



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 1006-9#0003

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 1006-9 aprobado según:

Disposición autorizante N° 0882/12 de fecha 13 febrero 2012

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 4058/13; 5063/13; 1209/20; 1006-9#0001; N° rev: 1006-9#0002

Del siguiente/s dato/s característico/s:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Rótulos y/o instrucciones de uso	<p>INSTRUCCIONES DE USO Contenido del sistema: • Implantes óseos, estériles y no estériles – De un solo uso Antes de utilizar el dispositivo, lea detenidamente todas las instrucciones y familiarícese con las técnicas quirúrgicas.</p> <p>DESCRIPCION DEL SISTEMA: El sistema espinal para fijación integral de columna CDH, está compuesto por placas cervicales, tornillos, barras longitudinales, tornillos mono axiales, tornillos poliaxiales, ganchos pediculares, ganchos laminares, conectores</p>	<p>INSTRUCCIONES DE USO Contenido del sistema: • Implantes óseos no estériles – De un solo uso Antes de utilizar el dispositivo, lea detenidamente todas las instrucciones y familiarícese con las técnicas quirúrgicas.</p> <p>DESCRIPCION DEL SISTEMA: El sistema de fijación de columna vertebral CDH, está compuesto por placas cervicales, tornillos, barras longitudinales, tornillos mono axiales, tornillos poliaxiales, ganchos pediculares, ganchos laminares y conectores transversales. Elaborados con aleación de titanio grado médico.</p>

transversales, cubos intersomáticos cervicales y lumbares, separadores interespinosos. Elaborados con aleación de titanio grado médico y PEEK OPTIMA®

INFORMACIÓN MÉDICA IMPORTANTE

Nota Especial

Los dispositivos de fijación de columna, como cualquier otro dispositivo de fijación interna temporal, tienen una duración limitada. El nivel de actividad del paciente repercute en forma significativa en la duración del implante. Debe informarse al paciente que cualquier actividad aumenta el riesgo de aflojamiento, doblado o rotura de los componentes del implante. Es importante explicar a los pacientes de qué manera deben restringir sus actividades durante el período postoperatorio y realizar un seguimiento de los mismos durante dicho período para evaluar el desarrollo de la masa de fusión y el estado de los componentes del implante. Aunque se produzca una fusión ósea sólida, los componentes del implante igualmente pueden doblarse, romperse o aflojarse. Debe informarse al paciente de dicha posibilidad.

La finalidad de los implantes es la de proporcionar apoyo interno temporal mientras se consolida la masa de fusión. Los implantes de columna tienen gran posibilidad de falla si no se utiliza ningún injerto óseo o si el paciente desarrolla una pseudoartrosis, o en pacientes con curvaturas preoperatorias severas o múltiples.

El cirujano será quien determine la extracción de estos implantes una

INFORMACIÓN MÉDICA IMPORTANTE

Nota Especial

Los dispositivos de fijación de columna, como cualquier otro dispositivo de fijación interna temporal, tienen una duración limitada. El nivel de actividad del paciente repercute en forma significativa en la duración del implante. Debe informarse al paciente que cualquier actividad aumenta el riesgo de aflojamiento, doblado o rotura de los componentes del implante. Es importante explicar a los pacientes de qué manera deben restringir sus actividades durante el período postoperatorio y realizar un seguimiento de los mismos durante dicho período para evaluar el desarrollo de la masa de fusión y el estado de los componentes del implante. Aunque se produzca una fusión ósea sólida, los componentes del implante igualmente pueden doblarse, romperse o aflojarse. Debe informarse al paciente de dicha posibilidad.

La finalidad de los implantes es la de proporcionar apoyo interno temporal mientras se consolida la masa de fusión. Los implantes de columna tienen gran posibilidad de falla si no se utiliza ningún injerto óseo o si el paciente desarrolla una pseudoartrosis, o en pacientes con curvaturas preoperatorias severas o múltiples.

El cirujano será quien determine la extracción de estos implantes una vez finalizada la fusión ósea. Deberá considerar con el paciente la posibilidad de una segunda cirugía y los riesgos que esto implica. Ante un implante roto, es el cirujano quien evaluará la extracción o no del implante y evaluará los riesgos que conlleva dicha cirugía.

Los dispositivos de fijación están disponibles en muchos estilos y tamaños y están fabricados de diversos tipos de materiales, metálicos (titanio) y no metálicos (Polyether ether ketone –PEEK-). El material componente se indica en el ROTULO (etiqueta exterior de la caja de cartón). Usar solamente los componentes metálicos fabricados del mismo material.

	<p>vez finalizada la fusión ósea. Deberá considerar con el paciente la posibilidad de una segunda cirugía y los riesgos que esto implica. Ante un implante roto, es el cirujano quien evaluará la extracción o no del implante y evaluará los riesgos que conlleva dicha cirugía.</p> <p>Los dispositivos de fijación están disponibles en muchos estilos y tamaños y están fabricados de diversos tipos de materiales, metálicos (titanio) y no metálicos (Polyether ether ketone –PEEK-). El material componente se indica en el ROTULO (etiqueta exterior de la caja de cartón). Usar solamente los componentes metálicos fabricados del mismo material. Nunca mezclar metales diferentes (acero inoxidable con titanio). Los componentes de diferentes fabricantes no deberían ser mezclados, excepto cuando lo indique el fabricante. Todos los componentes implantables son para un solo uso.</p> <p>INDICACIONES El Sistema de Fijación de Columna Vertebral CDH es un producto médico diseñado para proveer inmovilidad y estabilidad a los segmentos espinales en pacientes con madurez esquelética, para favorecer la fusión en el tratamiento de las inestabilidades agudas o crónicas de toda la columna (occipitocervical, torácica y lumbosacra), o deformidades de la columna torácica y lumbo sacra, afectadas por distintas patologías a través de una vía quirúrgica anterior o posterior.</p> <p>PLACAS DE FIJACIÓN CERVICAL Las placas de fijación cervical, se</p>	<p>Nunca mezclar metales diferentes (acero inoxidable con titanio). Los componentes de diferentes fabricantes no deberían ser mezclados, excepto cuando lo indique el fabricante. Todos los componentes implantables son para un solo uso.</p> <p>INDICACIONES El Sistema de Fijación de Columna Vertebral CDH es un producto médico diseñado para proveer inmovilidad y estabilidad a los segmentos espinales en pacientes con madurez esquelética, para favorecer la fusión en el tratamiento de las inestabilidades agudas o crónicas de toda la columna (occipitocervical, torácica y lumbosacra), o deformidades de la columna torácica y lumbo sacra, afectadas por distintas patologías a través de una vía quirúrgica anterior o posterior.</p> <p>PLACAS DE FIJACIÓN CERVICAL Las placas de fijación cervical, se diseñaron para ser colocadas por vía anterior, para cirugías de descompresión y fusión de columna cervical desde C2 hasta C7. Están indicadas para la estabilización de la columna anterior, durante el desarrollo de la fusión de las unidades vertebrales, en pacientes con las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad degenerativa del disco (DDD – degenerative disc disease) definida como el dolor posterior de la columna cervical de origen discogénico con degeneración de uno o más discos confirmados por la historia clínica y los estudios radiográficos. • Espondilolistesis • Trauma, con fractura o luxación vertebral • Estenosis vertebral • Tumor • Pseudoartrosis luego de una fusión previa fallida. <p>TORNILLOS PEDICULARES MONO Y POLIAXIALES, GANCHOS, ALAMBRES, PUENTES, BARRAS Y MARCOS. Colocados por vía posterior proveen inmovilización y estabilización a los segmentos esqueléticos de una columna en pacientes adultos. Se utilizan para la fusión en el tratamiento de las inestabilidades</p>
--	---	--

	<p>diseñaron para ser colocadas por vía anterior, para cirugías de descompresión y fusión de columna cervical desde C2 hasta C7. Están indicadas para la estabilización de la columna anterior, durante el desarrollo de la fusión de las unidades vertebrales, en pacientes con las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad degenerativa del disco (DDD – degenerative disc disease) definida como el dolor posterior de la columna cervical de origen discogénico con degeneración de uno o más discos confirmados por la historia clínica y los estudios radiográficos. • Espondilolistesis • Trauma, con fractura o luxación vertebral • Estenosis vertebral • Tumor • Pseudoartrosis luego de una fusión previa fallida. <p>TORNILLOS PEDICULARES MONO Y POLIAXIALES, GANCHOS, ALAMBRES, PUENTES, BARRAS Y MARCOS. Colocados por vía posterior proveen inmovilización y estabilización a los segmentos esqueléticos de una columna en pacientes adultos. Se utilizan para la fusión en el tratamiento de las inestabilidades agudas o crónicas o deformidades de la columna torácica, lumbar y sacra a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Severa espondilolistesis degenerativa, grado 3 y 4 • Fractura vertebral • Luxación, luxofracturas • Deformidades espinales: escoliosis, cifosis, lordosis • Resección de tumores espinales • Estenosis espinal • Pseudoartrosis luego de una fallida cirugía de fusión vertebral 	<p>agudas o crónicas o deformidades de la columna torácica, lumbar y sacra a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Severa espondilolistesis degenerativa, grado 3 y 4 • Fractura vertebral • Luxación, luxofracturas • Deformidades espinales: escoliosis, cifosis, lordosis • Resección de tumores espinales • Estenosis espinal • Pseudoartrosis luego de una fallida cirugía de fusión vertebral • Enfermedad degenerativa del disco, en adición con Cubos Intersomáticos, utilizando injerto de hueso autólogo o sustitutos óseos. <p>CONTRAINDICACIONES Toda enfermedad de la espina, que pueda tratarse en forma segura y predecible sin el uso de dispositivos de fijación interna son contraindicación relativa para el uso de dichos dispositivos. La infección sistémica activa o infección localizada en el sitio de la implantación son contraindicación. También la osteoporosis severa porque puede impedir la fijación adecuada de los anclajes espinales (contraindicación relativa). Otras contraindicaciones relativas son las afecciones que eliminan la posibilidad de fusión como el cáncer, diálisis renal u osteopenia, obesidad, enfermedades degenerativas y sensibilidad a cuerpos extraños. Ocupación, nivel de actividad, capacidad mental y entendimiento del paciente, pueden ser contraindicaciones relativas. Enfermedad mental, alcoholismo o consumo de drogas pueden ser condiciones de mayor riesgo de falla de los implantes.</p> <p>ADVERTENCIAS La seguridad y eficacia de los Sistemas de Placas Cervicales han sido establecidas para el tratamiento de patologías de la columna cervical (C2-C7), incluyendo: enfermedad degenerativa del disco</p>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad degenerativa del disco, en adición con los Cubos Intersomáticos, utilizando injerto de hueso autólogo o sustitutos óseos. <p>CUBOS INTERSOMÁTICOS Colocados por vía anterior en columna cervical en pacientes adultos en</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad degenerativa del disco (DDD - degenerative disc disease) en pacientes maduros, entre C3 y T1, entendida esta patología como el dolor discogénico confirmado por historia clínica y estudios radiográficos de más de seis meses de evolución y no tratados aún con cirugía. Utilizados con relleno de hueso autólogo o sustituto óseo. EL ESPACIO DEBE SER ESTABILIZADO CON UN MEDIO DE FIJACIÓN ADICIONAL –placas con tornillos- PARA EVITAR LA MIGRACIÓN DEL CUBO. <p>Colocados por vía anterior, posterior o posterolateral en columna lumbosacra en pacientes adultos en</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad degenerativa del disco (DDD - degenerative disc disease) en pacientes maduros, entre L2 y S1, entendida esta patología como el dolor discogénico lumbar acompañado de síntomas radiculares, confirmado por historia clínica y estudios radiográficos de más de seis meses de evolución y no tratados aún con cirugía. Utilizados con relleno de hueso autólogo o sustituto óseo. EL ESPACIO DEBE SER ESTABILIZADO CON UN MEDIO DE FIJACIÓN ADICIONAL –tornillos mono o poliaxiales más barra lateral- PARA EVITAR LA MIGRACIÓN DEL CUBO. 	<p>(definida por dolor discogénico con degeneración confirmada por clínica y radiología), espondilolistesis, trauma (fracturas o luxofracturas), estenosis del canal, tumores y pseudoartrosis por fallas de fusión previa.</p> <p>La seguridad y eficacia de los Sistemas de Tornillos Pediculares, Ganchos y Barras se limitan a casos de inestabilidad mecánica o deformidad significativa en los segmentos torácico, lumbar y sacro que requieran fusión mediante instrumentación. Esto incluye espondilolistesis grave (grados 3 y 4 en L5-S1), espondilolistesis degenerativa con déficit neurológico, fracturas, luxaciones, escoliosis, cifosis, tumores espinales y revisiones por pseudoartrosis.</p> <p>El cirujano debe utilizar una técnica aséptica adecuada durante todas las fases de manipulación del producto a partir del momento que el mismo fuera esterilizado por el hospital, o abierto el envase provisto ya estéril por CDH PROTESIS E IMPLANTES.</p> <p>El implante de sistemas espinales SOLO DEBERÁ SER EFECTUADA POR CIRUJANOS CON EXPERIENCIA EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS DE LA COLUMNA, y conocedores de la técnica ya que dado la complejidad del procedimiento, se pueden provocar lesiones graves en el paciente.</p> <p>Los cuidados en el postoperatorio son fundamentales para el éxito de la cirugía. El paciente debe ser instruido sobre las limitaciones del implante y advertido sobre el soporte del peso y movimientos que ejercen tensiones sobre el implante, antes que se establezca la curación con fusión ósea adecuada. El paciente deberá ser advertido que el no cumplimiento de las instrucciones en el post operatorio pueden dar origen a fracasos del implante y posibilidad de realizar cirugía adicional para recambio o retiro del mismo.</p> <p>Cuando se utilicen placas utilice la placa más corta posible para dicho procedimiento, para que no interfiera con otras estructuras óseas.</p>
--	---	---

	<p>DISPOSITIVOS INTERESPINOSOS Colocados por vía posterior proveen estabilización a los segmentos esqueléticos de una columna en pacientes adultos, sin necesidad de realizar fijación, en</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernia discal lumbar • Estenosis lumbares con claudicación neurógena sin o con espondilolistesis grado 1 en 1 o 2 niveles de L1 a L5 • Discectomías tras recidivas discal • Degeneración discal en el nivel adyacente a una fusión previa y cambios que producen dolor lumbar crónico <p>CONTRAINDICACIONES Toda enfermedad de la espina, que pueda tratarse en forma segura y predecible sin el uso de dispositivos de fijación interna son contraindicación relativa para el uso de dichos dispositivos. La infección sistémica activa o infección localizada en el sitio de la implantación son contraindicación. También la osteoporosis severa porque puede impedir la fijación adecuada de los anclajes espinales (contraindicación relativa). Otras contraindicaciones relativas son las afecciones que eliminan la posibilidad de fusión como el cáncer, diálisis renal u osteopenia, obesidad, enfermedades degenerativas y sensibilidad a cuerpos extraños. Ocupación, nivel de actividad, capacidad mental y entendimiento del paciente, pueden ser contraindicaciones relativas. Enfermedad mental, alcoholismo o consumo de drogas pueden ser condiciones de mayor riesgo de</p>	<p>Durante el procedimiento las placas cervicales pueden ser moldeadas de forma de reflejar o crear las curvaturas anatómicas deseadas. En el caso de las barras, estas pueden ser cortadas y moldeadas de modo de proporcionar corrección y mantener las curvas cifóticas y lordóticas anatómicas. Luego de comprobada la fusión sólida, los dispositivos pueden ser retirados, pero será el médico y el paciente quienes deberán decidir dicha cirugía, teniendo en cuenta el estado clínico del paciente y el riesgo de un segundo procedimiento quirúrgico. Todos los implantes del Sistema de Fijación Vertebral CDH fueron diseñados para ser utilizados en pacientes adultos con madurez esquelética, estando contraindicado su uso en niños.</p> <p>PRECAUCIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejercer muchísimo cuidado al manejar y almacenar elementos implantables. Los cortes, torceduras, quebradura o rayones en la superficie de los componentes metálicos pueden ocasionar tensiones internas que reducen significativamente la resistencia al esfuerzo y a la fatiga. 2. Cualquier implante que haya caído o sido mal manipulado y con la sospecha de haber sufrido daño, NO PUEDE SER UTILIZADO y deberá ser devuelto al proveedor. 3. Las instrucciones postoperatorias a pacientes y el cuidado apropiado de enfermería son críticos. El soporte prematuro del peso aumenta sustancialmente la carga y aumenta el riesgo de aflojamiento, flexión o ruptura del dispositivo. El soporte prematuro de peso debe ser considerado sólo cuando hayan fracturas estables con buen contacto de hueso con hueso. 4. Aunque el cirujano tiene que tomar la decisión definitiva respecto a la remoción del implante, siempre que sea posible y práctico para el paciente individual, los dispositivos de fijación deben ser extraídos una vez que se logre el servicio de éstos como ayuda en la curación.
--	---	--

	<p>falla de los implantes.</p> <p>ADVERTENCIAS La seguridad y eficacia de los sistemas espinales de placas cervicales fueron establecidos para patología de columna cervical como enfermedad degenerativa del disco definida como dolor posterior de columna con degeneración de uno o más discos confirmados por historia clínica y estudios radiográficos, espondilolistesis, trauma con fractura o luxofractura vertebral, estenosis, tumor y pseudoartrosis luego de una fusión previa, fallida. La seguridad y eficacia de los sistemas espinales de tornillos pediculares sólo fueron establecidas para patología espinal con inestabilidad mecánica o deformación significativa que exijan fusión con el auxilio de instrumentos. Estas patologías consisten en inestabilidad mecánica o deformación significativa de la columna torácica, lumbar y sacra secundarias a espondilolistesis grave grados 3 y 4 de las vértebras L5-S1 y espondilolistesis degenerativa con evidencia objetiva de disfunción neurológica, fractura, luxación, escoliosis, cifosis, tumor espinal y fusión previa fallida (en pseudoartrosis). La seguridad y eficacia de los sistemas espinales de cubos intersomáticos fueron establecidas para patología espinal de la columna cervical o dorso lumbosacra, con enfermedad degenerativa del disco, con sintomatología radicular asociada y fenómenos degenerativos del espacio discal comprobables por historia clínica y estudios radiográficos. Para utilizar rellenos</p>	<p>5. La información de técnica quirúrgica está disponible mediante solicitud. El cirujano debe estar familiarizado con los dispositivos, instrumentos y técnica quirúrgica antes de la cirugía.</p> <p>MOVILIZACION POSTOPERATORIA Recomendamos la inmovilización externa postoperatoria mediante aparatos ortopédicos o enyesado hasta la confirmación radiográfica de la maduración de la masa de fusión. Es también importante dar instrucciones claras al paciente para que reduzca la tensión sobre los implantes para intentar evitar la ocurrencia de problemas clínicos que pueden producir fallo de la fijación.</p> <p>EFECTOS ADVERSOS 1. Aflojamiento, flexión, agrietamiento o fractura de componentes de implante. 2. Puede ocurrir pérdida de posición anatómica con mala unión. 3. Se han reportado infecciones, tanto profundas como superficiales. 4. La cirugía y el uso concomitante de dispositivos de fijación interna podrían producir trastornos vasculares, incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar y hematomas de heridas. 5. Aunque raras, se han reportado reacciones de sensibilidad a metal y/o reacciones alérgicas a materiales extraños. 6. Puede presentarse dolor, malestar o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo 7. Pueden ocurrir reacciones de los tejidos que incluyen reacciones a cuerpos extraños y macrófagas adyacentes a implantes. Bursitis 8. Lesiones nerviosas debidas a traumatismos quirúrgicos o a la presencia del dispositivo. Dificultades neurológicas incluidas disfunción del intestino y/o vejiga, impotencia, parestesias. 9. Lesiones vasculares, de los vasos linfáticos y/o exudado de fluido linfático. 10. Lesiones o daño de la médula espinal. 11. Fracturas de estructuras óseas 12. Cambios degenerativos o inestabilidad</p>
--	--	---

	<p>con injerto óseo autólogo o sustitutos óseos, para lograr la fusión del espacio y siempre combinados con la utilización de una fijación adicional (placa cervical en columna cervical, tornillos y barras en columna dorso lumbosacra)</p> <p>La seguridad y eficacia de los sistemas espinales de los dispositivos interespinosos, fueron establecidos para patologías de hernia discal lumbar, estenosis lumbar con claudicación neurógena con o sin espondilolistesis grado 1 en 1 o 2 niveles, en discectomías tras recidiva discal y en degeneración discal en un nivel adyacente a una fusión previa y con producción de dolor lumbar crónico.</p> <p>El cirujano debe utilizar una técnica aséptica adecuada durante todas las fases de manipulación del producto a partir del momento que el mismo fuera esterilizado por el hospital, o abierto el envase provisto ya estéril por CDH PROTESIS E IMPLANTES.</p> <p>El implante de sistemas espinales SOLO DEBERÁ SER EFECTUADA POR CIRUJANOS CON EXPERIENCIA EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS DE LA COLUMNA, y conocedores de la técnica ya que dado la complejidad del procedimiento, se pueden provocar lesiones graves en el paciente.</p> <p>Los cuidados en el postoperatorio son fundamentales para el éxito de la cirugía. El paciente debe ser instruido sobre las limitaciones del implante y advertido sobre el soporte del peso y movimientos que ejercen tensiones sobre el implante, antes que se establezca la curación con fusión ósea</p>	<p>en segmentos adyacentes a los niveles vertebrales fusionados.</p> <p>ENVASE Y ROTULADO Los componentes sólo deben ser aceptados si son recibidos por el hospital o el cirujano con el envase y el ROTULO de fábrica intactos.</p> <p>ESTERILIZACIÓN Los implantes e instrumentos son suministrados sin esterilizar y deben ser esterilizados antes de su uso. Inspeccionar el paquete antes de la cirugía para ver si tiene perforaciones u otros daños. Los componentes de metal deben ser esterilizados inicialmente, en el autoclave con vapor en su envoltura original (bolsa de papel termosellado), después de quitarle el empaque secundario. Proteger los dispositivos, especialmente las superficies en contacto con metales u otros objetos duros que pudieran dañar el producto. Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso, para estos dispositivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de prevacío: 4 pulsaciones (Máximo= 26.0 psig (2.8 bares) y mínimo=10.0 inHg (339milibares) con un tiempo mínimo de permanencia de 4 minutos a 132°C a 135°C, seguidos de 1 minuto de purga y por lo menos de 15 minutos de secamiento al vacío a 339 milibares, como mínimo. • Ciclo de gravedad: 132° C a 135° C con un mínimo de tiempo de permanencia a la temperatura, de 15 minutos, seguidos por 1 minuto de purga y por lo menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares como mínimo. <p>CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. no recomienda el uso de ciclos de gravedad a baja temperatura o esterilización rápida en los implantes, así como tampoco las reesterilizaciones de los mismos por el mismo o distinto método.</p> <p>MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO Todo implante quirúrgico debe ser tratado durante su traslado y almacenamiento de acuerdo con normas establecidas que indican:</p>
--	---	---

adecuada. El paciente deberá ser advertido que el no cumplimiento de las instrucciones en el post operatorio pueden dar origen a fracasos del implante y posibilidad de realizar cirugía adicional para recambio o retiro del mismo. Cuando se utilicen placas utilice la placa más corta posible para dicho procedimiento, para que no interfiera con otras estructuras óseas. Durante el procedimiento las placas cervicales pueden ser moldeadas de forma de reflejar o crear las curvaturas anatómicas deseadas. En el caso de las barras, estas pueden ser cortadas y moldeadas de modo de proporcionar corrección y mantener las curvas cifóticas y lordóticas anatómicas. Luego de comprobada la fusión sólida, los dispositivos pueden ser retirados, pero será el médico y el paciente quienes deberán decidir dicha cirugía, teniendo en cuenta el estado clínico del paciente y el riesgo de un segundo procedimiento quirúrgico. Todos los implantes del Sistema de Fijación Vertebral CDH fueron diseñados para ser utilizados en pacientes adultos con madurez esquelética, estando contraindicado su uso en niños.

PRECAUCIONES

1. Ejercer muchísimo cuidado al manejar y almacenar elementos implantables. Los cortes, torceduras, quebradura o rayones en la superficie de los componentes metálicos pueden ocasionar tensiones internas que reducen significativamente la resistencia al esfuerzo y a la fatiga.
2. Cualquier implante que haya caído o sido mal manipulado y con

- Manipular con cuidado
 - No golpear
 - No rayar
 - Almacenar en lugar seco y libre de polvo
- El personal de enfermería que auxilia en la cirugía (instrumentistas, enfermeras, etc.) deberá estar familiarizado con el procedimiento de apertura del embalaje y con su manipulación.
- LOS IMPLANTES PREVIAMENTE IMPLANTADOS NO DEBEN SER REUTILIZADOS**

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Los implantes son acompañados de cajas quirúrgicas con instrumental fabricado o provisto por CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. El INSTRUMENTAL QUIRURGICO es REUTILIZABLE, por lo tanto, debe ser LAVADO, ENJUAGADO, SECADO y ESTERILIZADO por AUTOCLAVE A VAPOR antes de cada uso, con las especificaciones recomendadas en este documento.

INDICACIONES

Los Instrumentos Quirúrgicos reutilizables traumatológicos CDH están diseñados para realizar una función específica como cortar, agarrar, pinzar, retraer, separar, moldear, medir, guiar, atornillar, perforar, fresar, fijar, impactar, etc. Para ser utilizados por un cirujano o bajo su prescripción facultativa. **LOS INSTRUMENTOS QUIRURGICOS SOLO DEBEN SER UTILIZADOS PARA CUMPLIR CON EL PROPOSITO PARA EL CUAL FUERON DISEÑADOS. El Responsable de que se realice la técnica quirúrgica apropiada para la utilización de los instrumentos es el Cirujano.**

CONTRAINDICACIONES

El producto está contraindicado para ser utilizado en pacientes con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, con estado general comprometido, o si le ocasionara algún riesgo de vida al someterse a un procedimiento quirúrgico.

	<p>la sospecha de haber sufrido daño, NO PUEDE SER UTILIZADO y deberá ser devuelto al proveedor.</p> <p>3. Las instrucciones postoperatorias a pacientes y el cuidado apropiado de enfermería son críticos. El soporte prematuro del peso aumenta sustancialmente la carga y aumenta el riesgo de aflojamiento, flexión o ruptura del dispositivo. El soporte prematuro de peso debe ser considerado sólo cuando hayan fracturas estables con buen contacto de hueso con hueso.</p> <p>4. Aunque el cirujano tiene que tomar la decisión definitiva respecto a la remoción del implante, siempre que sea posible y práctico para el paciente individual, los dispositivos de fijación deben ser extraídos una vez que se logre el servicio de éstos como ayuda en la curación.</p> <p>5. La información de técnica quirúrgica está disponible mediante solicitud. El cirujano debe estar familiarizado con los dispositivos, instrumentos y técnica quirúrgica antes de la cirugía.</p> <p>MOVILIZACION POSTOPERATORIA Recomendamos la inmovilización externa postoperatoria mediante aparatos ortopédicos o enyesado hasta la confirmación radiográfica de la maduración de la masa de fusión.</p> <p>Es también importante dar instrucciones claras al paciente para que reduzca la tensión sobre los implantes para intentar evitar la ocurrencia de problemas clínicos que pueden producir fallo de la fijación.</p> <p>EFFECTOS ADVERSOS</p>	<p>ADVERTENCIA Es extremadamente importante que la manipulación del instrumental sea correcta, asegurando así óptimos resultados. Para ello se deben evitar golpes rayado y doblado.</p> <p>PRECAUCIONES Los elementos quirúrgicos deben ser manipulados solamente por un PROFESIONAL MÉDICO TRAUMATÓLOGO y el EQUIPO DE AUXILIARES, DEBIDAMENTE ENTRENADO EN LA TÉCNICA QUIRÚRGICA, que le permita resolver la patología en forma rápida y efectiva. Para el uso de este tipo de INSTRUMENTAL QUIRURGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGIA se deben tomar medidas estrictas de asepsia y antisepsia. Todo INSTRUMENTAL QUIRURGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGIA fabricado por CDH PROTESIS E IMPLANTES se entrega LIMPIO pero NO ESTERILIZADO, debiendo esterilizarse antes de su uso, mediante el método indicado el rótulo y en este instructivo de uso.</p> <p>Realizar la limpieza del instrumental utilizado con guantes protectores, luego de cada uso utilizando detergentes trienzimáticos desinfectantes, los cuales eliminan impurezas a concentraciones adecuadas indicadas por el fabricante, asegurándose así un correcto enjuague de los mismos para eliminar excedentes del detergente y secar cuidadosamente el instrumental con materiales que no desprendan fibras.</p> <p>POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS El uso inadecuado de los instrumentales quirúrgicos puede comprometer el resultado final, generando graves consecuencias para el paciente.</p> <p>CONDICIONES DE LIMPIEZA Prelimpieza Eliminar los residuos visibles del</p>
--	---	--

	<p>1. Aflojamiento, flexión, agrietamiento o fractura de componentes de implante.</p> <p>2. Puede ocurrir pérdida de posición anatómica con mala unión.</p> <p>3. Se han reportado infecciones, tanto profundas como superficiales.</p> <p>4. La cirugía y el uso concomitante de dispositivos de fijación interna podrían producir trastornos vasculares, incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar y hematomas de heridas.</p> <p>5. Aunque raras, se han reportado reacciones de sensibilidad a metal y/o reacciones alérgicas a materiales extraños.</p> <p>6. Puede presentarse dolor, malestar o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo</p> <p>7. Pueden ocurrir reacciones de los tejidos que incluyen reacciones a cuerpos extraños y macrófagas adyacentes a implantes. Bursitis</p> <p>8. Lesiones nerviosas debidas a traumatismos quirúrgicos o a la presencia del dispositivo. Dificultades neurológicas incluidas disfunción del intestino y/o vejiga, impotencia, parestesias.</p> <p>9. Lesiones vasculares, de los vasos linfáticos y/o exudado de fluido linfático.</p> <p>10. Lesiones o daño de la médula espinal.</p> <p>11. Fracturas de estructuras óseas</p> <p>12. Cambios degenerativos o inestabilidad en segmentos adyacentes a los niveles vertebrales fusionados.</p> <p>ENVASE Y ROTULADO Los componentes sólo deben ser aceptados si son recibidos por el hospital o el cirujano con el</p>	<p>instrumental quirúrgico con una gasa compresada y agua estéril como rutina durante la intervención para prevenir que la sangre y los líquidos corporales, etc. se sequen. La sangre así como los líquidos corporales y las soluciones salinas son altamente corrosivas. La Sangre además puede manchar el instrumental difícil de quitar.</p> <p>Limpieza Para prevenir la firme adhesión de bacterias y sustancias extracelulares a las superficies de los materiales se recomienda limpiar los instrumentos tan pronto como sea posible después de la utilización del mismo. Si se produce la adhesión bacteriana la misma protege a los microorganismos de ser fácilmente eliminados mediante métodos habituales de limpieza/descontaminación usado en hospitales. La utilización de detergente con pH neutro es vital para el mantenimiento del instrumento quirúrgico. El contacto con soluciones ácidas o alcalinas eliminará la barrera protectora de óxido de cromo de los instrumentos, lo cual a menudo deriva en la corrosión, picaduras y roturas. Eliminar la suciedad de todas las superficies del instrumento con un cepillo de mano pequeño, manteniendo el instrumento sumergido en la solución. Al hacer limpieza manual, no utilizar nunca lana de acero, cepillos de alambre, ni detergentes abrasivos. Utilizar un cepillo de cerdas suaves para limpiar los instrumentos con un canal accesible. Debe limpiarse minuciosamente la parte del mecanismo de bloqueo y articulado de un instrumento después de cada uso. Mediante la limpieza manual deben eliminarse todos los residuos visibles.</p> <p>ENJUAGUE Este procedimiento debe hacerse con agua ablandada o desionizada, a fin de eliminar mejor los detergentes. La desionización elimina sales y partículas ionizadas presentes en el agua. El agua excesivamente dura puede marcar o manchar los instrumentos así como el exceso de cloro puede producir picaduras</p>
--	---	--

	<p>envase y el ROTULO de fábrica intactos.</p> <p>ESTERILIZACIÓN Algunos de los componentes son comercializados con el rótulo ESTERIL. Estos productos se envasan ya sea en doble pouch o en pouch al vacío junto con doble blíster sellado con papel grado médico. Luego pueden ser sometidos a una dosis de 25 kGy de radiación Gamma o a una esterilización por Óxido de Etileno. Sólo utilice el implante si el envase está intacto. Asegúrese que la manipulación y apertura del envase sea producido por personal de quirófano entrenado. Otros implantes se suministran no estériles y con un empaquetado de protección. El método de esterilización está notado en la etiqueta del envase. Si la etiqueta no indica específicamente que los productos han sido esterilizados, los componentes y los instrumentos son suministrados en estado no estéril y deben ser esterilizados antes de su uso. Examinar los envases para detectar cualquier perforación u otro daño antes de la operación. Los componentes pueden ser esterilizados en autoclave a vapor a alta presión en una envoltura de protección apropiada, después de retirar todo el envase y etiquetado original. Proteger los envases, en particular las superficies de acoplamiento, contra el contacto con objetos metálicos u otros objetos duros que pueden dañar al producto. Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso para estos dispositivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de vapor dinámico para eliminación de aire (Prevacío): 4 impulsos a 132 °C (270 °F) o 3 impulsos a 135 °C (275 °F) con un 	<p>en los mismos.</p> <p>Se RECOMIENDA y SUGIERE el uso de AGUA DESIONIZADA, para el lavado y enjuague del instrumental.</p> <p>SECADO Antes de que los instrumentos sean envueltos para esterilización o almacenamiento, los mismos deben secarse minuciosamente. Si un hueco de instrumentos está mojado al envolverse para esterilización es probable que salgan mojado del esterilizador. Los paquetes húmedos no son adecuados para usarse después de la esterilización porque pueden contaminarse rápidamente al ser manipulados. Además, la humedad restante puede derivar en corrosión, particularmente en mecanismos de bloqueo y articulados, deteriorando el instrumento y produciendo la ruptura del mismo durante su uso.</p> <p>ESTERILIZACIÓN Si no están específicamente etiquetados como estériles, los instrumentos son suministrados sin esterilizar y deben ser esterilizados antes de su uso. Los componentes de metal deben ser esterilizados inicialmente, en el autoclave con vapor. Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso de esterilización para estos instrumentales:</p> <p>Ciclo de prevacío: 4 pulsaciones (Máximo= 26.0 psig (2.8 bares) y mínimo= 10.0 inHg (339milibares) con un tiempo mínimo de permanencia de 4 minutos a 132°C a 135°C, seguidos de 1 minuto de purga y por lo menos de 15 minutos de secamiento al vacío a 339 milibares, como mínimo.</p> <p>Ciclo de gravedad: 132° C a 135° C con un mínimo de tiempo de permanencia a la temperatura, de 15 minutos, seguidos por 1 minuto de purga y por lo menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares como mínimo.</p> <p>CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. No recomienda el uso de ciclos de gravedad a bajas temperaturas o esterilización rápida en sus productos.</p> <p>INFORMACIÓN</p>
--	---	---

tiempo de exposición mínimo de 3 minutos y un tiempo de secado a vacío mínimo de 30 minutos.

- Ciclo de vapor de la Organización Mundial de la Salud: 4 impulsos a 134 °C durante 18 minutos y un tiempo de secado a vacío mínimo de 30 minutos.

- Ciclo de vapor con desplazamiento por gravedad (envueltos): de 132 °C a 135 °C (de 270 °F a 275 °F) con un tiempo mínimo de exposición de 15 minutos y un tiempo de secado al vacío mínimo de 30 minutos.

CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. NO RECOMIENDA EL USO DE CICLOS DE GRAVEDAD O ESTERILIZACIÓN INSTANTÁNEA NI LA REESTERILIZACIÓN DE LOS IMPLANTES.

LOS IMPLANTES PREVIAMENTE IMPLANTADOS NO DEBEN SER REUTILIZADOS

MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Todo implante quirúrgico debe ser tratado durante su traslado y almacenamiento de acuerdo con normas establecidas que indican:

- Manipular con cuidado
- No golpear
- No rayar
- Almacenar en lugar seco y libre de polvo

El personal de enfermería que auxilia en la cirugía (instrumentistas, enfermeras, etc.) deberá estar familiarizado con el procedimiento de apertura del embalaje y con su manipulación.

LOS IMPLANTES PREVIAMENTE IMPLANTADOS NO DEBEN SER REUTILIZADOS

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Los implantes son acompañados de cajas quirúrgicas con

Para obtener mayor información, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente al teléfono 0341-568.2038/2039 desde Argentina o desde el exterior al #54-341-568.2038/2039

También puede solicitar información a través del correo electrónico: info@cdh-protesis.com.ar
Bioing. CECILIA N. ZULIANI – Mat. Prof. 2-3785-0 – DIRECTOR TÉCNICO

instrumental fabricado o provisto por CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. EI INSTRUMENTAL QUIRURGICO es REUTILIZABLE, por lo tanto, debe ser LAVADO, ENJUAGADO, SECADO y ESTERILIZADO por AUTOCLAVE A VAPOR antes de cada uso, con las especificaciones recomendadas en este documento.

INDICACIONES

Los Instrumentos Quirúrgicos reutilizables traumatológicos CDH están diseñados para realizar una función específica como cortar, agarrar, pinzar, retraer, separar, moldear, medir, guiar, atornillar, perforar, fresar, fijar, impactar, etc. Para ser utilizados por un cirujano o bajo su prescripción facultativa.

LOS INSTRUMENTOS QUIRURGICOS SOLO DEBEN SER UTILIZADOS PARA CUMPLIR CON EL PROPOSITO PARA EL CUAL FUERON DISEÑADOS. El Responsable de que se realice la técnica quirúrgica apropiada para la utilización de los instrumentos es el Cirujano.

CONTRAINDICACIONES

El producto está contraindicado para ser utilizado en pacientes con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, con estado general comprometido, o si le ocasionara algún riesgo de vida al someterse a un procedimiento quirúrgico.

ADVERTENCIA

Es extremadamente importante que la manipulación del instrumental sea correcta, asegurando así óptimos resultados. Para ello se deben evitar golpes rayado y doblado.

PRECAUCIONES

Los elementos quirúrgicos deben ser manipulados solamente por un PROFESIONAL MÉDICO TRAUMATÓLOGO y el EQUIPO DE AUXILIARES, DEBIDAMENTE ENTRENADO EN LA TÉCNICA QUIRÚRGICA, que le permita resolver la patología en forma rápida y efectiva.

Para el uso de este tipo de INSTRUMENTAL QUIRURGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGIA se deben tomar medidas estrictas de asepsia y antisepsia.

Todo INSTRUMENTAL QUIRURGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGIA fabricado por CDH PROTESIS E IMPLANTES se entrega LIMPIO pero NO ESTERILIZADO, debiendo esterilizarse antes de su uso, mediante el método indicado el rótulo y en este instructivo de uso.

Realizar la limpieza del instrumental utilizado con guantes protectores, luego de cada uso utilizando detergentes trienzimáticos desinfectantes, los cuales eliminan impurezas a concentraciones adecuadas indicadas por el fabricante, asegurándose así un correcto enjuague de los mismos para eliminar excedentes del detergente y secar cuidadosamente el instrumental con materiales que no desprendan fibras.

POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

El uso inadecuado de los instrumentales quirúrgicos puede comprometer el resultado final, generando graves consecuencias para el paciente.

CONDICIONES DE LIMPIEZA

Prelimpieza

Eliminar los residuos visibles del instrumental quirúrgico con una gasa compresada y agua estéril como rutina durante la intervención para prevenir que la sangre y los líquidos corporales, etc. se sequen. La sangre así como los líquidos corporales y las soluciones salinas son altamente corrosivas. La Sangre además puede manchar el instrumental difícil de quitar.

Limpieza

Para prevenir la firme adhesión de bacterias y sustancias extracelulares a las superficies de los materiales se recomienda limpiar los instrumentos tan pronto como sea posible después de la utilización del mismo. Si se produce la adhesión bacteriana la misma protege a los microorganismos de ser fácilmente eliminados mediante métodos habituales de limpieza/descontaminación usado en hospitales. La utilización de detergente con pH neutro es vital para el mantenimiento del instrumento quirúrgico. El contacto con soluciones ácidas o alcalinas eliminará la barrera protectora de óxido de cromo de los instrumentos, lo cual a menudo deriva en la corrosión, picaduras y roturas. Eliminar la suciedad de todas las superficies del instrumento con un cepillo de mano pequeño, manteniendo el instrumento sumergido en la solución. Al hacer limpieza manual, no utilizar nunca lana de acero, cepillos de alambre, ni detergentes abrasivos. Utilizar un cepillo de cerdas suaves para limpiar los instrumentos con un canal accesible. Debe limpiarse

minuciosamente la parte del mecanismo de bloqueo y articulado de un instrumento después de cada uso. Mediante la limpieza manual deben eliminarse todos los residuos visibles.

ENJUAGUE

Este procedimiento debe hacerse con agua ablandada o desionizada, a fin de eliminar mejor los detergentes. La desionización elimina sales y partículas ionizadas presentes en el agua. El agua excesivamente dura puede marcar o manchar los instrumentos así como el exceso de cloro puede producir picaduras en los mismos.

Se RECOMIENDA y SUGIERE el uso de AGUA DESIONIZADA, para el lavado y enjuague del instrumental.

SECADO

Antes de que los instrumentos sean envueltos para esterilización o almacenamiento, los mismos deben secarse minuciosamente. Si un hueco de instrumentos está mojado al envolverse para esterilización es probable que salgan mojado del esterilizador. Los paquetes húmedos no son adecuados para usarse después de la esterilización porque pueden contaminarse rápidamente al ser manipulados. Además, la humedad restante puede derivar en corrosión, particularmente en mecanismos de bloqueo y articulados, deteriorando el instrumento y produciendo la ruptura del mismo durante su uso.

ESTERILIZACIÓN

Si no están específicamente etiquetados como estériles, los instrumentos son suministrados sin esterilizar y deben ser esterilizados antes de su uso. Los componentes de metal deben ser

	<p>esterilizados inicialmente, en el autoclave con vapor. Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso de esterilización para estos instrumentales:</p> <p>Ciclo de prevacío: 4 pulsaciones (Máximo= 26.0 psig (2.8 bares) y mínimo= 10.0 inHg (339milibares) con un tiempo mínimo de permanencia de 4 minutos a 132°C a 135°C, seguidos de 1 minuto de purga y por lo menos de 15 minutos de secamiento al vacío a 339 milibares, como mínimo.</p> <p>Ciclo de gravedad: 132° C a 135° C con un mínimo de tiempo de permanencia a la temperatura, de 15 minutos, seguidos por 1 minuto de purga y por lo menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares como mínimo.</p> <p>CDH PROTESIS E IMPLANTES S.R.L. No recomienda el uso de ciclos de gravedad a bajas temperaturas o esterilización rápida en sus productos.</p> <p>INFORMACIÓN Para obtener mayor información, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente al teléfono 0341-568.2038/2039 desde Argentina o desde el exterior al #54-341-568.2038/2039 También puede solicitar información a través del correo electrónico: info@cdh-protesis.com.ar Farm. NORA OLEAGA – Mat. Pcial. 1750 – DIRECTOR TÉCNICO</p>	
--	---	--

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de fijación de columna vertebral

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
15-766 Sistema ortopédicos de fijación interna, para columna vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): CDH

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Inmovilización y estabilización de segmentos espinales en pacientes con madurez esquelética, favorecer la fusión en el tratamiento de inestabilidades agudas o crónicas de toda la columna o deformidades de la columna torácica y lombo sacra.

Modelos: 729-0102 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 2mm

729-0104 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 4mm

729-0106 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 6mm

729-0108 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 8mm

729-0110 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 10mm

729-0112 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 12mm

729-0114 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 14mm

729-0116 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 16mm

729-0118 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 18mm

729-0120 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 20mm

729-0122 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 22mm

729-0124 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 24mm

729-0126 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 26mm

729-0128 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 28mm

729-0130 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 1 x 30mm

729-0202 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 2mm

729-0204 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 4mm

729-0206 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 6mm

729-0208 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 8mm

729-0210 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 10mm

729-0212 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 12mm

729-0214 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 14mm

729-0216 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 16mm

729-0218 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 18mm

729-0220 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 20mm

729-0222 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 22mm

729-0224 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 24mm

729-0226 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 26mm

729-0228 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 28mm

729-0230 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 2 x 30mm

729-0302 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 2mm

729-0304 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 4mm

729-0306 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 6mm

729-0308 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 8mm

729-0310 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 10mm

729-0312 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 12mm

729-0314 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 14mm

729-0316 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 16mm

729-0318 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 18mm

729-0320 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 20mm

729-0322 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 22mm

729-0324 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 24mm

729-0326 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 26mm

729-0328 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 28mm

729-0330 TORNILLO PARA LAMINOPLASTIA DIAM. # 3 x 30mm

729-0402 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 2mm
729-0404 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 4mm
729-0406 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 6mm
729-0408 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 8mm
729-0410 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 10mm
729-0412 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 12mm
729-0414 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 14mm
729-0416 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 16mm
729-0418 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 18mm
729-0420 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 20mm
729-0422 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 22mm
729-0424 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 24mm
729-0426 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 26mm
729-0428 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 28mm
729-0430 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 30mm
729-0432 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 32mm
729-0434 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 34mm
729-0436 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 36mm
729-0438 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 38mm
729-0440 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 40mm
729-0442 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 42mm
729-0444 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 44mm
729-0446 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 46mm
729-0448 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 48mm
729-0450 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 50mm
729-0452 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 52mm
729-0454 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 54mm
729-0456 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 56mm
729-0458 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 58mm
729-0460 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 1 x 60mm
729-0502 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 2mm
729-0504 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 4mm
729-0506 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 6mm
729-0508 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 8mm
729-0510 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 10mm
729-0512 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 12mm
729-0514 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 14mm
729-0516 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 16mm
729-0518 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 18mm
729-0520 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 20mm
729-0522 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 22mm
729-0524 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 24mm
729-0526 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 26mm
729-0528 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 28mm
729-0530 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 30mm
729-0532 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 32mm
729-0534 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 34mm
729-0536 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 36mm
729-0538 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 38mm
729-0540 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 40mm
729-0542 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 42mm

729-0544 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 44mm
729-0546 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 46mm
729-0548 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 48mm
729-0550 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 50mm
729-0552 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 52mm
729-0554 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 54mm
729-0556 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 56mm
729-0558 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 58mm
729-0560 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 2 x 60mm
729-0602 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 2mm
729-0604 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 4mm
729-0606 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 6mm
729-0608 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 8mm
729-0610 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 10mm
729-0612 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 12mm
729-0614 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 14mm
729-0616 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 16mm
729-0618 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 18mm
729-0620 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 20mm
729-0622 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 22mm
729-0624 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 24mm
729-0626 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 26mm
729-0628 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 28mm
729-0630 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 30mm
729-0632 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 32mm
729-0634 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 34mm
729-0636 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 36mm
729-0638 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 38mm
729-0640 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 40mm
729-0642 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 42mm
729-0644 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 44mm
729-0646 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 46mm
729-0648 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 48mm
729-0650 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 50mm
729-0652 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 52mm
729-0654 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 54mm
729-0656 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 56mm
729-0658 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 58mm
729-0660 TORNILLO DE BLOQUEO LUMBOSACRO DIAM # 3 x 60mm
729-1020 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 20mm
729-1025 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 25mm
729-1030 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 30mm
729-1035 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 35mm
729-1040 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 40mm
729-1045 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 45mm
729-1050 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 50mm
729-1055 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 55mm
729-1060 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 60mm
729-1065 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 65mm
729-1070 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 70mm
729-1120 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 20mm

729-1125 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 25mm
729-1130 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 30mm
729-1135 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 35mm
729-1140 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 40mm
729-1145 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 45mm
729-1150 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 50mm
729-1155 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 55mm
729-1160 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 60mm
729-1165 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 65mm
729-1170 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 70mm
729-1220 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 20mm
729-1225 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 25mm
729-1230 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 30mm
729-1235 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 35mm
729-1240 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 40mm
729-1245 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 45mm
729-1250 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 50mm
729-1255 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 55mm
729-1260 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 60mm
729-1265 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 65mm
729-1270 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 70mm
729-1320 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 20mm
729-1325 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 25mm
729-1330 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 30mm
729-1335 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 35mm
729-1340 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 40mm
729-1345 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 45mm
729-1350 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 50mm
729-1355 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 55mm
729-1360 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 60mm
729-1365 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 65mm
729-1370 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 70mm
729-1420 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 20mm
729-1425 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 25mm
729-1430 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 30mm
729-1435 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 35mm
729-1440 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 40mm
729-1445 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 45mm
729-1450 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 50mm
729-1455 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 55mm
729-1460 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 60mm
729-1465 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 65mm
729-1470 TONILLO PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 70mm
729-2020 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 20mm
729-2025 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 25mm
729-2030 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 30mm
729-2035 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 35mm
729-2040 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 40mm
729-2045 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 45mm
729-2050 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 50mm
729-2055 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 55mm

729-2060 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 60mm
729-2065 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 65mm
729-2070 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 4,5 mm x 70mm
729-2120 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 20mm
729-2125 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 25mm
729-2130 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 30mm
729-2135 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 35mm
729-2140 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 40mm
729-2145 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 45mm
729-2150 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 50mm
729-2155 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 55mm
729-2160 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 60mm
729-2165 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 65mm
729-2170 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 5,5 mm x 70mm
729-2220 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 20mm
729-2225 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 25mm
729-2230 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 30mm
729-2235 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 35mm
729-2240 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 40mm
729-2245 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 45mm
729-2250 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 50mm
729-2255 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 55mm
729-2260 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 60mm
729-2265 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 65mm
729-2270 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 6,5 mm x 70mm
729-2320 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 20mm
729-2325 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 25mm
729-2330 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 30mm
729-2335 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 35mm
729-2340 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 40mm
729-2345 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 45mm
729-2350 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 50mm
729-2355 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 55mm
729-2360 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 60mm
729-2365 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 65mm
729-2370 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7 mm x 70mm
729-2420 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 20mm
729-2425 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 25mm
729-2430 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 30mm
729-2435 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 35mm
729-2440 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 40mm
729-2445 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 45mm
729-2450 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 50mm
729-2455 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 55mm
729-2460 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 60mm
729-2465 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 65mm
729-2470 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO DIAM 7,5 mm x 70mm
729-2520 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 20mm
729-2525 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 25mm
729-2530 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 30mm
729-2535 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 35mm

729-2540 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 40mm
729-2545 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 45mm
729-2550 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 50mm
729-2555 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 55mm
729-2560 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 60mm
729-2565 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 65mm
729-2570 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7 mm x 70mm
729-2620 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 20mm
729-2625 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 25mm
729-2630 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 30mm
729-2635 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 35mm
729-2640 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 40mm
729-2645 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 45mm
729-2650 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 50mm
729-2655 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 55mm
729-2660 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 60mm
729-2665 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 65mm
729-2670 TONILLO PEDICULAR POLIAXIAL DIAM 7,5 mm x 70mm
729-3004 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 4mm
729-3006 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 6mm
729-3008 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 8mm
729-3010 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 10mm
729-3012 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 12mm
729-3014 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 14mm
729-3016 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 16mm
729-3018 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 18mm
729-3020 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 20mm
729-3022 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 22mm
729-3024 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 24mm
729-3026 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 26mm
729-3028 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 28mm
729-3030 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 30mm
729-3032 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 32mm
729-3034 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 34mm
729-3036 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR

DIAM A x 36mm
729-3038 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 38mm
729-3040 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 40mm
729-3042 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 42mm
729-3044 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 44mm
729-3046 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 46mm
729-3048 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 48mm
729-3050 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM A x 50mm
729-3104 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 4mm
729-3106 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 6mm
729-3108 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 8mm
729-3110 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 10mm
729-3112 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 12mm
729-3114 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 14mm
729-3116 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 16mm
729-3118 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 18mm
729-3120 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 20mm
729-3122 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 22mm
729-3124 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 24mm
729-3126 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 26mm
729-3128 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 28mm
729-3130 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 30mm
729-3132 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 32mm
729-3134 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 34mm
729-3136 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 36mm
729-3138 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 38mm

729-3140 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 40mm

729-3142 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 42mm

729-3144 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 44mm

729-3146 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 46mm

729-3148 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 48mm

729-3150 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM B x 50mm

729-3204 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 4mm

729-3206 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 6mm

729-3208 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 8mm

729-3210 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 10mm

729-3212 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 12mm

729-3214 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 14mm

729-3216 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 16mm

729-3218 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 18mm

729-3220 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 20mm

729-3222 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 22mm

729-3224 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 24mm

729-3226 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 26mm

729-3228 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 28mm

729-3230 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 30mm

729-3232 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 32mm

729-3234 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 34mm

729-3236 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 36mm

729-3238 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 38mm

729-3240 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 40mm

729-3242 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR

DIAM C x 42mm
729-3244 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 44mm
729-3246 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 46mm
729-3248 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 48mm
729-3250 TORNILLO P/ PL. DE FIJACION DE ANTERIOR DE COLUMNA DORSO-LUMBAR
DIAM C x 50mm
729-35012-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 12mm
729-35014-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 14mm
729-35016-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 16mm
729-35018-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 18mm
729-35020-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 20mm
729-35022-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 22mm
729-35024-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 24mm
729-35026-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø3,5 x 26mm
729-40012-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 12mm
729-40014-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 14mm
729-40014-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø4,0 x 14mm
729-40016-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 16mm
729-40016-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø4,0 x 16mm
729-40018-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 18mm
729-40018-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø4,0 x 18mm
729-40020-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 20mm
729-40020-LT/C TORNILLO BLOQ. TIT. PL. CERV. Ø4,0 x 20mm
729-40022-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,0 x 22mm
729-45014-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,5 x 14mm
729-45016-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,5 x 16mm
729-45018-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,5 x 18mm
729-45020-LT TORNILLO BLOQUEADO TITANIO IQL Ø4,5 x 20mm
906-01000 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 8mm
906-01001 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 10mm
906-01002 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 12mm
906-01003 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 14mm
906-01004 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 16mm
906-01005 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 18mm
906-01006 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 20mm
906-01007 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 22mm
906-01008 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 24mm
906-01009 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø3,5 x 26mm
906-01010 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 8mm
906-01011 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 10mm
906-01012 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 12mm
906-01013 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 14mm
906-01014 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 16mm
906-01015 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 18mm
906-01016 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 20mm
906-01017 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 22mm
906-01018 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 24mm
906-01019 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL Ø4,0 x 26mm

906-01020 CONECTOR CERVICAL LONG. 30mm
906-01021 CONECTOR CERVICAL LONG. 35mm
906-01022 CONECTOR CERVICAL LONG. 40mm
906-01023 CONECTOR CERVICAL LONG. 45mm
906-01024 CONECTOR CERVICAL LONG. 50mm
906-01025 CONECTOR CERVICAL LONG. 55mm
906-01026 CONECTOR CERVICAL LONG. 60mm
906-01027 CONECTOR CERVICAL LONG. 65mm
906-01028 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 20mm
906-01029 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 20mm
906-01030 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 30mm
906-01031 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 40mm
906-01032 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 50mm
906-01033 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 60mm
906-01034 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 70mm
906-01035 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 80mm
906-01036 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 90mm
906-01037 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 100mm
906-01038 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 110mm
906-01039 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 120mm
906-01040 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 130mm
906-01041 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 140mm
906-01042 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 150mm
906-01043 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 160mm
906-01044 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 170mm
906-01045 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 180mm
906-01046 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 190mm
906-01047 BARRAS OCCIPITO-CERVICALES Ø3,5 x 200mm
906-01048 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 4mm
906-01049 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 6mm
906-01050 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 8mm
906-01051 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 10mm
906-01052 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 12mm
906-01053 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 14mm
906-01054 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 16mm
906-01055 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 18mm
906-01056 TORNILLOS OCCIPITALES Ø3,5 x 20mm
906-01057 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 4mm
906-01058 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 6mm
906-01059 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 8mm
906-01060 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 10mm
906-01061 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 12mm
906-01062 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 14mm
906-01063 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 16mm
906-01064 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 18mm
906-01065 TORNILLOS OCCIPITALES Ø4,0 x 20mm
906-01066 TORN. PEDICULAR POLIAXIAL Ø7 x 30mm
906-01067 TORN. PEDICULAR POLIAXIAL Ø7 x 35mm
906-01068 TORN. PEDICULAR POLIAXIAL Ø7 x 40mm
906-01069 TORN. PEDICULAR POLIAXIAL Ø7 x 45mm
906-01070 TORN. PEDICULAR POLIAXIAL Ø7 x 50mm

906-01071 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø4,5 x 30mm
906-01072 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø4,5 x 35mm
906-01073 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø4,5 x 40mm
906-01074 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø4,5 x 45mm
906-01075 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø4,5 x 50mm
906-01076 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø5,5 x 30mm
906-01077 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø5,5 x 35mm
906-01078 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø5,5 x 40mm
906-01079 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø5,5 x 45mm
906-01080 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø5,5 x 50mm
906-01081 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø6,5 x 30mm
906-01082 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø6,5 x 35mm
906-01083 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø6,5 x 40mm
906-01084 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø6,5 x 45mm
906-01085 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø6,5 x 50mm
906-01086 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø7,0 x 30mm
906-01087 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø7,0 x 35mm
906-01088 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø7,0 x 40mm
906-01089 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø7,0 x 45mm
906-01090 TORN. PEDIC. MINIMAMENTE INVASIVO Ø7,0 x 50mm
906-01091 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 20mm
906-01092 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 30mm
906-01093 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 40mm
906-01094 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 50mm
906-01095 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 60mm
906-01096 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 70mm
906-01097 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 80mm
906-01098 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 90mm
906-01099 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 100mm
906-01100 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 110mm
906-01101 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 120mm
906-01102 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 130mm
906-01103 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 140mm
906-01104 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 150mm
906-01105 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 160mm
906-01106 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 170mm
906-01107 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 180mm
906-01108 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 190mm
906-01109 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 200mm
906-01110 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 210mm
906-01111 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 220mm
906-01112 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 230mm
906-01113 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 240mm
906-01114 BARRA DE COLUMNA MINI INVASIVA x 250mm
906-0414-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 14mm
906-0414-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 14mm
906-0416-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 16mm
906-0416-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 16mm
906-0418-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 18mm
906-0420-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 20mm
906-0422-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 22mm

906-0424-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 4 ORIF. x 24mm
906-0428-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 28mm
906-0430-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 30mm
906-0432-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 32mm
906-0434-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 4 ORIF. x 34mm
906-055040 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 40mm
906-055050 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 50mm
906-055060 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 60mm
906-055070 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 70mm
906-055080 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 80mm
906-055090 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 90mm
906-055100 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 100mm
906-055110 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 110mm
906-055120 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 120mm
906-055130 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 130mm
906-055140 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 140mm
906-055150 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 150mm
906-055160 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 160mm
906-055170 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 170mm
906-055180 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 180mm
906-055190 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 190mm
906-055200 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 200mm
906-055210 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 210mm
906-055220 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 220mm
906-055230 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 230mm
906-055240 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 240mm
906-055250 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 250mm
906-055260 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 260mm
906-055270 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 270mm
906-055280 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 280mm
906-055290 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 290mm
906-055300 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 300mm
906-055310 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 310mm
906-055320 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 320mm
906-055330 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 330mm
906-055340 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 340mm
906-055350 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 350mm
906-055360 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 360mm
906-055370 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 370mm
906-055380 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 380mm
906-055390 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 390mm
906-055400 BARRA TITANIO FUTURE BP Ø5,5 x 400mm
906-0626-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 26mm
906-0628-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 28mm
906-0630-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 30mm
906-0632-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 32mm
906-0634-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 34mm
906-0636-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 36mm
906-0638-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 38mm
906-0640-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 40mm
906-0642-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 6 ORIF. x 42mm

906-0644-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 6 ORIF. x 44mm
906-0648-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 6 ORIF. x 48mm
906-0652-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 6 ORIF. x 52mm
906-0844-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 44mm
906-0846-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 46mm
906-0848-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 48mm
906-0850-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 50mm
906-0852-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 52mm
906-0854-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 54mm
906-0856-LT PLACA CERVICAL BLOQUEADA IQL 8 ORIF. x 56mm
906-0856-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 56mm
906-0858-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 58mm
906-0860-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 60mm
906-0862-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 62mm
906-0864-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 64mm
906-0866-LT/C PLACA CERVICAL CDH BLOQ. 8 ORIF. x 66mm
906-09555 CONECTOR CROSS-LINK 55 - 60 FUTURE BP
906-09560 CONECTOR CROSS-LINK 60 - 70 FUTURE BP
906-10122 GANCHO PEDICULAR ESTANDAR
906-10920 GANCHO PEDICULAR PEQUEÑO
906-1102 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 2
906-1104 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 4
906-1106 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 6
906-1108 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 8
906-1110 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 10
906-1112 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 12
906-1114 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 14
906-1116 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 16
906-1118 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 18
906-1120 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 20
906-1122 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 22
906-1124 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 24
906-1126 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 26
906-1128 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 28
906-1130 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 30
906-1132 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 32
906-1134 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 34
906-1136 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 36
906-1138 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 38
906-1140 MARCO DE HATSHILL ABIERTO LONG NUM. 40
906-1202 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 2
906-1204 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 4
906-1206 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 6
906-1208 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 8
906-1210 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 10
906-1212 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 12
906-1214 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 14
906-1216 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 16
906-1218 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 18
906-1220 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 20
906-1222 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 22

906-1224 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 24
906-1226 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 26
906-1228 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 28
906-1230 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 30
906-1232 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 32
906-1234 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 34
906-1236 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 36
906-1238 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 38
906-1240 MARCO DE HATSHILL CERRADO LONG NUM. 40
906-1301 ALAMBRE SUBLAMINAR DE TITANIO ABIERTO
906-1302 ALAMBRE SUBLAMINAR DE TITANIO CERRADO
906-1585-D GANCHO DESPLAZADO DERECHO
906-1585-I GANCHO DESPLAZADO IZQUIERDO
906-22420 GANCHO LAMINAR C/RAMPA ESTRECHA
906-22570 GANCHO LAMINAR C/RAMPA ESTANDAR
906-3069-D GANCHO ANGULADO DERECHO
906-3069-I GANCHO ANGULADO IZQUIERDO
906-9555 CONECTOR CROSS-LINK 55-60
906-9560 CONECTOR CROSS-LINK 60-70
915-02020 MINIMARCO 20mm
915-02025 MINIMARCO 25mm
915-02030 MINIMARCO 30mm
915-02035 MINIMARCO 35mm
915-02040 MINIMARCO 40mm
915-02045 MINIMARCO 45mm
915-02050 MINIMARCO 50mm
915-02055 MINIMARCO 55mm
915-02060 MINIMARCO 60mm
915-02065 MINIMARCO 65mm
915-02070 MINIMARCO 70mm
915-02075 MINIMARCO 75mm
915-02095 MINIMARCO 95mm
915-02100 MINIMARCO 100mm
926-5030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 5,0 x 30 mm
926-5035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 5,0 x 35 mm
926-5040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 5,0 x 40 mm
926-5045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 5,0 x 45 mm
926-5530 TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 30mm
926-5530/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 30mm BAJO PERFIL
926-5535 TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 35mm
926-5535/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 35mm BAJO PERFIL
926-5540 TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 40mm
926-5540/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 40mm BAJO PERFIL
926-5545 TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 45mm
926-5545/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 45mm BAJO PERFIL
926-5550/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 50mm BAJO PERFIL
926-5555/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 55mm BAJO PERFIL
926-5560/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 5,5 x 60mm BAJO PERFIL
926-6030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 6,0 x 30 mm
926-6035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 6,0 x 35 mm
926-6040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 6,0 x 40 mm

926-6045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 6,0 x 45 mm
926-6530 TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 30mm
926-6530/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 30mm BAJO PERFIL
926-6535 TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 35mm
926-6535/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 35mm BAJO PERFIL
926-6540 TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 40mm
926-6540/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 40mm BAJO PERFIL
926-6545 TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 45mm
926-6545/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 45mm BAJO PERFIL
926-6550/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 50mm BAJO PERFIL
926-6555/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 55mm BAJO PERFIL
926-6560/I TORNILLO MONOAXIAL Ø 6,5 x 60mm BAJO PERFIL
926-7030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 7,0 x 30 mm
926-7035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 7,0 x 35 mm
926-7040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 7,0 x 40 mm
926-7045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE Ø 7,0 x 45 mm
926-7530 TORNILLO MONOAXIAL Ø 7,5 x 30mm
926-7535 TORNILLO MONOAXIAL Ø 7,5 x 35mm
926-7540 TORNILLO MONOAXIAL Ø 7,5 x 40mm
926-7545 TORNILLO MONOAXIAL Ø 7,5 x 45mm
927-5030 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5,0 x 30 mm
927-5035 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 35 mm
927-5040 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 40 mm
927-5045 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 45 mm
927-5050 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 50 mm
927-5055 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 55 mm
927-5060 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 5.0 x 60 mm
927-5530 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 30mm
927-5530/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 30mm BAJO PERFIL
927-5535 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 35mm
927-5535/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 35mm BAJO PERFIL
927-5540 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 40mm
927-5540/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 40mm BAJO PERFIL
927-5545 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 45mm
927-5545/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 45mm BAJO PERFIL
927-5550 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 50mm
927-5550/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 50mm BAJO PERFIL
927-5555 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 55mm
927-5555/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 55mm BAJO PERFIL
927-5560 TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 60mm
927-5560/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 5,5 x 60mm BAJO PERFIL
927-6030 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 6.0 x 30 mm
927-6035 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 6.0 x 35 mm
927-6040 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 6.0 x 40 mm
927-6045 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 6.0 x 45 mm
927-6050 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 6.0 x 50 mm
927-6530 TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 30mm
927-6530/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 30mm BAJO PERFIL
927-6535 TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 35mm
927-6535/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 35mm BAJO PERFIL
927-6540 TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 40mm

927-6540/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 40mm BAJO PERFIL
927-6545 TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 45mm
927-6545/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 45mm BAJO PERFIL
927-6550 TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 50mm
927-6550/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 50mm BAJO PERFIL
927-6555/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 55mm BAJO PERFIL
927-6560/I TORNILLO POLIAXIAL Ø 6,5 x 60 mm BAJO PERFIL
927-7030 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 7.0 x 30 mm
927-7035 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 7.0 x 35 mm
927-7040 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 7.0 x 40 mm
927-7045 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE Ø 7.0 x 45 mm
927-7530 TORNILLO POLIAXIAL (FBP) Ø7,5 x 30mm
927-7535 TORNILLO POLIAXIAL (FBP) Ø7,5 x 35mm
927-7540 TORNILLO POLIAXIAL (FBP) Ø7,5 x 40mm
927-7545 TORNILLO POLIAXIAL (FBP) Ø7,5 x 45mm
927-7550 TORNILLO POLIAXIAL (FBP) Ø7,5 x 50mm
928-6540 TORNILLO MONOAXIAL ROSCA EXT. 6,5 x 40mm
928-7535 TORNILLO MONOAXIAL ROSCA EXT. 7,5 x 35mm
929-045030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 30mm
929-045030-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø4,5 x 30mm
929-045035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 35mm
929-045035-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø4,5 x 35mm
929-045040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 40mm
929-045040-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø4,5 x 40mm
929-045045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 45mm
929-045125 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 25mm
929-045130 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 30mm
929-045135 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 35mm
929-045140 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø4,5 x 40mm
929-055030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 30mm
929-055030-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø5,5 x 30mm
929-055035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 35mm
929-055035-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø5,5 x 35mm
929-055040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 40mm
929-055040-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø5,5 x 40mm
929-055045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 45mm
929-055045-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø5,5 x 45mm
929-055050-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø5,5 x 50mm
929-055130 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 30mm
929-055135 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 35mm
929-055140 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 40mm
929-055145 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 45mm
929-055150 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 50mm
929-055155 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 55mm
929-055160 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø5,5 x 60mm
929-065030 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 30mm
929-065030-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø 6,5 x 30mm
929-065035 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 35mm
929-065035-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø6,5 x 35mm
929-065040 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 40mm
929-065040-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø6,5 x 40mm

929-065045 TORNILLO MONOAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 45mm
929-065045-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø6,5 x 45mm
929-065050-U TORNILLO POLIAXIAL RECONSTRUCCION FUT. BP Ø6,5 x 50mm
929-065130 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 30mm
929-065135 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 35mm
929-065140 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 40mm
929-065145 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 45mm
929-065150 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 50mm
929-065155 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 55mm
929-065160 TORNILLO POLIAXIAL FUTURE BP Ø6,5 x 60mm
929-45025-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 25 mm
929-45025/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 25mm
929-45030-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 30 mm
929-45030/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 30mm
929-45035-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 35 mm
929-45035/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 35mm
929-45040-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 40 mm
929-45040/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 40mm
929-45045-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 45 mm
929-45045/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 45mm
929-45050-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 50 mm
929-45050/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 50mm
929-45055-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 55 mm
929-45055/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 55mm
929-45060-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 4,5 x 60 mm
929-45060/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø4,5 x 60mm
929-55025-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 25 mm
929-55025-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 25mm
929-55025-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 25 mm
929-55025/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 25mm
929-55030-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 30 mm
929-55030-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 30mm
929-55030-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 30 mm
929-55030/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 30mm
929-55035-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 35 mm
929-55035-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 35mm
929-55035-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 35 mm
929-55035/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 35mm
929-55040-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 40 mm
929-55040-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 40mm
929-55040-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 40 mm
929-55040/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 40mm
929-55045-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 45 mm
929-55045-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 45mm
929-55045-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 45 mm
929-55045/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 45mm
929-55050-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 50 mm
929-55050-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 50mm
929-55050-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 50 mm
929-55050/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 50mm
929-55055-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 55 mm

929-55055-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 55mm
929-55055-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 55 mm
929-55055/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 55mm
929-55060-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 5,5 X 60 mm
929-55060-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø5,5 x 60mm
929-55060-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 5,5 x 60 mm
929-55060/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø5,5 x 60mm
929-65025-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 25 mm
929-65025-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 25mm
929-65025-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 25 mm
929-65025/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 25mm
929-65030-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 30 mm
929-65030-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 30mm
929-65030-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 30 mm
929-65030/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 30mm
929-65035-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 35 mm
929-65035-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 35mm
929-65035-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 35 mm
929-65035/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 35mm
929-65040-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 40 mm
929-65040-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 40mm
929-65040-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 40 mm
929-65040/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 40mm
929-65045-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 45 mm
929-65045-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 45mm
929-65045-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 45 mm
929-65045/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 45mm
929-65050-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 50 mm
929-65050-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 50mm
929-65050-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 50 mm
929-65050/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 50mm
929-65055-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 55 mm
929-65055-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 55mm
929-65055-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 55 mm
929-65055/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 55mm
929-65060-C/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CANULADO CMD Ø 6,5 X 60 mm
929-65060-E/D TORN. POLIAXIAL DOBLE ESPIRA TUL. EXTENDIDA CMD Ø6,5 x 60mm
929-65060-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 6,5 x 60 mm
929-65060/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø6,5 x 60mm
929-6550 TORNILLO MONOAXIAL ROSCA EXT. 6,5 x 50mm
929-75025-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 25 mm
929-75025/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 25mm
929-75030-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 30 mm
929-75030/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 30mm
929-75035-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 35 mm
929-75035/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 35mm
929-75040-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 40 mm
929-75040/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 40mm
929-75045-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 45 mm
929-75045/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 45mm
929-75050-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 50 mm

929-75050/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 50mm
929-75055-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 55 mm
929-75055/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 55mm
929-75060-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 60 mm
929-75060/D TORNILLO POLIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø7,5 x 60mm
929-75070-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 70 mm
929-75080-U/D TORNILLO UNIAXIAL DOBLE ESPIRA CMD Ø 7,5 x 80 mm
929-CBBC/D CONECTOR BARRA-BARRA CILINDRICO CMD
929-CBBCD/D CONECTOR BARRA-BARRA CUADRADO DOBLE CMD
929-CBBCS/D CONECTOR BARRA-BARRA CUADRADO SIMPLE CMD
940-0102 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 2
940-0104 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 4
940-0106 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 6
940-0108 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 8
940-0110 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 10
940-0112 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 12
940-0114 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 14
940-0116 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 16
940-0118 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 18
940-0120 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 20
940-0122 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 22
940-0124 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 24
940-0126 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 26
940-0128 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 28
940-0130 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 30
940-0132 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 32
940-0134 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 34
940-0136 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 36
940-0138 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 38
940-0140 PLACA PARA LAMINOPLASTIA DE TITANIO N° 40
940-0202 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 2
940-0204 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 4
940-0206 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 6
940-0208 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 8
940-0210 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 10
940-0212 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 12
940-0214 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 14
940-0216 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 16
940-0218 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 18
940-0220 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 20
940-0222 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 22
940-0224 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 24
940-0226 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 26
940-0228 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 28
940-0230 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 30
940-0232 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 32
940-0234 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 34
940-0236 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 36
940-0238 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 38
940-0240 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 40
940-0242 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 42

940-0244 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 44
940-0246 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 46
940-0248 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 48
940-0250 PLACA DE FIJACION ANTERIOR DE COLUMNA NUM. 50
981-0102 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 2
981-0104 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 4
981-0106 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 6
981-0108 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 8
981-0110 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 10
981-0112 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 12
981-0114 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 14
981-0116 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 16
981-0118 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 18
981-0120 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 20
981-0122 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 22
981-0124 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 24
981-0126 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 26
981-0128 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 28
981-0130 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 30
981-0132 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 32
981-0134 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 34
981-0136 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 36
981-0138 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 38
981-0140 BARRA LATERAL FIJACION DE COLUMNA # 40
981-05040 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 40 mm
981-05050 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 50 mm
981-05060 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 60 mm
981-05070 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 70 mm
981-05080 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 80 mm
981-05090 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 90 mm
981-05100 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 100 mm
981-05110 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 110 mm
981-05120 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 120 mm
981-05130 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 130 mm
981-05140 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 140mm
981-05150 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 150 mm
981-05160 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 160mm
981-05170 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 170mm
981-05180 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 180mm
981-05190 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 190mm
981-05200 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 200 mm
981-05210 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 210mm
981-05220 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 220mm
981-05230 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 230mm
981-05240 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 240mm
981-05250 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 250 mm
981-05260 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 260mm
981-05270 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 270mm
981-05280 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 280mm
981-05290 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 290mm
981-05300 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 300 mm

981-05310 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 310mm
981-05320 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 320mm
981-05330 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 330mm
981-05340 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 340mm
981-05350 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 350 mm
981-05360 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 360mm
981-05370 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 370mm
981-05380 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 380mm
981-05390 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 390mm
981-05400 BARRA TITANIO FUTURE Ø5 x 400 mm
981-06040 BARRA TITANIO Ø 6 x 40 mm
981-06050 BARRA TITANIO Ø 6 x 50 mm
981-06060 BARRA TITANIO Ø 6 x 60 mm
981-06070 BARRA TITANIO Ø 6 x 70 mm
981-06080 BARRA TITANIO Ø 6 x 80 mm
981-06090 BARRA TITANIO Ø 6 x 90 mm
981-06100 BARRA TITANIO Ø 6 x 100 mm
981-06110 BARRA TITANIO Ø 6 x 110 mm
981-06120 BARRA TITANIO Ø 6 x 120 mm
981-06130 BARRA TITANIO Ø 6 x 130 mm
981-06140 BARRA TITANIO Ø6 x 140mm
981-06150 BARRA TITANIO Ø 6 x 150 mm
981-06160 BARRA TITANIO Ø6 x 160mm
981-06170 BARRA TITANIO Ø6 x 170mm
981-06180 BARRA TITANIO Ø6 x 180mm
981-06190 BARRA TITANIO Ø6 x 190mm
981-06200 BARRA TITANIO Ø 6 x 200 mm
981-06210 BARRA TITANIO Ø6 x 210mm
981-06220 BARRA TITANIO Ø6 x 220mm
981-06230 BARRA TITANIO Ø6 x 230mm
981-06240 BARRA TITANIO Ø6 x 240mm
981-06250 BARRA TITANIO Ø 6 x 250 mm
981-06260 BARRA TITANIO Ø6 x 260mm
981-06270 BARRA TITANIO Ø6 x 270mm
981-06280 BARRA TITANIO Ø6 x 280mm
981-06290 BARRA TITANIO Ø6 x 290mm
981-06300 BARRA TITANIO Ø 6 x 300 mm
981-06310 BARRA TITANIO Ø6 x 310mm
981-06320 BARRA TITANIO Ø6 x 320mm
981-06330 BARRA TITANIO Ø6 x 330mm
981-06340 BARRA TITANIO Ø6 x 340mm
981-06350 BARRA TITANIO Ø 6 x 350 mm
981-06360 BARRA TITANIO Ø6 x 360mm
981-06370 BARRA TITANIO Ø6 x 370mm
981-06380 BARRA TITANIO Ø6 x 380mm
981-06390 BARRA TITANIO Ø6 x 390mm
BLO-CMD BLOQUEADOR TORNILLO POLIAXIAL CMD
C0305005 BARRA TITANIO Ø 6 - 50 mm
C0305006 BARRA TITANIO Ø 6 - 60 mm
C0305007 BARRA TITANIO Ø 6 - 70 mm
C0305008 BARRA TITANIO Ø 6 - 80 mm

C0305009 BARRA TITANIO Ø 6 - 90 mm
C0305010 BARRA TITANIO Ø 6 - 100 mm
C0305011 BARRA TITANIO Ø6 – 110mm
C0305012 BARRA TITANIO Ø 6 - 120 mm
C0305013 BARRA TITANIO Ø6 – 130mm
C0305014 BARRA TITANIO Ø 6 - 140 mm
C0305015 BARRA TITANIO Ø6 – 150mm
C0305016 BARRA TITANIO Ø 6 - 160 mm
C0305017 BARRA TITANIO Ø6 – 170mm
C0305018 BARRA TITANIO Ø6 – 180mm
C0305019 BARRA TITANIO Ø6 – 190mm
C0305020 BARRA TITANIO Ø 6 - 200 mm
C0305021 BARRA TITANIO Ø6 – 210mm
C0305022 BARRA TITANIO Ø6 – 220mm
C0305023 BARRA TITANIO Ø6 – 230mm
C0305024 BARRA TITANIO Ø6 – 240mm
C0305025 BARRA TITANIO Ø6 – 250mm
C0305026 BARRA TITANIO Ø6 – 260mm
C0305027 BARRA TITANIO Ø6 – 270mm
C0305028 BARRA TITANIO Ø6 – 280mm
C0305029 BARRA TITANIO Ø6 – 290mm
C0305030 BARRA TITANIO Ø 6 - 300 mm
C0305031 BARRA TITANIO Ø6 – 310mm
C0305032 BARRA TITANIO Ø6 – 320mm
C0305033 BARRA TITANIO Ø6 – 330mm
C0305034 BARRA TITANIO Ø6 – 340mm
C0305035 BARRA TITANIO Ø6 – 350mm
C0305036 BARRA TITANIO Ø6 – 360mm
C0305037 BARRA TITANIO Ø6 – 370mm
C0305038 BARRA TITANIO Ø6 – 380mm
C0305039 BARRA TITANIO Ø6 – 390mm
C0305040 BARRA TITANIO Ø 6 - 400 mm
C0305100 TULIPA FIJA TITANIO
C0305110 TULIPA POLIAXIAL TITANIO
C0305120 CONJUNTO TORNILLO Y TAPON
C0305130 MINI PLACA TITANIO
C0305140 DADO DTT TITANIO
C0305150 CONJUNTO PLACA-SACRO
C0305205 VARILLA TITANIO Ø 3 - 50 mm
C0305206 VARILLA TITANIO Ø 3 - 60 mm
C0305207 VARILLA TITANIO Ø 3 - 70 mm
C0305208 VARILLA TITANIO Ø 3 - 80 mm
C0305530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 - 30mm - TITANIO
C0305535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 - 35mm - TITANIO
C0305540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 - 40mm - TITANIO
C0305635 TORNILLO PEDICULAR Ø 6 - 35mm - TITANIO
C0305640 TORNILLO PEDICULAR Ø 6 - 40mm - TITANIO
C0305645 TORNILLO PEDICULAR Ø 6 - 45mm - TITANIO
C0305735 TORNILLO PEDICULAR Ø 7 - 35mm - TITANIO
C0305740 TORNILLO PEDICULAR Ø 7 - 40mm - TITANIO
C0305745 TORNILLO PEDICULAR Ø 7 - 45mm - TITANIO

C0305835 TORNILLO PEDICULAR Ø 8 - 35mm - TITANIO
 C0305840 TORNILLO PEDICULAR Ø 8 - 40mm - TITANIO
 C0305845 TORNILLO PEDICULAR Ø 8 - 45mm - TITANIO
 CDH-I-0181.05020 ACOPLA PORTA CAPTURADOR DE TORNILLOS PCA (C)
 CDH-I-0182.07032 ATORNILLADOR HEXAGONAL C/ ACOPLA 2,5 PCA (C)
 CDH-I-0182.11014 ACOPLA RAPIDO PARA PLACAS CERVICALES PCA (C)
 CDH-I-0182.11020 ADAPTADOR P/ ACOPLA RAPIDO PCA (C)
 CDH-I-0881.05050 PINZA TOMA BARRA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.13060 ATORNILLADOR DINAMOM. 12Nm COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.15014 PALPADOR DE PEDICULO RECTO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.15033 PINES MARCADORES 1 COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.15034 PINES MARCADORES 2 SC
 CDH-I-0881.15035 DISPOSITIVO PORTA PINES MARCADORES COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.16020 PINZA ROTADORA DE BARRA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-0881.16095 PERSUADER DE SISTEMA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-101222 LLAVE ROTADORA DE BARRA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-101280 PINZA BAJA BARRA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-1181.02030 GUIA DE MECHA ANGULADA 2 PCA (C)
 CDH-I-1181.05030 FORCEPS SOSTENEDOR PCA (C)
 CDH-I-1181.06010 DOBLADORA DE PLACA TRES PUNTOS PCA (C)
 CDH-I-1182.01050 MECHA AJUSTABLE PCA (C)
 CDH-I-1182.01051 MECHA Ø2,5 LONGITUD FIJA PCA (C)
 CDH-I-1182.01052 MECHA Ø2,4 x 15mm PCA (C)
 CDH-I-1182.01053 MECHA Ø2,4 x 17mm PCA (C)
 CDH-I-1184.01031 INICIADOR COLUMNA CERVICAL PCA (C)
 CDH-I-1184.02030 GUIA DE MECHA ANGULADA 1 PCA (C)
 CDH-I-1184.04010 MACHO TORNILLO 3,5 CERVICALES PCA (C)
 CDH-I-1184.07011 ATORNILLADOR HEXAGONAL 2,5 PCA (C)
 CDH-I-1184.12010 ATORNILLADOR HEX. P/TORN. DE CASPAR (C)
 CDH-I-1184.15010 DISPOSITIVO PORTA PINES (C)
 CDH-I-1184.17010 DISTRACTOR DE CASPAR PCA
 CDH-I-1214 MARTILLO 250 gr.
 CDH-I-1300 IMPACTOR DE GANCHOS PEDICULARES
 CDH-I-1301 INICIADOR DE GANCHOS PEDICULARES
 CDH-I-1302 INICIADOR DE GANCHOS ANGULADOS Y DESPLAZADOS
 CDH-I-1303 INICIADOR DE GANCHOS CON RAMPA
 CDH-I-18030 MACHO Ø6,5 ACOPLA RAPIDO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-18031 MACHO Ø5,5 ACOPLA RAPIDO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-18033 PUNTA CUADRADA LARGA CON TOPE COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-18040 PALPADOR DE PEDICULO ANGULADO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-18062 ACOPLA PORTA CAPTURADOR TORNILLOS P/ VASTAGO Ø4,5mm
 CDH-I-6000 LLAVE ACOPLA UNIVERSAL PARA HUDSON DRIVE
 CDH-I-6001 ATORNILLADOR MONOAXIAL
 CDH-I-6002 ATORNILLADOR POLIAXIAL
 CDH-I-6003 ROTADOR DE BARRA
 CDH-I-6004 ATORNILLADOR CROSS-LINK
 CDH-I-6005 LLAVE POSICIONADORA
 CDH-I-6006 EMPUJADOR DE BARRA
 CDH-I-6007 MACHO INSTRUMENTAL COLUMNA Ø 5.5 mm
 CDH-I-6008 MACHO INSTRUMENTAL COLUMNA Ø 6.5 mm
 CDH-I-6009/U ATORNILLADOR EN T BLOQUEADOR TORN. MONO/POLIAXIAL

CDH-I-6010 PINZA DE COMPRESION PEDICULARES
CDH-I-6011 PINZA DISTRACCION PEDICULARES
CDH-I-6012 GRIFA DOBLADORA BARRAS DE COLUMNA
CDH-I-6013 PINZA TOMA BARRA COLUMNA
CDH-I-6014 PINZA TRASBALADORA PARA BARRA Ø6mm
CDH-I-6015 LLAVE DE CONTRATORQUE
CDH-I-6016/U PALPADOR MEDIDOR DE STEFFE UR
CDH-I-6017/U PALPADOR DE PEDICULO RECTO UR
CDH-I-6019 PUNTA INICIADORA PEDICULO CON TOPE
CDH-I-6020 PALANCA BAJA BARRA
CDH-I-6108 SEPARADOR INTERSOMATICO 8mm
CDH-I-6110 SEPARADOR INTERSOMATICO 10mm
CDH-I-6112 SEPARADOR INTERSOMATICO 12mm
CDH-I-6114 SEPARADOR INTERSOMATICO 14mm
CDH-I-6208 CURETA INTERSOMATICA 8mm
CDH-I-6209 CURETA INTERSOMATICA 9mm
CDH-I-6210 CURETA INTERSOMATICA 10mm
CDH-I-6211 CURETA INTERSOMATICA 11mm
CDH-I-6212 CURETA INTERSOMATICA 12mm
CDH-I-6213 CURETA INTERSOMATICA 13mm
CDH-I-6214 CURETA INTERSOMATICA 14mm
CDH-I-6215 CURETA INTERSOMATICA 15mm
CDH-I-6220/L RASPA IZQUIERDA
CDH-I-6220/R RASPA DERECHA
CDH-I-6221/10 ESCOPLA 10mm
CDH-I-6221/7 ESCOPLA 7mm
CDH-I-6226/L CURETA DE VOLKMAN IZQUIERDA
CDH-I-6226/R CURETA DE VOLKMAN DERECHA
CDH-I-6226/T CURETA DE VOLKMAN INCLINADA
CDH-I-6227/L CURETA RECAMIER N°1 - IZQUIERDA
CDH-I-6227/R CURETA RECAMIER N°1 - DERECHA
CDH-I-6315 CURETA RECAMIER N°1
CDH-I-6421 MANGO ATORNILLADOR ACOPLA HUD.
CDH-I-6431 MECHA C/TOPE Y AH Ø2,5mm PROF.12mm CCB
CDH-I-6432 MECHA C/TOPE Y AH Ø2,5mm PROF.14mm CCB
CDH-I-6433 MECHA C/TOPE Y AH Ø2,5mm PROF.16mm CCB
CDH-I-6434 MECHA C/TOPE Y AH Ø2,5mm PROF.18mm CCB
CDH-I-6435 ATORNILLADOR HEXAG. AH CCB (HEX. 2,0mm)
CDH-I-6436 ATORNILLADOR CARDANICO AH HEX. MAC. 2,0mm CCB
CDH-I-6505 VALVA SEPARADORA DE RAIZ PLANA
CDH-I-6506 VALVA SEPARADORA DE RAIZ ACANALADA
CDH-I-9999.99997 MECHA Ø2,4 x 15 mm CON TOPE REGULABLE (C)
CDH-I-9999.99998 MECHA Ø2,4 mm SIN TOPE (C)
CDH-I-9999.99999 CURETA DELICADA BALLONETA (C)
CDH-I-A20.030050 MANGO EN T ACOPLA RAPIDO COL.FUT.BP (C)
CDH-I-A20.0881 ATORNILLADOR DIAPASON HEX. 5,0 COL.FUT.BP (C)
CDH-I-A20.0890 ATORNILLADOR EN T HEX. 5,0 COL.FUT.BP (C) (A20.101214)
CDH-I-A20.101113 PUNTA INICIADORA CORTA SC
CDH-I-A20.101123 STEFFE RECTO COLUMA FUTURE COL.FUT.BP (C)
CDH-I-A20.101124 STEFFE CURVO COL.FUT.BP (C)
CDH-I-A20.101203 ATORNILLADOR HEX. 3,5 COL.FUT.BP (C)

CDH-I-A20.101213 EMPUJADOR DE BARRA DIRECTO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.101250 DOBLADORA DE BARRA 3 PUNTOS COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.101262 PINZA DE COMPRESION COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.101272 PINZA DISTRACCION COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.101280 PINZA BAJA BARRA SC
 CDH-I-A20.101312 ATORN, P/TORN. MONOAXIALES COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.101322 ATORN. P/TORN. POLIAX. P/MANGO AC.RAP.DIR.COL.FUT.BP
 CDH-I-A20.96843 LLAVE DE CONTRATORQUE COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.96844 PROTECTOR RUPTURA DE TULIPA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.96845 PINZA RUPTURA DE TULIPA COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.999997 LLAVE BAJA BARRA EN L COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.999998 MANGO ACOUPLE RAPIDO DIRECTO COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-A20.999999 ATORNILLADOR DIAPASON HEX. 3,5 COL.FUT.BP (C)
 CDH-I-Y-08D-26 BARRA DE PRUEBA MALEABLE COL.FUT.BP (C)

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Unitario

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante: CDH PRÓTESIS E IMPLANTES S.R.L.

Lugar de elaboración: JUAN CALAS 2235 - ROSARIO - SANTA FE - ARGENTINA

AUTORIZADO

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 21 mayo 2026.

Dirección Evaluación y Registro de Productos
 Médicos
 Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos
 ANMAT
 Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 21 mayo 2026



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificador Trámite: 70478