

### DATOS DE LA EMPRESA

Nombre  
NIF  
Fabricante/Distribuidor

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

### DATOS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO

#### Producto

**MONOCRYL**  
W3203

#### Indicaciones

Están indicadas para la aproximación general de los tejidos blandos y/o ligaduras en las que estén indicadas las suturas absorbibles.

#### Descripción

Es una sutura estéril sintética absorbible monofilamento hecha del copolímero de glicólida y Á-caprolactona. Se ha demostrado que el copolímero Poliglecaprona 25 es no-antigénico, no-pirrogénico y tan sólo produce una ligera reacción durante la absorción.

Son teñidas añadiendo D&C violeta nº 2 durante la polimerización. Estas suturas están también disponibles incoloras.

#### Comportamiento

Produce una mínima reacción inicial inflamatoria en los tejidos, y luego es reemplazada por un desarrollo de tejido fibroso conectivo. La pérdida progresiva de resistencia a la tensión y la absorción eventual de las suturas de MONOCRYL\* se produce gracias a la hidrólisis, que hace que el polímero se transforme en ácido adípico que posteriormente es absorbido y metabolizado por el organismo. La absorción empieza como pérdida de resistencia a la tensión, seguida por pérdida de masa.

#### Contraindicaciones

Estas suturas (teñidas y incoloras), siendo absorbibles, no están indicadas para aquellos usos en los que se requiera una aproximación prolongada de tejidos sometidos a tensión.  
El MONOCRYL\* incoloro no debe ser usado para cierre abdominal o cierre de fascia.

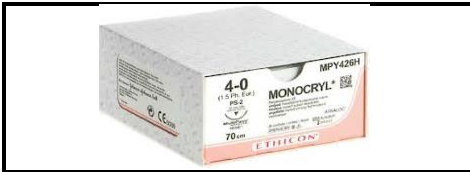
#### Advertencias

No ha sido determinada la seguridad ni la efectividad de las suturas de MONOCRYL\* en el caso de tejido nervioso, tejido cardiovascular, microcirugía y cirugía oftálmica. Antes de emplear la sutura MONOCRYL\* para el cierre de heridas, el usuario debe conocer a fondo los procedimientos y técnicas quirúrgicas aplicables a las suturas absorbibles, ya que el riesgo de dehiscencia de la herida varía dependiendo del sitio de aplicación y del material de sutura empleado. Debe evaluarse el uso de las suturas absorbibles en el caso de tejidos de escasa irrigación sanguínea, ya que puede producirse la extrusión de la sutura y el retraso de la absorción. Debe evitarse estropear este o cualquier otro material de sutura durante la manipulación.

#### Referencias del producto

Referencia del fabricante  
Referencia del distribuidor  
Marca comercial

W3203  
W3203  
MONOCRYL



#### Atributos y medidas

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

45 cm  
13 mm  
1  
5-0  
Triangular invertida  
Color Incolor  
60% a los 7 días 50% a los 7 días  
30% a los 14 días 20% a los 14 días  
0% a los 28 días 0% a los 21 días  
3/8 Círculo  
Incoloro  
P-3 Prime  
Absorbible. La absorción queda esencialmente terminada entre los días 90 y 120.  
Óxido de etileno  
Las suturas deben seleccionarse e implantarse dependiendo del estado del paciente, de la experiencia quirúrgica, de la técnica quirúrgica y del tamaño de la herida.

#### Datos logísticos

Conservación  
Caducidad  
Envasado  
Tipo embalaje  
Peso bruto  
Anchura  
Altura  
Profundidad  
Garantía de Calidad

Menos de 25° C, alejada de la humedad y del calor directo. No usar después de la fecha de caducidad.  
5 años  
Sobre individual  
Caja de 12 unidades  
100 gr  
6,4 cm  
5,9 cm  
14 cm  
MARCADO CE