

DATOS DE LA EMPRESA

Nombre
NIF
Fabricante/Distribuidor

ETHICON SURGERY CARE (JOHNSON & JOHNSON, S.A.)
A/28218675
DISTRIBUIDOR

DATOS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO

Producto

MERSILK
W500H

Indicaciones

La seda se utiliza para la sutura y/o la ligadura de tejidos blandos, inclusive en cirugía cardiovascular, oftalmología y neurocirugía.

Descripción

La seda es un hilo de uso quirúrgico estéril, no absorbible, compuesto de proteína orgánica llamada fibroína. Esta proteína se obtiene a partir de la selección de capullos de los gusanos de seda Bombyx mori de la familia Bombycidae. A los hilos de seda que serán trenzados se les retira las gomas y ceras naturales. La trenza es recubierta y puede ser coloreada en negro mediante hematina HCK (Color Index n° 75290) o dejada incolora.

Modo de uso

La selección y la implantación de la seda dependen del paciente, el cirujano, la técnica quirúrgica y el tamaño de la herida.

Contraindicaciones

No utilizar este material en personas que presentan una sensibilidad o una alergia conocida a la seda. A pesar de que la seda no es absorbida, la progresiva degradación de la fibra proteínica in vivo, puede resultar en una pérdida gradual de la fuerza tensil de la sutura con el paso del tiempo.

Advertencias

Los usuarios deben estar familiarizados con las técnicas quirúrgicas relativas a la utilización de suturas no absorbibles antes de utilizar el hilo de seda, así como deben conocer el riesgo de dehiscencia de la herida, lo cual depende del lugar de aplicación y del componente de la sutura utilizada. La garantía de un nudo fiable se basa en la utilización del nudo plano y del nudo doble así como de nudos adicionales si el cirujano lo estima necesario.

Referencias del producto

Referencia del fabricante
Referencia del distribuidor
Marca comercial

W500H
W500H
MERSILK



Atributos y medidas

Longitud del hilo
Longitud Aguja
Nº Agujas
Calibre del hilo
Tipo Aguja
Fuerza tensil
Curvatura
Color
Tiempo de absorción
Método de esterilización
Comportamiento

75 cm
16 mm
1
5-0
Triangular
Permanente
3/8
negra
No Absorbible
Irradiación
La seda produce una reacción inflamatoria inicial mínima de los tejidos antes de encapsularse por fibrosis. Debido a la gradual pérdida de fuerza que se producirá en un periodo de 3 a 6 meses de su implantación en vivo, la sutura de seda no deberá usarse donde se requiera retención permanente de la fuerza tensil.

Datos logísticos

Conservación
Caducidad
Envasado
Tipo embalaje
Garantía de Calidad

Menos de 25° C, alejadas de la humedad y del calor directo.
5 años
Sobre individual
Caja de 36 unidades
MARCADO CE