przeciwszakazania:

Zakażone, wysiękowe lub ropiące rany; nadwrażliwość na srebro lub żelatynę.

Działania niepożądane:

W przypadku nieprawidłowego zastosowania proces gojenia może ulec wydłużeniu, szczególnie w przypadku zanieczyszczenia zębodolu.

Interakcje z innymi lekami:

Równoczesne stosowanie past zębodolowych, tamponów do ran lub innych wkładów, jak i zwilżenie ciekłymi substancjami lub lekami, takimi jak anionowe środki powierzchniowo czynne, środki antyseptyczne zawierające fenol, mleczan etakrydyn, rozcieraczne kwasy mineralne oraz skoncentrowane roztwory soli, może zaburzyć proces gojenia rany i dlatego należy unikać ich stosowania. Należy unikać styczności z nadlenkiem wodoro, ponieważ spowoduje to wybielenie gąbki.

Wskazówka 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.

Okras trwałości Gelatamp wynosi 3 lata. Nieotwarto opakowanie można stosować do upływu terminu ważności. Po otwarciu zużyć w ciągu czterech tygodni. Nie należy używać produktu po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu i etykiecie. 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:

12-2015

Lastnosti:

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

Dodatek koloidnega srebra učinkuje antimikrobsko in ne vodi do odpornosti. Drugače kot drugi antimikrobski dodatki koloidnega srebra ni možno sprati s spuščajo, tako da njegova netopnost zagotovi dolgorajni 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 votlinic in ran, npr. po puljenju, cistektomijah, cistostomijah, apikalnih amputacijah, čeljustnih sinusijskih perforacijah, po kirurški odstranitvi tumorjev ali mlečnih zob.
Preprečevanje nastanka sekundarnih votlin.
Preprečevanje infekcij ran.
Preprečevanje sekundarne krvaviteve.
Kot premaz po gingivektomiji.
Pri parodontopatijs.

Navodila za uporabo:

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

Suh in nestisnjeni 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 votline in ne zahteva naknadnega izpiranja.

Sterilnost:

Gelatamp se dostavlja steriliziran z gama žarki. Sterilnost neupoškodovane, neodprt embalaže je zagotovljena po uporabi. Izdelke z poškodovano embalažo je treba pred uporabo zavrsti.

Kontraindikacije:

Okužene, izločevalne in gnojne rane, preobčutljive na srebro ali želatino.

Neželeni učinki:

Okrevanje lahko traja dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votlin.

Medsebojno učinkovanje z drugimi zdravili:

Istočasna uporaba alveolarnih past, čepov za rane ali drugih vstavkov ter vlaženje s tekočimi snovmi ali zdravili, kot so anionski aktivni površinske snovi, anticeptiki z vsebnostjo fenola, etakridin, laktat, razredčene mineralne kisline in koncentrirane solne raztopine, lahko ovira celjenje rane in priporočljiva. Prav tako preprečite stik z vodikovim peroksidom, ker ta razbeli tampon.

Navodila za shranjevanje:

Gelatamp vpija vlogo, zato je treba embalažo takoj po uporabi zapreti in hraniti v suhem prostoru, kjer ne bo izpostavljena neposredni svetlobi. Vsa zdravila shranjujte izven dosegna otrok. Gelatamp ima rok trajanja 3 leta. Po načetu porabe v širih tednih. 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, pokrov in aluminijsko folijo itd. da reciklirati.

Razpoložljivost:

20 tamponov REF 274 002
50 tamponov REF 274 007

Datum izdaje:

12-2015

Savijbės:

Gelatamp yra kraujavimą stabdanti želatininė kempienė, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio sidabro. Jėta j operuota ertme, ji pagerina žaidos gijimą, o jeigu žaidžia yra mažesnė, gali galima apkirti iki reikalingo dydžio. Tolyglai aktyvūs struktūra absorbuoja kelių kartus didesnį kraują kiek nei jos pačios svoris, dėl didelio paviršiaus skatinas trombocitų agregaciją ir užpildo žaidos ertme. Taip suformuojamas pastovaus tūrio, tinkamai prikibęs į kraują kiešuliu stabdiant žaidus gijimą. Šis išvysimai žaidos gijimo pagrindinis didesnės operuotiems ertme.

Gelatamp yra iki žaidos stabdiant žaidus gijimą, nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujas kiešuliu ir skatinas infekciją patekus užterštoms seilėms. Šiuo būdu gijimas neslopinamas. Taip išvysimai žaidos gijimo pagrindinis didesnės operuotiems ertme.

Gelatamp yra iki žaidos stabdiant žaidus gijimą, nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujas kiešuliu stabdiant žaidus gijimą. Šis išvysimai žaidos gijimo pagrindinis didesnės operuotiems ertme.

Gelatamp yra iki žaidos stabdiant žaidus gijimą, nenaudojant Gelatamp, gali atsirasti traukiantis kraujas kiešuliu stabdiant žaidos gijimą. Šis išvysimai žaidos gijimo pagrindinis didesnės operuotiems ertme.

Koostim:

Üks želatinas želatiinkāsn (14 x 7 x 7 mm) sisaldb: kōvaželatiin Ph. Eur. 9,5 mg
koloidinės srebro Ph. Eur. 0,5 mg

Näidustused:

Hambaspomude ja haavade ravi näiteks pärast hamba eemaldamist, tsüsteekoomiat, tsüstootiat, apikalset juuretiupumatuksiooni, maksilarssinuse perforatsiooni, kasvavate või retineerunud hammaste kirurgilist eemaldamist. Sekundaarkaviteedi tekke ära hoidmine. Haavainfektsiooni ennetus. Sekundaarhemorraagi profülaktika Gingivektomiia profilaktika Antrinio kraujavimo profilaktika Uždengimas po gingivektomijas Esant periodontopatijs

Vartojimo instrukcijos:

Atidarius aluminiium pakootę, Gelatamp išimamas aseptiniams sąlygomis ir gali būti iš karto naudojamas. Mažos Kempinės dialis gali būti pritaikomas, kad nespaužiant tiktu į žaidos ertme. Didesnės žaidoms gali būti naudojamos dvi Gelatamp kempinės. Sausa ir nesuspausta kempinė iš karto dedama į šiežią, krajuj užpildyta žaidos ertme ir juri būti leidžiama absorbuoti kaip kraju, kiek įmanoma (stebint). Kempinė turi būti neišsišūris vidinio dantų krašto, kad jų nepagiedaumaiame nevairos norimos epithelizacijos. Tai yra galutinis alveolių dymas ir vėliau jos skalauti nereikia.

Sterilumas:

Gelatamp yra tiekama sterilizuota gama spin-dulais. Sterilumas garantuojamas nepažeistioms, neatidarytoms pakuočiams iki pirmo atidarymo. Pažeistas pakutes prieš naudojant reikia išmesti.

Kontraindikacijos:

Infektuoti, sekretuojančios ar supūliausios žalzdos, padidėjus jautrumas sidabru ar želatinai.

Pašalinis poveikis:

Naudojant netinkamai gali sulėtėti gijimas, ypati-gai esant užterštoms alveoliams.

Säveika su kitais vaistais:

Karta naudojant alveoličes pastas, žalzdų kaičiūs ar kitokius jidėklus, ir drékinant skystomis medžiagomis ar žalzdais vaistais kaip aktyvūs anijoniniai suraktantai, anticeptikai su fenolu, etakridin laktatas, praskiestos mineralines rūgštys ir koncentruoti druskų tirpalai gali būti slopinamas žalzdos gijimas, todėl ne reikiu vengti. Venkite kontaktu su vandenilio peroksidu, nes tai gali išbalinti kempinę.

Laikymo instrukcijos:

Gelatamp turi drėgmę rezorbojančią savijbę. Todel pakuočių turi būti iš karto uždaroma po pa-naudojimo ir laikoma sausai, apsaugota nuo šviečios.

Gelatamp imas rok trajanja 3 metu. Po načetu porabe v širih tednih. Po izteku roka uporabnosti na embalaži in etiketi izdelka več ne smete uporabljati.

Gelatamp tinka kumamoto laikas – 3 metai. Gali būti laikomas neatidarytas iki kumamoto laiko pabaigos. Atidarius būtina sunaudoti pei keturias savaites. Preparatas negali būti naudojamas ant pakuočių ir etiketės nurodytam tinkamumo laiku pasibaigus. Nenaudotos kempinės gali būti šalinamos su laboratoriinėmis atliekomis, o plastikinių indai, dangteliai ir aluminiu folija gali būti perdibamai.

Tiekiamas:

20 kempinė REF 274 002
50 kempinė REF 274 007

Informacijos data:

12-2015

Omadsused:

Gelatamp yra kraujavimą stabdanti želatininė kempienė, milleses on lisatud 5% koloidinė sidabro. Jėta j operuota ertme, ji pagerina žaidos gijimą, o jeigu žaidžia yra mažesnė, gali galima apkirti iki reikalingo dydžio. Tolyglai aktyvūs struktūra absorbuoja kelių kartus didesnį kraują kiek nei jos pačios svoris, dėl didelio paviršiaus skatinas trombocitų agregaciją ir užpildo žaidos ertme. Taip suformuojamas pastovaus tūrio, tinkamai prikibęs į kraują kiešuliu stabdiant žaidus gij