

TÍTULO:

OCTOSUTUR® - SUTURAS SEDA

CÓDIGO:
FT-SGC45.02
REEMPLAZA:

FT-SGC45.01

No. PÁG.: 1 de 3

FECHA DE EMISIÓN:

18/FEB/2021

CONTENIDO

- 1. CARACTERISTICAS
- 2. FINALIDAD
- 3. CLASIFICACIÓN
- 4. PRESENTACIÓN
- 5. NÚMERO DE REFERENCIA
- 6. MODO DE EMPLEO
- 7. ADVERTENCIAS
- 8. IMAGEN

Realizado por:	Revisado/Aprobado por:
".	
Firma/fecha	Firma/fecha

OCTOSUTUR® - SUTURAS SEDA

CÓDIGO: FT-SGC45.02 No. PÁG.: 2 de 3

1. CARACTERISTICAS

- > Suturas de seda no absorbible, de un solo uso y esterilizadas por Óxido de Etileno.
- Hilo negro de diferentes longitudes.
- > Agujas con diferentes longitudes, ángulos y puntas (circulares y triangulares).
- > Excelentes propiedades de manejo.
- > Alta resistencia a la tracción.
- Muy suaves y flexibles.
- ➤ La seda es una hebra de fibrillas de seda trenzadas que se fabrica a partir de los filamentos del gusano de seda (Bombyx mori). La seda se trata para eliminar la sericina natural, y posteriormente se tiñe con tintes negros no tóxicos y se recubre con silicona o cera para proporcionar una superficie lisa y una mayor resistencia a la tracción. La seda cumple con todos los requisitos de la USP/EP.

2. FINALIDAD

La seda está indicada para su uso en el cierre de incisiones y/o ligaduras, incluidos el cierre general, el uso cuticular y la cirugía plástica.

3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIb.

4. PRESENTACIÓN

Caja con 12 suturas en sobres individuales.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 06-031: OCTOSUTUR SEDA 2/0 circular 1/2 22mm 75cm 12u.
- O6-032: OCTOSUTUR SEDA 2/0 triangular 1/2 22mm 75cm 12u.
- ▶ 06-033: OCTOSUTUR SEDA 2/0 triangular 3/8 19mm 75cm 12u.
- > 06-035: OCTOSUTUR SEDA 3/0 circular 1/2 22mm 75cm 12u.
- ➤ 06-036: OCTOSUTUR SEDA 3/0 triangular 1/2 20mm 75cm 12u.
- O6-037: OCTOSUTUR SEDA 3/0 triangular 1/2 22mm 75cm 12u.
- O6-038: OCTOSUTUR SEDA 3/0 triangular 1/2 26mm 75cm 12u.
- ▶ 06-039: OCTOSUTUR SEDA 3/0 triangular 3/8 16mm 75cm 12u.
- ▶ 06-040: OCTOSUTUR SEDA 3/0 triangular 3/8 19mm 75cm 12u.
- 06-041: OCTOSUTUR SEDA 4/0 circular 1/2 20mm 45cm 12u.
- > 06-042: OCTOSUTUR SEDA 4/0 triangular 1/2 20mm 45cm 12u.
- ▶ 06-043: OCTOSUTUR SEDA 4/0 triangular 1/2 22mm 45cm 12u.
- 06-044: OCTOSUTUR SEDA 4/0 triangular 1/2 26mm 45cm 12u.
 06-045: OCTOSUTUR SEDA 4/0 triangular 3/8 16mm 45cm 12u.
- > 06-046: OCTOSUTUR SEDA 4/0 triangular 3/8 19mm 45cm 12u.
- > 06-047: OCTOSUTUR SEDA 5/0 triangular 1/2 22mm 45cm 12u.
- > 06-048: OCTOSUTUR SEDA 5/0 triangular 3/8 19mm 45cm 12u.

OCTOSUTUR® - SUTURAS SEDA

CÓDIGO:	
FT 00045 00	
FT-SGC45.02	
No. PÁG.:	3 de 3

6. MODO DE EMPLEO

Emplear de acuerdo con las intervenciones quirúrgicas y las técnicas que comprenden las suturas no absorbibles y teniendo en cuenta el área de aplicación.

7. ADVERTENCIAS

- La seda no se debe reesterilizar.
- > El contenido de envase se ha esterilizado.
- ➤ El envase abierto que no se haya utilizado debe desecharse y la seda debe conservarse a temperatura ambiente.
- Se debe evitar la exposición a temperaturas extremas durante largos períodos.
- ➤ El contacto prolongado con soluciones salinas, como las que se encuentran en las vías urinarias y biliares puede provocar la formación de cálculos biliares alrededor de la sutura.
- ➤ El usuario debe estar familiarizado con las intervenciones quirúrgicas y las técnicas que usan suturas no absorbibles antes de aplicar este producto. Esto es importante debido a que la dehiscencia y la formación de tejido conectivo dependen del área de aplicación y la naturaleza de la sutura utilizada.
- ➤ Al igual que sucede con cualquier material extraño, cuando hay infección bacteriana esta sutura puede aumentar la infección bacteriana. Se debe seguir una práctica quirúrgica aceptable con respecto al drenaje y cierre de heridas infectadas o contaminadas.
- Cuando se trabaja con materiales de sutura, se debe tener especial cuidado para garantizar que el uso de instrumentos quirúrgicos, como las pinzas o los porta agujas, no provoquen daños por aplastamiento o pinzamiento.
- ➤ El usuario de material de sutura de seda debe estar familiarizado con las técnicas de sutura quirúrgica.
- La seguridad del nudo requiere aplicar la técnica quirúrgica estándar del cirujano o las ataduras cuadradas con lazadas adicionales en función de las circunstancias quirúrgicas y de la experiencia del cirujano.

8. IMÁGENES



