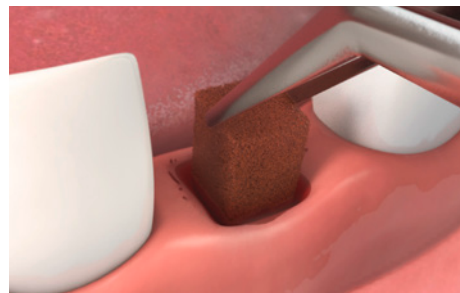
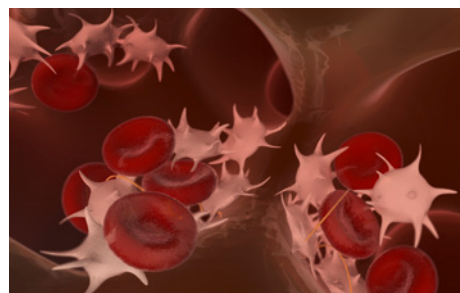


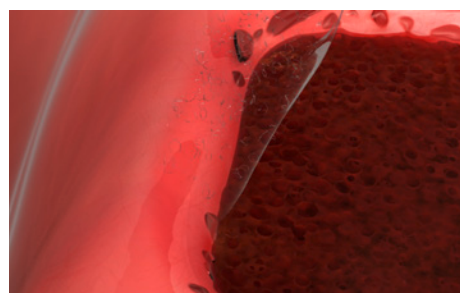
1. La spugnetta assorbe il sangue nella ferita
 fino a 55 – 75 volte il proprio peso senza gonfiarsi. Nessuna sgradevole sensazione di compressione nella ferita.



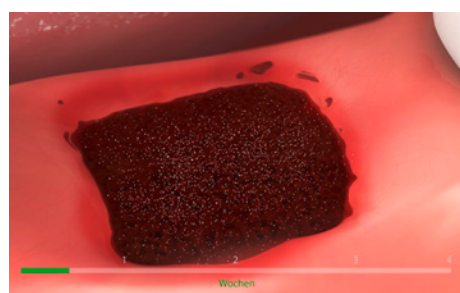
2. Aggregazione dei trombociti
 La struttura della spugna agevola l'accumulo di trombociti, favorendo la coagulazione.



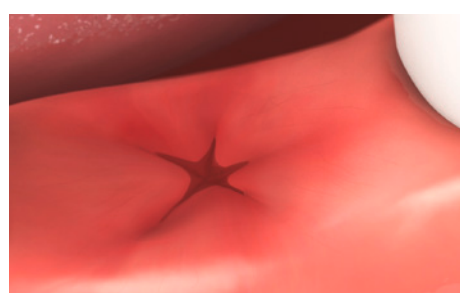
3. Stabilizzazione del coagulo
 Previene la contrazione del coagulo, evitando la formazione di cavità secondarie o interstizi. Il processo di guarigione avviene senza complicazioni.



4. Ampio effetto "deposito" antibatterico
 Gli ioni di argento vengono rilasciati durante l'intero processo di riassorbimento. L'argento è efficace contro un ampio spettro di batteri in particolare gram-negativi.



5. Riassorbimento completo
 entro 4 settimane, in linea con il processo di guarigione. Dopo l'inserimento della spugna, la ferita è medicata definitivamente.



LE VOCI DEGLI UTILIZZATORI

«Dal punto di vista clinico, mi ha convinto soprattutto l'effetto "deposito" emostatico e antibatterico di questo prodotto. *Gelatamp* è uno strumento assolutamente sicuro che mi accompagna nella routine quotidiana del mio studio odontoiatrico.»

Dr.ssa Friederike Listander, odontoiatra, Germania

«Sono stato tra i primi a valutare *Gelatamp* in Cina. Continuerò a utilizzare *Gelatamp* grazie alla sua azione emostatica e antibatterica ottimale. Presenta un buon rapporto costo-efficacia ed è affidabile. Lo raccomando volentieri.»

Prof. Wang Enbo, Direttore del Reparto di Chirurgia Orale, Scuola di odontoiatria Università di Pechino e Div. Ospedaliera di Odontoiatria

MODULO D'ORDINE

Articolo	Contenuto	Misura	REF
Scatola	20 pz.	14 x 7 x 7 mm	274 002
	50 pz.	14 x 7 x 7 mm	274 007
Confez.blister	20 pz.	14 x 7 x 7 mm	274 008

SPUGNA DI GELATINA
roeko

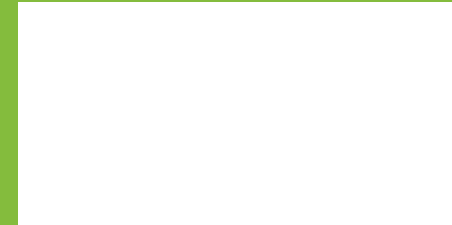


IONI D'ARGENTO IN AZIONE

Gelatamp

- Nella profilassi delle infezioni della ferita ed emorragie post-operatorie
- L'unica spugna di gelatina contenente argento colloidale
- Emostatico ed antibatterico

© 2018 COLTENE/WHALEDENT AG – www.coltene.com



COLTENE Italia S.r.l.
 c/o Polo Tecnologico della Brianza
 Via Alessandro Volta, 94 - Cond. Bianchi
 20832 Desio (MB) / Italy
 T +39 0362 62 67 32
 F +39 0362 63 25 80
 info.it@coltene.com

COLTENE/WHALEDENT GmbH + Co. KG
 Raiffeisenstraße 30
 89129 Langenau / Germania
 T +49 7345 805 0
 F +49 7345 805 201
 info.de@coltene.com

COLTENE

COLTENE



TUTTI I VANTAGGI DELL'ARGENTO

Gelatamp è una spugna di gelatina per la profilassi di infezioni della ferita ed emorragie post-estrazione. Contiene argento colloidale che la rende nettamente superiore rispetto alle semplici spugne di gelatina. Grazie all'argento, *Gelatamp* esercita un'ampia azione antibatterica, per l'intera durata del processo di riassorbimento. Il particolare colore marrone di *Gelatamp* è dovuto alla presenza di argento. Si riconosce subito che questa spugnetta vale oro.



- Rapida emostasi iniziale
- Stabilizzazione del coagulo
- Ampia azione antibatterica grazie all'argento colloidale
- Riassorbimento completo

INDICAZIONI

Le spugnette di gelatina *Gelatamp* si utilizzano per il trattamento di cavità e alveoli post-estrattivi.

VANTAGGI CLINICI

Dopo l'estrazione, la rapida emostasi iniziale è una fase importante per garantire la guarigione della ferita.

Attraverso il processo di coagulazione, si forma un coagulo che rappresenta l'elemento di congiunzione decisivo per la formazione di tessuto di granulazione, da cui viene infine sostituito.

Spesso si manifestano complicazioni in fase di guarigione della ferita; ad esempio quando il coagulo non si forma, oppure nel caso in cui il coagulo formato viene danneggiato o quando l'errato comportamento postoperatorio del paziente ne provoca il distacco.

L'impiego di *Gelatamp* contrasta tali fattori in vari modi ed è dimostrato che può ridurre le complicazioni nel corso di guarigione della ferita.



Comparsa di alveolite post-estrattiva di denti interessati dell'arcata inferiore

Numero di casi di alveolite in assoluto (n)

Numero di casi di alveolite in percentuale (%)

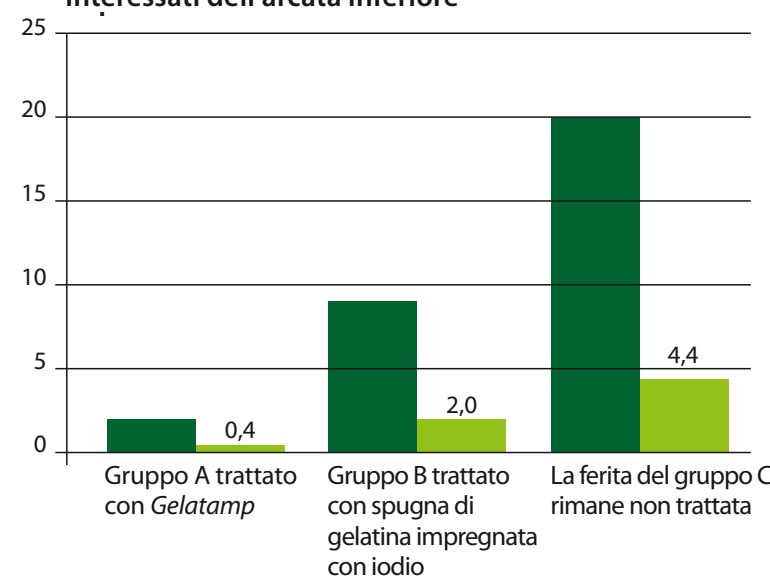
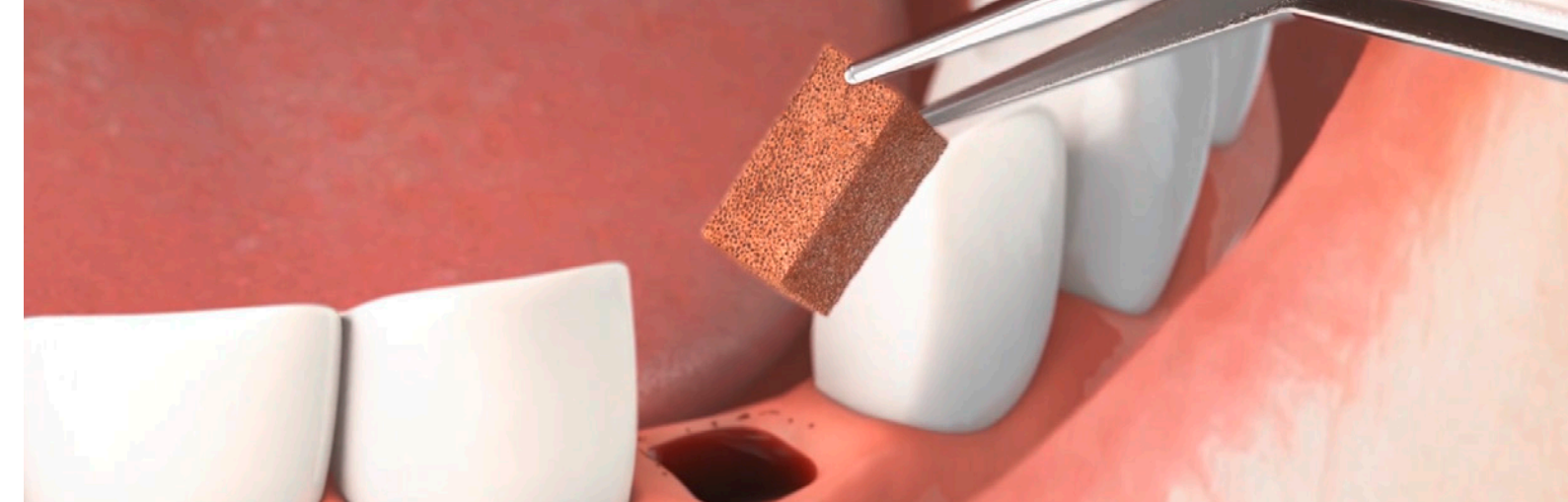


Grafico basato sui dati di Wang YZ, et.al.: Use of „Gelatamp“ colloidal silver gelatin sponge to prevent dry socket after extracting mandibular impacted teeth, Shanghai Kou Qiang Yi Xue. 2013 Feb;22(1):108-10.



MODO D'AZIONE

Gelatamp favorisce la rapida emostasi. La spugna può assorbire sangue in misura molto superiore al suo peso, riempie completamente la cavità e stabilizza il coagulo. La struttura della spugna favorisce l'aggregazione dei trombociti e quindi la coagulazione. *Gelatamp* si adatta perfettamente all'ambiente circostante, evitando la formazione d'interstizi e di cavità secondarie che, in assenza di *Gelatamp*, potrebbero formarsi per effetto della contrazione del coagulo. In tal modo si riduce la penetrazione di saliva e con essa il rischio di infezioni della ferita. L'argento contenuto nella spugnetta sotto forma di argento colloidale rilascia ioni Ag⁺ che sono molto reattivi in presenza di umidità e contrastano in diversi modi la sopravvivenza e la proliferazione dei batteri. Poiché l'argento è legato nella gelatina, non si disperde ma viene rilasciato gradualmente durante il riassorbimento della spugna. Questo fornisce a *Gelatamp* un effetto "deposito":

la spugna di gelatina mantiene un effetto antibatterico per l'intera durata del processo di riassorbimento, prevenendo efficacemente eventuali infezioni della ferita. L'argento contenuto in *Gelatamp* agisce localmente ed è molto ben tollerato dal paziente.

APPLICAZIONE

Gelatamp è utilizzato subito dopo che la cavità della ferita si è riempita di sangue. Per mantenerne la capacità assorbente, la spugna deve essere inserita asciutta nella ferita e senza comprimerla. La spugna si impregna completamente di sangue e favorisce direttamente il processo di coagulazione.

Inserendo la spugnetta, l'alveolo è medicato definitivamente, non si deve più sciacquare e può eventualmente essere suturato.

Azione antibatterica dell'argento presente nel *Gelatamp* dimostrata tramite test per il conteggio dei microrganismi.

Riduzione dei microrganismi con *Gelatamp* ▶

- ◆ E. coli
- Ps. aeruginosa
- ▲ Staph. aureus
- ◆ Candida albicans
- ▲ Aspergillus niger

Test per il conteggio dei microrganismi effettuato dal laboratorio L+S GmbH, Bad Bocklet, 1992

