

	TÍTULO: <b>OCTOSUTUR® - SUTURAS NYLON</b>	CÓDIGO: <b>FT-SGC46.02</b>
	FECHA DE EMISIÓN: <b>18/FEB/2021</b>	REEMPLAZA: <b>FT-SGC46.01</b>
		No. PÁG.: <b>1 de 3</b>

## CONTENIDO

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

<b>Realizado por:</b>	<b>Revisado/Aprobado por:</b>
<b>Firma/fecha</b>	<b>Firma/fecha</b>

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**

*Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.*

## 1. CARACTERISTICAS

- El nylon es un material no absorbible de origen sintético que se obtiene por extrusión de poliamida. Esto da como resultado un monofilamento de una superficie lisa y uniforme que se prepara mediante procesos químicos sintéticos, que dan lugar a hilos incoloros o hilos de color negro. El nylon cumple con todos los requisitos establecidos por la USP/EP para la sutura quirúrgica no absorbible.
- Alta resistencia a la tracción.
- Excelente y permanente soporte tisular
- Paso de tejido liso.
- Anudado fácil y seguro.

## 2. FINALIDAD

El nylon está indicado para su uso en cierres de incisiones cutáneas, intervenciones cosméticas generales, cirugías cardiovasculares, cirugías odontológicas, anastomosis vasculares, tenorrafias, miorrafias y neurorrafias.

## 3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIb.

## 4. PRESENTACIÓN

Caja con 12 suturas en sobres individuales.

## 5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 06-029: OCTOSUTUR NYLON 4/0 triangular 3/8 19mm 45cm 12u.
- 06-030: OCTOSUTUR NYLON 5/0 triangular 3/8 16mm 45cm 12u.

## 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

- El dispositivo sólo se usará bajo la supervisión del cirujano a través de las técnicas quirúrgicas pertinentes y sólo debe ser manipulado por personal cualificado.
- No se debe reesterilizar.
- Deben desecharse las suturas abiertas y sin usar, y conservarse a temperatura ambiente.
- Se debe evitar la exposición prolongada a temperaturas elevadas.
- El usuario debe estar familiarizado con las intervenciones quirúrgicas y las técnicas que comprenden las suturas no absorbibles antes de usarlas.
- Cuando se desechen suturas usadas, deben adoptarse medidas de bioseguridad y de vertidos internos, teniendo en cuenta el riesgo de contaminación biológica y del material afilado de perforación en la manipulación de este producto.
- Se debe tener cuidado para que se realice de manera aséptica.

- No debe utilizarse el producto después de la fecha de caducidad.
- Se debe seguir una práctica quirúrgica aceptable con respecto al drenaje y cierre de heridas infectadas o contaminadas.
- Al manipular este u otro material de sutura, se debe tener cuidado para evitar daños causados por la manipulación. Evite daños por aplastamiento o pinzamiento debido a la utilización de instrumentos quirúrgicos como fórceps o porta agujas.

## 8. IMÁGENES

