

# Controlar el sangrado de manera segura y rápida en cada aplicación

Detiene el sangrado de lesiones traumáticas, disminuyendo hasta un 60% la pérdida de sangre en los pacientes.



S-99

# La solución eficaz para cualquier procedimiento quirúrgico

Fibras de carboximetil celulosa (CMC) de alta pureza

## Hemostasia en menos de 3 minutos<sup>1</sup>

Al entrar en contacto con sangre y/o líquidos tisulares, se activa modificando su estructura formando un coloide de viscosidad alta promoviendo la hemostasia.

## Es un tejido flojo de trama abierta y textura sencilla con cualidades astringentes

Detiene el sangrado de forma eficaz, al transformarse en un material viscoso disminuyendo la velocidad del flujo vascular.

## Hemostasia fisiológica

Activa la plaqueta permitiendo la agregación plaquetaria y liberando factores pro-coagulantes.<sup>1</sup>



## Origen vegetal

pH biocompatible con el cuerpo humano.

## Totalmente soluble en agua

Posee una rápida y significativa absorción de agua y medio polar, lo que favorece el efecto hemostático.

## Fácil aplicación

Permite ser cortado al tamaño requerido y debido a su baja propiedad de memoria posee mayor grado de manipulación.

Está indicado para procedimientos quirúrgicos superficiales, superficies cruentas y uso en cavidades nasal, oral, vaginal y rectal, y manejo avanzado de heridas.

## Información para Prescribir

**LIDES S-99** Gasa Hemostática Absorbente

### Composición

Fibras de carboximetil celulosa (CMC) de alta pureza.

### Indicaciones

LIDES S-99 Gasa Hemostática Absorbente es un dispositivo médico indicado en procedimientos quirúrgicos para ayudar en el control de hemorragias capilares, venosas y arteriales, cuando la ligadura u otros métodos convencionales de control no son prácticos o ineficaces.

Se recomienda como auxiliar en curaciones y cicatrización de superficies cruentas, úlceras exudativas, de presión, flebotómicas, lesiones por presión, úlceras neurotróficas del pie diabético (clasificación Wagner I y II), urgencias, quemaduras y varias más.

### Dosis y vía de administración

Aplicar LIDES S-99 en seco en el sitio de sangrado. Realizar leve presión y humectar si es necesario para lograr mayor adherencia. En caso de continuar con la hemorragia se puede aplicar mayor cantidad en el área del sangrado.

### Farmacocinética y farmacodinamia

LIDES S-99 activa los factores III y VII de la coagulación en la zona afectada.

Al momento del contacto con el sangrado tiende a solubilizarse y detener el sangrado. Su absorción es de 7 a 14 días en la lesión y su eliminación es por vía renal de 4 a 8 semanas. Por ser de origen vegetal puede utilizarse en pacientes con inmunosupresión, alteraciones hemodinámicas y enfermedades crónicas.

### Contraindicaciones

No existen datos reportados a la fecha.

### Precauciones

Verificar que el producto se encuentre sellado en su empaque para asegurar su esterilidad.

### Restricciones durante el embarazo y lactancia

No existen datos reportados a la fecha.

### Reacciones secundarias o adversas

No existen datos reportados a la fecha.

### Interacciones

No se conocen a la fecha.

### Alteraciones en resultados de pruebas de laboratorio

No se conocen a la fecha.

### Precauciones en relación con efectos de carcinogénesis, mutagénesis, teratogénesis y sobre la fertilidad

No se conocen a la fecha.

### Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental

No se han reportado datos de intoxicación hasta la fecha.

### Manejo y almacenamiento

LIDES S-99 está envasado en sobres asépticos individuales para garantizar su esterilidad absoluta. Mantener en condiciones normales de almacenamiento en seco. Consérvese en lugar fresco y seco a temperatura ambiente (15°-30°C).

### Esterilización

Producto con esterilización terminal mediante irradiación gamma.

### Presentaciones

10 x 5 cm - caja con 20 piezas - presentación gobierno -  
- caja con 10 piezas



Más información, consulte a su médico.

Para obtener información técnica y de calidad del producto llame al 55.3095.0070. Información completa sobre el producto, sobre indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y reacciones adversas, por favor consulte los prospectos del envase de productos individuales.

Información dirigida a Profesionales de la Salud.

El uso del producto requiere supervisión médica, no autotratarse.