



Gasa Hemostática Hidrosoluble

Descripción:

BioSTOP® es una gasa hemostática hidrosoluble de color blanco o ligeramente amarillento. Esta hecha principalmente de carboximetil celulosa de sodio. BioSTOP® puede absorber muy rápidamente el agua que se exuda de las heridas para formar un gel viscoso. Es muy efectiva en causar hemostasis inmediata, proteger el lugar de la herida y acelerar la recuperación por causa de trauma o posterior a una intervención.

Mecanismo de Acción

Cuando la gasa hidrosoluble BioSTOP® entra en contacto con la herida que sangra, esta absorbe el líquido rápidamente y forma una masa gelatinosa que llena los espacios de la herida, sella los capilares abiertos y para el sangrado.

Indicaciones

La gasa hidrosoluble BioSTOP® puede ser utilizada para controlar el sangrado difuso, capilar y de pequeños vasos, cuando suturar, la electro coagulación u otros métodos no son prácticos o no son efectivos. Esta indicado para controlar el sangrado vaginal o cervical, el sangrado nasal o de las mucosas, el sangrado después de cirugías orales (extracciones, cirugía de implantes dentales, cirugía de las encías y sangrado local en otros tipos de heridas.

Contraindicaciones

La gasa hidrosoluble BioSTOP® no debe ser utilizada en heridas demasiado grandes o en hemorragias de arterias grandes.

Indicaciones

El empaque debe ser revisado antes de su uso. El producto no debe ser utilizado si el empaque esta rasgado o abierto.

Después de que el empaque se abre, la gasa debe ser mantenida lo mas seca posible. Si la gasa se humedece, el efecto hemostático se podrá ver afectado.

La gasa ni debe ser humedecida ni con agua ni con solución salina antes de su uso.

Si en el sitio del sangrado hay un vaso pulsante, este debe ser suturado antes de aplicar la gasa.

Mientras ocurre la hemostasis, se debe evitar lavar la herida con agua o llenar la cavidad sangrante con cualquier líquido.

En aplicaciones ginecológicas de obstetricia o de otorrinolaringología se debe tener cuidado con la cantidad de presión que se aplica sobre la herida para evitar la inflamación, la isquemia o la necrosis de los tejidos.

Cuando la gasa se utilice en cavidades nasales se deben tener precauciones para evitar que el producto sea inhalado.

Distribuido Por Biomaster

Carrera. 15 # 93 – 75 OF. 201 | Bogotá – Colombia
Telefono: (57 1) 257 8765
info@biomaster.com.co

Símbolos utilizados en las etiquetas	
	No re-utilizar
	Utilizar antes de: mes y año
	Símbolo de limite de temperatura
	Numero de Lote
	Numero de referencia para reorden
	Fecha de Fabricación
	Estéril a menos que el empaque este dañado o abierto.
	Método de esterilización: Radiación
	Ver las instrucciones para uso
	Estéril a menos que el empaque este dañado o abierto.
	Registro CE y numero de identificación del ente notificador. †



Cuando se aplique dentro de cavidades, el producto debe ser removido tan pronto como sea practico una vez que se logre la hemostasis.

Pacientes con hipersensibilidad a este producto no deben utilizarlo.

Este es un producto desechable y no debe ser re-utilizado.

Reacciones Adversas

No se ha reportado ninguna reacción adversa.

Dosis y Administracion

Tome la gasa hidrosoluble BioSTOP® de su empaque bajo condiciones esteriles. Cuando se aplique a una superficie en el cuerpo, la forma de la gasa debe ser formada conforme con la herida y debe ser aplicada con una ligera presión hasta que pare la hemorragia.

Cuando se aplique en heridas profundas, en la cavidad nasal o en la vagina el producto puede ser enrollado para llenar la cavidad.

La dosis puede ser ajustada de acuerdo con el tipo de la herida. Si el sangrado es significativo, se pueden utilizar varias capas de gasa contra la herida para parar la hemorragia.

Aplicacion Dental

Despues de la extraccion, limpie el alveolo con una buena cantidad de agua destilada. Inserte una o mas gasas BioSTOP® en el alveolo dental con pinzas secas. Mueva la gasa en el sitio hasta que esta este saturada de sangre. Aplique una gasa convencional ligeramente humedecida sobre el alveolo con BioSTOP® e instruya al paciente para que muerda aplicando una presión leve. Limpie la zona con agua una vez que se haya parado el sangrado por mas de 24 horas.

No lo utilice para tratar una alveolitis seca

Almacenamiento

El producto debe ser almacenado en un lugar seco y ventilado.

Especificaciones

Largo x Ancho en mm 30x30, 50x30, 70x50, 100x80, 5x12 Roll, 11x11 Pad, 50x50.

Empaque

Sobres y empaques en aluminio con diferentes especificaciones y empaque estéril independiente.

Vida Útil

Tres años.

Distriburdo Por Biomaster

Carrera. 15 # 93 – 75 OF. 201 | Bogotá – Colombia

Telefono: (57 1) 257 8765

info@biomaster.com.co