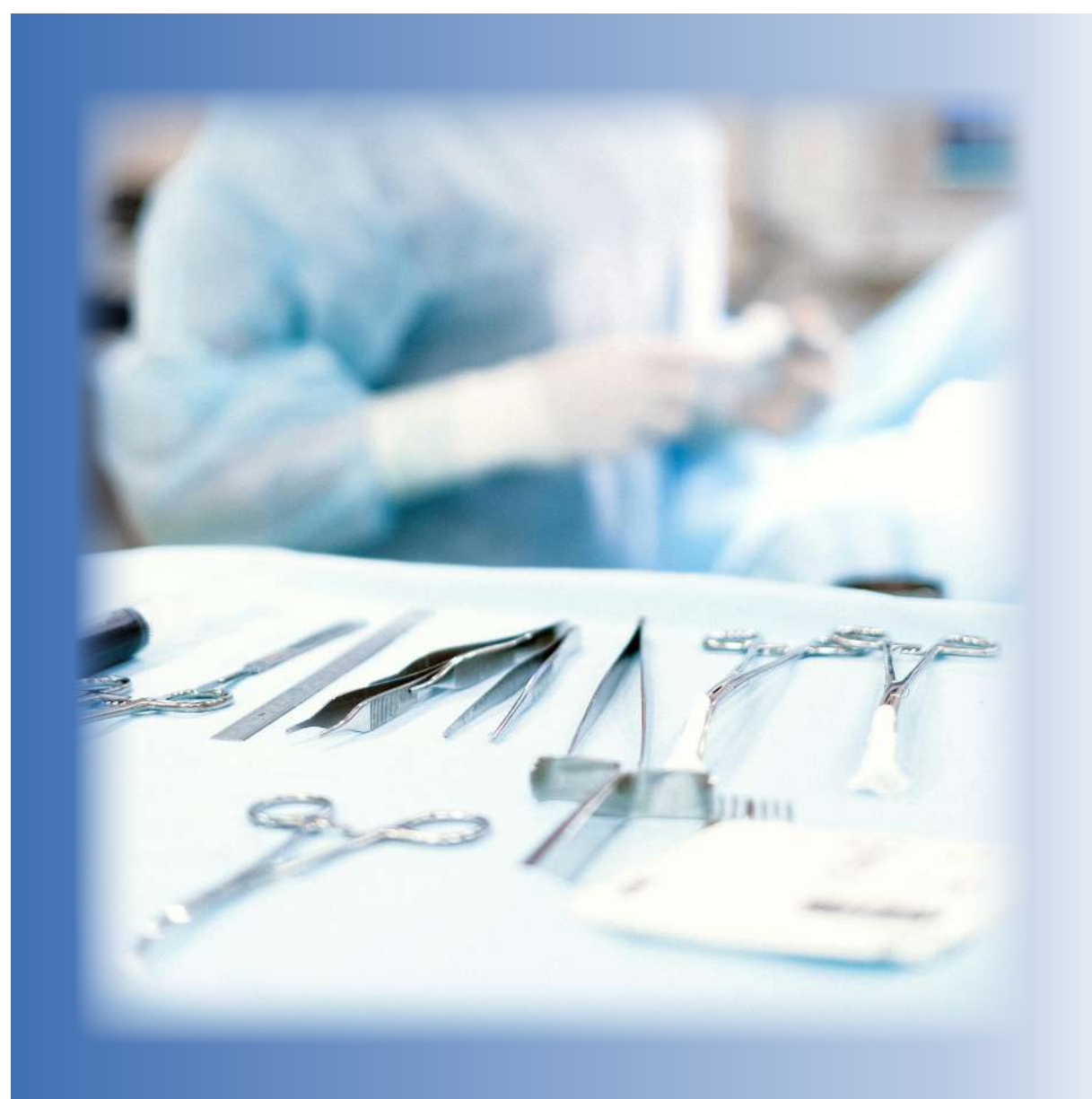


Esponja Hemostática de Gelatina Absorbible
SURGISPON®

HEMOSTÁTICOS
ABSORBIBLES

Reduce el sangrado intraoperatorio y el tiempo quirúrgico

Esponja quirúrgica hemostática, elaborada a partir de un primer extracto altamente purificado de gelatina.



LIDES

SURGISPON

Se adhiere al lugar del sangrado
y absorbe hasta 50 veces su propio peso de sangre.¹

Hemostasia segura y rápida

No interfiere con la cicatrización de los tejidos.
No deja residuos ni encapsulación.
La porosidad uniforme de la esponja asegura una efectiva hemostasia.

No es tóxico ni alergénico

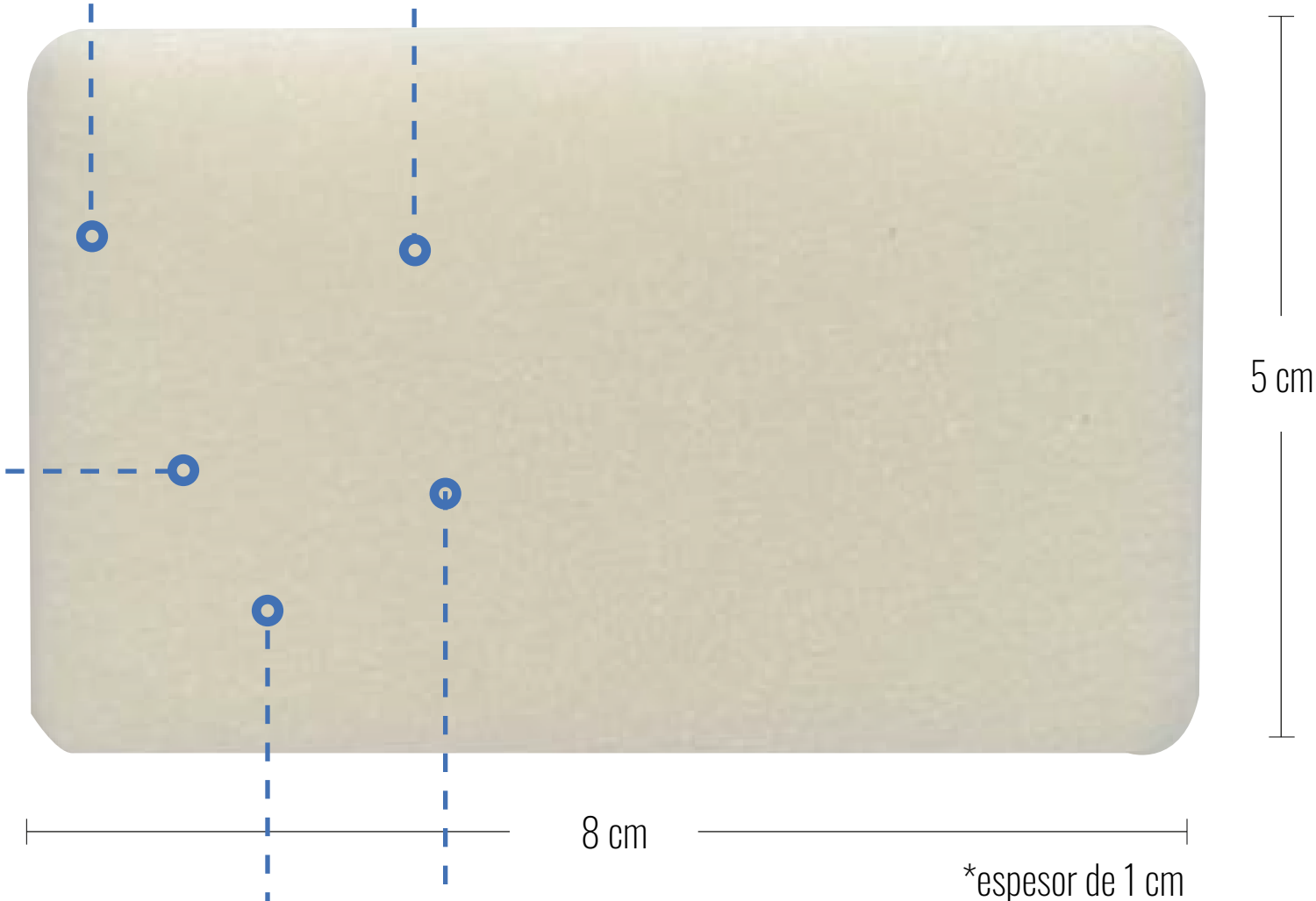
No es inmunogénico y no pirógeno.

Gran maniobrabilidad

Puede cortarse al tamaño requerido y enrollarse en caso de ser necesario.

Reduce el tiempo postoperatorio

Agiliza el tiempo de recuperación del paciente.



Esterilizado por rayos Gamma

Empacado en doble blister, garantizando la seguridad y esterilidad del producto.

Activa los trombocitos en el momento en que la sangre entra en contacto con la matriz de la esponja.

SURGISPON

Controlar el sangrado profundo,
garantizando la seguridad y rapidez
en cada aplicación

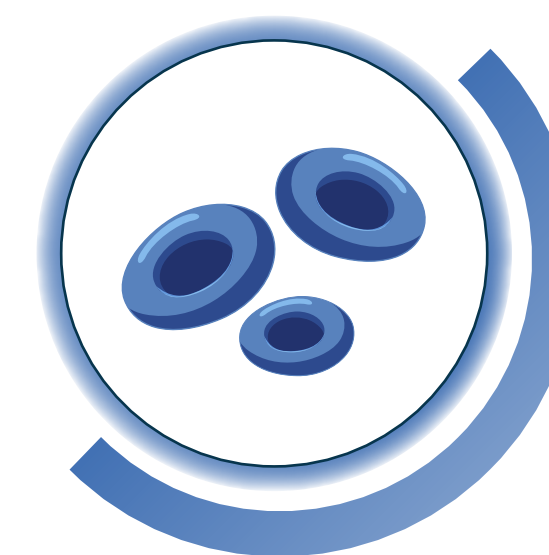
Origen Animal
Altamente purificado.
Fabricado sin conservadores
y libre de BSE**

pH Neutro
Biocompatible
con el cuerpo humano

**100%
BIOABSORBIBLE**

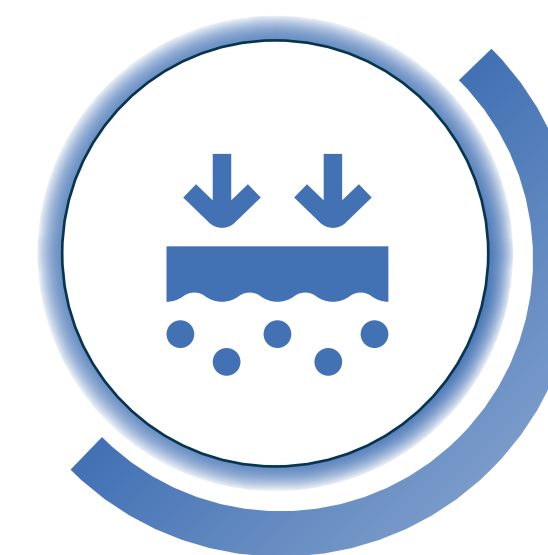
Se elimina por vía renal sin
dejar residuos del mismo

Elaborada a partir de gelatina grado farmacéutico. Es una proteína purificada obtenida por medio de hidrólisis ácida de colágeno, conocido como hidrolizado de colágeno.*



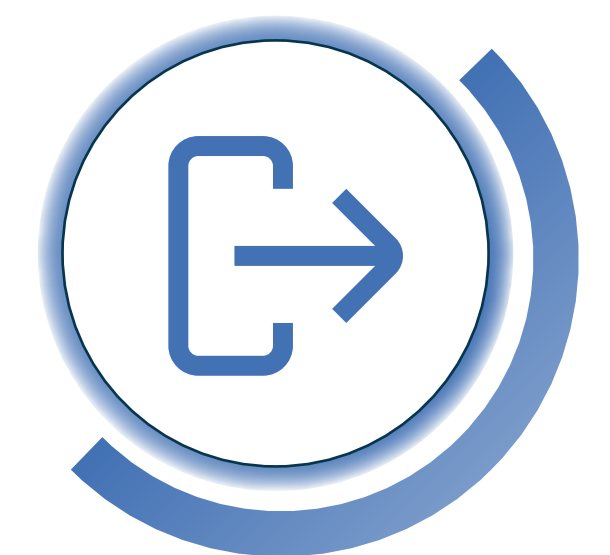
Agregación plaquetaria

Favorece la agregación plaquetaria y la formación del coágulo.



Alta adherencia

Se adhiere fácilmente al área de sangrado.



Eliminación

Se elimina del cuerpo humano en un plazo entre 3-4 semanas.

* Diversos estudios han revelado la influencia benéfica del colágeno en los procesos del tratamiento de heridas, por ejemplo en la producción de transportadores de medicamentos, piel sintética, apósitos para heridas, órganos artificiales, implantes absorbibles y hemostáticos.

** Bovine spongiform encephalopathy (Encefalopatía espongiiforme bovina)

Listo para usarse

No requiere preparación ni mezclas

No requiere refrigeración

Caducidad de 36 meses

Presentaciones: Caja con 10 piezas



MODO DE USO

Cuando se aplica en seco, presionar moderadamente hasta que ocurra la hemostasia. Cuando se utiliza con solución salina estéril, deberá sumergirse en la solución y posteriormente retirarse, exprimirse entre los dedos enguantados para expulsar las burbujas de aire. La esponja deberá volver inmediatamente a su forma original, con una ligera expansión en el espesor y tamaño. Mantener en el lugar con una presión moderada, utilizando una torunda de algodón o gasa, hasta que la hemostasia ocurra. SURGISPON® se puede dejar en el lugar de sangrado si es necesario, ya que es absorbible. Dado que SURGISPON® provoca una mayor reacción celular que el coágulo, la herida puede cerrarse sobre él. SURGISPON® puede dejarse en su lugar cuando se aplica a las superficies mucosas hasta que se licúa.

Indicado para:

Cirugía abdominal, anorrectal, dental, genito-urinaria, ginecológica, histerectomía, ortopedia, neurocirugía, otorrinolaringología, nefrectomía paralela, plástica, vascular.

Producto fabricado en India.

Referencias: 1. Dossier SURGISPON, Materiales y Medicamentos Lides S.A. de C.V.
Aegis Lifesciences, Absorbable Gelatine Sponge
India. Product Properties and Clinical Trials.

Importado y distribuido por:
Materiales y Medicamentos Lides S.A. de C.V.
Miguel Ocaranza No. 129 Bis, Merced Gómez
01600, Álvaro Obregón, Ciudad de México
www.lides.com.mx | ventas@lides.com.mx

Cuadro Básico: 060.470.0112
Registro Sanitario: 1986C2011 SSA

LIDES