



**Gelatamp**  
by roeko

## Argintul la fel de bun ca și aurul

- efect de depozit antimicrobian datorat argintului coloidal
- pentru un tratament postextractional cu grad înalt de siguranță

**coltène**   
**whaledent®**

# Argintul la fel de bun ca și aurul

# Argintul la fel d

## Gelatamp by roeko

### pentru un tratament postextracțional cu grad înalt de siguranță

- hemostază rapidă
- stabilizarea cheagului sanguin
- resorbție omogenă și completă
- eficace împotriva unui spectru larg bacterian
- efect de depozit de lungă durată

#### cu Gelatamp

- fără complicații în procesul de vindecare
- plaga nu trebuie redeschisă
- timp salvat

După extracții și tratamente chirurgicale adesea pot apărea complicații, în special datorită infecțiilor bacteriene. Gelatamp asigură dentistului un mijloc medical eficace, biocompatibil pentru tratamente postextractionale. Gelatamp prezintă marele avantaj de a fi atât hemostatic cât și bactericid.

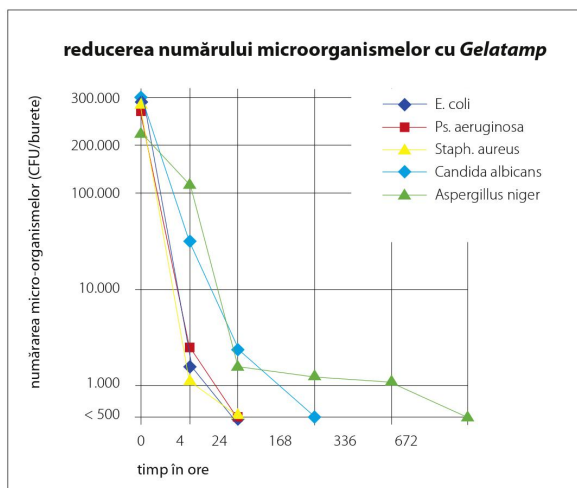
Gelatamp este fabricat din spumă gelatinoasă și particule de argint, dispersate fin (coloidal). Argintul formează ioni de argint în condiții de umiditate. Chiar și mici cantități din acești ioni sunt antimicrobiene, fără a dezvolta rezistență. Gelatamp este eficace împotriva tuturor microorganismelor prezente în cavitatea bucală, în special împotriva celor gram negative. S-a descoperit a fi foarte eficace împotriva bacteriilor care sunt rezistente la antibiotice.

#### Particularitatea argintului coloidal – efectul său de depozit de lungă durată



Particulele de argint coloidal fin dispersate formează o suprafață largă și activă pentru o eliberare continuă a ionilor de argint. Pentru că argintul nu se dizolvă ușor, nu este îndepărtat din buretele de gelatină, ci este eliberat continuu pe măsură ce buretele este resorbit. Acest fapt conferă produsului Gelatamp un efect de depozitare - produsul are efect antimicrobian pe parcursul întregului proces de resorbție.

Nu este necesară medicație suplimentară, de aceea tratamentul cu Gelatamp salvează timp și este biocompatibil pentru pacient.



Test ce arată numărarea microorganismelor realizat de L+S GmbH, Bad Bocklet, Germania

#### Hemostaza și prevenirea sângerării postoperatorii cu Gelatină

Structura spumoasă, uniform poroasă absoarbe de câteva ori propria greutate în sânge, favorizează agregarea trombocitară datorită suprafeței mari și umplerea plăgii. Cheagul astfel format are un volum constant, se potrivește intim și favorizează coagularea sanguină. Aceasta previne formarea fisurilor și a cavităților secundare care, fără Gelatamp, să putea forma prin contracția cheagului sanguin și inițierea infecției datorată invaziei cu salivă contaminată.

Gelatamp rămâne la nivelul alveolei fiind complet resorbit în 4 săptămâni.

Gelatamp este fabricat din gelatină de uz farmaceutic și din argint coloidal. Controlul calității în toate stadiile: de la materialul neprelucrat, producție, sterilizare până la produsul finit garantează calitatea și eficacitatea uniformă, excelentă. Gelatamp nu conține nici un agent de colorare. Culoarea maronie se datorează argintului coloidal.

## e bun ca și aurul

## Argintul la fel de bun ca și aurul

### cum actionează Gelatamp vindecarea alveolei

introducerea Gelatampului în alveolă

buretele absoarbe săngele

de 55-75 ori propria greutate  
fără expansiune

agregarea trombocitară

structura buretelui facilitează acumularea trombocitelor  
coagularea este accelerată

stabilizează coagulul sanguin

previne retracția cheagului  
fără cavități secundare sau fisuri

efect antimicobian de lungă durată

ioni de argint sunt eliberați pe tot parcursul resorbției  
argintul este eficace împotriva unui spectru larg de microorganisme

resorbție completă

în 4 săptămâni

coresponde duratei de vindecare

fără necesitatea redeschiderii alveolei

### Compoziție

un burete Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) conține:

gelatină rigidă Ph. Eur.

9.5 mg

argint coloidal Ph. Eur.

0.5 mg

### Indicații:

Tratamentul cavităților alveolare și plăgilor cavitare, ca de ex. după

- extractii
- rezecții apicale
- perforații ale sinusului maxilar
- alte tratamente chirurgicale (îndepărtarea tumorilor sau a dinților incluși)

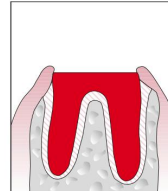
### Prevenirea

- formării cavităților secundare
- infectării plăgilor
- hemoragiilor secundare

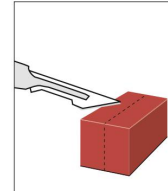
și de asemenea ca mediu adjuvant al vindecării după gingivectomii și în parodontopatii

### Instrucțiuni de folosire

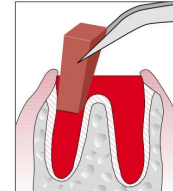
Gelatamp este livrat steril și gata de utilizare. Mărimea buretelui poate fi ajustată pentru a se potrivi la nivelul plăgii. Pentru plăgi de dimensiuni mai mari se pot folosi doi bureți Gelatamp. Trebuie avut grijă ca buretele să nu fie presat. Presarea buretelui îi va distruga structura și va împiedica acumularea săngelui în interiorul său.



Dupa extractie trebuie permisă acumularea săngelui în alveole



tăiați Gelatamp pentru ajustarea mărimii



Introduceți Gelatamp la nivelul plăgii și suturați

Buretele uscat este plasat imediat la nivelul plăgii recente, cu sânge și trebuie să absoarbă cât mai mult sânge posibil. Buretele nu trebuie să depășească marginea gingivală internă pentru a nu afecta epitelizarea. În aceasta constă tratamentul final al alveolei și nu este nevoie de o clătire ulterioară.



# Argintul la fel de bun ca și aurul

## Întrebări frecvente

### Cum ar trebui Gelatamp să fie folosit?

Folosiți-o foarfecă sterilă pentru a secționa Gelatamp pentru plăgi de mici dimensiuni. Este important să nu se prezeze buretele. În plăgi de dimensiuni mari pot fi folosiți doi bureți.

### Ce este argintul coloidal?

Argintul coloidal este argint metalic legat de proteină. Argintul elementar este oligodinamic, adică bactericid, pentru o perioadă lungă de timp, datorită cantităților foarte mici de ioni de argint care se formează în mediu umed.

### Poate fi Gelatamp impregnat cu anumite medicamente înainte de folosire?

Nu, Gelatamp trebuie să fie uscat când e aplicat în plagă. Umezirea buretelui cu un lichid ar împiedica absorbția săngelui și hemostaza.

### Poate fi Gelatamp comprimat înainte de folosire?

Nu, presiunea va distrugere structura buretelui. Acumularea trombocitelor este necesară pentru coagulare.

### Plaga trebuie dezinfecțată în prealabil?

Când folosiți Gelatamp nu este necesar nici un alt tip de dezinfector.

### Poate fi Gelatamp folosit la nivelul plăgilor infectate, cum ar fi alveolita uscată?

Nu, Gelatamp este folosit pentru prevenirea infectării plăgilor. Buretele de gelatină asigură o vindecare eficace la nivelul plăgilor noi, neinfecțate. În cazul alveolitelor uscate, plaga este deja infectată și coagularea alterată.

### După deschiderea cutiei, poate fi Gelatamp folosit fără sterilizarea bureților rămași?

Da. Gelatamp este livrat în stare sterilă. Resterilizarea poate afecta proprietățile și reduce eficacitatea. Proprietățile antimicrobiene ale argintului coloidal va garanta faptul că, chiar și după ce mai mulți bureți sunt scoși, restul conținutului din cutie va rămâne steril până la data expirării. Este foarte important să nu expuneți conținutul cutiei riscului de contaminare. Aceasta este rezultatul a 3 ani de studii cu privire la sterilitatea produsului Gelatamp.

## Formular de comandă

Articol	Continut	Mărime	REF	Cantitate
<b>Gelatamp</b>	20 buc.	14 x 7 x 7 mm	274 002	
	50 buc.	14 x 7 x 7 mm	274 007	
<b>Blister</b>	20 buc.	14 x 7 x 7 mm	274 008	



www.coltenewhaledent.com  
© 2010 Coltène/Whaledent

**Medident EXIM**  
echipamente și consumabile dentare

### Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
Tel. +41 (0)71 757 53 00  
Fax +41 (0)71 757 53 01  
info@coltenewhaledent.ch

### Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstrasse 30  
89129 Langenau/Germany  
Tel. +49 (0)7345 805 0  
Fax +49 (0)7345 805 201  
info@coltenewhaledent.de

### Coltène/Whaledent Inc.

235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223/USA  
Tel. +1 330 916 8800  
Fax +1 330 916 7077  
info@coltenewhaledent.com

**coltène**   
**whaledent**