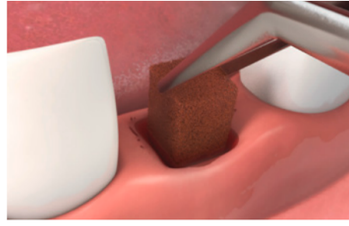


## MODO DE ACCIÓN

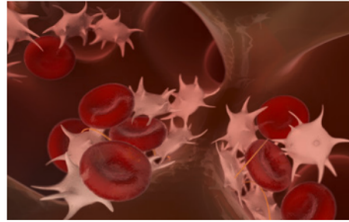
1.

**La esponjita** absorbe una cantidad de sangre comprendida entre 55 y 75 veces su propio peso sin expandirse. Sin una desagradable sensación de presión en la herida.



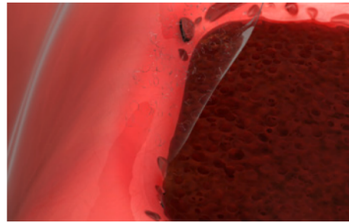
2.

**Acumulación de plaquetas**  
La estructura de la esponja favorece el depósito de las plaquetas y estimula la coagulación sanguínea.



3.

**Estabilización del coágulo**  
Se evita la retracción del coágulo, impidiendo así la aparición de cavidades secundarias y fisuras. Se evitan los trastornos en la cicatrización de la herida.



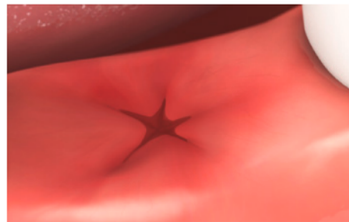
4.

**Amplio efecto antibacteriano**  
Durante todo el periodo de absorción se liberan iones de plata. La plata actúa contra un amplio espectro de bacterias.



5.

**Reabsorción completa**  
en un plazo de 4 semanas, ajustado perfectamente al periodo de cicatrización. El tratamiento de la herida finaliza con la desaparición de la esponja.



## LA OPINIÓN DE LOS USUARIOS

«La propiedad que más me ha convencido del producto desde el punto de vista clínico es su efecto hemostático y de depósito antibacteriano. *Gelatamp* es un acompañante de toda confianza en mi trabajo diario en la consulta dental.»

*Dra. Friederike Listander, dentista, Alemania*

«Yo fui uno de los primeros que evaluó *Gelatamp* en China. Sigo usando *Gelatamp* por su efecto hemostático y de depósito antibacteriano. Es económico y fiable. Me gusta recomendarlo.»

*Profesor Wang Enbo, Director de cirugía bucal, Universidad de Pekín y Hospital de Estomatología*

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Artículo	Contenido	Dimensiones	REF
<b>Caja</b>	20 uds.	14 x 7 x 7 mm	274 002
	50 uds.	14 x 7 x 7 mm	274 007
<b>Envase en lámina al vacío</b>	20 uds.	14 x 7 x 7 mm	274 008

ESPONJA DE GELATINA  
**roeko**

IONES DE PLATA EN ACCIÓN

## Gelatamp

- Para la profilaxis de infecciones en las heridas y hemorragias posteriores
- La única esponja de gelatina con plata coloidal
- Hemostasis y efecto antibacteriano

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

**COLTENE Iberia S.L.U.**  
c/Doctor Fleming, 3 - Bajo A  
28220 Majadahonda,  
Madrid / Spain  
T +34 91 63 86 492  
F +34 91 63 86 279  
info.ib@coltene.com

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



**COLTENE**

**COLTENE**



ENLACE AL VÍDEO DE GELATAMP

youtu.be/QjtV6qn-xd8

# LA PLATA GANA

*Gelatamp* es una esponja de gelatina para la profilaxis de infecciones en las heridas y de las hemorragias posteriores a extracciones. Contiene plata coloidal, por lo que se diferencia claramente de las esponjas fabricadas solo de gelatina. *Gelatamp* tiene un amplio efecto antibacteriano durante toda su reabsorción gracias a la plata. La plata también da a *Gelatamp* su característico color marrón. Por él se reconoce inmediatamente que la esponja vale su precio en oro.



- Hemostasis inicial rápida
- Estabilización del coágulo
- Amplio espectro antibacteriano gracias a la plata coloidal
- Reabsorción completa

## INDICACIÓN

Las esponjitas de gelatina *Gelatamp* se emplean para el tratamiento de heridas cavitarias y alvéolos postextracción.

## VENTAJAS CLÍNICAS

Después de la extracción es importante detener con rapidez el sangrado para que comience la cicatrización de la herida. Mediante el proceso de coagulación de la sangre se forma un coágulo, que es el vínculo fundamental para el tejido de granulación que se forma y que finalmente lo reemplaza.

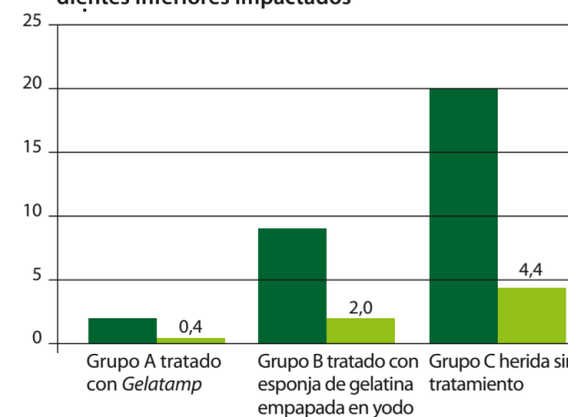
Los trastornos en la cicatrización de las heridas suelen producirse cuando no se forma el coágulo, cuando este se destruye o cuando el comportamiento del paciente durante el postoperatorio no es el adecuado. El uso de *Gelatamp* actúa contra estos factores de diferentes formas, y ha demostrado su capacidad para disminuir los trastornos que afectan a la cicatrización de las heridas.



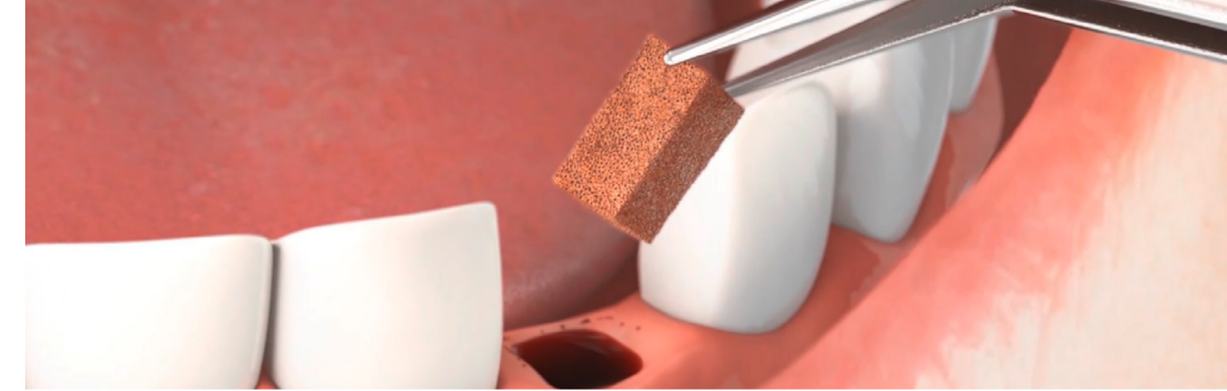
## Aparición de alveolitis después de la extracción de dientes inferiores impactados

■ Número de casos de alveolitis absolutos (n)

■ Número de casos de alveolitis en porcentaje (%)



Representación tomando como base los datos en 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 DE ACCIÓN

*Gelatamp* favorece una hemostasis rápida. La esponja absorbe una cantidad de sangre muy superior a su propio peso, rellena la cavidad de la herida y estabiliza el coágulo de sangre. La estructura de la esponja favorece la agregación plaquetaria y estimula así la coagulación sanguínea. *Gelatamp* se adapta estrechamente a su entorno y evita la formación de fisuras y cavidades secundarias, que se pueden crear sin *Gelatamp* por contracción del coágulo de sangre. Se reduce la penetración de saliva contaminada y, con ello, el riesgo de infecciones en la herida. Además, los iones de la plata coloidal entran en acción en la esponja. Los iones Ag<sup>+</sup> son muy activos en un ambiente húmedo y actúan de diferentes modos contra la supervivencia y la proliferación de las bacterias. Como la plata está ligada a la gelatina no se va con el lavado, sino que se libera de manera sucesiva con la reabsorción de la esponja. Este es el efecto de depósito de *Gelatamp*:

la esponja de gelatina actúa de manera antibacteriana durante todo el tiempo de la reabsorción, y evita así de forma eficaz que la herida se infecte. La plata contenida en *Gelatamp* actúa localmente y no es sistémica, por lo que su tolerancia es óptima.

## APLICACIÓN

*Gelatamp* se utiliza inmediatamente después de que la cavidad de la herida se haya llenado con sangre. Para conservar toda su capacidad de absorción, la esponja se debe introducir seca en la herida y sin presionar. La esponja se llena por completo con la sangre y favorece el proceso de coagulación de manera inmediata.

El tratamiento del alvéolo finaliza con la introducción de la esponjita, no se debe irrigar más y, en caso necesario, se puede suturar.

Efecto antibacteriano de la plata contenida en *Gelatamp* demostrado en una prueba de saturación microbiológica.

Reducción de gérmenes con *Gelatamp* ▶

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

Prueba de saturación microbiológica realizada por el laboratorio L+S GmbH, Bad Bocklet, 1992

