



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°
1639

BUENOS AIRES, 15 MAR 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-12614/12-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones American Surgery S.A., solicita se autorice la inscripción en el Registro de 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 el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 1639

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA DISPONE:

ARTICULO 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 del producto médico de marca I.C.G., BIOTRANS, AMERICAN SURGERY, CLOVER, UPPER, Imb, nombre descriptivo Sistema de placas y tornillos para miembro inferior y nombre técnico Placas, para Huesos, de acuerdo a lo solicitado, por American Surgery S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 162 y 163-167 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-2049-2, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

“2013-Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

DISPOSICIÓN N° 1639

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-12614/12-2

DISPOSICIÓN N° **1639**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº**1.6.3.9**.....

Nombre descriptivo: Sistema de placas y tornillos para miembro inferior

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 Placas, para Huesos

Marca del producto médico: I.C.G., BIOTRANS, AMERICAN SURGERY, CLOVER, UPPER, Imb

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Configuraciones de fracturas que sean susceptibles al uso del sistema, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización del producto, con el fin de lograr fijaciones anatómicas estables

Modelo/s: Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia Proximal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia Distal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Peroné

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Peroné Distal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur Proximal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur Distal

Placas y tornillos compresivos para falange

Placas y tornillos compresivos para metatarsianos

Placas y tornillos compresivos para cuñas

Placas y tornillos compresivos para astrágalo

Placas y tornillos compresivos para calcáneo

Placas para cabeza defémur

Placas para Trocánter

Placas para Pelvis

ca,



"2013-Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Placas para Ilion

Placas para Isquion

Placas para Espina Iliaca

Instrumental específico

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: AMERICAN SURGERY SA

Lugar/es de elaboración: Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina

Expediente N° 1-47-12614/12-2

DISPOSICIÓN N°

1639

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

"2013-Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....1639.....

DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

1639

162

ANEXO III.B

Modelo de rótulo

FAMILIA DE PRODUCTOS: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR MARCAS I.C.G., BIOTRANS, AMERICAN SURGERY, CLOVER, UPPER, Imb

Modelo:

Fabricado por: AMERICAN SURGERY S.A., Bolaños 182, CABA, Argentina

Lote:

Fecha de fabricación:

Producto médico de un solo uso


No estéril. Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor.

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en las Instrucciones de Uso.


Director técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MN 11759

Producto médico autorizado por la ANMAT PM-2049-02

Condición de venta:



ARIEL A. CRESCENTE
AMERICAN SURGERY S.A.
PRESIDENTE

ALEJANDRO GIORDANENGO
FARMACEUTICO MN 11759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY S.A.

Instrucciones de Uso

FAMILIA DE PRODUCTOS: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR MARCAS I.C.G., BIOTRANS, AMERICAN SURGERY, CLOVER, UPPER, Imb

Modelo:

Fabricado por: AMERICAN SURGERY S.A., Bolaños 182, CABA, Argentina

Producto médico de un solo uso

No estéril. Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor.

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en las Instrucciones de Uso.

Director técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MN 11759

Producto autorizado por la ANMAT PM-2049-02

Condición de venta:

Instructivo

GENERALIDADES

Los productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por la Empresa para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o bien ser requerida a nuestra Empresa directamente, incluso en casos especiales.

AMERICAN SURGERY no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones específicas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa.

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral aunque permiten realizar variantes a condición de que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales.

Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por AMERICAN SURGERY. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra Empresa. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por AMERICAN SURGERY, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado.

ARIEL A. CRESCENTE
AMERICAN SURGERY S.A.
PRESIDENTE

FARMACIA S. A. GIORDANENGO
FARMACÉUTICO I. C. G. 11759
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY S. A.

Ésta u otras circunstancias deben asentarse en la Historia Clínica e informarse al paciente.

Estas **INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN** que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la Historia Clínica.

Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana. Los implantes están fabricados de diversos materiales compatibles con el cuerpo humano, tales como polietileno, aleaciones de acero inoxidable, cobalto-cromo y titanio.

El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente **DEBE** ser instruido por parte del médico cirujano acerca de estos factores así como las restricciones a las que se verá sometido el en la etapa postoperatoria.

Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos:

- Pacientes con expectativas funcionales irreales.
- Pacientes de elevado peso.
- Pacientes físicamente activos.

Para mayor información por favor lea las **CONTRAINDICACIONES**.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya sido usado previamente.

No efectuar ninguna modificación al implante salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica.

Antes de la implantación verificar que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras, especialmente en las zonas de fricción y elementos de unión.

Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante.

Respecto a los detalles técnicos que conciernen a la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. **AMERICAN SURGERY** cuenta con material técnico y personal capacitado que podrá asistirlo para implantar con éxito el producto.

NUNCA Inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente a implantar o la falla en el abordaje del área a operar.

INDICACIONES

ADVERTENCIAS AL PACIENTE

El cuidado y la supervisión postoperatorios son importantes. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que tolera una pared torácica normal y sana. El implante se puede aflojar,

ARIEL A. CRESCENTE
AMERICAN SURGERY, INC.
PRESIDENTE



AMERICAN SURGERY, INC.
FARMACÉUTICA S.A. S.R.L.
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY, INC.

desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, a actividades muy intensas o lesiones traumáticas. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades de la manera correspondiente. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido de que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aún después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

EFFECTOS ADVERSOS

1. Reacciones debidas a sensibilidad a los metales o reacción alérgica al material del implante.
2. Dolor, molestia o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo.
3. Trauma quirúrgico; lesión neural permanente o temporal, lesión permanente o temporal del corazón, pulmones y otros órganos, estructuras o tejidos del cuerpo.
4. Irritación dérmica, infección y neumotórax.
5. Fractura, ruptura, desplazamiento o aflojamiento del implante.
6. Corrección incompleta o inadecuada de la deformidad o reaparición de la misma, antes o después de retirarse el implante.
7. Lesiones permanentes o la muerte.

Durante la implantación puede ocurrir la fractura del hueso si es que los componentes no han sido seleccionados adecuadamente o bien no se ha empleado correctamente la técnica quirúrgica.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibroblastos. La significación clínica actual de estos efectos es incierta dado que cambios similares pueden ocurrir durante el proceso normal de curado de la herida.


Reacciones de sensibilidad de los pacientes a las bioaleaciones siguientes a la intervención raramente han sido reportadas. La infección del sitio implantado puede ser seria y debe ser tratada de forma inmediata ya que de no ser así puede llevar a la amputación del miembro afectado.

Algunos de estos efectos adversos pueden requerir una nueva cirugía, la remoción del implante y la posterior implantación de un nuevo implante.

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

El paciente deberá ser informado por el cirujano de los riesgos potenciales y efectos adversos debidos a la inserción del implante y éste deberá dar su consentimiento a la intervención quirúrgica propuesta.


 ARIEL FLORESCENTE
 AMERICAN SURGERY S.A.
 PRESIDENTE


 Dr. JUAN CARLOS JUANES
 FARMACIA DE LA UNIV. 11783
 AV. BOLIVAR EST. 100
 AV. BOLIVAR

El cirujano deberá informar al paciente que reciba el implante que la seguridad y durabilidad del mismo dependen de las funciones del paciente, especialmente la actividad física.

El paciente deberá informar al cirujano sobre cualquier cambio referente al miembro operado.

El paciente deberá acordar un examen postoperatorio realizado por su cirujano en orden a detectar cualquier signo de desgaste o malfunción del implante.

Antes de cualquier tratamiento o examen médico, el paciente deberá informar al profesional que lleva implantado un implante ortopédico especialmente en aquellos en los que se somete a shocks eléctricos, campos electromagnéticos o radiaciones (por ej.: Resonancia magnética Nuclear – RMN).

ESTERILIZACIÓN

Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor.

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

La tarjeta de implante incluye el número de lote. La misma debe agregarse a la historia clínica del paciente. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de liberación al mercado.

ALMACENAMIENTO

Estos productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura y humedad controladas definidas por las normas internacionales.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en la mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas en el paciente.

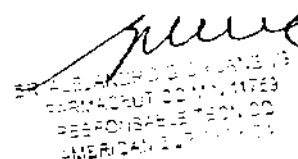
La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados radiológicos.

NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Todos nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus



ARIEL A. CRESCENTE
AMERICAN SURGERY S.A.
PRESIDENTE








Handwritten signature and official stamp of the Argentine Republic, Ministry of Health, with the text: REPUBLICA ARGENTINA, MINISTERIO DE SALUD, RESPONSABLE TÉCNICO, AMERICAN SURGERY S.A.



equivalentes internacionales ISO - International Organization for Standardization y
ASTM - American Society for Testing Materials.

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición del usuario servicio de atención a través de la
línea (5411) 4671-3174.

	ÚNICO USO
	LOTE Nº
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO Nº
	FECHA DE FABRICACIÓN


ARIELLA CRESCENTE
AMERICAN SURGERY S.A.
PRESIDENTE



DR. ALEJANDRO B. GUARNEIRO
FARMACÉUTICO (M. INT. S. S.)
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY S.A.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-12614/12-2

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **1.639** y de acuerdo a lo solicitado por American Surgery 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: Sistema de placas y tornillos para miembro inferior

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 Placas, para Huesos

5, Marca del producto médico: I.C.G., BIOTRANS, AMERICAN SURGERY, CLOVER, UPPER, Imb

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Configuraciones de fracturas que sean susceptibles al uso del sistema, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización del producto, con el fin de lograr fijaciones anatómicas estables

Modelo/s: Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia Proximal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Tibia Distal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Peroné

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Peroné Distal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur Proximal

Placas, tornillos y tornillos compresivos para Fémur Distal

..//

Placas y tornillos compresivos para falange

Placas y tornillos compresivos para metatarsianos

Placas y tornillos compresivos para cuñas

Placas y tornillos compresivos para astrágalo

Placas y tornillos compresivos para calcáneo

Placas para cabeza defémur

Placas para Trocánter

Placas para Pelvis

Placas para Ilion

Placas para Isquion

Placas para Espina Iliaca

Instrumental específico

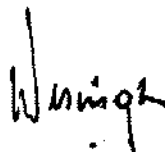
Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: AMERICAN SURGERY SA

Lugar/es de elaboración: Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina

Se extiende a American Surgery S.A el Certificado PM-2049-2 en la Ciudad de Buenos Aires, a15 MAR 2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **1639**



DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.P.