

**DATOS DE LA EMPRESA**

Nombre  
NIF  
Fabricante/Distribuidor

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

**DATOS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO**

**Producto**

VICRYL  
V304H

**Indicaciones**

Las suturas VICRYL\* están indicadas para la aproximación general y/o ligadura de los bordes de tejidos blandos, incluyendo la cirugía oftálmica. La información experimental y clínica ha mostrado también la seguridad y la efectividad del VICRYL\* en la anastomosis periférica nerviosa y en la microcirugía de vasos de diámetro inferior a 2 mm. La seguridad y la efectividad del VICRYL\* en los tejidos cardiovasculares no ha sido demostrada.

**Descripción**

Está fabricada de copolímero que contiene un 90 % de glicólico y un 10 % de L-láctico. Están recubiertas con una mezcla a partes iguales de copolímero de glicólico y láctico (Poliglactina 370) y estearato de calcio. Se ha demostrado que el copolímero poliglactina 910 y la poliglactina 370 con estearato de calcio son no-antigénicos, no pirogénicos y producen tan sólo una leve reacción tisular durante la absorción. Están teñidas con D+C violeta N° 2 durante la polimerización.

**Modo de uso**

Produce mínima reacción inflamatoria inicial en los tejidos y crecimiento de tejido fibroso conectivo. La pérdida progresiva de la resistencia a la tensión y la eventual absorción de las suturas de VICRYL\* se produce por hidrólisis, que conlleva la degradación del copolímero en ácidos glicólico y láctico que posteriormente se absorben y metabolizan en el cuerpo. La absorción se inicia con una pérdida de resistencia a la tensión, y continúa con una pérdida de masa. Toda la resistencia a la tracción original se pierde después de cinco semanas después de la implantación.

**Contraindicaciones**

Siendo estas suturas absorbibles, no deben usarse cuando se necesita una aproximación duradera de tejidos sometidos a esfuerzo.

**Advertencias**

Los usuarios deben conocer los procedimientos y las técnicas relativas a las suturas absorbibles antes de usar las suturas VICRYL\* para el cierre de heridas, ya que el riesgo de dehiscencia de la herida puede ser variable de acuerdo con el lugar de aplicación y el material de sutura que se use. Los cirujanos deben tener en cuenta el funcionamiento in-vivo al seleccionar la sutura. Como es el caso con cualquier cuerpo extraño, el contacto prolongado de una sutura con soluciones salinas tales como las que se encuentran en el tracto urinario o biliar pueden dar como resultado la formación de cálculos. La sutura absorbible VICRYL\* puede actuar temporalmente como cuerpo extraño.

**Referencias del producto**

Referencia del fabricante  
Referencia del distribuidor  
Marca comercial

V304H  
V304H  
VICRYL



**Atributos y medidas**

Longitud del hilo  
Longitud Aguja  
N° Aguja  
Calibre del hilo  
Tipo Aguja  
Fuerza tensil

70 cm  
17mm  
1  
4-0  
Cilíndrica, punta plana  
75% a 14 días  
50% a 21 días (6/0 y mayor)  
40% a 21 días (7/0 y menor)  
25% a 28 días (6/0 y superiores)

Curvatura  
Color

1/2 Círculo  
Violeta

Tiempo de absorción

Absorbible. La mayor parte de la absorción concluye entre el día 56 y el día 70.

Método de esterilización

Óxido de etileno.

Aplicaciones

Las suturas deben seleccionarse e implantarse de acuerdo con las condiciones del paciente, la técnica quirúrgica y el tamaño de la herida.

**Datos logísticos**

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

Por debajo 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 36 unidades  
150 gr  
11,9 cm  
6,5 cm  
14,1 cm  
MARCADO CE

### DATOS DE LA EMPRESA

Nombre  
NIF  
Fabricante/Distribuidor

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

### DATOS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO

#### Producto

VICRYL  
V305H

#### Indicaciones

Las suturas VICRYL\* están indicadas para la aproximación general y/o ligadura de los bordes de tejidos blandos, incluyendo la cirugía oftálmica. La información experimental y clínica ha mostrado también la seguridad y la efectividad del VICRYL\* en la anastomosis periférica nerviosa y en la microcirugía de vasos de diámetro inferior a 2 mm. La seguridad y la efectividad del VICRYL\* en los tejidos cardiovasculares no ha sido demostrada.

#### Descripción

Está fabricada de copolímero que contiene un 90 % de glicólico y un 10 % de L-láctico. Están recubiertas con una mezcla a partes iguales de copolímero de glicólico y láctico (Poliglactina 370) y estearato de calcio. Se ha demostrado que el copolímero poliglactina 910 y la poliglactina 370 con estearato de calcio son no-antigénicos, no pirogénicos y producen tan sólo una leve reacción tisular durante la absorción. Están teñidas con D+C violeta N° 2 durante la polimerización.

#### Modo de uso

Produce mínima reacción inflamatoria inicial en los tejidos y crecimiento de tejido fibroso conectivo. La pérdida progresiva de la resistencia a la tensión y la eventual absorción de las suturas de VICRYL\* se produce por hidrólisis, que conlleva la degradación del copolímero en ácidos glicólico y láctico que posteriormente se absorben y metabolizan en el cuerpo. La absorción se inicia con una pérdida de resistencia a la tensión, y continúa con una pérdida de masa. Toda la resistencia a la tracción original se pierde después de cinco semanas después de la implantación.

#### Contraindicaciones

Siendo estas suturas absorbibles, no deben usarse cuando se necesita una aproximación duradera de tejidos sometidos a esfuerzo.

#### Advertencias

Los usuarios deben conocer los procedimientos y las técnicas relativas a las suturas absorbibles antes de usar las suturas VICRYL\* para el cierre de heridas, ya que el riesgo de dehiscencia de la herida puede ser variable de acuerdo con el lugar de aplicación y el material de sutura que se use. Los cirujanos deben tener en cuenta el funcionamiento in-vivo al seleccionar la sutura. Como es el caso con cualquier cuerpo extraño, el contacto prolongado de una sutura con soluciones salinas tales como las que se encuentran en el tracto urinario o biliar pueden dar como resultado la formación de cálculos. La sutura absorbible VICRYL\* puede actuar temporalmente como cuerpo extraño.

#### Referencias del producto

Referencia del fabricante  
Referencia del distribuidor  
Marca comercial

V305H  
V305H  
VICRYL



#### Atributos y medidas

Longitud del hilo  
Longitud Aguja  
N° Aguja  
Calibre del hilo  
Tipo Aguja  
Fuerza tensil  
  
Curvatura  
Color  
Tiempo de absorción  
Método de esterilización  
Aplicaciones

70 cm  
17mm  
1  
3-0  
Cilíndrica, punta plana  
75% a 14 días  
50% a 21 días (6/0 y mayor)  
40% a 21 días (7/0 y menor)  
25% a 28 días (6/0 y superiores)  
1/2 Círculo  
Violeta  
Absorbible. La mayor parte de la absorción concluye entre el día 56 y el día 70.  
Óxido de etileno.  
Las suturas deben seleccionarse e implantarse de acuerdo con las condiciones del paciente, la técnica quirúrgica y el tamaño de la herida.

#### Datos logísticos

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

Por debajo 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 36 unidades  
150 gr  
11,9 cm  
6,5 cm  
14,1 cm  
MÁRCADO CE