

DATOS DE LA EMPRESA

Nombre	ETHICON SURGERY CARE (JOHNSON & JOHNSON, S.A.)
NIF	A/28218675
Fabricante/Distribuidor	DISTRIBUIDOR

DATOS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO

Producto	MERSILK W529H
-----------------	-------------------------

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 nº 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	W529H
Referencia del distribuidor	W529H
Marca comercial	MERSILK



Atributos y medidas

Longitud del hilo	45 cm
Longitud Aguja	16 mm
Nº Agujas	1
Calibre del hilo	6/0*
Tipo Aguja	Tiangular convencional
Fuerza tensil	Permanente
Curvatura	3/8*
Color	negra
Tiempo de absorción	No Absorbible
Método de esterilización	Irradiación
Comportamiento	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	Menos de 25° C, alejadas de la humedad y del calor directo.
Caducidad	5 años
Envasado	Sobre individual
Tipo embalaje	Caja de 12 unidades
Peso bruto	90 gr
Anchura	6,4 cm
Altura	5,9 cm
Profundidad	14 cm
Garantía de Calidad	MARCADO CE