



Gelatamp
by ROEKO

¡ La plata vale su peso en oro !

- Hemostasis y estabilización del coágulo
- Efecto de depósito antibacteriano mediante plata coloidal

¡La plata vale su peso en oro!

¡La plata vale su

Gelatamp by **roeko**

para el cuidado seguro de la herida tras extracciones

- Hemostasis inicial rápida
- Estabilización del coágulo
- Absorción uniforme y completa
- Amplio espectro antibacteriano
- Efecto de depósito de larga duración

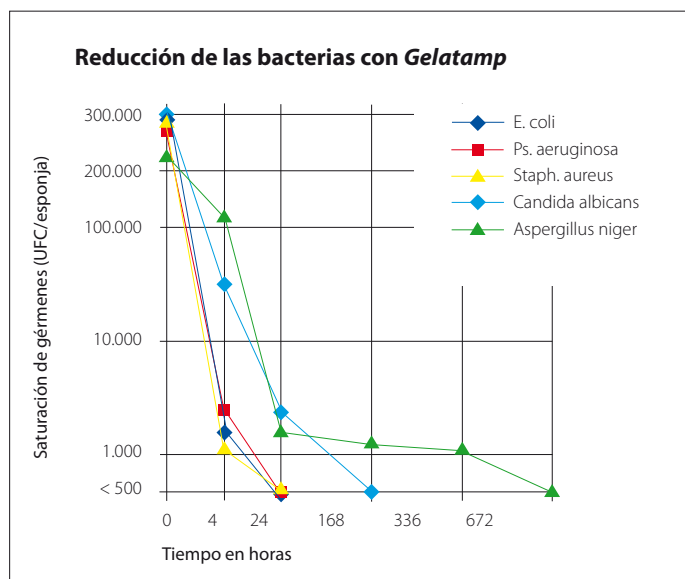
Gracias a **Gelatamp**

- el proceso de cicatrización transcurre sin complicaciones
- no es necesario abrir de nuevo la herida
- Usted ahorra tiempo

Tras extracciones y otras intervenciones quirúrgicas aparecen a menudo trastornos de cicatrización por regla general en forma de infecciones de herida bacterianas. Con *Gelatamp* el odontólogo dispone de un producto médico eficaz de alta tolerancia destinado al cuidado seguro de la herida. *Gelatamp* tiene la ventaja decisiva de que además posee efecto hemostático y antibacteriano a la vez.

Gelatamp está compuesto por gelatina espumosa y plata finamente dispersa (coloidal). La plata tiene eficacia antibacteriana debido a la formación de cantidades mínimas de iones de plata en un medio acuoso sin desarrollar resistencias y previniendo la aparición de infecciones de herida. *Gelatamp* actúa en la cavidad bucal contra todos los gérmenes usuales, en especial contra los gramnegativos. También se ha comprobado su gran eficacia en la erradicación de bacterias resistentes a los antibióticos.

La particularidad de la plata coloidal – el efecto de depósito



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



Debido a su fina dispersión, la plata coloidal posee una amplia superficie activa sobre la que se liberan constantemente iones de plata. Dado que la plata se disuelve con dificultad, no se aclara de la esponja de gelatina sino que se libera sucesivamente una vez absorbida en la esponja. De este modo, se origina el efecto de depósito y la esponja de gelatina tiene una eficacia antibacteriana durante el periodo de absorción completo. No es necesario aplicar desinfectantes adicionales por lo que se ahorra tiempo y se garantiza una tolerancia óptima de *Gelatamp*.

Hemostasis y profilaxis de hemorragias posteriores mediante gelatina

Gelatamp está compuesto por gelatina espumosa, uniforme y de poros finos. La esponja de gelatina sólo puede absorber una cantidad de sangre muy superior a su propio peso. La estructura de esponja favorece la agregación plaquetaria y por lo tanto la coagulación sanguínea. La estructura resultante de la esponja empapada no varía de volumen, se adapta perfectamente a su entorno y estabiliza el coágulo de sangre. Esto último evita la formación de fisuras y cavidades secundarias que se pueden crear sin *Gelatamp* por contracción del coágulo de sangre.

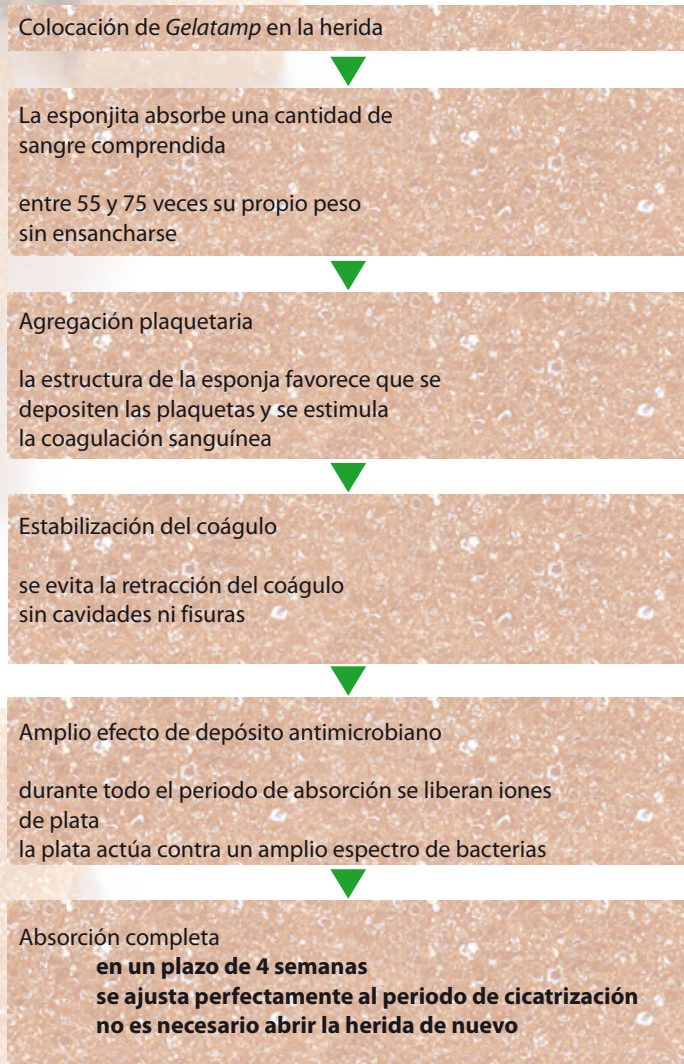
Gelatamp permanece en la herida y se absorbe por completo en 4 semanas.

Gelatamp se compone de gelatina de calidad farmacéutica y plata coloidal. Mediante el control de calidad en la adquisición de materia prima, producción y esterilización así como el control final se garantiza una gran calidad y eficacia constantes. *Gelatamp* no contiene colorantes. Su color marrón característico se debe a la plata coloidal.

peso en oro!

¡La plata vale su peso en oro!

Modo de acción de *Gelatamp* Cicatrización



Composición

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

Gelatina endurecida Ph. Eur. 9,5 mg

Plata coloidal Ph. Franç. 0,5 mg

Ámbitos de aplicación

Gelatamp está destinado a la curación de cavidades de herida y alveolos después de realizar las operaciones siguientes:

- extracciones
- apicoectomías
- perforaciones de los senos maxilares
- otras intervenciones quirúrgicas (extirpación de quistes, tumores, dientes retenidos)

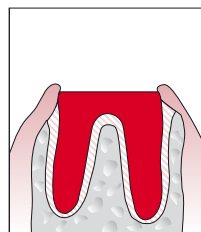
Gelatamp se aplica como profilaxis en los siguientes casos:

- infecciones de herida
- hemorragias secundarias
- formaciones secundarias de cavidades

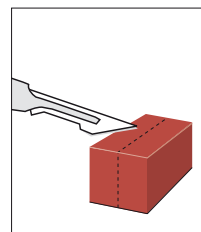
así como apósito después de una gingivectomía y en el tratamiento de parodontosis.

Empleo

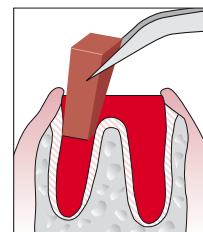
Gelatamp se suministra estéril y está preparado para su uso inmediato. El tamaño de la esponjita se puede adaptar a la cavidad de la herida con ayuda de unas tijeras o de un escalpelo y en grandes heridas se pueden emplear dos esponjitas. En estos casos hay que tener en cuenta que no se apriete la esponjita puesto que en caso contrario se destruiría su estructura y se anularía su capacidad de absorción de la sangre.



Después de la extracción deje sangrar completamente los alveolos...



cortar *Gelatamp* con el tamaño apropiado ...



colocar *Gelatamp* en la herida y coser.

Gelatamp se aplica inmediatamente después de que la cavidad de la herida se haya llenado de sangre. En esta cavidad se tiene que llenar por completo de sangre, es decir, no deben quedar zonas de la esponja sin humedecer puesto que éstas dificultarían el proceso de cicatrización y la completa absorción. Con el fin de no dañar la epitelización, la esponjita no debe sobresalir del borde interior de la encía. Con la colocación de la esponjita, los alveolos no requieren más cuidados por lo que no se debe continuar con los lavados y se puede cerrar mediante costura.

¡La plata vale su peso en oro!

Preguntas más frecuentes:

¿Cómo se ajusta *Gelatamp* al tamaño de la cavidad de la herida?

En caso de heridas pequeñas se corta *Gelatamp* de manera apropiada con ayuda de unas tijeras estériles. Durante este procedimiento es importante que no se apriete la esponjita. En heridas de gran tamaño se pueden aplicar incluso dos esponjitas.

¿Qué es la plata coloidal?

La plata coloidal es plata metálica de dispersión fina con una proteína enlazada. Debido a la formación de cantidades reducidas de iones de plata en un medio acuoso, la plata elemental constituye un elemento oligodinámico, es decir, tiene un efecto bactericida durante un largo periodo de tiempo.

¿Se puede impregnar *Gelatamp* con medicamentos líquidos?

No, *Gelatamp* se aplica seco sobre la herida. Si se impregna previamente con un líquido se reduce la capacidad de absorción de sangre de la esponja y por consiguiente el efecto hemostático.

¿Se puede apretar *Gelatamp* con anterioridad a su aplicación?

No, dado que con la compresión se puede destruir la estructura de la esponja. Gracias a esta estructura se depositan las plaquetas y se activa la coagulación de la sangre.

¿Se debe desinfectar adicionalmente la herida?

Con la aplicación de *Gelatamp* no es necesario emplear desinfectantes.

¿Se puede utilizar *Gelatamp* en cavidades de herida ya infectadas, como, por ejemplo, en casos de heridas con supuración?

No, *Gelatamp* está destinado a la profilaxis de infecciones de herida. Mediante la esponja de gelatina se asegura un proceso de cicatrización sin complicaciones en heridas frescas no infectadas. En casos de heridas con supuración, en cambio, existe una herida infectada en la que el coágulo de sangre ya se ha descompuesto.

¿Se puede utilizar *Gelatamp* sin esterilizar las esponjas restantes, después de haber abierto el envase?

Gelatamp se proporciona estéril. Una nueva esterilización puede provocar la modificación de las características físicas y por lo tanto mermar su eficacia. Las propiedades antimicrobianas de la plata coloidal garantizan que, incluso después de ser abierto el envase y utilizadas un gran número de esponjas, el contenido restante permanece estéril hasta la fecha de caducidad. Es importante no contaminar el contenido del envase. Este es el resultado de 3 años de estudio sobre la esterilidad de *Gelatamp*.

Pedidos

Artículo	Índice	Medidas	REF	Cantidad
Gelatamp	20 unid.	14 × 7 × 7 mm	274 002	
	50 unid.	14 × 7 × 7 mm	274 007	
Blister Pack	20 ampollas	14 × 7 × 7 mm	274 008	



www.coltenewhaledent.com
© 2010 Coltène/Whaledent



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

**coltène
whaledent**