



**Suturas**

# Suturas Absorbibles

## FILAPRON™ – Poliglecaprona 25

FILAPRON es una opción confiable para suturas subcuticulares sin cicatrices. Está indicado para su uso en la aproximación y / o ligadura general de tejidos blandos donde se desea soporte de heridas a corto plazo. Es una sutura de monofilamento sintético absorbible color / transparente compuesta de poli (glicólico-co-caprolactona).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Absorción de masa completa en 90 a 120 días.
- Perfil de absorción a corto plazo.
- Retiene 80-60% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 7 días.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



## FILAXYN™ – Polidioxanona

FILAXYN es resistente para soportar heridas a largo plazo.

La sutura absorbible sintética monofilamento FILAXYN, está compuesta de poli(p-dioxanona). Estas suturas se usan principalmente cuando se desea un soporte prolongado de la herida y el cirujano prefiere una sutura absorbible.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Retiene 60-50% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 28 días.
- Absorción de masa completa en 180 a 220 días.
- Paso suave a través de los tejidos.
- Soporte prolongado de la herida.
- Opción preferida para el cierre de la pared abdominal en pacientes inmunocomprometidos / geriátricos.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



# Suturas

## Absorbibles

### MEGASORB PLUS™ – Ácido Poliglicólico

MEGASORB PLUS es una sutura sintética trenzada absorbible a medio plazo, hecha de ácido poliglicólico y recubierta con clorhexidina, el cual es un agente antibacteriano. Esta sutura se degrada por hidrólisis y proporciona una absorción previsible y confiable. La sutura MEGASORB PLUS está recubierta con una mezcla de policaprolactona y estearato de calcio.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa entre 60 a 90 días.  
Perfil de absorción a corto plazo.  
Retiene 80-70% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 14 días.  
Alta capacidad de retención de nudos.  
Reacción inflamatoria minimizada.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



### MEGASORB RAPID™ – Ácido Poliglicólico

MEGASORB RAPID es una sutura sintética a corto plazo, absorbible, trenzada y recubierta, hecha de ácido poliglicólico de bajo peso molecular. Se degrada por hidrólisis y proporciona una absorción previsible y confiable. Indicado solo para su uso en la aproximación superficial de tejidos blandos de la piel y la mucosa, donde solo se requiere soporte de heridas a corto plazo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa en 42 días.  
Retiene 50% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 6-8 días.  
Absorción de masa rápida.  
Excelentes propiedades de manejo.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



# Suturas Absorbibles

## MEGASORB™ – Ácido Poliglicólico

MEGASORB es una sutura sintética trenzada y recubierta absorbible a medio plazo hecha de ácido poliglicólico. Se degrada por hidrólisis y proporciona una absorción previsible y confiable. La sutura MEGASORB está recubierta con una mezcla de caprolactona y estearato de calcio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa entre 60 a 90 días.  
Perfil de absorción a corto plazo.  
Retiene 80-70% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 14 días.  
Excelente capacidad de anudado.  
Paso suave a través del tejido.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



## MITSU AB™ – Poliglactina 910

MITSU AB minimiza el riesgo de infecciones del sitio quirúrgico inducidas por suturas al inhibir la colonización de patógenos. Es una sutura sintética trenzada absorbible a medio plazo hecha de poli (glicólido-co-l-lactida) (90/10) recubierta con Triclosan, un antibacteriano.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa entre 56 a 70 días.  
Retiene 75% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 14 días.  
Ayuda a reducir el riesgo de infección del sitio quirúrgico (SSI)  
Reacción inflamatoria mínima.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



# Suturas Absorbibles

## MITSU C+™ – Poliglactina 910

MITSU C + minimiza el riesgo de infección del sitio quirúrgico inducida por sutura. Es una sutura sintética trenzada y absorbible a medio plazo hecha de poli (glicólido-co-l-lactida) (90/10) y recubierta con clorhexidina, un antibacteriano. Se degrada por hidrólisis, asegura una absorción predecible y confiable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa entre 56 a 70 días.  
Retiene 75% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 14 días.  
Excelente seguridad de nudos.  
Reacción inflamatoria mínima.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



## MITSU FST™ – Poliglactina 910 Rápida

MITSU FST ofrece soporte confiable para heridas a corto plazo con un mínimo trauma en el tejido.

Hecho de un copolímero de 90% de glicólido y 10% de lactida, la sutura MITSU FST™ (Polyglactin 910) está disponible solo sin teñir. Se degrada por hidrólisis, asegura una absorción predecible y confiable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa en 42 días.  
Retiene 50% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 5 días.  
Excelente seguridad de nudos.  
Excelentes propiedades de manejo.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.



## MITSU™ – Poliglactina 910

MITSU es una sutura sintética trenzada y recubierta absorbible a medio plazo hecha de poli (glicólido-co-l-lactida) (90/10).

Se utiliza para la aproximación y / o ligadura general de tejidos blandos a través de procedimientos gastrointestinales, gineco obstétricos, oftalmológicos, ortopédicos y urológicos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de masa completa entre 56 a 70 días.  
Retiene 75% de resistencia a la tensión del nudo por hasta 14 días.  
Suave reposicionamiento de nudos.  
Reacción inflamatoria minimizada.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

### ALMACENAJE

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.





# Suturas

## Absorbibles Naturales

### MERISOFT CHROMIC™ – Catgut Crómico

MERISOFT CHROMIC ofrece un rendimiento óptimo. Es una sutura absorbible natural preparada a partir de tejido conectivo purificado (principalmente colágeno) obtenido del intestino de oveja. Está curtido con sales de cromo para retrasar su absorción por el cuerpo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción total de masa entre 90 a 120 días.

El nivel más alto de colágeno garantiza una absorción predecible.

Empaquetado en líquido para reducir la memoria y aumentar la flexibilidad.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



### MERISOFT PLAIN™ – Catgut Simple

MERISOFT PLAIN ofrece un rendimiento óptimo. Esta sutura intestinal es una sutura absorbible natural preparada a partir de tejido conectivo purificado (principalmente colágeno) obtenido del intestino de oveja.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción total de masa entre 69 a 90 días.

Resistencia a la tensión del nudo durante no mas de 7 a 10 días.

Empaquetado en líquido para reducir la memoria y aumentar la flexibilidad.

Hilatura y secado controlado ríguosamente para garantizar una mayor resistencia a la tracción.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



# Suturas

## No Absorbibles

### FILAMIDE™ – Poliamida / Nylon

La sutura de Nylon FILAMIDE tiene versatilidad en la aplicación de nudos junto a una excepcional seguridad. Es una sutura de monofilamento sintético no absorbible hecha de poliamida 6 y poliamida 6.6 (teñida de negro).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Opción preferida en el cierre de la piel (intracutánea, subcutánea), procedimientos plásticos y reconstructivos, procedimientos de microcirugía, procedimientos oftálmicos y ligaduras.

Flexible, fácil de manejar y anudar.

Paso suave a través del tejido.

Excelente histocompatibilidad.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



### FILAPROP™ – Polipropileno Azul

La sutura de polipropileno FILAPROP es una sutura de monofilamento sintético no absorbible hecha de un estereoisómero cristalino isotáctico de polipropileno, una poliolefina lineal sintética.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Paso suave a través del tejido.

Mínima reacción inflamatoria aguda en los tejidos.

Propiedades óptimas de elasticidad y alargamiento.

Opción preferida en anastomosis vascular, procedimientos plásticos y reconstructivos, microcirugía, procedimientos oftálmicos y ligaduras.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



# Suturas

## No Absorbibles

### FILASILK™ – Seda Negra

FILASILK tiene excelentes características de manejo con cierre seguro de la herida.

Es una sutura recubierta trenzada no absorbible, hecha de filamentos de seda natural. Básicamente está indicado para aplicaciones donde la práctica quirúrgica es emplear material de sutura no absorbible.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Excelentes propiedades de manejo.

Buena seguridad de nudos.

Opción preferida en procedimientos de cirugía general, cierre de piel, cirugía oral, procedimientos oftalmológicos y ligaduras.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.



### MERICRON XL™ – Poliéster

MERICRON XL tiene una resistencia a la tracción sin igual, lo que garantiza un rendimiento superior.

Es una sutura trenzada sintética no absorbible hecha de poli (tereftalato de etileno).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Excelentes propiedades de manejo.

Buena seguridad de nudos.

Opción preferida en procedimientos de cirugía general, cierre de piel, cirugía oral, procedimientos oftalmológicos y ligaduras.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 12 Unidades

#### ALMACENAJE

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.

