



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

**DISPOSICIÓN N° 0592**

BUENOS AIRES, 20 ENE 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-018537-13-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones COVIDIEN ARGENTINA S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

**DISPOSICIÓN N° 0592**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Velosorb™, nombre descriptivo Sutura sintética trenzada, revestida y de reabsorción rápida. (Sutura de poliglactina) y nombre técnico Suturas, de Poliglactina, de acuerdo con lo solicitado por COVIDIEN ARGENTINA S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 6 y 7 a 8 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2142-203, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por la Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

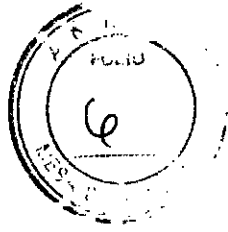
Expediente N° 1-47-0000-018537-13-7

DISPOSICIÓN N° 0592

RL

**Dr. FEDERICO KASKI**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

0592



# Velosorb

*Sutura sintética, trenzada, revestida y de reabsorción rápida*

**Modelo: \***

**Número de lote**

**Fecha de vencimiento**

**ESTERIL (Radiación gama)  
DE UN SOLO USO  
NO REESTERILIZAR  
No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado  
Ver instrucciones de uso  
Conservar a temperatura inferior a 54°C  
Marcado CE**

**IMPORTADO POR:** COVIDIEN ARGENTINA SA  
Vedia 3616 - 2do piso, Ciudad de Buenos Aires, C1430DAH, Argentina  
Teléfono: 54 11 5297-7200

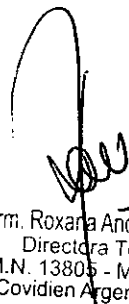
**FABRICADO POR:** Riverpoint Medical LLC.  
825 25\* Avenue Portland, OR 97232 Estados Unidos  
*PARA: Covidien llc. 15Hampshire Street Mansfield, MA 02048, Estados Unidos*

**Directora Técnica: Farm. Roxana Albrecht**

**Autorizado por la ANMAT PM 2142-203**

**CONDICION DE VENTA:.....**

  
**ANDREA ELIZABETH MARTÍNEZ**  
Apoderada  
Covidien Argentina S.A.

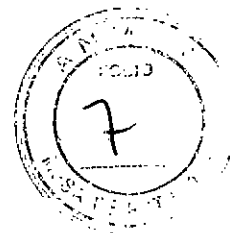
  
Farm. Roxana Andrea Albrecht  
Directora Técnica  
M.N. 13805 - M.P. 18903  
Covidien Argentina S.A.

*RS*

---

\*El presente rótulo aplica para todos los modelos de suturas Velosorb

**Velosorb**  
Sutura sintética, trenzada, revestida y de reabsorción rápida



# Velosorb

*Sutura sintética, trenzada, revestida y de reabsorción rápida*

**ESTERIL (Radiación gama)**  
**DE UN SOLO USO**  
**NO REESTERILIZAR**  
**No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado**  
**Ver instrucciones de uso**  
**Conservar a temperatura inferior a 54°C**  
**Marcado CE**

**IMPORTADO POR:** COVIDIEN ARGENTINA SA  
Vedia 3616 - 2do piso, Ciudad de Buenos Aires, C1430DAH, Argentina  
Teléfono: 54 11 5297-7200

**FABRICADO POR:** Riverpoint Medical LLC.  
825 25\* Avenue Portland, OR 97232 Estados Unidos  
*PARA: Covidien llc. 15Hampshire Street Mansfield, MA 02048, Estados Unidos*

**Directora Técnica: Farm. Roxana Albrecht**

**Autorizado por la ANMAT PM 2142-203**

**CONDICION DE VENTA:.....**

## DESCRIPCIÓN

Las suturas rápidas revestidas Velosorb™ están compuestas por un poliéster sintético reabsorbible que consta de glicólidos y lactidas (derivados de los ácidos glicólico y láctico). Las suturas rápidas Velosorb™ se preparan revistiendo la sutura con una mezcla de un copolímero glicólido y lactida y estearato de calcio. Las suturas rápidas Velosorb™ se proporcionan teñidas o sin teñir.

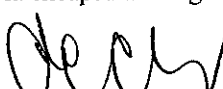
Las suturas rápidas Velosorb™ cumplen con todos los requisitos establecidos por la Farmacopea de Estados Unidos (USP) y la Farmacopea Europea (EP) para suturas de colágeno marcadas con el tamaño de la USP, excepto para variaciones mínimas en el diámetro de la sutura.

## INDICACIONES


Las suturas rápidas Velosorb™ están indicadas para el uso en la aproximación de tejidos blandos de la piel y mucosa, casos en que la herida requiere soporte solo durante un plazo de 7 a 10 días, pero no para el uso en procedimientos de ligaduras, oftalmológicos, cardiovasculares o neurológicos.

## ACCIONES

Las suturas rápidas Velosorb™ provocan una mínima reacción inflamatoria aguda en los tejidos, la cual va seguida de la encapsulación gradual de la sutura por el tejido conjuntivo fibroso.

  
**ANDREA ELIZABETH MARTÍNEZ**  
Covidien Argentina S.A.

*PS*

  
Farm. Roxana Andrea Albrecht  
Directora Técnica  
M.N. 13805 - M.P. 18903  
Covidien Argentina S.A.

**Velosorb**

Sutura sintética, trenzada, revestida y de reabsorción rápida

**0592**

La pérdida gradual de la resistencia a la tensión y la absorción final de la sutura rápida Velosorb™ se producen por medio de una hidrólisis que provoca la descomposición del copolímero glicólido/láctido en los ácidos glicólico y láctico, que a continuación son absorbidos y metabolizados por el organismo. La absorción comienza como una pérdida de la resistencia a la tensión sin pérdida apreciable de masa. Los estudios indican un promedio de resistencia a la tracción para las suturas rápidas Velosorb™ de aproximadamente un 45% de la resistencia a la tracción original 5 días después de la implantación. Ya para el día 14 se habrá perdido prácticamente toda la resistencia a la tracción. La absorción de las suturas rápidas Velosorb™ es prácticamente completa al cabo de entre 40 y 50 días.

**CONTRAINDICACIÓN**

Las suturas rápidas Velosorb™, por ser reabsorbibles, no deberán utilizarse donde se requiera una aproximación de tejido superior a 7 días.

**ADVERTENCIAS**

No lo reesterilice. El producto se suministra estéril a menos que el paquete esté abierto o dañado. Deseche los paquetes de sutura abiertos que no se hayan utilizado.

Almacénelo a temperatura ambiente. Evite la exposición prolongada a temperaturas elevadas.

En la cirugía de las vías urinarias o biliares, se deberá proceder con cautela para evitar el contacto prolongado de ésta o cualquier otra sutura con soluciones salinas, pues se podrían formar cálculos.

Los usuarios deben estar familiarizados con los procedimientos y técnicas quirúrgicos que utilizan suturas absorbibles antes de emplear las suturas rápidas Velosorb™ para el cierre de heridas, ya que el riesgo de dehiscencia de la herida puede variar según el lugar de aplicación y el tipo de material de sutura utilizado. Dado que cualquier material extraño en presencia de contaminación bacteriana puede aumentar el riesgo de infección, se debe observar la práctica quirúrgica aceptable con respecto al drenaje y cierre de heridas contaminadas o infectadas.

El empleo de esta sutura podría ser inapropiado para pacientes que padezcan alguna afección que, a juicio del cirujano, pudiera causar o contribuir a la demora de la cicatrización de la herida.

Como éste es un material de sutura reabsorbible, el cirujano debería considerar el empleo de suturas no reabsorbibles complementarias para la sutura del abdomen, el pecho, las articulaciones y otros sitios sujetos a expansión o que requieran soporte adicional.

**PRECAUCIONES**

El manejo de este o de cualquier otro material de sutura requiere extremar las precauciones para evitar que se dañe al manipularlo. Deberán evitarse aplastamientos o abrasiones del hilo provocados por instrumentos quirúrgicos como pinzas o portaagujas.

Para garantizar la seguridad del nudo se aconseja el uso de nudos de rizo con lazadas adicionales en ciertas circunstancias quirúrgicas y según lo dicte la experiencia del cirujano.

Las suturas de la piel que deban mantenerse durante más de 7 días pueden causar irritación y deberán ser cortadas o retiradas como se indica.

En algunos casos, especialmente en las intervenciones ortopédicas, se puede recurrir a la inmovilización mediante soporte externo si el cirujano lo estima conveniente.

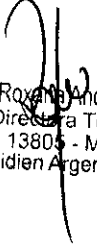
**REACCIONES ADVERSAS**

Las reacciones adversas que pueden ir asociadas al uso de este producto incluyen: dehiscencia de la herida, imposibilidad de suministrar refuerzo adecuado en sitios donde hay expansión, estiramiento o distensión, imposibilidad de facilitar soporte adecuado para la herida en pacientes cuya afección pudiera demorar la cicatrización, irritación localizada cuando las suturas de la piel se dejan más de 7 días, formación de cálculos cuando exista contacto prolongado con soluciones salinas, aumento de la capacidad de infección bacteriana, mínima reacción inflamatoria aguda e irritación local transitoria.

**PRESENTACIÓN**

Las suturas rápidas Velosorb™ se encuentran disponibles en tamaños de 1 USP (4 métrico) a 6-0 (0,7 métrico). Están disponibles teñidas y sin teñir (natural). Las suturas se proporcionan estériles, en hebras o ensartadas en una variedad de tipos de aguja. Las suturas están disponibles en cajas de una y tres docenas.

  
ANDREA ELIZABETH MARTÍNEZ  
Apoderada  
Covidien Argentina S.A.

  
Farm. Roxana Andrea Albrecht  
Directora Técnica  
M.N. 13805 - M.P. 18903  
Covidien Argentina S.A.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0000-018537-13-7

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **0592** de acuerdo con lo solicitado por COVIDIEN ARGENTINA S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sutura sintética trenzada, revestida y de reabsorción rápida.  
(Sutura de poliglactina)

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 17-471-Suturas, de Poliglactina

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Velosorb™

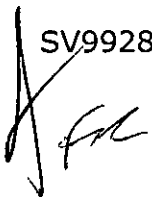
Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: uso en aproximación de tejidos blandos de la piel y mucosa, casos en que la herida requiere soporte solo durante un plazo de 7 a 10 días, pero no para el uso en procedimientos de ligaduras, oftalmológicos, cardiovasculares o neurológicos

Modelo/s: CV9953 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36". BGS-24

SV1290 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4, longitud 18". C-1

SV2290 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". C-1  
SV2289 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 30". C-1  
SV2295 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". C-12  
SV2294 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". C-12  
SV2296 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 30". C-12  
SV2930 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18". C-13  
SV2920 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18". C-13  
SV2910 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18". C-13  
SV2299 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". C-13  
SV2298 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". C-13  
SV2297 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". C-13  
SV4431 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18". C-14  
SV2253 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". C-14  
SV2252 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". C-14  
SV2251 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". C-14  
SV9941G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". C-15  
SV9940G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". C-15  
SV2287 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36". C-16  
SV2286 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36". C-16  
SV2285 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 36". C-16  
SV9961G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". C-17  
SV4550 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18". C-22  
SV9928 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 18". C-23







*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

SV9927 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18". C-23  
SV9926 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18". C-23  
CV1215 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". CV-23  
CV1214 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". CV-23  
CV1213 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 30". CV-23  
CV3120 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". CV-25  
CV3110 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30". CV-25 Optivis  
CV3100 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30". CV-25 Optivis  
CV9936G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30". GS-10  
CV4731 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36". GS-11  
CV4721 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36". GS-11  
CV932G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 54". GS-11/GS-21  
CV931G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 54". GS-11/GS-21  
CV485 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36". GS-12  
CV486 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", GS-12.  
CV9975G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", GS-20  
CV1324 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 30", GS-21.  
CV323 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", GS-21  
CV322 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", GS-21  
CV946 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", GS-21.  
CV947 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", GS-21.  
CV945 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", GS-21

CV944 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 36", GS-21  
CV56 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 30", GS-22.  
CV57 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 30", GS-22.  
CV55 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", GS-22  
CV9591 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", GS-24.  
CV9590 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", GS-24.  
CV9592 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", GS-24  
CV604 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", GS-25.  
CV605 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", GS-25.  
CV606 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", GS-25  
UV1381 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 30", GU-44.  
UV1382 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 30", GU-44.  
UV412 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", GU-45  
UV401 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", GU-45.  
CV1696 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", HGS-20.  
CV2293 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 30", KV-11  
CV2275G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", KV-15  
CV2280 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", KV-15  
CV2279 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", KV-15  
CV919 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", KV-34.  
CV918 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36, KV34.  
CV917 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", KV-34  
CV916 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 36", KV-34

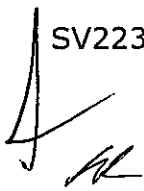




*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

CV2217 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", KV-37.  
CV2216 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", KV-37.  
CV2218 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", KV-37  
CV7191 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", KV-40.  
CV7190 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 36", KV-40.  
CV7192 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", KV-40  
CV1674G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", KV-5  
CV2003G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", KV-7  
CV1002 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 36", KV-7  
SV9915 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18", P-10  
SV32 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 6-0, longitud 18", P-10  
SV9913 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 6-0, longitud 18", P-10  
SV4893 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 6-0, longitud 30", P-10  
SV497G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18", P-12  
SV496G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", P-12  
SV424 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", P-12  
SV425 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", P-12.  
SV426 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", P-12  
SV494 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", P-13  
SV493 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18", P-13  
SV6840 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 18", P-14  
SV439 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", P-14

SV6830 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18", P-14  
SV935 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", P-14  
SV9938G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", P-18  
SV9937G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", P-18  
SV1642 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", P-21  
SV9911G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", P-24  
SV9910G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18", P-24  
SV835G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", PC-10  
SV834G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18", PC-10  
SV845G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", PC-11  
SV844G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 5-0, longitud 18", PC-11  
SV487G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", PC-11  
SV488G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", PC-11  
SV489G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 6-0, longitud 30", PC-11  
CV8980 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 18", Precortada  
CV8979 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 18", Precortada  
CV8978 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18", Precortada  
CV8644 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 18", Precortada  
CV8977 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", Precortada  
CV8643 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", Precortada  
CV8653 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", Precortada  
SV2240 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", SC-1  
SV2239 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", SC-1





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

SV2238 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", SC-1  
SV9909G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 18", SC-11  
SV9944G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", SC-2  
SV9943 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", SC-2  
CV1673 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", ST-4  
CV9007G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 60", longitud estándar  
CV9006G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 60", longitud estándar  
CV418 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 30", V-20.  
CV417G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 2-0, longitud 30", V-20.  
CV416G Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 3-0, longitud 30", V-20.  
CV415 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 4-0, longitud 30", V-20.  
CV318 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 30", V-30.  
CV319 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 1, longitud 30", V-30.  
CV0046 Velosorb™ Rápida, Tamaño USP 0, longitud 36", KV-7/C-14.  
Período de vida útil: 36 meses  
Forma de presentación: envases conteniendo una (1) y tres (3) docenas  
Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias  
Nombre del fabricante: Covidien llc  
Lugar/es de elaboración: 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, Estados Unidos.

Nombre del fabricante: Riverpoint Medical LLC

Lugar/es de elaboración: 825 NE25<sup>th</sup> Avenue, Portland, OR 97232, Estados Unidos

Fuente de obtención de materia prima: N/A

Se extiende a COVIDIEN ARGENTINA S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2142-203, en la Ciudad de Buenos Aires, a **20 ENE 2015** ....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.✂

DISPOSICIÓN N°

**0592**



**Dr. FEDERICO KASKI**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.