



**Hemostáticos**

# Hemostáticos

MERIZELLE™

## MERIZELLE™

MERIZELLE es un hemostato absorbible estéril compuesto de celulosa oxidada regenerada que es blanca con un tinte amarillo pálido. Está diseñado para ayudar en el control de hemorragias capilares, venosas y arteriales pequeñas. También se puede usar de manera efectiva cuando el control del sangrado de vasos pequeños por presión, ligadura y otros procedimientos convencionales son ineficaces.

### INDICACIONES

- Neurocirugía: Exudación epidural y exudación capilar durante la craneotomía, laminectomía, cirugía en lecho tumoral, traumatismo craneal, cirugía de columna y médula espinal.
- Cirugía cardiovascular y torácica: Endarterectomía carotídea, aneurisma aórtico abdominal, cierre de esternón en CABG y reparación / reemplazo de válvulas.
- Cirugía ortopédica: Reducción y fijación del eje del fémur.



### Hemostático Absorbible Fiber

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El sitio de ruptura logra la hemostasia de 2 a 5 minutos.
- No interfiere con el manejo del instrumento y la curación del tejido.
- Aplicable para diversos grosores de tejidos y sitios de cirugía.
- Absorbible dentro de 1-2 semanas si se deja en su lugar; se puede retirar antes del cierre (a criterio del cirujano).

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades.

#### AMACENAJE

Conservar a menos de 25°C, alejados de la humedad y del calor directo. Una vez abierta la caja evite su exposición a luz solar.



### Hemostático Absorbible Standard

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El sitio de ruptura logra la hemostasia de 2 a 5 minutos.
- No interfiere con el manejo del instrumento y la curación del tejido.
- Aplicable para diversos grosores de tejidos y sitios de cirugía.
- Absorbible dentro de 1-2 semanas si se deja en su lugar; se puede retirar antes del cierre (a criterio del cirujano).

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades.

#### AMACENAJE

Conservar a menos de 25°C, alejados de la humedad y del calor directo. Una vez abierta la caja evite su exposición a luz solar.



### Hemostático Absorbible Woven

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El sitio de ruptura logra la hemostasia de 2 a 5 minutos.
- No interfiere con el manejo del instrumento y la curación del tejido.
- Aplicable para diversos grosores de tejidos y sitios de cirugía.
- Absorbible dentro de 1-2 semanas si se deja en su lugar; se puede retirar antes del cierre (a criterio del cirujano).

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades.

#### AMACENAJE

Conservar a menos de 25°C, alejados de la humedad y del calor directo. Una vez abierta la caja evite su exposición a luz solar.

### Noszel™

En cualquier procedimiento quirúrgico, la hemostasia es vital para el éxito. La esponja de gelatina hemostática absorbible NOSZEL es un hemostático rápido y eficaz que detiene el sangrado rápidamente. Reduce el sangrado intraoperatorio y el tiempo quirúrgico.

El material tiene una historia clínica probada, más de 60 años de uso global.

- La tasa de absorción de sangre es de 40 a 50 veces su peso.
- Consigue haemostasis mecánica en 2-3 minutos, por adhesión plaquetaria, por contacto superficial.
- Es reabsorbido naturalmente por el cuerpo, 2-3 días en mucosa, máximo 4 semanas.
- Hinchazón mínima inferior al 10 %
- Compatibilidad probada con todos los medicamentos.

#### Beneficios:

Doctores se sienten muy cómodos con los resultados y acciones esperados de la esponja gelatinosa

La esponja recolectora de sangre altamente eficaz, conduce a la agregación plaquetaria y heamostasis

Probada Heamostasis rápida y eficaz

No es necesario retirar y hacer que el paciente sufra la incomodidad de retirarlo.

Se puede implantar con la confianza de que “desaparecerá” de forma natural.

Reduce la preocupación de que la esponja se hinche lo suficiente como para dañar las delicadas estructuras colaterales.

NOSZEL puede empaparse en cualquier medicamento para brindar aplicaciones medicinales precisas.



### Merifeim

Esponja de gelatina absorbente U.S.P.  
Un homostato confiable probado en el tiempo

La gelatina absorbible tiene una historia clínica comprobada de más de 60 años  
Merifeim está fabricado a partir de un material de gelatina de primer grado altamente purificado con un Ph neutro diseñado para uso hemostático.

Al aplicar sobre una superficie sangrante, MERIFEIM reduce el sangrado intraoperatorio y el tiempo de cirugía  
MERIFEIM se puede utilizar eficazmente en diversas cirugías para lograr la hemostasia, cuando el control del sangrado de vasos pequeños mediante presión, ligadura y otros procedimientos convencionales es ineficaz.

#### Características y Beneficios

Velocidad de acción.

La absorción de sangre es de 50 a 60 veces su peso  
Bajo peso molecular

La rápida adhesión y agregación plaquetaria logra la hemostasia en 2-3 minutos

Absorbido por el cuerpo en 2-3 días en la mucosa.

Absorción completa en 3-4 semanas, no deja residuos y encapsula

Seguridad

Debido al pH neutro (material de gelatina pura de primer grado), efecto de taponamiento / hinchazón mínimo (menos del 10%) compatibilidad probada con antibióticos, trombina y agentes quimioterapéuticos

Paquete doble estéril

Reduce la hinchazón de la esponja que puede dañar las delicadas estructuras colaterales.

Sirve como vehículo para la administración de medicamentos.

Mantiene la consistencia y la esterilidad.

Eficiencia

Porosidad uniforme

No adherente

Absorción eficaz de sangre

Controla el sangrado y no interfiere con la cicatrización del tejido.

#### INDICACIONES PARA SU USO

Procedimientos neurológicos

Procedimientos espinales

Procedimiento cardiacos

Procedimientos ortopédicos

Procedimientos ginecológicos

Procedimientos de cirugía general

Procedimientos de cirugía plástica

Procedimientos colorrectales

Procedimientos de trasplante

Procedimientos urológicos

