

### PLIEGO DE CONDICIONES

**CONTRATO MARCO**

### SC-CMA-05-2022

**PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |
| --- |
| **“MATERIAL PARA OSTEOSINTESIS”** |

**Santa Cruz, Abril de 2022**

|  |
| --- |
| **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **CONTRATO MARCO SZ-CMA-05-2022**  **PRIMERA CONVOCATORIA**  La Caja de Salud de la Banca Privada, Regional Santa Cruz invita públicamente a proponentes legalmente establecidos a presentar propuestas para: |
| **ADQUISICIÓN MATERIAL DE OSTEOSINTESIS – PRIMERA CONVOCATORIA** |
| Tipo de Convocatoria: Contrato Marco |
| Forma de adjudicación: A las mejores propuestas que cumplan lo requerido.  Se podrá adjudicar los servicios a más de un proponente y los servicios contratados serán a requerimiento de la CSBP |
| Sistema de evaluación y adjudicación: Cumple/**N**o Cumple – Por ítem |
| Encargados de atender consultas: Lic. Genni Hiza R.  Ing. Wendy Oropeza R. |
| Correo electrónico: [genni.hiza@csbp.com.bo](mailto:genni.hiza@csbp.com.bo)  [wendy.oropeza@csbp.com.bo](mailto:genni.hiza@csbp.com.bo) |
| Teléfono: 3427676 int. 3428 |

**CONTRATO MARCO MATERIAL DE OSTEOSINTESIS – PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DE PLAZOS** | | | | |
| N° | **ACTIVIDAD** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR Y DIRECCIÓN** |
| 1 | Invitación y publicación del Pliego de Condiciones | 22/04/2022 |  | Página Web: https://portal.csbp.com.bo/ |
| 2 | Inspección Previa | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| 3 | Consultas Escritas | Hasta:  28/04/2022 | Hasta  Hrs.16:00 | Dirigidas a:  [genni.hiza@csbp.com.bo](mailto:genni.hiza@csbp.com.bo)  wendy.oropeza@csbp.com.bo |
| 4 | Reunión de Aclaración | Hasta:  03/05/2022 | Hasta  Hrs.10:00 | Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo) – Sala de Reuniones |
| 5 | Presentación de Ofertas. | Hasta:  11/05/2022 | Hasta:  14:00 | Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo) – Secretaria de Administración |
| 6 | Apertura de Ofertas. | Hasta:  11/05/2022 | Hasta:  14:15 | Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo) – secretaria de Administración |
| 7 | Resultado Del Proceso | 14/06/2022 | | Página Web: https://portal.csbp.com.bo/ |

(\*) Estas fechas son referenciales y podrán ser modificadas de acuerdo a la necesidad y situaciones que ameriten su modificación.

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE I**  **INFORMACIÓN GENERAL A LOS PROPONENTES** | |
| 1. **NORMATIVA APLICABLE** | La Caja de Salud de la Banca Privada (CSBP) en adelante denominada “Convocante”, en el marco de su Reglamento de Compras, aprobado mediante Resolución de Directorio Nº 011/2022 del 23 de febrero de 2022, a través del presente proceso, invita a las empresas legalmente establecidas a presentar propuestas, bajo las condiciones del presente Pliego de Condiciones (PC) |
| 1. **PROPONENTES ELEGIBLES** | De conformidad a lo establecido por el Reglamento de Compras de la CSBP, en esta convocatoria podrán participar:   1. Empresas legalmente constituidas en Bolivia. 2. Asociaciones Accidentales de empresas legalmente constituidas en Bolivia. |
| 1. **INCOMPATIBILIDAD O IMPEDIDOS PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Está prohibida la contratación de bienes, obras o servicios, a proveedores que incurran en las siguientes incompatibilidades:   * Tener proceso judicial pendiente de resolución con la Caja de Salud de la Banca Privada. * Resolución de contratos u órdenes de compra o servicio atribuibles al proveedor, en el último año. * Desistimiento a la suscripción de contrato u orden de compra o servicio atribuibles al proveedor, en el último año. * Tener sociedad con personal de administración, ejecutivos y directores del CSBP. * Parentesco hasta segundo grado de afinidad o consanguineidad entre los socios, accionistas o ejecutivos representantes del proveedor y los ejecutivos del CSBP, trabajadores con atribución de decisión o que participen directamente en los procesos de contratación y los trabajadores del Área de Administración de la Nacional y Regionales. * Todo trabajador de la CSBP que se encuentre en situaciones de conflicto de interés tiene la obligación de excusarse formalmente de participar en el proceso de contratación, de manera justificada y ante el inmediato superior o instancia competente de la CSBP, de manera oportuna y con anterioridad a que sus actos causen efecto.   Estar sujeto a un conflicto de intereses como se define a continuación:   * Sea una persona natural o jurídica, en forma asociada o no, asesore o haya asesorado a la CSBP en cualquier etapa del proceso de contratación que se lleve a cabo. * Sea una persona natural o jurídica o sus filiales, que haya sido contratada para la adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios generales a favor de la CSBP, en cuyo caso no podrá prestar servicios de consultoría respecto a los mismos o a la inversa. * Los trabajadores del CSBP, que de cualquier forma participen en un proceso de contratación no podrán dirigir, administrar, asesorar, patrocinar, representar ni prestar servicios, remunerados o no, a personas individuales o jurídicas que asuman la condición de proponentes. En ese sentido, se entenderá que existe conflicto de intereses en toda situación o evento en que los intereses personales de los ejecutivos o funcionarios del CSBP interfieren con las atribuciones o deberes que les competen a estos; o los llevan a actuar por motivaciones diferentes al correcto y real cumplimiento de sus responsabilidades en perjuicio de los intereses de la CSBP. * Todo trabajador de la CSBP que se encuentre en situaciones de conflicto de interés tiene la obligación de excusarse formalmente de participar en el proceso de contratación, de manera justificada y ante el inmediato superior o instancia competente de la CSBP, de manera oportuna y con anterioridad a que sus actos causen efecto. |
| 1. **RELACIONAMIENTO ENTRE PROPONENTE Y CONVOCANTE** | Desde el inicio del proceso hasta la adjudicación:   * 1. El relacionamiento entre cualquier proponente o potencial proponente y los empleados de la CSBP, debe guardar los más altos estándares de ética y solamente debe ser realizado en forma escrita en todo lo que se refiere a la presente convocatoria, con excepción de la reunión de aclaración.   2. Cualquier relacionamiento referente a la presente convocatoria por parte de cualquier empleado de la CSBP hacia cualquier proponente o potencial proponente que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la separación del empleado del proceso de contratación y lo someterá a proceso administrativo.   3. Cualquier relacionamiento referente al presente proceso de contratación por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP, que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la inhabilitación del proponente o potencial proponente. |
| 1. **NOMINA DE PERSONAL JERARQUICO DE LA CSBP** | * 1. Instancia de Aprobación:   Lic. Patricia Crespo Gerente Administrativo Financiero  Dr. Edgar Butron Gerente Médico.       * 1. Las autoridades de la CSBP que ocupan cargos ejecutivos son:   Lic. Joaquín López Gerente General  Lic. Patricia Crespo Gerente Administrativo Financiero  Dr. Edgar Butron Gerente Médico  Para el presente proceso de contratación se designará un Comité de Contrataciones que dará la no objeción para la firma del Contrato. |
| 1. **IDIOMA** | La propuesta, los documentos relativos a la misma y toda la correspondencia que se intercambie entre la CSBP deberá ser en español. |
| 1. **MONEDA** | Los precios de la propuesta, el monto del contrato y los pagos a realizar serán en bolivianos. |
| 1. **COSTO DE PARTICIPACION EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Los costos de la elaboración y presentación de propuestas y de cualquier otro costo que demande la participación de un proponente en el proceso de contratación, cualquiera fuese su resultado, serán asumidos exclusivamente por cada proponente, bajo su total responsabilidad y cargo. |
| 1. **NOTIFICACIÓN** | Las notificaciones con los resultados de las diferentes actividades llevadas a cabo en el presente proceso de contratación y que deban ser de conocimiento de los potenciales proveedores, se las efectuará:   1. En las oficinas de recepción de documentos de la CSBP a donde podrán apersonarse los proponentes o potenciales proponentes para recepcionarlas en forma física. 2. A través de correo electrónico oficial de los participantes. El documento de envío incorporado al expediente del proceso de contratación, acreditará la notificación y se tendrá por realizada en la fecha de su envío. 3. En la página web de la CSBP, en cuyo caso, de no haberse notificado en función a los incisos a) y b) del presente numeral, la notificación se dará por realizada en la fecha de su publicación. |
| 1. **CANCELACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La CSBP podrá cancelar el presente proceso de contratación hasta antes de la suscripción del contrato, cuando:   1. Exista un hecho de fuerza mayor o caso fortuito irreversible que no permita la culminación del proceso. 2. Se hubiera extinguido la necesidad de la contratación. 3. La ejecución y resultados dejen de ser oportunos o surjan cambios sustanciales en la estructura y objetivos de la CSBP.   La CSBP no asumirá responsabilidad alguna respecto a los proponentes afectados por esta decisión. |
| 1. **SUSPENSIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La suspensión procederá, cuando, a pesar de existir la necesidad de la contratación, se presente un hecho de fuerza mayor o caso fortuito que no permita la continuidad del proceso.  Los plazos y actos administrativos se reanudarán desde el momento en que el impedimento se hubiera subsanado, reprogramando los plazos y notificando la reanudación del proceso de contratación.  Si la suspensión se hubiera producido antes del cierre de presentación de propuestas, se aceptará en la reanudación del proceso, la participación de nuevos proponentes.  El proceso de contratación podrá reanudarse únicamente en la misma gestión, caso contrario, deberá procederse a su cancelación. |
| 1. **ANULACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La anulación hasta el vicio más antiguo del presente proceso de contratación, desde el inicio hasta antes de la suscripción del contrato, procederá cuando se desvirtúe la legalidad y validez de un proceso, debido a:   1. Incumplimiento o inobservancia al Reglamento de Compras de la CSBP en el desarrollo del presente proceso y a lo establecido en este PC. 2. Error en el PC. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE II**  **PREPARACIÓN DE LA OFERTA** | |
| 1. **PREPARACIÓN DE OFERTA** | Los potenciales proponentes que se encuentren en capacidad de proveer los servicios requeridos en el presente proceso de contratación deberán preparar sus propuestas conforme a los requisitos y condiciones establecidos:  **DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS**   * Carta de presentación y declaración jurada firmada por el representante legal del proponente, de acuerdo al Formulario N°1, en **original**. * Identificación del proponente, de acuerdo al Formulario N°2, en **original.**   **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA**   * Formulario **N°3** de Especificaciones Técnicas, identificado en los Anexos de este documento, **en original**   **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA PARA ADJUDICACIÓN POR ITEMS**   * La propuesta económica debe ser presentada en el Formulario N°4 Propuesta Económica, identificado en los Anexos de este documento, **en original.** |
| 1. **VALIDEZ DE LA PROPUESTA** | La propuesta deberá tener una validez no menor a sesenta (60) días calendario, desde la fecha fijada para la apertura de propuestas.  En circunstancias excepcionales por causas de fuerza mayor, caso fortuito o de Reclamación, la CSBP podrá solicitar por escrito la extensión del período de validez de las propuestas, para lo que se considerará lo siguiente:   1. El proponente que rehúse aceptar la solicitud, será excluido del proceso. 2. Los proponentes que accedan a la prórroga, no podrán modificar su propuesta. |
| 1. **PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS** | Las propuestas deben ser presentadas en horario, fecha y lugar establecidos en la convocatoria.  La propuesta debe incluir un índice que permita la rápida ubicación de los documentos presentados.  El original de la propuesta deberá tener todas sus páginas numeradas, selladas y rubricadas por el representante legal del proponente.  No se aceptarán propuestas que contengan textos entre líneas, borrones y tachaduras, siendo causal de inhabilitación.  La propuesta debe ser presentada en un **ejemplar original** y **una copia** **DIGITAL.** |
| 1. **PRESENTACIÓN DE OFERTA** | La recepción de ofertas se realizará de forma física.  **OFERTA FISICA:**  La propuesta deberá ser presentada en sobre cerrado y con cinta adhesiva transparente sobre las firmas y sellos. El rótulo del sobre podrá ser el siguiente:    **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **OFICINA NACIONAL,**  **LUGAR DE ENTREGA DE LA PROPUESTA**: : Zona Sur, Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo. Secretaria de Administración ***……………………………………………………………..***  **RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DEL PROPONENTE:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **CÓDIGO: SC-CMA-005/2022**  **“MATERIAL DE OSTIOSINTESIS”**  ***PRIMERA* CONVOCATORIA**  **No abrir antes de horas 14:15 del día 11** **de Mayo de 2022**  **No abrir antes de horas del día**  **de de 2022**  **No abrir antes de horas del día**  **de de 2022**  Antes del vencimiento del plazo de presentación de propuestas, mediante nota expresa firmada por el representante legal, el proponente podrá solicitar la devolución de su propuesta para realizar modificaciones y/o complementaciones a la misma.  Efectuadas las modificaciones, podrá proceder a su presentación.  Una vez vencido el plazo de presentación, las propuestas no podrán ser modificadas o complementadas. Para este último caso, en la etapa de evaluación, la Comisión de Calificación podrá solicitar al proponente presentar documentación legal o administrativa faltante.  El proponente podrá mediante nota expresa, desistir de continuar participando en el proceso de contratación, solamente hasta antes de la hora límite de recepción de propuestas; decisión que dará lugar a la devolución del sobre presentado por el proponente, debiendo registrarse la devolución en el Libro de Actas o Registro Electrónico.  La devolución de la propuesta cerrada se realizará bajo constancia escrita. |
| 1. **RECHAZO DE OFERTAS** | Toda propuesta que llegue y pretenda ser entregada después de la hora límite fijada para la recepción de propuestas, NO será recibida, registrándose tal hecho en el mencionado libro o registro electrónico**.** |
| 1. **ACTO DE APERTURA** | El Acto de Apertura será continuo y sin interrupción, donde se permitirá la presencia de los proponentes.  Se abrirán los sobres por orden de entrega, dándose lectura al nombre del proponente y el monto de su propuesta económica. Se dará a conocer el precio de las propuestas económicas.  Se dará lectura a los documentos administrativos y técnicos.  Se levantará Acta circunstanciada de todas las actuaciones administrativas precedentemente mencionadas, incluidas las observaciones que pudieran existir, debiendo firmar digitalmente la misma todos los miembros de la Comisión de Calificación.    Si no se presenta ninguna propuesta, la Comisión de Calificación dará por concluido el acto. Posteriormente elaborará el informe respectivo, recomendando al Comité de Contrataciones declare desierta la convocatoria. |
| 1. **ERRORES NO SUBSANABLES** | Es aquel que incide en la propuesta presentada y es objeto de inhabilitación por la ausencia total o parcial de los siguientes documentos y formalidades:   1. Propuesta Técnica. 2. Propuesta Económica. 3. Si producto de la revisión aritmética, el monto total de la propuesta y el monto verificado por la comisión de calificación, tiene una diferencia mayor al 2%. En el caso de procesos de contratación por ítems o lotes, este 2% establecido es por ítem o lote. 4. Falta de firma del representante legal en las declaraciones juradas. |
| 1. **ERRORES SUBSANABLES** | 1. Cuando los requisitos, condiciones, documentos y formularios de la propuesta cumplan sustancialmente con lo solicitado en el presente PC; 2. Cuando los errores, sean accidentales, accesorios o de forma y que no inciden en la validez y legalidad de la propuesta presentada; 3. Cuando la propuesta no presente aquellas condiciones o requisitos que no estén claramente señalados en el presente PC.   Los criterios señalados precedentemente no son limitativos, pudiendo la Comisión de Calificación considerar otros criterios de subsanabilidad.  Cuando la propuesta contenga errores subsanables, éstos serán señalados en el Informe de Evaluación y Recomendación de Adjudicación o Declaratoria Desierta.  Estos criterios podrán aplicarse también en la etapa de verificación de documentos para la formalización de la contratación. |
| 1. **INHABILITACION DE LAS PROPUESTAS** | La Comisión de Calificación debe inhabilitar una propuesta si se presentaran una o más de las siguientes causales:   1. Si se evidencia que la empresa proponente está en proceso de disolución o con serios indicios de ser declarada en quiebra. 2. Si se evidencia la falsedad o inconsistencia en la documentación presentada. 3. Si se evidencia que la empresa proponente ha incurrido en prácticas fraudulentas y/o corruptas. 4. Si durante la evaluación de propuestas, después del plazo otorgado, el proponente no presenta la documentación faltante requerida. 5. Si se presenta una de las causales de incompatibilidad o impedimento para participar en los procesos de contratación, establecidas en el presente PC. 6. Cuando en un proceso de contratación se demuestre cualquier relacionamiento por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP que no sea en forma escrita. 7. Si se presenta una de las causales de Errores No Subsanables, establecidas. 8. Cuando la propuesta contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras. 9. Si la propuesta no cumple con cualquiera de los requisitos establecidos en el PC. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE III**  **EVALUACIÓN DE OFERTAS** | |
| 1. **CONCEPTO DE CONTRATO MARCO** | Modalidad de libre competencia que permite calificar, evaluar y seleccionar a uno o varios proveedores a través de una convocatoria pública que permita asegurar el abastecimiento oportuno y eficiente de bienes, obras o servicios estandarizados a un precio unitario, mediante la firma de un Contrato de adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios discontinuos. |
| 1. **SISTEMA DE EVALUACION Y ADJUDICACION** | Para el caso de Contratos Marco, al ser bienes, obras y/o servicios parametrizados, donde se conoce las características exactas de lo que se requiere, el método de Calificación será cumple no cumple, ya que basta con que las propuestas cumplan con las características solicitadas y en base a los precios ofertados se podrá elegir a una o varias empresas para Contratar. |
| 1. **PLAZO DE EVALUACION** | La comisión de calificación evaluará la o las propuestas y preparará el Informe de Calificación Final y Recomendación en un plazo no mayor a diez (10) días hábiles.  Este informe será remitido con carácter de recomendación y no creará derecho alguno a favor del o los proponentes adjudicados.  En ningún caso los proponentes podrán solicitar información de otras propuestas. |
| 1. **CONTENIDO DEL INFORME DE CALIFICACION FINAL Y RECOMENDACIÓN** | El informe de calificación final y recomendación, deberá contener como mínimo los siguientes aspectos:   1. Nómina de los proponentes y precios ofertados 2. Cuadros comparativos 3. Cuadros y formularios de evaluación de la propuesta técnica y la propuesta económica 4. Cuadros que detalle los ítems que se recomienda adjudicar, señalando precio referencial, precio adjudicado y diferencia. 5. Detalle de errores subsanables, cuando corresponda. 6. Detalle de inhabilitación de propuestas, según corresponda, señalando en cada caso la causal correspondiente. 7. Otros aspectos que la Comisión de Calificación considere pertinentes 8. Recomendación de adjudicación o declaratoria desierta. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE IV**  **SUSCRIPCION DE CONTRATO** | |
| 1. **PRESENTACION DE DOCUMENTOS** | El proponente adjudicado en un plazo máximo de siete (07) días hábiles, computables a partir de la notificación de Adjudicación, deberá presentar los documentos en original o fotocopia legalizada declarados en su propuesta.  La CSBP, en forma unilateral o a solicitud escrita del proponente adjudicado, podrá ampliar el plazo de presentación de documentos requeridos hasta siete (7) días hábiles adicionales, comunicando al proponente adjudicado en forma escrita la ampliación de dicho plazo.  Cuando el asesor legal al efectuar la revisión de documentos observe la omisión o falta de alguno de ellos o alguna irregularidad que dificulte la elaboración del contrato, otorgará al proponente adjudicado a través de la Instancia de aprobación del proceso de, un plazo máximo de tres (3) días hábiles para subsanar las observaciones.  Si el proponente adjudicado no cumpliese con la presentación de documentos requeridos para la firma del contrato, se adjudicará a la propuesta que haya obtenido el segundo lugar en la evaluación de las propuestas.  En estos casos los plazos se computarán nuevamente a partir de la notificación de Adjudicación. |
| 1. **MODIFICACIONES AL CONTRATO** | Se aplicarán modificaciones al contrato, cuando el cambio instruido por la CSBP afecte el plazo del contrato, sin dar lugar al incremento de los precios unitarios. |

|  |
| --- |
| **PARTE V**  **ESPECIFICACIONES TECNICAS** |
| **ANTECEDENTES**  Debido al incremento de pacientes con patologías traumáticas y deportivas relacionadas rotura de meniscos, lesión de ligamentos cruzado anterior y posterior, inflamación o daño del revestimiento de la articulación, rótula fuera de su posición, extirpación de quiste de Baker y algunas fracturas de los huesos de la rodilla; se decidió desde la Gestión 2016 el fortalecimiento del equipo médico de traumatología y como instrumento indispensable la adquisición de un equipo de Artroscopia. El equipo adquirido es un Artroscopio de la marca ARTREX.  La utilización de productos diferentes tendrá que ser compatible el funcionamiento del equipo de artroscopia, posibilitando la realización de estas cirugías que presentan una demanda mayor a las 70 en forma anual.  **OBJETO**  Constituye el objeto de esta contratación, la compra por evento de **MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**  **PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO**  El contrato tendrá una vigencia de DOS AÑOS, renovable previo acuerdo entre partes.  **FORMA DE PAGO**  La CSBP realizará el pago de manera mensual, para lo cual el Proveedor deberá presentar mensualmente una solitud de pago acompañada de la factura correspondiente y el listado de material utilizado identificando al paciente con el sello de jefatura de quirófano.  **REQUISITOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO**  **I REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO**   |  | | --- | | **I REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO** | | * + - 1. **CARACTERISTICAS DEL SERVICIO**   Dirección de Clínica solicitara mediante correo electrónico la entrega de materiales de osteosíntesis indicando la patología a tratar.  La empresa deberá tomar previsiones y transportar al quirófano de la CSBP todos los materiales necesarios para la cirugía especificada.  El médico traumatólogo decidirá en cirugía los ítems y cantidades necesarias del material, los que serán los más adecuados en beneficio del paciente.  Jefatura de Quirófano dará la conformidad del material de osteosíntesis utilizado.  El médico traumatólogo registrará en la Historia Clínica las características y cantidad de materiales utilizados en la cirugía y emitirá su informe médico. | | * + - 1. **RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA**   La Empresa será responsable de la entrega oportuna del material:   * En cirugías programadas 12 horas antes de la misma. * En cirugías de emergencia mínimo 4 horas antes para poder llevar a cabo el proceso de esterilización del material. | | * + - 1. **ASPECTOS ADICIONALES**  1. Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes 2. Motor y mini motor de préstamo 3. Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción 4. Deben contar con personal calificado para colaborar con la técnica quirúrgica en las cirugías 5. La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock en la ciudad de Santa Cruz 6. El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que se hayan utilizado en la cirugía | | * + - 1. **SE ADJUNTA ANEXO DETALLANDO LOS 2897 ITEMS DE OSTEOSÍNTESIS REQUERIDOS POR LA CSBP** | |

**ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS REQUERIDO** | |
| 1 | ARANDELA DE REDUCCION DIAMETRO 4.5/3.5 PARA PLACAS DE TIBIA PROXIMAL |
| 2 | ARANDELA DE13.0/6.6MM DIAMETRO |
| 3 | ARANDELA DENTADA DIAMETRO 13.5/6.5 MM |
| 4 | CLAVO DE STEINMANN 5.0 MM LONGITUD 300 |
| 5 | DISPOSITIVO DE BLOQUEO DHS |
| 6 | ESPACIADOR TIPO LCP DE 5.0 MM LONGITUD 2 MM ACERO |
| 7 | TORNILLO DE COMPRESION PARA DHHS |
| 8 | PLACA DCS DE 95° 6 AGUJEROS LONGITUD 114 MM ACERO |
| 9 | PLACA DCS DE 95° 8 AGUJEROS LONGITUD 146 MM ACERO |
| 10 | PLACA DCS DE 95° 10 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |
| 11 | PLACA DCS DE 95° 12 AGUJEROS LONGITUD 210 MM ACERO |
| 12 | PLACA DCS  DE 95 ° 14 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |
| 13 | PLACA DCS DE 95° 16 AGUJEROS LONGITUD 274 MM ACERO |
| 14 | PLACA DCS DE 95° 18 AGUJEROS LONGITUD 306 MM ACERO |
| 15 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA LONGITUD 138MM ACERO |
| 16 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA DHS BLOQUEANTE LONGITUD 130MM ACERO |
| 17 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA ONGITUD 148MM ACERO |
| 18 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL DERECHA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 19 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL IZQUIERDA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 20 | PLACA EN T DE OSTETOMIA MEDIAL DE 4 ORIF TITANIO |
| 21 | PLACA DE OSTETOMIA MEDIAL PROXIMAL IZQUIERDA |
| 22 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS PERIARTICULAR |
| 23 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA LONGITUD 112MM PERIARTICULAR |
| 24 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 25 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 26 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 27 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |
| 28 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL IZQUIERDA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL |
| 29 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL DERECHA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL |
| 30 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 3 AGUJEROS LONGITUD 56 MM ACERO |
| 31 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 4 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO |
| 32 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 5 AGUJEROS LONGITUD 94 MM ACERO |
| 33 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 6 AGUJEROS LONGITUD 113 MM ACERO |
| 34 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 7 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO |
| 35 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 8 AGUJEROS LONGITUD 151 MM ACERO |
| 36 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO |
| 37 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 10 AGUJEROS LONGITUD 189 MM ACERO |
| 38 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 11 AGUJEROS LONGITUD 208 MM ACERO |
| 39 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 12 AGUJEROS LONGITUD 227 MM ACERO |
| 40 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 13 AGUJEROS LONGITUD 246 MM ACERO |
| 41 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 14 AGUJEROS LONGITUD 256 MM ACERO |
| 42 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 15 AGUJEROS LONGITUD 284 MM ACERO |
| 43 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 4.5/5.0 DE 16 AGUJEROS LONGITUD 303 MM ACERO |
| 44 | PLACA DHS DE 135° 2 AGUJEROS LONGITUD 46 MM ACERO |
| 45 | PLACA DHS DE 135° 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |
| 46 | PLACA DHS DE 135° 5 AGUJEROS LONGITUD 94 MM ACERO |
| 47 | PLACA DHS DE 135° 6 AGUJEROS LONGITUD 110 MM ACERO |
| 48 | PLACA DHS DE 135° 8 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |
| 49 | PLACA DHS DE 135° 10 AGUJEROS LONGITUD 174 MM ACERO |
| 50 | PLACA DHS DE 135° 12 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |
| 51 | PLACA DHS DE 135° 14 AGUJEROS LONGITUD 238 MM ACERO |
| 52 | PLACA DHS DE 135° 16 AGUJEROS LONGITUD 270 MM ACERO |
| 53 | PLACA DHS DE 135° 18 AGUJEROS LONGITUD 302 MM ACERO O SIMILAR |
| 54 | PLACA DHS  DE 150 ° 6 AGUJEROS LONGITUD 110 MM CILINDRO ESTANDAR ACERO |
| 55 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 171 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 56 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 197 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 57 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 223 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 58 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 249 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 59 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 18 AGUJEROS LONGITUD 275 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 60 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 20 AGUJEROS LONGITUD 301 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 61 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 93 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 62 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 119 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 63 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 145 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 64 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 171 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 65 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 197 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 66 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 223 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 67 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 249 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 68 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 18 AGUJEROS LONGITUD 275 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 69 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 20 AGUJEROS LONGITUD 301 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 70 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 93 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 71 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 119 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 72 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 145 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 73 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO |
| 74 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO |
| 75 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO |
| 76 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO |
| 77 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO |
| 78 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |
| 79 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO |
| 80 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |
| 81 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO |
| 82 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 15 AGUJEROS LONGITUD 278 MM ACERO |
| 83 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |
| 84 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 17 AGUJEROS LONGITUD 314 MM ACERO |
| 85 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO |
| 86 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO |
| 87 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 22 AGUJEROS LONGITUD 404 MM ACERO |
| 88 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 3 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 89 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 84 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 90 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 5 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 91 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 92 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 93 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 94 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 180 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 95 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 212 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 96 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO |
| 97 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO |
| 98 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO |
| 99 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO |
| 100 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO |
| 101 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO |
| 102 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO |
| 103 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |
| 104 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO |
| 105 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |
| 106 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO |
| 107 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 15 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |
| 108 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |
| 109 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO |
| 110 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO |
| 111 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 112 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 113 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 114 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 115 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 116 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 117 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 118 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 119 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 120 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 121 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 122 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 123 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 124 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 125 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 126 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 127 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA4.5/5.0 DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 128 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 129 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 130 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 131 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 132 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 133 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS |
| 134 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS |
| 135 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 10 MM ACERO |
| 136 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 12 MM ACERO |
| 137 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 14 MM ACERO |
| 138 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 18 MM ACERO |
| 139 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 8 MM ACERO |
| 140 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.0 MM ACERO |
| 141 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.7 MM ACERO |
| 142 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 4.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO |
| 143 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 3.5 Y PLACAS LC-DCP 3.5 ACERO |
| 144 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 3.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO |
| 145 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 4.5 Y PLACAS LC-DCP 4.5 ACERO |
| 146 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 24 MM TITANIO |
| 147 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |
| 148 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |
| 149 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |
| 150 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |
| 151 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |
| 152 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |
| 153 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |
| 154 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |
| 155 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |
| 156 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |
| 157 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |
| 158 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO |
| 159 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |
| 160 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 55 MM TITANIO |
| 161 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |
| 162 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 65 MM TITANIO |
| 163 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |
| 164 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 75 MM TITANIO |
| 165 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |
| 166 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 85 MM TITANIO |
| 167 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 90 MM TITANIO |
| 168 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |
| 169 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |
| 170 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |
| 171 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |
| 172 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |
| 173 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |
| 174 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |
| 175 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |
| 176 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |
| 177 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |
| 178 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |
| 179 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |
| 180 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |
| 181 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |
| 182 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |
| 183 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO |
| 184 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO |
| 185 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |
| 186 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |
| 187 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO |
| 188 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |
| 189 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO |
| 190 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |
| 191 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO |
| 192 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO |
| 193 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO |
| 194 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO |
| 195 | TORNILLO DE COMPRESION DHS/DCS LONGITUD 36 MM ACERO |
| 196 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 24 TITANIO |
| 197 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 26 TITANIO |
| 198 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 28 TITANIO |
| 199 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 30 TITANIO |
| 200 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 32 TITANIO |
| 201 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 34 TITANIO |
| 202 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 36 TITANIO |
| 203 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 38 TITANIO |
| 204 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 40 TITANIO |
| 205 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 42 TITANIO |
| 206 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 44 TITANIO |
| 207 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 46 TITANIO |
| 208 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 48 TITANIO |
| 209 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 50 TITANIO |
| 210 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 52 TITANIO |
| 211 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 54 TITANIO |
| 212 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 30MM |
| 213 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 35MM |
| 214 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 40MM |
| 215 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 45MM |
| 216 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 50MM |
| 217 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 55MM |
| 218 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 60MM |
| 219 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 65MM |
| 220 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 70MM |
| 221 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 75MM |
| 222 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 80MM |
| 223 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 85MM |
| 224 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 90MM |
| 225 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 95MM |
| 226 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 100MM |
| 227 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 105MM |
| 228 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 110MM |
| 229 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 115MM |
| 230 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 120MM |
| 231 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 45MM |
| 232 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 50MM |
| 233 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 55MM |
| 234 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 60MM |
| 235 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 65MM |
| 236 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 70MM |
| 237 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 75MM |
| 238 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 80MM |
| 239 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 85MM |
| 240 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 90MM |
| 241 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 95MM |
| 242 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 100MM |
| 243 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 105MM |
| 244 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 110MM |
| 245 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 115MM |
| 246 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 120MM |
| 247 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 125MM |
| 248 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 130MM |
| 249 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20MM |
| 250 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 25MM |
| 251 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30MM |
| 252 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35MM |
| 253 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40MM |
| 254 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45MM |
| 255 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50MM |
| 256 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55MM |
| 257 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60MM |
| 258 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 65MM |
| 259 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 70MM |
| 260 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 75MM |
| 261 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 80MM |
| 262 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 85MM |
| 263 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 90MM |
| 264 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 95MM |
| 265 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 100MM |
| 266 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 105MM |
| 267 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 110MM |
| 268 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 50 MM ACERO |
| 269 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 55 MM ACERO |
| 270 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 60 MM ACERO |
| 271 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 65 MM ACERO |
| 272 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 70 MM ACERO |
| 273 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 75 MM ACERO |
| 274 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 80 MM ACERO |
| 275 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 85 MM ACERO |
| 276 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 90 MM ACERO |
| 277 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 95 MM ACERO |
| 278 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 100 MM ACERO |
| 279 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 105 MM ACERO |
| 280 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 110 MM ACERO |
| 281 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 115 MM ACERO |
| 282 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |
| 283 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |
| 284 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |
| 285 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |
| 286 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |
| 287 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |
| 288 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |
| 289 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |
| 290 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |
| 291 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |
| 292 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |
| 293 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |
| 294 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |
| 295 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |
| 296 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |
| 297 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO |
| 298 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO |
| 299 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |
| 300 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |
| 301 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO |
| 302 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 54 MM ACERO |
| 303 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 56 MM ACERO |
| 304 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 58 MM ACERO |
| 305 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |
| 306 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 62 MM ACERO |
| 307 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 64 MM ACERO |
| 308 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 66 MM ACERO |
| 309 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 68 MM ACERO |
| 310 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |
| 311 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L72 MM ACERO |
| 312 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L76 MM ACERO |
| 313 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO |
| 314 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO |
| 315 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO |
| 316 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO |
| 317 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO4.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO |
| 318 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 4 ORIFICIOS L61 MM ACERO |
| 319 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 5 ORIFICIOS L77 MM ACERO |
| 320 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 6 ORIFICIOS L93 MM ACERO |
| 321 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 7 ORIFICIOS L109 MM ACERO |
| 322 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 8 ORIFICIOS L125 MM ACERO |
| 323 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 9 ORIFICIOSL141 MM ACERO |
| 324 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTAT 10 ORIFICIOS L157 MM ACERO |
| 325 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 11 ORIFICIOS L173 MM ACERO |
| 326 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 12 ORIFICIOS L189 MM ACERO |
| 327 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 13 ORIFICIOS L205 MM ACERO |
| 328 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 14 ORIFICIOS L221 MM ACERO |
| 329 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 15 ORIFICIOS L237 MM ACERO |
| 330 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 16 ORIFICIOS L253 MM ACERO |
| 331 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L30/16 MM ACERO |
| 332 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L35/16 MM ACERO |
| 333 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L40/16 MM ACERO |
| 334 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L45/16 MM ACERO |
| 335 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L50/16 MM ACERO |
| 336 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L55/16 MM ACERO |
| 337 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L60/16 MM ACERO |
| 338 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L65/16 MM ACERO |
| 339 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L70/16 MM ACERO |
| 340 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L75/16 MM ACERO |
| 341 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L80/16 MM ACERO |
| 342 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L85/16 MM ACERO |
| 343 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L90/16 MM ACERO |
| 344 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L95/16 MM ACERO |
| 345 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L100/16 MM ACERO |
| 346 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L105/16 MM ACERO |
| 347 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L110/16 MM ACERO |
| 348 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L115/16 MM ACERO |
| 349 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L120/16 MM ACERO |
| 350 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L125/16 MM ACERO |
| 351 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L130/16 MM ACERO |
| 352 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L135/16 MM ACERO |
| 353 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L140/16 MM ACERO |
| 354 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L145/16 MM ACERO |
| 355 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L150/16 MM ACERO |
| 356 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L50/32 MM ACERO |
| 357 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L55/32 MM ACERO |
| 358 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L60/32 MM ACERO |
| 359 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L65/32 MM ACERO |
| 360 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L70/32 MM ACERO |
| 361 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L75/32 MM ACERO |
| 362 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L80/32 MM ACERO |
| 363 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L85/32 MM ACERO |
| 364 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L90/32 MM ACERO |
| 365 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L95/32 MM ACERO |
| 366 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L100/32 MM ACERO |
| 367 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L105/32 MM ACERO |
| 368 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L110/32 MM ACERO |
| 369 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L115/32 MM ACERO |
| 370 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L120/32 MM ACERO |
| 371 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L125/32 MM ACERO |
| 372 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L130/32 MM ACERO |
| 373 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2 8 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 300 MM PARA TORNILLO CANULADOS DE DIAMETRO 6.5 Y 7.3 MM ACERO |
| 374 | ARANDELA DIAMETRO10/4 6 PARATORNILLO CANULADOS DIAMETRO4.5 ACERO |
| 375 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L20/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 376 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L22/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 377 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L24/8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 378 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L26/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 379 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L28/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 380 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L30/10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 381 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L32/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 382 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L34/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 383 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L36/12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 384 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L38/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 385 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L40/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 386 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUDL42/14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 387 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L44/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 388 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L46/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 389 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L48/16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 390 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L50/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 391 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 52/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 392 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 54/18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 393 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 56/19 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 394 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 58 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 395 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 60/20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 396 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 64/21 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 397 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 68/23 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 398 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 72/24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |
| 399 | ARANDELA DE DIAMETRO 10.0/4 6 MM PARA TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM TITANIO PURO |
| 400 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO |
| 401 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO |
| 402 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |
| 403 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |
| 404 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |
| 405 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |
| 406 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO |
| 407 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO |
| 408 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO |
| 409 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO |
| 410 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO |
| 411 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO |
| 412 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO |
| 413 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO |
| 414 | ARANDELA DE 7.0/3.6 MM PARA TORNILLO DE 2.7 A 4.0 MM ACERO |
| 415 | ARANDELA DENTADA DE 13.5/4.0 MM |
| 416 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 90 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 417 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 5 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 114 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 418 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 6 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 160 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 419 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 8 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 420 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 10 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 232 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 421 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 12 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 268 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 422 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 423 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 424 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 425 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 426 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 427 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 428 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 429 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 430 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 431 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 432 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 433 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 434 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO |
| 435 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO |
| 436 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 437 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 438 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 439 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 440 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 441 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 442 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO DERECHA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 443 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO IZQUIERDA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 444 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 60MM PERIARTICULAR |
| 445 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 70MM PERIARTICULAR |
| 446 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 5 AGUJEROS ACERO |
| 447 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 6 AGUJEROS ACERO |
| 448 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 7 AGUJEROS ACERO |
| 449 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 8 AGUJEROS ACERO |
| 450 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 9 AGUJEROS ACERO |
| 451 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 10 AGUJEROS ACERO |
| 452 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 12 AGUJEROS ACERO |
| 453 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 14 AGUJEROS ACERO |
| 454 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 16 AGUJEROS ACERO |
| 455 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 18 AGUJEROS ACERO |
| 456 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 20 AGUJEROS ACERO |
| 457 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 22 AGUJEROS ACERO |
| 458 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO |
| 459 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |
| 460 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO |
| 461 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO |
| 462 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO |
| 463 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO |
| 464 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |
| 465 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 10 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |
| 466 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 12 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |
| 467 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO |
| 468 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |
| 469 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO |
| 470 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO |
| 471 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO |
| 472 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO |
| 473 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |
| 474 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO |
| 475 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO |
| 476 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 477 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 478 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 479 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 480 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 481 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 482 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 483 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 484 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 485 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 486 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 487 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |
| 488 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO |
| 489 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO |
| 490 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO |
| 491 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO |
| 492 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO |
| 493 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO |
| 494 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO |
| 495 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO |
| 496 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS |
| 497 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS |
| 498 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 48 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 499 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 46 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 500 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 44 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 501 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 42 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 502 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 40 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 503 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 28 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 504 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 26 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 505 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 24 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 506 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 54 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 507 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 52 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 508 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 50 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 509 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 38 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 510 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 36 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 511 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 34 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 512 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 32 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 513 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 30 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |
| 514 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 515 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 516 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 517 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 518 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 519 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 520 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 521 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 522 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 523 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 524 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 525 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |
| 526 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 527 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 528 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 529 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 530 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 531 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS IZQUIERDA PERIARTICULAR |
| 532 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 533 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 534 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |
| 535 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |
| 536 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO |
| 537 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |
| 538 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |
| 539 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO |
| 540 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 50 MM ACERO |
| 541 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 56 MM ACERO |
| 542 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 67 MM ACERO |
| 543 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |
| 544 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO |
| 545 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 94 MM ACERO |
| 546 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 110 MM ACERO |
| 547 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 110 MM ACERO |
| 548 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 120 MM ACERO |
| 549 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 120 MM ACERO |
| 550 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 551 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 552 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 553 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 554 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 555 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 556 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 557 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 558 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 559 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 560 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS DERECHA ACERO |
| 561 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |
| 562 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO |
| 563 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO |
| 564 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO |
| 565 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO |
| 566 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO |
| 567 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO |
| 568 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO |
| 569 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO |
| 570 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO |
| 571 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO |
| 572 | PLACA TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 59 MM ACERO |
| 573 | PLACA TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |
| 574 | PLACA TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 85 MM ACERO |
| 575 | PLACA TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO |
| 576 | PLACA TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 111 MM ACERO |
| 577 | PLACA TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO |
| 578 | PLACA TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 137 MM ACERO |
| 579 | PLACA TIPO LCP 3.5 11 AGUJEROS LONGITUD 150 MM ACERO |
| 580 | PLACA TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 163 MM ACERO |
| 581 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA CORTA 8 AGUJEROS |
| 582 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA ESTANDAR 8 AGUJEROS |
| 583 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 RECTA 8 AGUJEROS |
| 584 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 585 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 586 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 587 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 588 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 589 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 590 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 591 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 592 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 593 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR |
| 594 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 10MM ACERO |
| 595 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 12MM ACERO |
| 596 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 14MM ACERO |
| 597 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 16MM ACERO |
| 598 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 18MM ACERO |
| 599 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 20MM ACERO |
| 600 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 22MM ACERO |
| 601 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 24MM ACERO |
| 602 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 26MM ACERO |
| 603 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO |
| 604 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO |
| 605 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO |
| 606 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO |
| 607 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO |
| 608 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO |
| 609 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO |
| 610 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO |
| 611 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO |
| 612 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO |
| 613 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO |
| 614 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO |
| 615 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L10 MM ACERO |
| 616 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L12 MM ACERO |
| 617 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L14 MM ACERO |
| 618 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L16 MM ACERO |
| 619 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L18 MM ACERO |
| 620 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L20 MM ACERO |
| 621 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L22 MM ACERO |
| 622 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L24 MM ACERO |
| 623 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L26 MM ACERO |
| 624 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L28 MM ACERO |
| 625 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L30 MM ACERO |
| 626 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L32 MM ACERO |
| 627 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L34 MM ACERO |
| 628 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L36 MM ACERO |
| 629 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L38 MM ACERO |
| 630 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L40 MM ACERO |
| 631 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L42 MM ACERO |
| 632 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L44 MM ACERO |
| 633 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L46 MM ACERO |
| 634 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L48 MM ACERO |
| 635 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L50 MM ACERO |
| 636 | SUSTITUTO OSEO 12.5 X 12.5 X 10.0 MM ESTERIL |
| 637 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 10 ° 25 X 35 X 10.0 MM |
| 638 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 14° 25X20X8.0MM |
| 639 | SUSTITUTO OSEO CILINDRO 14° 25X20X8.0MM |
| 640 | TRIFOSFATO CALCICO BETA GRANULADO 1.4-2 8 DE 5CC |
| 641 | TRIFOSFATO CALCICO BETA GRANULADO 1.4-2 8 DE 10CC |
| 642 | TRIFOSFATO CALCICO BETA GRANULADO 1.4-2 8 DE 20CC |
| 643 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 12.5 X 12.5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 644 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM |
| 645 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 646 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM |
| 647 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 648 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO10.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 649 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO12.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 650 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO14.00 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 651 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 15.15 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 652 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 17.55 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 653 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 8.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 654 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 9.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 655 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM |
| 656 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 657 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM |
| 658 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 659 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM |
| 660 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 661 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM |
| 662 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 663 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM |
| 664 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM CON SISTEMA DE PERFUSION |
| 665 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM |
| 666 | SISTEMA DE JERINGAS PARA PARA CEMENTO Y 4 X 1 ML ADAPTADOR 2.3 MM ESTERIL |
| 667 | CANULA DE INYECCION PARA SISTEMA PARA CLAVO CEFALOMEDULAR |
| 668 | SISTEMA DE JERINGAS TRAUMA 4 X 1 ML 2 X 2 ML ESTERIL |
| 669 | SISTEMA DE CEMENTO 10 ML ESTERIL |
| 670 | ADAPTADOR PARA TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM CANULADO DE 2 UNIDAD ESTERIL |
| 671 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L26/9 MM ACERO |
| 672 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO |
| 673 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO |
| 674 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO |
| 675 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO |
| 676 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO |
| 677 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO |
| 678 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO |
| 679 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO |
| 680 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO |
| 681 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO |
| 682 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO |
| 683 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO |
| 684 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 52MM ACERO |
| 685 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 54MM ACERO |
| 686 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 56MM ACERO |
| 687 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 60MM ACERO |
| 688 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 64MM ACERO |
| 689 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 68MM ACERO |
| 690 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 72MM ACERO |
| 691 | ARANDELA DIAMETRO 10/4.6 PARATORNILLO CANULADOS DIAMETRO 4.5 ACERO |
| 692 | ARANDELA DE DIAMETRO 10.0/4.6 MM PARA TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM TITANIO PURO |
| 693 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L20/7 TAN |
| 694 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L22/7 TAN |
| 695 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L24/8 TAN |
| 696 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L26/9 TAN |
| 697 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L28/9 TAN |
| 698 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L30/10 TAN |
| 699 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L32/11 TAN |
| 700 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L34/11 TAN |
| 701 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L36/12 TAN |
| 702 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L38/13 TAN |
| 703 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L40/13 TAN |
| 704 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L42/14 TAN |
| 705 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L44/15 TAN |
| 706 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L46/15 TAN |
| 707 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L48/16 TAN |
| 708 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5 L50/17 TAN |
| 709 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 10MM ACERO |
| 710 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 11MM ACERO |
| 711 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 12MM ACERO |
| 712 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 13MM ACERO |
| 713 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 14MM ACERO |
| 714 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 15MM ACERO |
| 715 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 16MM ACERO |
| 716 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 17MM ACERO |
| 717 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 18MM ACERO |
| 718 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 20MM ACERO |
| 719 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 21MM ACERO |
| 720 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 22MM ACERO |
| 721 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 23MM ACERO |
| 722 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 24MM ACERO |
| 723 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 26MM ACERO |
| 724 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 27MM ACERO |
| 725 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 28MM ACERO |
| 726 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 29MM ACERO |
| 727 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 30MM ACERO |
| 728 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 32MM ACERO |
| 729 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 34MM ACERO |
| 730 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 36MM ACERO |
| 731 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 38MM ACERO |
| 732 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 40MM ACERO |
| 733 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 16/5 MM ACERO |
| 734 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 17/6 MM ACERO |
| 735 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 18/6 MM ACERO |
| 736 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 19/7 MM ACERO |
| 737 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 20/7 MM ACERO |
| 738 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 21/8 MM ACERO |
| 739 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 22/8 MM ACERO |
| 740 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 23/8 MM ACERO |
| 741 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 24/8 MM ACERO |
| 742 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 25/8 MM ACERO |
| 743 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 26/10 MM ACERO |
| 744 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 27/10 MM ACERO |
| 745 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 28/10 MM ACERO |
| 746 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 29/10 MM ACERO |
| 747 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 30/12 MM ACERO |
| 748 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 32/12 MM ACERO |
| 749 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 34/14 MM ACERO |
| 750 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 36/14 MM ACERO |
| 751 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 38/16 MM ACERO |
| 752 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 40/16 MM ACERO |
| 753 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO |
| 754 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO |
| 755 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |
| 756 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |
| 757 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |
| 758 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |
| 759 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |
| 760 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |
| 761 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |
| 762 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |
| 763 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |
| 764 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |
| 765 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |
| 766 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 35 MM ACERO |
| 767 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |
| 768 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |
| 769 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |
| 770 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |
| 771 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ACERO |
| 772 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |
| 773 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |
| 774 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO |
| 775 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO |
| 776 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |
| 777 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO |
| 778 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |
| 779 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO |
| 780 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO |
| 781 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO |
| 782 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO |
| 783 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ACERO |
| 784 | ESPACIADOR LCP 3.5MM LONG 2MM |
| 785 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 6MM ACERO |
| 786 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 7MM ACERO |
| 787 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 8MM ACERO |
| 788 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 9MM ACERO |
| 789 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 10MM ACERO |
| 790 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 11MM ACERO |
| 791 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 12MM ACERO |
| 792 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 14MM ACERO |
| 793 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 16MM ACERO |
| 794 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 18MM ACERO |
| 795 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 20MM ACERO |
| 796 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 22MM ACERO |
| 797 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 24MM ACERO |
| 798 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 26MM ACERO |
| 799 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 28MM ACERO |
| 800 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 30MM ACERO |
| 801 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 6MM ACERO |
| 802 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 7MM ACERO |
| 803 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 8MM ACERO |
| 804 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 9MM ACERO |
| 805 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 10MM ACERO |
| 806 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 11MM ACERO |
| 807 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 12MM ACERO |
| 808 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 13MM ACERO |
| 809 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 14MM ACERO |
| 810 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 16MM ACERO |
| 811 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 18MM ACERO |
| 812 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 20MM ACERO |
| 813 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 22MM ACERO |
| 814 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 24MM ACERO |
| 815 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 26MMACERO |
| 816 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 28MM ACERO |
| 817 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 30MM ACERO |
| 818 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 32MM ACERO |
| 819 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 34MM ACERO |
| 820 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 36MM ACERO |
| 821 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 38MM ACERO |
| 822 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 40MM ACERO |
| 823 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 42MM ACERO |
| 824 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 44MM ACERO |
| 825 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 46MM ACERO |
| 826 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 48MM ACERO |
| 827 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 50MM ACERO |
| 828 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 55MM ACERO |
| 829 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 60MM ACERO |
| 830 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 6MM |
| 831 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 8MM |
| 832 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 10MM |
| 833 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 12MM |
| 834 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 14MM |
| 835 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 16MM |
| 836 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 18MM |
| 837 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 20MM |
| 838 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 22MM |
| 839 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 24MM |
| 840 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 26MM |
| 841 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 28MM |
| 842 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 30MM |
| 843 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 32MM |
| 844 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 34MM |
| 845 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 36MM |
| 846 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 38MM |
| 847 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 40MM |
| 848 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 42MM |
| 849 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 44MM |
| 850 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 45MM |
| 851 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 46MM |
| 852 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 48MM |
| 853 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 50MM |
| 854 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 6MM ACERO |
| 855 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 8MM ACERO |
| 856 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 10MM ACERO |
| 857 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 12MM ACERO |
| 858 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 14MM ACERO |
| 859 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 16MM ACERO |
| 860 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 18MM ACERO |
| 861 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 20MM ACERO |
| 862 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 22MM ACERO |
| 863 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 24MM ACERO |
| 864 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 26MM ACERO |
| 865 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 28MM ACERO |
| 866 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 30MM ACERO |
| 867 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 32MM ACERO |
| 868 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 10/5 MM ACERO |
| 869 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 12/5 MM ACERO |
| 870 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 14/5 MM ACERO |
| 871 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 16/6 MM ACERO |
| 872 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 18/7 MM ACERO |
| 873 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 20/8 MM ACERO |
| 874 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 22/9 MM ACERO |
| 875 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 24/10 MM ACERO |
| 876 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 26/12 MM ACERO |
| 877 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 28/14 MM ACERO |
| 878 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 30/14 MM ACERO |
| 879 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 35/14 MM ACERO |
| 880 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 40/14 MM ACERO |
| 881 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 45/15 MM ACERO |
| 882 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 50/15 MM ACERO |
| 883 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 60/16 MM ACERO |
| 884 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 10 MM ACERO |
| 885 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 12 MM ACERO |
| 886 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 14 MM ACERO |
| 887 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 16 MM ACERO |
| 888 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 18 MM ACERO |
| 889 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20 MM ACERO |
| 890 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 22 MM ACERO |
| 891 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 24 MM ACERO |
| 892 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 26 MM ACERO |
| 893 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 28 MM ACERO |
| 894 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30 MM ACERO |
| 895 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 32 MM ACERO |
| 896 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35 MM ACERO |
| 897 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40 MM ACERO |
| 898 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45 MM ACERO |
| 899 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50 MM ACERO |
| 900 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55 MM ACERO |
| 901 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60 MM ACERO |
| 902 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO PERIPROTESICAS |
| 903 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO DE CABEZA ESTRELLADA |
| 904 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 6 MM ACERO |
| 905 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 7 MM ACERO |
| 906 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 8MM ACERO |
| 907 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 9 MM ACERO |
| 908 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 10MM ACERO |
| 909 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 11MM ACERO |
| 910 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 12 MM ACERO |
| 911 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 13 MM ACERO |
| 912 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 14MM ACERO |
| 913 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 16MM ACERO |
| 914 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 18MM ACERO |
| 915 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 20MM ACERO |
| 916 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 22MM ACERO |
| 917 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 24MM ACERO |
| 918 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 26MM ACERO |
| 919 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 28MM ACERO |
| 920 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 30MM ACERO |
| 921 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 32MM ACERO |
| 922 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 34MM ACERO |
| 923 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 36MM ACERO |
| 924 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 38MM ACERO |
| 925 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO |
| 926 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO |
| 927 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO |
| 928 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO |
| 929 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO |
| 930 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO |
| 931 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO |
| 932 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO |
| 933 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 10ORIFICIOS LL190 MM ACERO |
| 934 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 10 ORIFICIOS L190 MM ACERO |
| 935 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 12 ORIFICIOS L216 MM ACERO |
| 936 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA12 ORIFICIOS L216 MM ACERO |
| 937 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO 100° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |
| 938 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 110° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |
| 939 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 130° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |
| 940 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L73 MM |
| 941 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L73 MM |
| 942 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L75 MM |
| 943 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L58 MM |
| 944 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L70 MM |
| 945 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L90 MM |
| 946 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L90 MM |
| 947 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L95 MM |
| 948 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L74 MM |
| 949 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L90 MM |
| 950 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 49MM ALTURA LONGITUD LAMINA 30 |
| 951 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 54MM ALTURA LONGITUD LAMINA 35 |
| 952 | TORNILLO CANULADO DE L14 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 953 | TORNILLO CANULADO DE L16 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 954 | TORNILLO CANULADO DE L18 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 955 | TORNILLO CANULADO DE L20 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 956 | TORNILLO CANULADO DE L22 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 957 | TORNILLO CANULADO DE L24 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 958 | TORNILLO CANULADO DE L26 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 959 | TORNILLO CANULADO DE L28 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 960 | TORNILLO CANULADO DE L30 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 961 | TORNILLO CANULADO DE L35 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 962 | TORNILLO CANULADO DE L40 MM PARA PLACAS EN 8 |
| 963 | PLACA EN 8 DE 12 MM |
| 964 | PLACA EN 8 DE 16 MM |
| 965 | PLACA EN 8 DE 15 MM |
| 966 | PLACA EN M |
| 967 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 14 MM |
| 968 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 16 MM |
| 969 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 18 MM |
| 970 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 20 MM |
| 971 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 22 MM |
| 972 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 24 MM |
| 973 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 26 MM |
| 974 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 28 MM |
| 975 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 30 MM |
| 976 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 35 MM |
| 977 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 40 MM |
| 978 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L10 MM ACERO |
| 979 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L12 MM ACERO |
| 980 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L14 MM ACERO |
| 981 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L16 MM ACERO |
| 982 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L18 MM ACERO |
| 983 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L20 MM ACERO |
| 984 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L22 MM ACERO |
| 985 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L24 MM ACERO |
| 986 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM ACERO |
| 987 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM ACERO |
| 988 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM ACERO |
| 989 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM ACERO |
| 990 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM ACERO |
| 991 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM ACERO |
| 992 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM ACERO |
| 993 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM ACERO |
| 994 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM ACERO |
| 995 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM ACERO |
| 996 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM ACERO |
| 997 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM ACERO |
| 998 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM ACERO |
| 999 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM ACERO |
| 1000 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L55 MM ACERO |
| 1001 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L60 MM ACERO |
| 1002 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L65 MM ACERO |
| 1003 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L70 MM ACERO |
| 1004 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L75 MM ACERO |
| 1005 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO |
| 1006 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO |
| 1007 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO |
| 1008 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO |
| 1009 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO |
| 1010 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO |
| 1011 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO |
| 1012 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO |
| 1013 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO |
| 1014 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO |
| 1015 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO |
| 1016 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |
| 1017 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 8 AGUJEROS LONGITUD 104 MM ACERO |
| 1018 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 10 AGUJEROS LONGITUD 130 MM ACERO |
| 1019 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 12 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO |
| 1020 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 14 AGUJEROS LONGITUD 182 MM ACERO |
| 1021 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 16 AGUJEROS LONGITUD 208 MM ACERO |
| 1022 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1023 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1024 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1025 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1026 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1027 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1028 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1029 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1030 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1031 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1032 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1033 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1034 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 100 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1035 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 105 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1036 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 110 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1037 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 115 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1038 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 120 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1039 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 125 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1040 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 130 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1041 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 135 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1042 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 140 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1043 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 145 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1044 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 150 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |
| 1045 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |
| 1046 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 8 AGUJEROS LONGITUD 104 MM ACERO |
| 1047 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  10 AGUJEROS LONGITUD 130 MM ACERO |
| 1048 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  12 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO |
| 1049 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  14 AGUJEROS LONGITUD 182 MM ACERO |
| 1050 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  16 AGUJEROS LONGITUD 208 MM ACERO |
| 1051 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 4 AGUJEROS LONGITUD 57 MM ACERO |
| 1052 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |
| 1053 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO |
| 1054 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO |
| 1055 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO |
| 1056 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO |
| 1057 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO |
| 1058 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO |
| 1059 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO |
| 1060 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO |
| 1061 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO |
| 1062 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO |
| 1063 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO |
| 1064 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO |
| 1065 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |
| 1066 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |
| 1067 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |
| 1068 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |
| 1069 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO |
| 1070 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO |
| 1071 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO |
| 1072 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO |
| 1073 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO |
| 1074 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO |
| 1075 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO |
| 1076 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO |
| 1077 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ACERO |
| 1078 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO |
| 1079 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO |
| 1080 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |
| 1081 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |
| 1082 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |
| 1083 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |
| 1084 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |
| 1085 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |
| 1086 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |
| 1087 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |
| 1088 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |
| 1089 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO DERECHA |
| 1090 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO IZQUIERDA |
| 1091 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 1.5 A 2.5 |
| 1092 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 3.0 A 4.0 |
| 1093 | CLAVO ELÁSTICO DE 1.5MM LONGITUD 300 DE TITANIO |
| 1094 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |
| 1095 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO |
| 1096 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |
| 1097 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO |
| 1098 | CLAVO ELÁSTICO DE 4.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |
| 1099 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 160MM |
| 1100 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 180MM |
| 1101 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 200MM |
| 1102 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 220MM |
| 1103 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 240MM |
| 1104 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 260MM |
| 1105 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 280MM |
| 1106 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 300MM |
| 1107 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 320MM |
| 1108 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 340MM |
| 1109 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 360MM |
| 1110 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 380MM |
| 1111 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 400MM |
| 1112 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 420MM |
| 1113 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 440MM |
| 1114 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 160MM |
| 1115 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 180MM |
| 1116 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 200MM |
| 1117 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1118 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1119 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1120 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1121 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1122 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1123 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1124 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1125 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1126 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1127 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1128 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1129 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1130 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1131 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 160MM PERIARTICULAR |
| 1132 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 180MM PERIARTICULAR |
| 1133 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 200MM PERIARTICULAR |
| 1134 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 220MM PERIARTICULAR |
| 1135 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 240MM PERIARTICULAR |
| 1136 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 260MM PERIARTICULAR |
| 1137 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 280MM PERIARTICULAR |
| 1138 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1139 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1140 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1141 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1142 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1143 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1144 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1145 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1146 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1147 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1148 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |
| 1149 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |
| 1150 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |
| 1151 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |
| 1152 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1153 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1154 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1155 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1156 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1157 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1158 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |
| 1159 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |
| 1160 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |
| 1161 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |
| 1162 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |
| 1163 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |
| 1164 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |
| 1165 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |
| 1166 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |
| 1167 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |
| 1168 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |
| 1169 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |
| 1170 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |
| 1171 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |
| 1172 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |
| 1173 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |
| 1174 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |
| 1175 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |
| 1176 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |
| 1177 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |
| 1178 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |
| 1179 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |
| 1180 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |
| 1181 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |
| 1182 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |
| 1183 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |
| 1184 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |
| 1185 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |
| 1186 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |
| 1187 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |
| 1188 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |
| 1189 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |
| 1190 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |
| 1191 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |
| 1192 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |
| 1193 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |
| 1194 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |
| 1195 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |
| 1196 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |
| 1197 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |
| 1198 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |
| 1199 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |
| 1200 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |
| 1201 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |
| 1202 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |
| 1203 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |
| 1204 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |
| 1205 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |
| 1206 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |
| 1207 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 45MM PERIARTICULAR |
| 1208 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 50MM PERIARTICULAR |
| 1209 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 55MM PERIARTICULAR |
| 1210 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 60MM PERIARTICULAR |
| 1211 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 65MM PERIARTICULAR |
| 1212 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 70MM PERIARTICULAR |
| 1213 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 75MM PERIARTICULAR |
| 1214 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 80MM PERIARTICULAR |
| 1215 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 85MM PERIARTICULAR |
| 1216 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 90MM PERIARTICULAR |
| 1217 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 95MM PERIARTICULAR |
| 1218 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 100MM PERIARTICULAR |
| 1219 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 400 MM |
| 1220 | AGUJA GUIA DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 290 MM |
| 1221 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE BROCA LONGITUD 400 MM ACERO |
| 1222 | CEMENTO OSEO |
| 1223 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 30 MM |
| 1224 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 35 MM |
| 1225 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 40 MM |
| 1226 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 45 MM |
| 1227 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 50 MM |
| 1228 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 55 MM |
| 1229 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 60 MM |
| 1230 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 65 MM |
| 1231 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 70 MM |
| 1232 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 75 MM |
| 1233 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 80 MM |
| 1234 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 85 MM |
| 1235 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 90 MM |
| 1236 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 18 MM TITANIO |
| 1237 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 20 MM TITANIO |
| 1238 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 22 MM TITANIO |
| 1239 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 24 MM TITANIO |
| 1240 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |
| 1241 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |
| 1242 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |
| 1243 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |
| 1244 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |
| 1245 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |
| 1246 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |
| 1247 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |
| 1248 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |
| 1249 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |
| 1250 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |
| 1251 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO |
| 1252 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |
| 1253 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO |
| 1254 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO |
| 1255 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO |
| 1256 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO |
| 1257 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |
| 1258 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO |
| 1259 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO |
| 1260 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO |
| 1261 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO |
| 1262 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |
| 1263 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO |
| 1264 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO |
| 1265 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO |
| 1266 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO |
| 1267 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |
| 1268 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |
| 1269 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |
| 1270 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |
| 1271 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |
| 1272 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |
| 1273 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |
| 1274 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |
| 1275 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |
| 1276 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |
| 1277 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |
| 1278 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |
| 1279 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO |
| 1280 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |
| 1281 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO |
| 1282 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO |
| 1283 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO |
| 1284 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO |
| 1285 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |
| 1286 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO |
| 1287 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO |
| 1288 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO |
| 1289 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO |
| 1290 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |
| 1291 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO |
| 1292 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO |
| 1293 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO |
| 1294 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO |
| 1295 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |
| 1296 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 84MM TITANIO |
| 1297 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 90MM TITANIO |
| 1298 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 92MM TITANIO |
| 1299 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 100MM TITANIO |
| 1300 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIO |
| 1301 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO |
| 1302 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO |
| 1303 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO |
| 1304 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIO |
| 1305 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIO |
| 1306 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO |
| 1307 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO |
| 1308 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO |
| 1309 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 20MM TITANIO |
| 1310 | TORNILLO DE CIERRE PARA BLOQUEO DE HOJA ESPIRAL EXTENSION 0 MM TITANIO |
| 1311 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM DERECHA CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |
| 1312 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |
| 1313 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM DERECHO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |
| 1314 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |
| 1315 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |
| 1316 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |
| 1317 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |
| 1318 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |
| 1319 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |
| 1320 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |
| 1321 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |
| 1322 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |
| 1323 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1324 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |
| 1325 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |
| 1326 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |
| 1327 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |
| 1328 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |
| 1329 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |
| 1330 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |
| 1331 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |
| 1332 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |
| 1333 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1334 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |
| 1335 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |
| 1336 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |
| 1337 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |
| 1338 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |
| 1339 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |
| 1340 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |
| 1341 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |
| 1342 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |
| 1343 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1344 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |
| 1345 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |
| 1346 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |
| 1347 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |
| 1348 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |
| 1349 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |
| 1350 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |
| 1351 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |
| 1352 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |
| 1353 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1354 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |
| 1355 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL |
| 1356 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 2 MM TITANIO ESTERIL |
| 1357 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL |
| 1358 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL |
| 1359 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL |
| 1360 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L26 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1361 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L28 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1362 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L30 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1363 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L32 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1364 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L34 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1365 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L36 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1366 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L38 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1367 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L40 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1368 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L42 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1369 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L44 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1370 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L46 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1371 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L48 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1372 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L50 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1373 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L52 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1374 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L54 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1375 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L56 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1376 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L58 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1377 | TORNILLO DE DIAMETRO 4.5 MM L60 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 |
| 1378 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM TITANIO |
| 1379 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM TITANIO |
| 1380 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM TITANIO |
| 1381 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM TITANIO |
| 1382 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM TITANIO |
| 1383 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM TITANIO |
| 1384 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM TITANIO |
| 1385 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM TITANIO |
| 1386 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM TITANIO |
| 1387 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM TITANIO |
| 1388 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM TITANIO |
| 1389 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM TITANIO |
| 1390 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM TITANIO |
| 1391 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM TITANIO |
| 1392 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM TITANIO |
| 1393 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L52 MM TITANIO |
| 1394 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1395 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1396 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1397 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1398 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1399 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1400 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1401 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1402 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1403 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1404 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1405 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1406 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1407 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1408 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1409 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1410 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1411 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1412 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1413 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1414 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1415 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1416 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1417 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1418 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1419 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1420 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1421 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1422 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1423 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1424 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1425 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1426 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1427 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1428 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1429 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1430 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1431 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1432 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1433 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1434 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1435 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1436 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1437 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1438 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL |
| 1439 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL |
| 1440 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1441 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |
| 1442 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1443 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1444 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1445 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1446 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1447 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1448 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1449 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1450 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1451 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1452 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1453 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1454 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1455 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1456 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1457 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1458 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1459 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1460 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1461 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1462 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1463 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1464 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1465 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1466 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1467 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |
| 1468 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1469 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |
| 1470 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1471 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1472 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1473 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1474 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1475 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1476 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1477 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1478 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1479 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1480 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1481 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1482 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1483 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1484 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1485 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1486 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1487 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1488 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1489 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1490 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1491 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1492 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1493 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1494 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1495 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1496 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1497 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1498 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1499 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1500 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1501 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL |
| 1502 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1503 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL |
| 1504 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1505 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL |
| 1506 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1507 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL |
| 1508 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1509 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL |
| 1510 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1511 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL |
| 1512 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1513 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL |
| 1514 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1515 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL |
| 1516 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1517 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL |
| 1518 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1519 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL |
| 1520 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L170 TITANIO ESTERIL |
| 1521 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L235 TITANIO ESTERIL |
| 1522 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L235 TITANIO ESTERIL |
| 1523 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L320 TITANIO ESTERIL |
| 1524 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L320 TITANIO ESTERIL |
| 1525 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L340 TITANIO ESTERIL |
| 1526 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L340 TITANIO ESTERIL |
| 1527 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L360 TITANIO ESTERIL |
| 1528 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L360 TITANIO ESTERIL |
| 1529 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L38 TITANIO ESTERIL |
| 1530 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L380 TITANIO ESTERIL |
| 1531 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 135° L170 TITANIO ESTERIL |
| 1532 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 135° L235 TITANIO ESTERIL |
| 1533 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 135° L235 TITANIO ESTERIL |
| 1534 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L70 MM TITANIO ESTERIL |
| 1535 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L75 MM TITANIO ESTERIL |
| 1536 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L80 MM TITANIO ESTERIL |
| 1537 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L85 MM TITANIO ESTERIL |
| 1538 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L90 MM TITANIO ESTERIL |
| 1539 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L95 MM TITANIO ESTERIL |
| 1540 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L100 MM TITANIO ESTERIL |
| 1541 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L105 MM TITANIO ESTERIL |
| 1542 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L110 MM TITANIO ESTERIL |
| 1543 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L115 MM TITANIO ESTERIL |
| 1544 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L120 MM TITANIO ESTERIL |
| 1545 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L125 MM TITANIO ESTERIL |
| 1546 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L130 MM TITANIO ESTERIL |
| 1547 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL |
| 1548 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL |
| 1549 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL |
| 1550 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL |
| 1551 | TORNILLO PERFORADO L75 TAN |
| 1552 | TORNILLO PERFORADOL80 TAN |
| 1553 | TORNILLO PERFORADO L85 TAN |
| 1554 | TORNILLO PERFORADOL90 TAN |
| 1555 | TORNILLO PERFORADO L95 TAN |
| 1556 | TORNILLO PERFORADO L100 TAN |
| 1557 | TORNILLO PERFORADOL105 TAN |
| 1558 | TORNILLO PERFORADOL110 TAN |
| 1559 | AGUJA GUIA DE 2 8MM |
| 1560 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 1.8MM LONGITUD 400 |
| 1561 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 2.0MM LONGITUD 400 |
| 1562 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 1.8MM LONGITUD 350 |
| 1563 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 2.0MM LONGITUD 350 |
| 1564 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM |
| 1565 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1566 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM |
| 1567 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 70/5 MM |
| 1568 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1569 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1570 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |
| 1571 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1572 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1573 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |
| 1574 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1575 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1576 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1577 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |
| 1578 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1579 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1580 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1581 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |
| 1582 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |
| 1583 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1584 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1585 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1586 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |
| 1587 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1588 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1589 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1590 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |
| 1591 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |
| 1592 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1593 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1594 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1595 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |
| 1596 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |
| 1597 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1598 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1599 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |
| 1600 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |
| 1601 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |
| 1602 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |
| 1603 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM ACERO |
| 1604 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1605 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM |
| 1606 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 100 MM |
| 1607 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM |
| 1608 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 280 MM |
| 1609 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 600 MM |
| 1610 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 150 MM |
| 1611 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 175 MM |
| 1612 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |
| 1613 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM LONGITUD 200 MM |
| 1614 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |
| 1615 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM |
| 1616 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 250 MM |
| 1617 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 300 MM |
| 1618 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |
| 1619 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 8M |
| 1620 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 10M |
| 1621 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 8M |
| 1622 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 600M |
| 1623 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 10M |
| 1624 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM |
| 1625 | AGUJA DE KIRSCHNER DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 100 MM ACERO |
| 1626 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 115MM |
| 1627 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 140MM |
| 1628 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 165MM |
| 1629 | ANILLO DE 1/4 DIAMETRO INTERIOR 165 MM |
| 1630 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 205MM |
| 1631 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 115MM |
| 1632 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 165MM |
| 1633 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 205MM |
| 1634 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1635 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 120 MM |
| 1636 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 140 MM |
| 1637 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 160 MM |
| 1638 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 180 MM |
| 1639 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 200 MM |
| 1640 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 60 MM |
| 1641 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 80 MM |
| 1642 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1643 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 125 MM |
| 1644 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM |
| 1645 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 175 MM |
| 1646 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 200 MM |
| 1647 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 225 MM |
| 1648 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM |
| 1649 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 275 MM |
| 1650 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM |
| 1651 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 325 MM |
| 1652 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM |
| 1653 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 375 MM |
| 1654 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM |
| 1655 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 25 MM |
| 1656 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 45 MM |
| 1657 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 60 MM |
| 1658 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 75 MM |
| 1659 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 200 MM |
| 1660 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 220 MM |
| 1661 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 240 MM |
| 1662 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 280 MM |
| 1663 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 300 MM |
| 1664 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 320 MM |
| 1665 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 340 MM |
| 1666 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 360 MM |
| 1667 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.7/1.35 MM DIAMETRO LONGITUD 160/130MM |
| 1668 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2/1.75 MM DIAMETRO LONGITUD 170/140MM |
| 1669 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 28/16MM |
| 1670 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 45/33MM |
| 1671 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.5MM LONGITUD 52/40MM |
| 1672 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 2.0MM LONGITUD 52/40MM |
| 1673 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.1MM LONGITUD 60/35MM |
| 1674 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.5MM LONGITUD 85/60MM |
| 1675 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.0MM LONGITUD 100/75MM |
| 1676 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.5MM LONGITUD 110/85MM |
| 1677 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2MM LONGITUD 145/120MM |
| 1678 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.5MM LONGITUD 110/85MM |
| 1679 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 4.5MM LONGITUD 145/120MM |
| 1680 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 2 8MM LONGITUD 165MM |
| 1681 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 4 3MM LONGITUD 221MM |
| 1682 | CAPERUZA PROTECTORA PARA TUBO DE FIBRA DE CARBONO PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1683 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 125 |
| 1684 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 150 |
| 1685 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 150 |
| 1686 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 175 |
| 1687 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 200 |
| 1688 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 125 |
| 1689 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 150 |
| 1690 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 175 |
| 1691 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 200 |
| 1692 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 225 |
| 1693 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 250 |
| 1694 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 250 |
| 1695 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 275 |
| 1696 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 150 |
| 1697 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 175 |
| 1698 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 200 |
| 1699 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 225 |
| 1700 | CUERPO CENTRAL PARA FIJADOR DE TRANSPORTE O ELONGACION LONGITUD MAXIMA 437 MM LONGITUD MINIMA 287 MM |
| 1701 | LLAVE DE DINAMIZACION PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1702 | LLAVE HEXAGONAL DE DIAMETRO 5.0 MM CON MANGO EN T PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1703 | MANGO DE REDUCCION PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1704 | MANGO PARA GUIAS DE BROCA PARALELAS PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1705 | MINIPLACA 2.0 EN H TITANIO |
| 1706 | MINIPLACA 2.0 EN L DERECHA |
| 1707 | MINIPLACA 2.0 EN L IZQUIERDA |
| 1708 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA DERECHA |
| 1709 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA IZQUIERDA |
| 1710 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA DERECHA TITANIO PURO |
| 1711 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA IZQUIERDA TITANIO PURO |
| 1712 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM DERECHA |
| 1713 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM IZQUIERDA |
| 1714 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM DERECHA |
| 1715 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM IZQUIERDA |
| 1716 | MINIPLACA EN T |
| 1717 | MINIPLACA RECTA DE 3 LONG 17MM |
| 1718 | MINIPLACA RECTA DE 4 LONG 23MM |
| 1719 | MINIPLACA RECTA DE 5 LONG 29MM |
| 1720 | MINIPLACA RECTA DE 6 LONG 35MM |
| 1721 | MINIPLACA 1.5 EN H 4 AGUJEROS ACERO |
| 1722 | MINIPLACA 2.0 EN H 4 AGUJEROS ACERO |
| 1723 | PIEZA ANGULADA PARA MONTAJE EN T |
| 1724 | PLACA DE ADAPTACION 1.3 EN T 3 AGUJEROS CABEZA 8 AGUJEROS VASTAGO TITANIO |
| 1725 | PLACA DE ADAPTACION 1.3 EN T 4 AGUJEROS CABEZA 8 AGUJEROS VASTAGO TITANIO |
| 1726 | PLACA DE ADAPTACION 1.3 EN Y 11 AGUJEROS TITANIO |
| 1727 | PLACA DE ADAPTACION 1.3 12 AGUJEROS TITANIO |
| 1728 | PLACA DE ADAPTACION DE 2.0 DE 12 AGUJEROS TITANIO |
| 1729 | PLACA DE REJILLA 1.3 ANGULO OBLICUO 8 AGUJEROS DERECHA TITANIO |
| 1730 | PLACA DE REJILLA 1.3 ANGULO OBLICUO 8 AGUJEROS IZQUIERDA TITANIO |
| 1731 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO |
| 1732 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1733 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO |
| 1734 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1735 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN Y 11 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1736 | PLACA LC-DCP 2.0.4 AGUJEROS LONGITUD 27 MM TITANIO PURO |
| 1737 | PLACA LC-DCP 2.0.5 AGUJEROS LONGITUD 33 MM TITANIO PURO |
| 1738 | PLACA LC-DCP 2.0.6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM TITANIO PURO |
| 1739 | PLACA LC-DCP 2.0.7 AGUJEROS LONGITUD 45 MM TITANIO PURO |
| 1740 | MINIFIJADOR PARA DEDOS ALQUILER |
| 1741 | PEQUEÑO FIJADOR ALQUILER |
| 1742 | FIJADOR GRANDE ALQUILER (TUBO TUBO) |
| 1743 | FIJADOR HIBRIDO SEMI CIRCULAR ALQUILER |
| 1744 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE 0.8MM LONGITUD 10 METROS |
| 1745 | ROTULA ABIERTA OVALADA |
| 1746 | ROTULA ACOPLABLE AJUSTABLE |
| 1747 | ROTULA AJUSTABLE |
| 1748 | ROTULA BARRA-BARRA |
| 1749 | ROTULA CERRADA OVALADA |
| 1750 | ROTULA DE 4.0/2.5MM PARA CONEXION BARRA/AGUJA |
| 1751 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AJUSTABLE |
| 1752 | ROTULA DE COMBINACION MEDIANA ACOPLABLE AJUSTABLE |
| 1753 | ROTULA DE CONEXION ANILLO AGUJA |
| 1754 | ROTULA DE CONEXION ANILLO BARRA |
| 1755 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0/4.0MM |
| 1756 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0MM |
| 1757 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.25MM |
| 1758 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.60MM |
| 1759 | ROTULA ESTANDAR PARA TRANSPORTEO ELONGACION |
| 1760 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES GRANDE |
| 1761 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES MEDIANA |
| 1762 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES GRANDE |
| 1763 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES MEDIANA |
| 1764 | ROTULA SENCILLA PARA TRANSPORTEO ELONGACION |
| 1765 | TORNILLO DE CONEXION CORTO |
| 1766 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 10MM TITANIO |
| 1767 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 11MM TITANIO |
| 1768 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 12MM TITANIO |
| 1769 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 13MM TITANIO |
| 1770 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 14MM TITANIO |
| 1771 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 15MM TITANIO |
| 1772 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 16MM TITANIO |
| 1773 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 18MM TITANIO |
| 1774 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 6MM TITANIO |
| 1775 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 7MM TITANIO |
| 1776 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 8MM TITANIO |
| 1777 | TORNILLO DE CORTICAL DE 1.3 AUTORROSCANTE LONGITUD 9MM TITANIO |
| 1778 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/2.5MM LONGITUD 80 MM |
| 1779 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/3.0MM LONGITUD 80 MM |
| 1780 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1781 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 125 MM |
| 1782 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 60 MM |
| 1783 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 80 MM |
| 1784 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1785 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 125 MM |
| 1786 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 150 MM |
| 1787 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 175 MM |
| 1788 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 200 MM |
| 1789 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 250 MM |
| 1790 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1791 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 130 MM |
| 1792 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 160 MM |
| 1793 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 190 MM |
| 1794 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 100 MM |
| 1795 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 125 MM |
| 1796 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM |
| 1797 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 200 MM |
| 1798 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM |
| 1799 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM |
| 1800 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM |
| 1801 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM |
| 1802 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 450 MM |
| 1803 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 500 MM |
| 1804 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 550 MM |
| 1805 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 600 MM |
| 1806 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 650 MM |
| 1807 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 250 MM PARA TRANSPORTEO ELONGACION |
| 1808 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 300 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1809 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 350 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION |
| 1810 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1811 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1812 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1813 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1814 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1815 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1816 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1817 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1818 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1819 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1820 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1821 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1822 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1823 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1824 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1825 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1826 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1827 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1828 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1829 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1830 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1831 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM CURVA RADIO 60 MM |
| 1832 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AUTOSUJETANTE ALEACION DE TITANIO (TAV) |
| 1833 | ROTULA ACOPLABLE AUTOSUJETANTE |
| 1834 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 60 MM |
| 1835 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 80 MM |
| 1836 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 100 MM |
| 1837 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 120 MM |
| 1838 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 140 MM |
| 1839 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 160 MM |
| 1840 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 180 MM |
| 1841 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 200 MM |
| 1842 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM |
| 1843 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM |
| 1844 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM |
| 1845 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM |
| 1846 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM |
| 1847 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM |
| 1848 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM |
| 1849 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM |
| 1850 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM |
| 1851 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM |
| 1852 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM |
| 1853 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM |
| 1854 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM |
| 1855 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM |
| 1856 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM |
| 1857 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM |
| 1858 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM |
| 1859 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM |
| 1860 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM |
| 1861 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM |
| 1862 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM |
| 1863 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM |
| 1864 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM |
| 1865 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM |
| 1866 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM |
| 1867 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM |
| 1868 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM |
| 1869 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM |
| 1870 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM |
| 1871 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM |
| 1872 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM |
| 1873 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM |
| 1874 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM |
| 1875 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM |
| 1876 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM |
| 1877 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM |
| 1878 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM |
| 1879 | PLACA LCP 2.0 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 31 MM |
| 1880 | PLACA LCP 2.0 RECTA 5 AGUJEROS LONGITUD 38 MM |
| 1881 | PLACA LCP 2.0 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM |
| 1882 | PLACA LCP 2.0 RECTA 7 AGUJEROS LONGITUD 52 MM |
| 1883 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 12 AGUJEROS |
| 1884 | PLACA LCP 1.5 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 23 MM TITANIO PURO |
| 1885 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 29 MM TITANIO PURO |
| 1886 | PLACA LCP 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 36 MM TITANIO PURO |
| 1887 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 12 AGUJEROS LONGITUD 59 MM TITANIO PURO |
| 1888 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1889 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1890 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA TITANIO PURO |
| 1891 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO DERECHA TITANIO PURO |
| 1892 | PLACA DE BLOQUEO EN Y 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1893 | PLACA CONDILAR DE BLOQUEO 1.5 CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 2 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 1894 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1895 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1896 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1897 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1898 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1899 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1900 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1901 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1902 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1903 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1904 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1905 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1906 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1907 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1908 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1909 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1910 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1911 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1912 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1913 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1914 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1915 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1916 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1917 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1918 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1919 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1920 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1921 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1922 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1923 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |
| 1924 | ARTROSCOPIA - HOMBRO / CADERA / RODILLA / PEQUEÑAS ARTICULACIONES |
| 1925 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2 2MM |
| 1926 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2.7MM |
| 1927 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA 45 ° PEQUEÑAS ARTICULACIONES |
| 1928 | SUTURA DE ALTA RESISTENCIA DE ULTRAPESOMOLECULAR 3.0MM |
| 1929 | SISTEMA DE TUBOS DE ASPIRACION |
| 1930 | DISTRACTOR PARA TOBILLO |
| 1931 | DISTRACTOR DE TOBILLO PARA CIRUGIA ARTROSCOPICA |
| 1932 | TRAMPA PARA DEDOS GRANE |
| 1933 | TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA |
| 1934 | TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA |
| 1935 | TRAMPA PARA DEDOS EXTRAGRANDE |
| 1936 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 50 ° |
| 1937 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 90 ° |
| 1938 | PUNTA DE RADIFRECUENCIA TIPO GANCHO |
| 1939 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA PARA MENISECTOMIAS |
| 1940 | MICROSUTURADOS DE 90 ° CURVO IZQUIERDO |
| 1941 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE DOBLE CORTE DENTADA 3 8 MM X 13 |
| 1942 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA PARA MINISCOS POSTERIOS DE 4.85 |
| 1943 | PUNTA DE SHAVER OVAL CON 8 ARISTAS |
| 1944 | PUNTA DE SHAVER REDONDA DE 8 ARISTAS |
| 1945 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 30 ° |
| 1946 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° |
| 1947 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° GRUESA |
| 1948 | CUCHILLA DE DISECCION DE 4.2MM |
| 1949 | CUCHILLA PARA CADERA CURVA |
| 1950 | CUCHILLA PARA HUESO DE 4.2MM |
| 1951 | FRESA OVALADA |
| 1952 | PUNTA DE SHAVER REDONDA |
| 1953 | PUNTA PARA REALIZAR LIMPIEZA DE SLAP |
| 1954 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR SURCOPLASTIAS Y ACROMIOPLASTIAS DE 4.0 MM X 13CM |
| 1955 | PUNTA DE SHAVER PUNTA DE BALA DE DOBLE CORTE TIPO TIJERA DE 4MM |
| 1956 | PUNTA DE SHAVER RECTA AGRESIVA PARA CADERA DE 4.2MM X19 |
| 1957 | PUNTA DE SHAVER CABEZA REDONDA DE 4MM X 19CM PARA CADERA |
| 1958 | FRESA DE BAJO PERFIL DE 7MM |
| 1959 | TORNILLO AUTOPERFORANTE CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA 2.4 MM |
| 1960 | TORNILLO DE FIJACION DE 2 8 MM |
| 1961 | TORNILLO CON DOBLE SUTURA PARA RECONSTRUIR TENDONES 5.0 MM |
| 1962 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 90 ° |
| 1963 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE BAJO PERFIL 50 ° |
| 1964 | PASADORES DE SUTURAS IZQUIERDA |
| 1965 | ANCLAS PARA REALIZAR RECONSTRUCCIONES SIN NUDOS PARA DOBLE FILA |
| 1966 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM BIOCOMPUESTOS |
| 1967 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM X 14.5MM BIO ABSORBIBLE |
| 1968 | ANCLAS BIOCOMPUESTAS 2.9 MM X 12.5 MM PARA TEC SIN NUDOS CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA MOLECULAR |
| 1969 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA DE 8X7MM |
| 1970 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA TOTAL 8 25 X7MM |
| 1971 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 6MM X 2CM |
| 1972 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 8MM X 2CM |
| 1973 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE10MM X 2CM |
| 1974 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESITENCIA DE DOBLE TRENZADO Nª2 |
| 1975 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA PARA RECONSTRUCCION DE TENDONES Nª 7 |
| 1976 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA DELGADA PARA CONSTRUCION LABRAL DE 1.5 MM X 36 |
| 1977 | PASADOR DE SUTURA TIPO BANANA |
| 1978 | ANCLA BIOCOMPUESTAS ROSCADA 4.75X19.1 CON FIBER TAPE |
| 1979 | PUNTA DE RADIOFECUENCIA DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES |
| 1980 | ANCLA 2.8MM |
| 1981 | ANCLA 2.4X7.5 MM CON AGUJAS PARA PEQUEÑAS ARTICULACIONES |
| 1982 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CON ANCLAJE DE POLIESTER ETER CETONA |
| 1983 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CON ANCLAJE DE SOLO SUTURAS CON CURVATURA HACIA ARRIBA DE 12° |
| 1984 | PASADOR DE SUTURAS MINI |
| 1985 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE |
| 1986 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE RECTO |
| 1987 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO |
| 1988 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO |
| 1989 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 4 .75MM |
| 1990 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 5.5 X24MM |
| 1991 | ANCLA TENODESIS DE 8X19.1MM |
| 1992 | SISTEMA DE REPARACION DISTAL PARA BICEPS |
| 1993 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 7MM |
| 1994 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 8MM |
| 1995 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 9MM |
| 1996 | 7.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 1997 | 7.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 1998 | 8.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 1999 | 8.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2000 | 9.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2001 | 9.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2002 | 10.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2003 | 10.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2004 | 11.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2005 | 11.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |
| 2006 | BAJA NUDOS |
| 2007 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR TODO ADENTRO |
| 2008 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR Y LATERAL TODO ADENTRO |
| 2009 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO |
| 2010 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO PARA HUESO |
| 2011 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 |
| 2012 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 ATIGRADO |
| 2013 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 CON AGUJA |
| 2014 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS |
| 2015 | BOTON DE RESCATE EXTRAGRANDE |
| 2016 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS BIOCOMPUESTO |
| 2017 | KIT PASADOR DE INJERTOS |
| 2018 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X20MM |
| 2019 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X30MM |
| 2020 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X25MM |
| 2021 | TORNILLO CON VASTAGO 3X40MM |
| 2022 | ANCLA BIO COMPUESTA DE 2.9MM |
| 2023 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 8X20MM |
| 2024 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X30 MM |
| 2025 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X25MM |
| 2026 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X25MM |
| 2027 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 9X30MM |
| 2028 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 10X20MM |
| 2029 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 10MM |
| 2030 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 9MM |
| 2031 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 11MM |
| 2032 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 12MM |
| 2033 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR ATIGRADO DE# 2 CON LOOP |
| 2034 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #5 |
| 2035 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #2 |
| 2036 | REGLA PARA RECONSTRUCCION DE LIGAMENTO PATELOFEMORAL |
| 2037 | GRAPA 6X20MM |
| 2038 | GRAPA 11X20MM |
| 2039 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 6MM ARTROSCOPICO |
| 2040 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 10MM ARTROSCOPICO |
| 2041 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 8MM ARTROSCOPICO |
| 2042 | TUBO DE IRRIGACION |
| 2043 | AGUJA GUIA PARATORNILLO |
| 2044 | GUIA DE ALAMBRE FLEXIBLE Y RESISTENTE DE 2.0MM |
| 2045 | CANULA RETRACTABLE |
| 2046 | KIT DE ACCESO LATERAL Y ANTERIOR PARA CADERA ARTROSCOPICA |
| 2047 | BISTURI BANANA LARGO PARA ARTROSCOPICA DE CADERA |
| 2048 | KIT PARA REALIZAR PLASMA AUTOLOGO CONDICIONADO CON SISTEMA CERRADO DE DOBLE JERINGA INTERNA DE 15ML |
| 2049 | SISTEMA PERCUTANEO DE REPARACION DE AQUILES |
| 2050 | JERINGA DOBLE DE 15ML PARA REALIZAR PLASMA RICO EN PLAQUETAS |
| 2051 | APLICADOR VISCO GEL DE ALTA VISCOSIDAD |
| 2052 | APLICADOR DE VISCOSPRAY |
| 2053 | AGUJA PUNTA ESPADA |
| 2054 | PUNTA DE SHAVER CURVA PARA CADERA DENTADA |
| 2055 | PUNTA DE SHAVER OVALADA DE 8 ARISTAS X 13 CM |
| 2056 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE 5.0MM |
| 2057 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM |
| 2058 | PUNTA DE SHAVER FRESA DE 5.0MM |
| 2059 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA CURVA DE 3.5MM |
| 2060 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM |
| 2061 | PUNTA DE SHAVER DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES |
| 2062 | PUNTA DE SHAVER OVAL DE 5.0MM X13 |
| 2063 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 3.0MM 30 ° |
| 2064 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO CEPILLO DE DIENTE |
| 2065 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO BOLA |
| 2066 | ANCLA BIOCOMPUESTA 4.75 X 19.1 |
| 2067 | AGUJA ESCORPION |
| 2068 | AGUJA ESCORPION MENISCOS |
| 2069 | SUTURA DE ULTRA PESO MOLECULAR DE 2-0MM |
| 2070 | AGUJAS KIRSCHNER BIOABSORBIBLES 1.5 |
| 2071 | AGUJAS KIRSCHNER BIOABSORBIBLES 2.0 |
| 2072 | ANCLA SIN NUDOS DE 3.5MM |
| 2073 | METILMETACRILATO (CEMENTO OSEO) |
| 2074 | SUTURA EN LOOP DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR |
| 2075 | AGUJA PARA BOTON AUTOBLOQUEANTE DE 4MM |
| 2076 | AGUJA PUNTA BROCA DE 4MM |
| 2077 | PASADOR DE SUTURA |
| 2078 | AGUJA PARA FENESTRADA |
| 2079 | CANULA DE CRISTAL DE 5.75MM X DE 7CM |
| 2080 | BOTON PARA ACROMICLAVICULAR |
| 2081 | KIT BOTON DE TITANI PARA ACROMIOCLAVICULAR PERCUTANEO |
| 2082 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO |
| 2083 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO ATIGRADO |
| 2084 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 3MM |
| 2085 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 2.4MM |
| 2086 | SUTURA DE ULTRA PESO MOLECULAR TIPO CINTA |
| 2087 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 5.5 MM X 15MM |
| 2088 | TORNILLLODE DE BIO TENODESIS DE 4 75MM X 15MM |
| 2089 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 4 MM X 10MM |
| 2090 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 3 MM X 8MM |
| 2091 | BOTON DOBLE PARA CIERRE DE SINDESMOSIS |
| 2092 | ANCLA DE TENODESIS 6.25X19 1MM |
| 2093 | CANULA CON BOTON DE SILICONA 10 MM DE DIAMETRO X 3 CM |
| 2094 | ANCLA DE SUTURA 3.5 MM X 12 MM |
| 2095 | ANCLAJE DE SUTURA BIO ABSORBIBLE DE ANCLAJE 2.9 MM X 15.5 MM |
| 2096 | ANCLA A ROSCA DE 7 MM X 19.1 MM |
| 2097 | PASADOR DE SUTURAS 90° DERECHA |
| 2098 | PASADOR DE SUTURAS DERECHA |
| 2099 | TORNILLO CON VASTAGO BIO ABSORBIBLE |
| 2100 | BOTON PARA TECNICA TODA ADENTRO PARA LCA DE ANCLAJE LATERAL |
| 2101 | SUTURA DE ULTRALTOPESOMOLECULAR PARA TECNICAS TODO ADENTRO |
| 2102 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA 90° 3MM CON ASPIRACION |
| 2103 | ANCLA ROSCADA DE 9 MM X 19 1 MM |
| 2104 | SUTURA DE ULTRAALTOPESOMOLECULAR 2-0MM |
| 2105 | SUTURA DE ULTRALATOPESOMOLECULAR DE CABOS RIGIDOS PARA LCA TODO ADENTRO #2 |
| 2106 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA PERFIL BAJO CON ASPIRACION 60° |
| 2107 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA PERFIL BAJO CON ASPIRACION 90° |
| 2108 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA SINOVIAL |
| 2109 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA TEJIDO |
| 2110 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM PARA CARTILAGO |
| 2111 | PUNTA DE SHAVER PARA ACROMIOPLASTIA |
| 2112 | ANCLAJE ROSCADO MANGUITO ROTADOR DE 5.5 MM X 24.5 MM AUTOPERFORANTE |
| 2113 | AGUJA ESCORPION PARA HOMBRO |
| 2114 | SET MATERIALES PARA ARTROSCOPIA DE CADERA |
| 2115 | GRAPAS DE COMPRESION 20 X 20 MM |
| 2116 | GRAPAS DE COMPRESION 22 X 24 MM |
| 2117 | TORNILLO PARA LCA TRANSVERSO |
| 2118 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 8 X 25MM |
| 2119 | TORNILLO DE INTERFERENCIA NO CORTANTE 9X25MM |
| 2120 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 9X20MM |
| 2121 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 9X25MM |
| 2122 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 10X25MM |
| 2123 | TORNILLO BIOABSORBIBLE 6X23MM |
| 2124 | TORNILLO BIOABSORBIBLE 7X23MM |
| 2125 | TORNILLO BIOABSORBIBLE 8X23MM |
| 2126 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIO 9X23MM |
| 2127 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO GRANDE |
| 2128 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO INTERMEDIO |
| 2129 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO MEDIO |
| 2130 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PEQUEÑO |
| 2131 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PARA NIÑOS |
| 2132 | FOSFATO CALCICO 5CC EN PASTA |
| 2133 | FOSFATO CALCICO 8CC EN PASTA |
| 2134 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 3X3 |
| 2135 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 4X4 |
| 2136 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 8X8 |
| 2137 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 6 MM X 23 MM |
| 2138 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 7 MM X 23 MM |
| 2139 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 8 MM X 23 MM |
| 2140 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 9 MM X 23 MM |
| 2141 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 9 MM X 35 MM |
| 2142 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO10 MM X 35 MM |
| 2143 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 11 MM X 35 MM |
| 2144 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 12 MM X 35 MM |
| 2145 | SUTURA TIPO CINTA DE 2 MM 36 "(AZUL) EN CADA EXTREMO CONICO |
| 2146 | ANCLA ROSCADA DE 5.5 MM |
| 2147 | ANCLA BIO ABSORBIBLE DE 3X14.5 MM |
| 2148 | FRESA RETROGRADA DE 7.5 MM |
| 2149 | FRESA RETROGRADA DE 8.5 MM |
| 2150 | FRESA RETROGRADA DE 9 5 MM |
| 2151 | FRESA RETROGRADA DE10.5 MM |
| 2152 | FRESA RETROGRADA DE11.5 MM |
| 2153 | PUNTA DE SHAVER FRESA 4.5 MM |
| 2154 | PASADOR DE SUTURA PARA LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR |
| 2155 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA GANCHO DE 90° |
| 2156 | BOTON AUTOBLOQUEANTE PARA CIERRE DE SINDESMOSIS |
| 2157 | AGUJA ESCORPION |
| 2158 | CANULA DE CRISTAL CADERA |
| 2159 | TUBO A CAIDA LIBRE DE 4 CONECTORES |
| 2160 | TUBOS DE CAIDA LIBRE DE 2 CONECTORES |
| 2161 | PUNTA DE SHAVER DE 3.8 MM X 13 CM |
| 2162 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM X 13 CM |
| 2163 | PUNTA DE SHAVER 5.5 MM X 13 CM |
| 2164 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA 5.0 MM X 13 CM |
| 2165 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA 5.0 MM X 13 CM |
| 2166 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 9 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |
| 2167 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 10 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |
| 2168 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 11 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |
| 2169 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 12 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |
| 2170 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 6 MM X 23 MM |
| 2171 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 7 MM X 23 MM |
| 2172 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 8 MM X 23 MM |
| 2173 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 9 MM X 23 MM |
| 2174 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 14 MM LONGITUD TOTAL 23 MM |
| 2175 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 16 MM LONGITUD TOTAL 25 MM |
| 2176 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 18 MM LONGITUD TOTAL 27 MM |
| 2177 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 20 MM LONGITUD TOTAL 29 MM |
| 2178 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 22 MM LONGITUD TOTAL 31 MM |
| 2179 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 24 MM LONGITUD TOTAL 33 MM |
| 2180 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 26 MM LONGITUD TOTAL 35 MM |
| 2181 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 28 MM LONGITUD TOTAL 37 MM |
| 2182 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 30 MM LONGITUD TOTAL 39 MM |
| 2183 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 32 MM LONGITUD TOTAL 41 MM |
| 2184 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 34 MM LONGITUD TOTAL 43 MM |
| 2185 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 36 MM LONGITUD TOTAL 45 MM |
| 2186 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 38 MM LONGITUD TOTAL 47 MM |
| 2187 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 40 MM LONGITUD TOTAL 49 MM |
| 2188 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 42 MM LONGITUD TOTAL 51 MM |
| 2189 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 44 MM LONGITUD TOTAL 53 MM |
| 2190 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 46 MM LONGITUD TOTAL 55 MM |
| 2191 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 45 MM LONGITUD TOTAL 54 MM |
| 2192 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 48 MM LONGITUD TOTAL 57 MM |
| 2193 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 51 MM LONGITUD TOTAL 60 MM |
| 2194 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 54 MM LONGITUD TOTAL 63 MM |
| 2195 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 57 MM LONGITUD TOTAL 66 MM |
| 2196 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 60 MM LONGITUD TOTAL 69 MM |
| 2197 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 63 MM LONGITUD TOTAL 72 MM |
| 2198 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 66 MM LONGITUD TOTAL 75 MM |
| 2199 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 69 MM LONGITUD TOTAL 78 MM |
| 2200 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 60 MM LONGITUD TOTAL 69 MM |
| 2201 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 64 MM LONGITUD TOTAL 73 MM |
| 2202 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 68 MM LONGITUD TOTAL 77 MM |
| 2203 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 72 MM LONGITUD TOTAL 81 MM |
| 2204 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 76 MM LONGITUD TOTAL 85 MM |
| 2205 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 80 MM LONGITUD TOTAL 89 MM |
| 2206 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 84 MM LONGITUD TOTAL 93 MM |
| 2207 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 88 MM LONGITUD TOTAL 97 MM |
| 2208 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 92 MM LONGITUD TOTAL 101 MM |
| 2209 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 96 MM LONGITUD TOTAL 105 MM |
| 2210 | PLACA CERVICAL ANTERIOR DE BLOQUEO PRELORDOTICO ALEACION DE TITANIO UNISEGMENTARIAS LONGITUD ENTRE AGUJEROS 100 MM LONGITUD TOTAL 109 MM |
| 2211 | TORNILLO ESTANDAR DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM TITANIO LONGITUD 14 MM AUTOPERFORANTE |
| 2212 | TORNILLO ESTANDAR DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM TITANIO LONGITUD 16 MM AUTOPERFORANTE |
| 2213 | TORNILLO ESTANDAR DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM TITANIO LONGITUD 18 MM AUTOPERFORANTE |
| 2214 | TORNILLO DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTOPERFORANTE |
| 2215 | TORNILLO DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTOPERFORANTE |
| 2216 | TORNILLO DE ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTOPERFORANTE |
| 2217 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTOPERFORANTE |
| 2218 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTOPERFORANTE |
| 2219 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTOPERFORANTE |
| 2220 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTOPERFORANTE |
| 2221 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTOPERFORANTE |
| 2222 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DETITANIO LONGITUD 18 MM AUTOPERFORANTE |
| 2223 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTORROSCANTE |
| 2224 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTORROSCANTE |
| 2225 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTORROSCANTE |
| 2226 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTORROSCANTE |
| 2227 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTORROSCANTE |
| 2228 | TORNILLO ANGULO VARIABLE PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTORROSCANTE |
| 2229 | TORNILLO ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2230 | TORNILLO ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTORROSCANTE |
| 2231 | TORNILLO ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTORROSCANTE |
| 2232 | TORNILLO ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.0 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTORROSCANTE |
| 2233 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2234 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM AUTORROSCANTE |
| 2235 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM AUTORROSCANTE |
| 2236 | TORNILLO DE ANGULO FIJO PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DIAMETRO 4.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM AUTORROSCANTE |
| 2237 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO |
| 2238 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 5 MM ESTERIL |
| 2239 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 6 MM ESTERIL |
| 2240 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 7 MM ESTERIL |
| 2241 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 8 MM ESTERIL |
| 2242 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 9 MM ESTERIL |
| 2243 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 10 MM ESTERIL |
| 2244 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 5 MM ESTERIL |
| 2245 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 6 MM ESTERIL |
| 2246 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 7 MM ESTERIL |
| 2247 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 8 MM ESTERIL |
| 2248 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 9 MM ESTERIL |
| 2249 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 10 MM ESTERIL |
| 2250 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 5 MM ESTERIL |
| 2251 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 6 MM ESTERIL |
| 2252 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 7 MM ESTERIL |
| 2253 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 8 MM ESTERIL |
| 2254 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 9 MM ESTERIL |
| 2255 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CUNEIFORME ALTURA 10 MM ESTERIL |
| 2256 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 5 MM ESTERIL |
| 2257 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 6 MM ESTERIL |
| 2258 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 7 MM ESTERIL |
| 2259 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 8 MM ESTERIL |
| 2260 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 9 MM ESTERIL |
| 2261 | CAJA PARA FUSION INTERSOMATICA CERVICAL POR VIA ANTERIOR DE PEEK PARA COLOCACION CON INJERTO DE HUESO SINTETICO CONVEXO ALTURA 10 MM ESTERIL |
| 2262 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL PARA CORPORECTOMIA CERVICAL POR VIA ANTERIOR ALEACION DE TITANIO ALTURA 32MM Y 12MM DE DIAMETRO |
| 2263 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL PARA CORPORECTOMIA CERVICAL POR VIA ANTERIOR ALEACION DE TITANIO ALTURA 88MM Y 12MM DE DIAMETRO |
| 2264 | ANILLO TERMINAL DE 12MM DE DIAMETRO |
| 2265 | PLACA OCCIPITAL ANCHO 50 MM PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15° PARA COLOCACION MEDIAL DE BARRA |
| 2266 | PLACA OCCIPITAL ANCHO 60 MM PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15° PARA COLOCACION MEDIAL DE BARRA |
| 2267 | PLACA OCCIPITAL ANCHO 50 MM PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15° PARA COLOCACION LATERAL DE BARRA |
| 2268 | PLACA OCCIPITAL ANCHO 60 MM PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15° PARA COLOCACION LATERAL DE BARRA |
| 2269 | ROTULA OCCIPITAL DE TITANIO CON UN AGUJERO PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15 ° LA ROTULA FACILITA LA CONEXION A LA BARRA BAJO PERFIL |
| 2270 | ROTULA OCCIPITAL DE TITANIO CON DOS AGUJEROS PERMITE ANGULACION DEL TORNILLO DE 15 ° LA ROTULA FACILITA LA CONEXION A LA BARRA BAJO PERFIL |
| 2271 | BARRA PARA OCCIPUCIO ALEACION DE TITANIO LONGITUD TOTAL 230 MM PARA BARRA DIAMETRO 3.5 MM |
| 2272 | TORNILLO DE BLOQUEO ALEACION DE TITANIO CABEZA AUTORETENEDORA |
| 2273 | TUERCA DE CIERRE 7,5 MM PARA CONECTOR TRANSVERSAL |
| 2274 | TORNILLO DE BLOQUEO PARA CONECTOR TRANSVERSAL |
| 2275 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 4 MM |
| 2276 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 6 MM |
| 2277 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 8 MM |
| 2278 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 10 MM |
| 2279 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 12 MM |
| 2280 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 14 MM |
| 2281 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 16 MM |
| 2282 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO LONGITUD 18 MM |
| 2283 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 4 MM |
| 2284 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 6 MM |
| 2285 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 8 MM |
| 2286 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 10 MM |
| 2287 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 12 MM |
| 2288 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 14 MM |
| 2289 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 16 MM |
| 2290 | TORNILLO OCCIPITAL ALEACION DE TITANIO PUNTA ROMA CABEZA AUTORETENEDORA DIAMETRO 4.5 MM LONGITUD 18 MM |
| 2291 | CONECTOR TRANSVERSAL DE BARRA A BARRA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM LONGITUD 60 MM |
| 2292 | CONECTOR TRANSVERSAL DE BARRA A BARRA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM LONGITUD 75 MM |
| 2293 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM RECTO CORTO |
| 2294 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM RECTO MEDIANO |
| 2295 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM RECTO LARGO |
| 2296 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM RECTO EXTRA LARGO |
| 2297 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM ACODADO CORTO |
| 2298 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM ACODADO MEDIANO |
| 2299 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM ACODADO LARGO |
| 2300 | CONECTOR TRANSVERSAL DE CABEZA A CABEZA ALEACION DE TITANIO PARA BARRA DE DIAMETRO DE 3.5 MM ACODADO EXTRA LARGO |
| 2301 | BARRA DE DOBLE GROSOR ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 3.5 - 5.0 MM LONGITUD DE 300 MM |
| 2302 | BARRA DE DOBLE GROSOR ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 3.5 - 6.0 MM LONGITUD DE 300 MM |
| 2303 | BARRA DE DOBLE GROSOR ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 3.5 - 5.0 MM LONGITUD DE 500 MM |
| 2304 | BARRA DE DOBLE GROSOR ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 3.5 - 6.0 MM LONGITUD DE 500 MM |
| 2305 | BARRA PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL DIAMETRO 3.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 120 MM |
| 2306 | BARRA PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL DIAMETRO 3.5 MM ALEACION DE TITANIO LONGITUD 240 MM |
| 2307 | BARRA DE CONEXION DIAMETRO 5.0/3.5 MM PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO CON SISTEMA UNIVERSAL PARA COLUMNA LONGITUD 300 MM |
| 2308 | BARRA DE CONEXION DIAMETRO 5.0/3.5 MM PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO CON SISTEMA UNIVERSAL PARA COLUMNA LONGITUD 500 MM |
| 2309 | BARRA DE CONEXION DIAMETRO 6.0/3.5 MM PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO CON SISTEMA UNIVERSAL PARA COLUMNA LONGITUD 300 MM |
| 2310 | BARRA DE CONEXION DIAMETRO 6.0/3.5 MM PARA FIJACION POSTERIOR DE SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO CON SISTEMA UNIVERSAL PARA COLUMNA LONGITUD 500 MM |
| 2311 | BARRA PARA OCCIPUCIO DE FIJACION OCCIPITOCERVICAL DIAMETRO 3.5 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2312 | CONECTOR PARALELO PARA SISTEMA MODULAR OCCIPITOCERVICAL CON SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACICA DIAMETRO 3.5/5.0 MM |
| 2313 | CONECTOR PARALELO PARA SISTEMA MODULAR OCCIPITOCERVICAL CON SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACICA DIAMETRO 3.5/6.0 MM |
| 2314 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 8 MM |
| 2315 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 10 MM |
| 2316 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 12 MM |
| 2317 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 14 MM |
| 2318 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 16 MM |
| 2319 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 18 MM |
| 2320 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 20 MM |
| 2321 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 22 MM |
| 2322 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 24 MM |
| 2323 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 26 MM |
| 2324 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 28 MM |
| 2325 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 30 MM |
| 2326 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 32 MM |
| 2327 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 34 MM |
| 2328 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 36 MM |
| 2329 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 38 MM |
| 2330 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 40 MM |
| 2331 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 42 MM |
| 2332 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 44 MM |
| 2333 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 46 MM |
| 2334 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 48 MM |
| 2335 | TORNILLO DE ESPONJOSA DIAMETRO 3.5 MM POLIAXIAL ANGULACION DE 50° AXIAL ALEACION DE TITANIO LONGITUD 50 MM |
| 2336 | TUERCA DE CIERRE DE TORNILLO POLIAXIAL DE CARGA SUPERIOR PARA FIJACION CERVICAL POSTERIOR |
| 2337 | FIJACION POSTERIOR DE FRACTURAS COLUMNA TORACOLUMBAR TORNILLO SCHANZ TRANSPEDICULAR NUCLEO DUAL Y DOBLE ROSCA ALEACION DE TITANIO DIAMETRO ROSCA 5 MM LONGITUD ROSCA 40 MM |
| 2338 | FIJACION POSTERIOR DE FRACTURAS COLUMNA TORACOLUMBAR TORNILLO SCHANZ TRANSPEDICULAR NUCLEO DUAL Y DOBLE ROSCA ALEACION DE TITANIO DIAMETRO ROSCA 5 MM LONGITUD ROSCA 45 MM |
| 2339 | FIJACION POSTERIOR DE FRACTURAS COLUMNA TORACOLUMBAR TORNILLO SCHANZ TRANSPEDICULAR NUCLEO DUAL Y DOBLE ROSCA ALEACION DE TITANIO DIAMETRO ROSCA 6.2 MM LONGITUD ROSCA 40 MM |
| 2340 | FIJACION POSTERIOR DE FRACTURAS COLUMNA TORACOLUMBAR TORNILLO SCHANZ TRANSPEDICULAR NUCLEO DUAL Y DOBLE ROSCA ALEACION DE TITANIO DIAMETRO ROSCA 6.2 MM LONGITUD ROSCA 45 MM |
| 2341 | SISTEMA PARA REDUCIR ESPONDILOLISTESIS TORNILLO SCHANZ TRANSPEDICULAR CON DOBLE NUCLEO DOBLE ROSCA VASTAGO 185 MM DIAMETRO ROSCA 6.2 MM LONGITUD ROSCA 40 MM |
| 2342 | SISTEMA PARA REDUCIR ESPONDILOLISTESIS ROTULA DE FIJACION POSTERIOR CRANEAL PARA TORNILLO SCHANZ |
| 2343 | SISTEMA PARA REDUCIR ESPONDILOLISTESIS ROTULA DE FIJACION POSTERIOR PERFIL BAJO PARA TORNILLO DE SCHANZ |
| 2344 | BARRA DE CONEXION TRANSVERSAL DIAMETRO 3.5 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2345 | ROTULA DE CONEXION TRANSVERSAL PREEMSAMBLADO PARA BARRA DIAMETRO 6.0 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2346 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 50 MM |
| 2347 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 75 MM |
| 2348 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 100 MM |
| 2349 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 125 MM |
| 2350 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 150 MM |
| 2351 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 200 MM |
| 2352 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 250 MM |
| 2353 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 300 MM |
| 2354 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 350 MM |
| 2355 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 400 MM |
| 2356 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 450 MM |
| 2357 | BARRA 6.0 MM DURA PARA FRACTURAS Y DEFORMIDADES LONGITUD 500 MM |
| 2358 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO |
| 2359 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO PEQUEÑO IZQUIERDO |
| 2360 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO PEQUEÑO DERECHO |
| 2361 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO MEDIANO IZQUIERDO |
| 2362 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO MEDIANO DERECHO |
| 2363 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO GRANDE IZQUIERDO |
| 2364 | GANCHO LAMINAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO GRANDE DERECHO |
| 2365 | GANCHO UNIVERSAL PARA APOFISIS TRANSVERSA DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO GRANDE IZQUIERDO |
| 2366 | GANCHO UNIVERSAL PARA APOFISIS TRANSVERSA DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO GRANDE DERECHO |
| 2367 | GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO |
| 2368 | GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO IZQUIERDO |
| 2369 | GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE ALEACION DE TITANIO DERECHO |
| 2370 | TORNILLO PARA GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL DIAMETRO NUCLEO 2 1 MM DIAMETRO DE LA ROSCA 3.2 MM LONGITUD 20 MM |
| 2371 | TORNILLO PARA GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL DIAMETRO NUCLEO 2 1 MM DIAMETRO DE LA ROSCA 3.2 MM LONGITUD 25 MM |
| 2372 | TORNILLO PARA GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL DIAMETRO NUCLEO 2 1 MM DIAMETRO DE LA ROSCA 3.2 MM LONGITUD 30 MM |
| 2373 | TORNILLO PARA GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL DIAMETRO NUCLEO 2 1 MM DIAMETRO DE LA ROSCA 3.2 MM LONGITUD 35 MM |
| 2374 | TORNILLO PARA GANCHO PEDICULAR UNIVERSAL DE CARGA LATERAL DIAMETRO NUCLEO 2 1 MM DIAMETRO DE LA ROSCA 3.2 MM LONGITUD 40 MM |
| 2375 | BARRA DE CONEXION PARA EL SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACO-LUMBAR CON SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO DIAMETRO 5.0/3.5 MM LONGITUD 300 MM |
| 2376 | BARRA DE CONEXION PARA EL SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACO-LUMBAR CON SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO DIAMETRO 6.0/3.5 MM LONGITUD 300 MM |
| 2377 | BARRA DE CONEXION PARA EL SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACO-LUMBAR CON SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO DIAMETRO 6.0/3.5 MM LONGITUD 500 MM |
| 2378 | BARRA DE CONEXION PARA EL SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACO-LUMBAR CON SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO DIAMETRO 5.0/3.5 MM LONGITUD 300 MM |
| 2379 | BARRA DE CONEXION PARA EL SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA TORACO-LUMBAR CON SISTEMA MODULAR DE COLUMNA CERVICAL TITANIO PURO DIAMETRO 5.0/6.0 MM LONGITUD 500 MM |
| 2380 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 30 MM |
| 2381 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 35 MM |
| 2382 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 40 MM |
| 2383 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 45 MM |
| 2384 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 50 MM |
| 2385 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 5 LONGITUD 55 MM |
| 2386 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 30 MM |
| 2387 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 35 MM |
| 2388 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 40 MM |
| 2389 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 45 MM |
| 2390 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 50 MM |
| 2391 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 55 MM |
| 2392 | TORNILLO PEDICULAR DE CARGA LATERAL CON CASQUILLO Y TUERCA DE CIERRE AUTOROSCANTES Y AUTOPERFORANTES ALEACION DE TITANIO DIAMETRO 6 LONGITUD 60 MM |
| 2393 | SISTEMA PARA REDUCIR ESPONDILOLISTESIS CONECTOR PARALELO PARA BARRA DIAMETRO 6.0/6.0 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2394 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 25 MM |
| 2395 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 30 MM |
| 2396 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 35 MM |
| 2397 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 40 MM |
| 2398 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 45 MM |
| 2399 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 50 MM |
| 2400 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 4.2 MM LONGITUD 55 MM |
| 2401 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 25 MM |
| 2402 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 30 MM |
| 2403 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 35 MM |
| 2404 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 40 MM |
| 2405 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 45 MM |
| 2406 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 50 MM |
| 2407 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 55 MM |
| 2408 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 60 MM |
| 2409 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 5.2 MM LONGITUD 65 MM |
| 2410 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 30 MM |
| 2411 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 35 MM |
| 2412 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 40 MM |
| 2413 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 45 MM |
| 2414 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 50 MM |
| 2415 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 55 MM |
| 2416 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 60 MM |
| 2417 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 65 MM |
| 2418 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 6.2 MM LONGITUD 70 MM |
| 2419 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 30 MM |
| 2420 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 35 MM |
| 2421 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 40 MM |
| 2422 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 45 MM |
| 2423 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 50 MM |
| 2424 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 55 MM |
| 2425 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 60 MM |
| 2426 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 65 MM |
| 2427 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 70 MM |
| 2428 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 7.0 MM LONGITUD 75 MM |
| 2429 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 30 MM |
| 2430 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 35 MM |
| 2431 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 40 MM |
| 2432 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 45 MM |
| 2433 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 50 MM |
| 2434 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 55 MM |
| 2435 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 60 MM |
| 2436 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 65 MM |
| 2437 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 70 MM |
| 2438 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 75 MM |
| 2439 | TORNILLO PEDICULAR UNIVERSAL DE DOBLE CARGA LATERAL AUTOROSCANTES DOBLE ROSCA DOBLE NUCLEO DIAMETRO 8.0 MM LONGITUD 80 MM |
| 2440 | TUERCA UNIVERSAL ALEACION DE TITANIO DE CIERRE |
| 2441 | CASQUILLO DE CIERRE PARA TORNILLO DE DOBLE ABERTURA LATERAL PARA BARRA 6.0 DE DIAMETRO |
| 2442 | CASQUILLO DE CIERRE PARA TORNILLO DE DOBLE ABERTURA LATERAL PARA BARRA 5.0 DE DIAMETRO |
| 2443 | CONECTORES DE EXTENSION PARA COLUMNA PARA BARRA 3.5/5.0 |
| 2444 | CONECTORES DE EXTENSION PARA COLUMNA PARA BARRA 5.0/5.0 |
| 2445 | CONECTORES DE EXTENSION PARA COLUMNA PARA BARRA 3.5/6.0 |
| 2446 | CONECTORES DE EXTENSION PARA COLUMNA PARA BARRA 5.0/6.0 |
| 2447 | CONECTORES DE EXTENSION PARA COLUMNA PARA BARRA 6.0/6.0 |
| 2448 | CONECTORES PARALELOS PARA COLUMNA PARA BARRA 5.0/5.0 |
| 2449 | CONECTORES PARALELOS PARA COLUMNA PARA BARRA 6.0/6.0 |
| 2450 | CONECTORES PARALELOS PARA COLUMNA PARA BARRA 5.0/6.0 |
| 2451 | CONECTORES ABIERTOS PARA BARRA LONGITUD 15 MM |
| 2452 | CONECTORES ABIERTOS PARA BARRA LONGITUD 20 MM |
| 2453 | CONECTORES ABIERTOS PARA BARRA LONGITUD 25 MM |
| 2454 | ROTULA DE CONEXION TRANSVERSAL PARA BARRA DE 5.0 MM DERECHA |
| 2455 | ROTULA DE CONEXION TRANSVERSAL PARA BARRA DE 5.0 MM IZQUIERDA |
| 2456 | KIT DE ACCESO VERTEBRAL ESTERIL |
| 2457 | SISTEMA MANOMETRICO CONTROLADO DE INFLADO DEL STENT ESTERIL |
| 2458 | STENT PARA CUERPO VERTEBRAL ESTERIL SMALL VOLUMEN MAXIMO 4.5 ML LONGITUD 13 MM |
| 2459 | STENT PARA CUERPO VERTEBRAL ESTERIL MEDIUM VOLUMEN MAXIMO 5.0 ML LONGITUD 15 MM |
| 2460 | STENT PARA CUERPO VERTEBRAL ESTERIL LARGE VOLUMEN MAXIMO 5.5 ML LONGITUD 20 MM |
| 2461 | SISTEMA DE CEMENTO ESPECÍFICO PARA VERTEBROPLASTIA |
| 2462 | JUEGO DE CANULAS PUNTA DE DIAMANTE CON ABERTURA LATERAL PARA VERTEBROPLASTIA |
| 2463 | SISTEMA DE JERINGAS PARA VERTEBROPLASTIA |
| 2464 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 23–31 MM –5° ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION TORACICA |
| 2465 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 28-40 MM –5° ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION TORACICA |
| 2466 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 36-56 MM –5° ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION TORACICA |
| 2467 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 23–31 MM DE 0° DE ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2468 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 26-36 MM DE 0° DE ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2469 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 31-46 MM DE 0° DE ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2470 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 33-48 MM DE 10° ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2471 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 37-55 MM 20° DE ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2472 | REMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL EXPANDIBLE CON MECANISMO DENTADO DE BLOQUEO PARA CORPORECTOMIA TORAXICA Y/O LUMBAR ALEACION DE TITANIO 34-73 MM -6° DE ANGULACION DE LA PLACA TERMINAL PARA REGION LUMBAR |
| 2473 | SUSTITUTO DE INJERTO DE HUESO SINTETICO TRIFOSFATO CALCICO BETA PARA COLUMNA POROSIDAD 70% VOLUMEN 4 - 10 CC TAMAÑO 50 X 25 X 3 MM |
| 2474 | SUSTITUTO DE INJERTO DE HUESO SINTETICO TRIFOSFATO CALCICO BETA PARA COLUMNA POROSIDAD 70% VOLUMEN 7 - 20 CC TAMAÑO 100 X 25 X 3 MM |
| 2475 | SISTEMA DE HALO VEST HALO CORONA PEQUEÑA (48-58 CM)(19-23 IN) (5) SKULL PINS (8) TORQUE LIMITERS |
| 2476 | SISTEMA DE HALO VEST HALO CORONA GRANDE (58-66 CM)(21-26 IN) (5) SKULL PINS (8) TORQUE LIMITERS NON STERILE |
| 2477 | SISTEMA DE HALO VEST ANILLO AJUSTABLE PEQUEÑO "SIZE B" (43-58 CM) (17-23 IN) (5) SKULL PINS (8) TORQUE LIMITERS |
| 2478 | SISTEMA DE HALO VEST ANILLO AJUSTABLE GRANDE "SIZE C" (53-66 CM) (21-26 IN) (5) SKULL PINS (8) TORQUE LIMITERS NON STERILE |
| 2479 | SISTEMA DE HALO VEST CHALECO PEQUEÑO CLASICO -32-38 IN (82-98 CM) |
| 2480 | SISTEMA DE HALO VEST CHALECO LARGO CLASICO -36-42 IN (92-108 CM) |
| 2481 | SISTEMA DE HALO VEST CHALECO EXTRALARGO CLASICO -42-58 IN (108-148 CM) |
| 2482 | SISTEMA DE HALO VEST CHALECO LIGERO CORTO -28-38 IN 72-98 CM (170 CM OR SHORTER) |
| 2483 | SISTEMA DE HALO VEST CHALECO LIGERO LARGO -30-44 IN 76-112 CM (170 CM OR TALLER) |
| 2484 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA PEQUEÑA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2485 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA MEDIANA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2486 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA GRANDE GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2487 | PLACA UNIVERSAL PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2488 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.2 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2489 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2490 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2491 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2492 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2493 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2494 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2495 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2496 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2497 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2498 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2499 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2500 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2501 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2502 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2503 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2504 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2505 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2506 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2507 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2508 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2509 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2510 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2511 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2512 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2513 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2514 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2515 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2516 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2517 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2518 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2519 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2520 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2521 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2522 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2523 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2524 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2525 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2526 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2527 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2528 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2529 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2530 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2531 | PLACA EN L 2Y3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2532 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2533 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2534 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2535 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2536 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2537 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2538 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2539 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2540 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2541 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2542 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2543 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2544 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2545 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2546 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2547 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2548 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2549 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2550 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2551 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2552 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2553 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2554 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2555 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2556 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2557 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2558 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |
| 2559 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2560 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2561 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2562 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2563 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2564 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2565 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2566 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2567 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2568 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2569 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2570 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2571 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO  TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2572 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2573 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2574 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIOTERCIO MEDIO FACIAL |
| 2575 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2576 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2577 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2578 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA |
| 2579 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |
| 2580 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA |
| 2581 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA |
| 2582 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |
| 2583 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA |
| 2584 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |
| 2585 | PLACA DE MALLA 150 X 150 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |
| 2586 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |
| 2587 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARRIGIDA TITANIO PURO ROSA |
| 2588 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |
| 2589 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.6 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2590 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3 8 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2591 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.24 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2592 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.3 CURVA 9 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2593 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 2 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2594 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2595 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 6 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2596 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 6 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2597 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2598 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2599 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2600 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN T 7 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2601 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2602 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN H 11 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2603 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 RECTANGULAR 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2604 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 CUADRADA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2605 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE MALLA 1.3.50 X 50 MM TITANIO PURO |
| 2606 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO |
| 2607 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |
| 2608 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO |
| 2609 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |
| 2610 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |
| 2611 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2612 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2613 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2614 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2615 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2616 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.5 CURVA 8 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2617 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2618 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2619 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2620 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2621 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2622 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 18 MM TITANIO PURO |
| 2623 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 21 MM TITANIO PURO |
| 2624 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2625 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |
| 2626 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |
| 2627 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |
| 2628 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 4 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO |
| 2629 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO |
| 2630 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |
| 2631 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |
| 2632 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |
| 2633 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO |
| 2634 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |
| 2635 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO |
| 2636 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO |
| 2637 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM TITANIO PURO |
| 2638 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |
| 2639 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |
| 2640 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO |
| 2641 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |
| 2642 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 5.0 MM TITANIO PURO |
| 2643 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2644 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2645 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 6 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2646 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2647 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN DOBLE Y 8 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2648 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |
| 2649 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |
| 2650 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |
| 2651 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |
| 2652 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO |
| 2653 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |
| 2654 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO |
| 2655 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO |
| 2656 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM TITANIO PURO |
| 2657 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2658 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2659 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2660 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO AZUL |
| 2661 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2662 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2663 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2664 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2665 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA DERECHA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2666 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA IZQUIERDA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2667 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2668 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2669 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2670 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2671 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2672 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2673 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |
| 2674 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA CUADRADA 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2675 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2676 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA CURVA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2677 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2678 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2679 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2680 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2681 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2682 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2683 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |
| 2684 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2685 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2686 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2687 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2688 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2689 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2690 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2691 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2692 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA DERECHA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2693 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA IZQUIERDA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2694 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA SUBCONDILEA IZQUIERDA 5 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2695 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA TRAPEZOIDAL SUBCONDILEA PEQUEÑA 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |
| 2696 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2697 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2698 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2699 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2700 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2701 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2702 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2703 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2704 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2705 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2706 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2707 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2708 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2709 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2710 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2711 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2712 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2713 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |
| 2714 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2715 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2716 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2717 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2718 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2719 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA ANGULADA ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2720 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2721 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |
| 2722 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2723 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |
| 2724 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |
| 2725 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |
| 2726 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |
| 2727 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |
| 2728 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |
| 2729 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |
| 2730 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA 12 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |
| 2731 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |
| 2732 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2733 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2734 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2735 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2736 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2737 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2738 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2739 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2740 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2741 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2742 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2743 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2744 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2745 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2746 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2747 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2748 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2749 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2750 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2751 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2752 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2753 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2754 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2755 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2756 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2757 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2758 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2759 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |
| 2760 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 0 MM |
| 2761 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 2 MM |
| 2762 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 4 MM |
| 2763 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 6 MM |
| 2764 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR TORNILLO DE FIJACION MATRIX MANDIBULA PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR |
| 2765 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR TORNILLO IMF DE DIAMETRO 2.0 MM LONGITUD 8 MM ACERO |
| 2766 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR TORNILLO IMF DE DIAMETRO 2.0 MM LONGITUD 12 MM ACERO |
| 2767 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 1 M ACERO |
| 2768 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.5 MM LONGITUD 1 M ACERO |
| 2769 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 1 M ACERO |
| 2770 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ARCO DE ERICH LONGITUD 20 CM ACERO |
| 2771 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM |
| 2772 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM DERECHO |
| 2773 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM IZQUIERDO |
| 2774 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM DERECHO |
| 2775 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM IZQUIERDO |
| 2776 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM DERECHO |
| 2777 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM IZQUIERDO |
| 2778 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM DERECHO |
| 2779 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM IZQUIERDO |
| 2780 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 70 MM DERECHO |
| 2781 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 70 MM IZQUIERDO |
| 2782 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM |
| 2783 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM |
| 2784 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM DERECHO |
| 2785 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM IZQUIERDO |
| 2786 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM DERECHO |
| 2787 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM IZQUIERDO |
| 2788 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM DERECHO |
| 2789 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM IZQUIERDO |
| 2790 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM DERECHO |
| 2791 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM IZQUIERDO |
| 2792 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM DERECHO |
| 2793 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM IZQUIERDO |
| 2794 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 30 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2795 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2796 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2797 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 20 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2798 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2799 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF |
| 2800 | SISTEMA DE DISTRACCION ACTIVADOR PARA DISTRACTOR CURVILINEO |
| 2801 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 10 MM |
| 2802 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 15 MM |
| 2803 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 20 MM |
| 2804 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 25 MM |
| 2805 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2806 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2807 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2808 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2809 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2810 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2811 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2812 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2813 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2814 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2815 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2816 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2817 | TORNILLO DE CABEZA LENTICULAR DE DIAMETRO 3.5 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2818 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2819 | CAPERUZA PROTECTORA DE SILICONA DE DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |
| 2820 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 8 MM TITANIO |
| 2821 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 12 MM TITANIO |
| 2822 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 16 MM TITANIO |
| 2823 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR ALVEOLAR |
| 2824 | ACTIVADOR CON ARTICULACIÓN PARA DISTRACTOR ALVEOLAR |
| 2825 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |
| 2826 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |
| 2827 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |
| 2828 | PLACA DE ADAPTACION REABSORBIBLES PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |
| 2829 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 10 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |
| 2830 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM |
| 2831 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM |
| 2832 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM |
| 2833 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM |
| 2834 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |
| 2835 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |
| 2836 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |
| 2837 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |
| 2838 | PLACA 2.0 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2839 | PLACA 2.0 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2840 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.8 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2841 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2842 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 2.0 10 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2843 | PLACA DE MALLA 2.0.48 X 48 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2844 | PLACA DE MALLA 2.0.78 X 78 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |
| 2845 | TORNILLO DE CORTICAL REABSORBIBLE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 4 MM |
| 2846 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 6 MM |
| 2847 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 8 MM |
| 2848 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 4 MM |
| 2849 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 6 MM |
| 2850 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 8 MM |
| 2851 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.45 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |
| 2852 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |
| 2853 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |
| 2854 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 3.0 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |
| 2855 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2856 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2857 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2858 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2859 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2860 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2861 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2862 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2863 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2864 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2865 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2866 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |
| 2867 | GRANULADO CHRONOS SUSTITUTO OSEO 0.7 A 1.4 MM 1.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |
| 2868 | GRANULADO CHRONOS SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 5.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |
| 2869 | GRANULADO CHRONOS SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 10.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |
| 2870 | GRANULADO CHRONOS SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 20.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |
| 2871 | BROCA DE DIAMETRO 1.0 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/4 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2872 | BROCA DE DIAMETRO 1.0 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/6 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2873 | BROCA DE DIAMETRO 1.0 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/8 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2874 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/4 MM DE ANCLAJE DENTAL |
| 2875 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/6 MM DE ANCLAJE DENTAL |
| 2876 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/8 MM DE ANCLAJE DENTAL |
| 2877 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/4 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2878 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/6 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2879 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/8 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2880 | BROCA DE DIAMETRO 1.1 MM CON TOPE LONGITUD 44.5/12 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2881 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM CON TOPE LONGITUD 50/4 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2882 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM CON TOPE LONGITUD 50/6 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2883 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM CON TOPE LONGITUD 50/8 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2884 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM CON TOPE LONGITUD 50/12 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2885 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 90 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2886 | BROCA DE DIAMETRO 1.8 MM LONGITUD 90 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2887 | BROCA DE DIAMETRO 2.4 MM LONGITUD 90 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2888 | BROCA DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 125 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2889 | BROCA DE DIAMETRO 1.8 MM LONGITUD 125 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2890 | BROCA DE DIAMETRO 2.4 MM LONGITUD 125 MM DE DOS ARISTAS DE CORTE DE ANCLAJE DENTAL |
| 2891 | SUSTITUTO OSEO 5 CC PARA CRANEOPLASTIA |
| 2892 | SUSTITUTO OSEO 10 CC PARA CRANEOPLASTIA |
| 2893 | PLACA DE MALLA 1.6 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE TITANIO PURO PARA CRANEOPLASTIA |
| 2894 | PLACA DE MALLA 1.6.200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE TITANIO PURO PARA CRANEOPLASTIA |
| 2895 | PLACA DE MALLA 1.3 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM TITANIO PURO DORADA PARA CRANEOPLASTIA |
| 2896 | PLACA DE MALLA 1.3.200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM TITANIO PURO DORADA PARA CRANEOPLASTIA |
| 2897 | SISTEMA DE FIJACION PARA ESTERNOTOMIA MEDIA BRIDAS PARA CABLE PARA ESTERNON CON AGUJA DE PEEK ESTERIL PARA CRANEOPLASTIA |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE VI**  **FORMULARIOS Y DOCUMENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTA** | |
| **FORMULARIO 1** | CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA Y DECLARACION JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES |
| **FORMULARIO 2** | IDENTIFICACION DEL PROPONENTE  IDENTIFICACION DEL PROPONENTE “ASOCIACIONES ACCIDENTALES” |
| **FORMULARIO 3** | PROPUESTA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| **FORMULARIO 4** | PROPUESTA ECONÓMICA |

**FORMULARIO Nº 1**

**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA Y DECLARACIÓN JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES**

Lugar y fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Señores

**CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**

Presente. -

**Ref.: Contrato Marco SC-CMA -05-2022 Material de Osteosíntesis**

A nombre de ***(Nombre de la empresa o Asociación Accidental)*** a la cual represento, remito la presente propuesta, declarando expresamente mi conformidad y compromiso de cumplimiento de las condiciones establecidas en el pliego de condiciones de la Imitación de referencia, por lo que:

1. **De las Condiciones del Proceso**
2. Declaro y garantizo haber examinado el pliego de condiciones, así como los Formularios para la presentación de la propuesta, aceptando sin reservas todas las estipulaciones de dichos documentos y la adhesión al texto del contrato.
3. Declaro la veracidad de toda la información proporcionada y autorizo mediante la presente, para qué en caso de ser adjudicado, cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la entidad convocante, toda la información que requieran para verificar la documentación que presento. En caso de comprobarse falsedad en la misma, la entidad convocante tiene el derecho a inhabilitar la presente propuesta y ejecutar la Garantía de Seriedad de Propuesta.
4. En caso de ser adjudicado, esta propuesta constituirá un compromiso obligatorio hasta que se prepare y suscriba el contrato.
5. Declaro, que como proponente, no tengo incompatibilidad o estoy impedido de participar en este proceso de contratación de acuerdo a lo establecido en el numeral 3 de este documento
6. **Declaración Jurada**
7. Declaro respetar el desempeño de los empleados de la CSBP asignados al proceso de contratación y no incurrir en relacionamiento que no sea a través de medio escrito, salvo en los actos de carácter público y exceptuando las consultas efectuadas al encargado de atender consultas, de manera previa a la presentación de propuestas. El incumplimiento de esta declaración será causal de inhabilitación cuando el relacionamiento se realice antes de la presentación de propuestas y causal de descalificación si el relacionamiento se produjera durante la evaluación de propuestas.
8. Me comprometo a denunciar por escrito, ante el Gerente General de la CSBP, cualquier tipo de presión o intento de extorsión de parte de los empleados de esta institución o de otras empresas, para que se asuman las acciones legales y administrativas correspondientes.
9. Declaro haber cumplido con todos los contratos suscritos durante los últimos tres (3) años con entidades del sector público y privado.
10. Declaro no haber incumplido la presentación de documentos ni tampoco haber desistido de suscribir el contrato como proponente adjudicado, en otros procesos de contratación realizados por la CSBP, entidades públicas y privadas en el último año.

**III.- De la Presentación de Documentos.**

Si nuestra propuesta es adjudicada, me comprometo a presentar en el plazo establecido en el Pliego de Condiciones, los documentos originales o fotocopias legalizadas de todos y cada uno de los siguientes documentos.

\*Para Sociedad Anónima y de Responsabilidad Limitada:

a) Testimonio de Constitución de Sociedad de la empresa y la última modificación realizada (si la hubiere), inscrito en el Registro de Comercio.

b) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos.

c) Matricula de Registro de Comercio vigente, emitido por la instancia competente.

d) Número de Identificación Tributaria (NIT).

e) Cédula de Identidad vigente del Representante Legal.

f) Documentación técnica presentada en fotocopia simple.

\*Para empresas Unipersonales

a) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos.

b) Matricula de Registro de Comercio vigente, emitido por la instancia competente.

c) Número de Identificación Tributaria (NIT).

d) Cédula de Identidad vigente del representante legal o propietario.

e) Documentación técnica presentada en fotocopia simple.

Las asociaciones accidentales presentarán el contrato de Asociación accidental que identifique el porcentaje de participación, el representante legal de la asociación y todos los documentos señalados líneas arriba, según corresponda.

Asimismo, a nombre de mi empresa, ofrecemos mantener nuestra propuesta por un periodo de ………***(indicar número de días que debe ser igual o superior a sesenta (60) días calendario)*** a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal)***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA EMPRESAS**

1. Nombre o razón social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Número de Identificación Tributaria (NIT) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Nombre original y año de fundación de la empresa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nombre del representante legal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_(*colocar número de testimonio, lugar y fecha)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Tipo de organización (unipersonal, sociedad anónima, sociedad accidental, etc.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA ASOCIACIONES ACCIDENTALES\***

1. Denominación de la Asociación Accidental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Asociados

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Testimonio de Constitución de la Asociación Accidental*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_(colocar número, lugar y fecha)\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. Nombre de la empresa líder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Nombre del representante legal de la asociación accidental

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

* **Adicionalmente cada asociado debe llenar el formulario de identificación para empresas**.

**FORMULARIO N° 3**

**PROPUESTA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

## 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **PARA SER LLENADO POR LA CSBP** | | **Para ser llenado por el proponente el momento de presentar su propuesta** | **PARA LA CALIFICACIÓN DE LA CSBP** | **OBSERVACIONES** |
| **CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS** | | **CARACTERÍSTICAS OFERTADAS** | **PUNTAJE ASIGNADO AL PROPONENTE** | **(especificar el porqué del puntaje asignado)** |
| |  | | --- | | **I REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO** | | **1. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO**  Dirección de Clínica solicitara mediante correo electrónico la entrega de materiales de osteosíntesis indicando la patología a tratar.  La empresa deberá tomar previsiones y transportar al quirófano de la CSBP todos los materiales necesarios para la cirugía especificada.  El médico traumatólogo decidirá en cirugía los ítems y cantidades necesarias del material, los que serán los más adecuados en beneficio del paciente.  Jefatura de Quirófano dará la conformidad del material de osteosíntesis utilizado.  El médico traumatólogo registrará en la Historia Clínica las características y cantidad de materiales utilizados en la cirugía y emitirá su informe médico. | | **2. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO**  La Empresa será responsable de la entrega oportuna del material:   * En cirugías programadas 12 horas antes de la misma. * En cirugías de emergencia mínimo 4 horas antes para poder llevar a cabo el proceso de esterilización del material. | | **3. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO**   1. Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes 2. Motor y mini motor de préstamo 3. Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción 4. Deben contar con personal calificado para colaborar con la técnica quirúrgica en las cirugías 5. La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock en la ciudad de Santa Cruz 6. El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que he hayan utilizado en la cirugía | | **4. SE ADJUNTA ANEXO DETALLANDO LOS 2897 ITEMS DE OSTEOSÍNTESIS REQUERIDOS POR LA CSBP** | | |  |  |  |
| **TOTAL:** |  |  | **RESULTADO EVALUACION TÉCNICA** |  |

**(Firma del representante legal del proponente)**

**(Nombre completo del representante legal**

**FORMULARIO N°4**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

**NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: ................................................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **DETALLE DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS** | **PRECIO UNITARIO (Bs.)** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **N°** |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Nombre del Representante Legal***

***Firma***

* **Se tiene establecido que al momento de ingresar los datos económicos tanto para los precios unitarios y totales se tiene que utilizar 2 decimales, esto para evitar errores al momento de realizar la evaluación económica.**

MODELO CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS

**CSBP.ASES.LEG.REG.Nº \_\_\_-2022**

Conste por el presente documento privado un **Contrato de compra de Material de Osteosíntesis, por Evento** con destino a la población asegurada de la Administración Regional de Santa Cruz de la **CSBP,** que se suscribe al tenor de las siguientes cláusulas y condiciones:

**PRIMERA. (PARTES).**

Son Partes del presente Contrato:

* 1. La **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**, representada legalmente en la Regional Santa Cruz, por el **Lic. Doenitz Bismark Sultzer Claure**, con CI No. 3891998 SC, **Administrador Regional a.i.** y el **Dr. Ever Filemón Soto Justiniano,** con CI No. 3260739 SC, **Jefe Médico Regional**, según Poder Especial No. 0003/2022, de 03 de enero de 2022, otorgado ante la Notaría de Fe Pública No. 050, del Distrito Judicial de la ciudad de La Paz, a cargo de la Dra. María Eugenia Quiroga de Navarro, que en adelante se denominará la **CSBP**.
  2. La empresa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita en el Registro de Comercio administrado por FUNDEMPRESA, bajo la Matricula N° \_\_\_\_\_\_\_\_, con NIT N° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y representada legalmente por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con CI Nº \_\_\_\_\_\_\_ \_\_, mediante Testimonio de Poder No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, otorgado ante la Notaría de Fe Pública No. \_\_\_\_\_\_, del Distrito Judicial de \_\_\_\_\_, a cargo de \_\_\_\_\_\_\_\_, que en adelante se denominará el **PROVEEDOR.**
  3. A los efectos del presente Contrato, las personas jurídicas identificadas en los numerales 1.1. y 1.2. anteriores, podrán denominarse en su conjunto como Partes y de manera individual como Parte.

**SEGUNDA. (ANTECEDENTES).**

2.1. En cumplimiento del Reglamento de Compras de la **CSBP** – Versión 3 – Aprobado mediante Resolución No. 011/2022 del Directorio de la **CSBP**, de 23 de febrero de 2022, se ha llevado a cabo el proceso bajo la modalidad de Contrato Marco N° \_\_\_/2022 de **compra de Material de Osteosíntesis, por Evento** para la Administración Regional de Santa Cruz de la **CSBP.**

2.2. En fecha \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ de 2022, la Comisión de Calificación emitió el Informe de Calificación N° SC-COM.CAL-I-\_\_\_-22.

2.3. Mediante \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N° \_\_\_/2022, de \_\_ de \_\_\_\_\_\_ de 2022, el Sub Director Administrativo de Clínica y el Jefe Médico Regional han otorgado su Aprobación del Gasto y Adjudicación del Proceso, a consecuencia de lo que se ha remitido al **PROVEEDOR** la Nota de Adjudicación CITE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.4. En atención a la instrucción de Administración Regional de \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_ de 2022, registrada mediante Hoja de Ruta No. \_\_\_\_\_, se procede a elaborar el presente Contrato bajo el tenor de las siguientes cláusulas y condiciones.

**TERCERA. (OBJETO).**

El objeto del presente contrato es establecer los términos y condiciones a que se sujetará **la compra por Evento de Material de Osteosíntesis** con destino a la población asegurada de la Administración Regional de Santa Cruz de la **CSBP**, de acuerdo a los ítems adjudicados al **PROVEEDOR,** que en adelante se denominarán los **PRODUCTOS**, que fueron adjudicados de conformidad a las Especificaciones Técnicas y su propuesta adjudicada, así como de las normas, condiciones, precio, regulaciones, obligaciones, especificaciones, tiempo de entrega y características técnicas establecidas y con estricta y absoluta sujeción a las cláusulas contractuales contenidas en el presente Contrato.

**CUARTA. (CANTIDADES Y CARACTERÍSTICAS).**

4.1. Para la adquisición de los **PRODUCTOS** dentro de las especificaciones técnicas, que forman parte del presente Contrato, así como para garantizar su calidad, el **PROVEEDOR** se obliga a:

* + 1. Realizar la provisión de los **PRODUCTOS** de acuerdo con lo establecido en las Especificaciones Técnicas y su propuesta presentada.
    2. Cumplir cada una de las cláusulas del presente Contrato.
  1. Los **PRODUCTOS** adjudicados por la **CSBP**, son los ofertados por el **PROVEEDOR**, no existiendo posibilidad bajo ninguna circunstancia, que los mismos sean sustituidos o cambiados por otros que no hayan sido aceptados ni adjudicados por la **CSBP**, excepto aquellos que, con previo informe técnico, elaborado por la unidad solicitante de la **CSBP**, sean justificados y aceptados formalmente.

**QUINTA. (PLAZO DE ENTREGA).**

El **PROVEEDOR** deberá hacer entrega de los **PRODUCTOS**, conforme a lo señalado en las Especificaciones Técnicas del presente proceso de contratación.

**SEXTA. (VIGENCIA).**

El presente Contrato tendrá una vigencia de **DOS (02) AÑOS** calendario, plazo **computable a partir del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hasta el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, no existiendo tácita reconducción. Sin embargo, las Partes, previo acuerdo y en atención a los antecedentes de la provisión de los **PRODUCTOS** podrán renovar el presente Contrato al término del mismo.

**SEPTIMA. (PRECIO DEL CONTRATO).**

7.1. El precio unitario propuesto y aceptado por las Partes para la adquisición de los **PRODUCTOS, por Evento**, se detalla en el siguiente cuadro**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº ITEM** | **DETALLE DE ITEM** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **COSTO UNITARIO BS** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7.2. El monto total de la o las compras durante la vigencia del presente Contrato, será el resultante de aplicar los precios unitarios de la propuesta adjudicada a las cantidades de **PRODUCTOS** efectiva y realmente provistos.

7.3. Este precio también comprende todos los costos de verificación, transporte, impuestos, aranceles, gastos de seguro de los **PRODUCTOS** a ser entregados, es decir, todo otro costo que pueda tener incidencia en el precio hasta su entrega definitiva de forma satisfactoria.

 7.4. Es de exclusiva responsabilidad del **PROVEEDOR**, efectuar la provisión adjudicada por el monto establecido, ya que no se reconocerán ni procederán pagos por entrega de productos que excedan el precio unitario, establecido en el presente Contrato.

**OCTAVA. (FORMA DE PAGO).**

El pago por los **PRODUCTOS** efectiva y realmente provistos, se realizará por Evento y previa presentación de la factura y la nota que acredite la recepción conforme de los **PRODUCTOS**, firmada y sellada por el responsable de la **CSBP.** El pago se efectuará mediante cheque a nombre del **PROVEEDOR**.

**NOVENA. (ESTIPULACION SOBRE IMPUESTOS Y FACTURACIÓN).**

Correrá por cuenta del **PROVEEDOR** el pago de todos los impuestos vigentes en el país, a la fecha de la presentación de su propuesta.

**DECIMA. (GARANTÍA).**

El **PROVEEDOR** garantiza el correcto cumplimiento y fiel ejecución del presente Contrato.

**DECIMO PRIMERA. (DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN).**

Las Partes, para todas las incidencias del presente Contrato, constituyen como domicilio especial, a efecto de su notificación:

* **CSBP** - Calle Eucaliptos s/n entre Calle Palmeras y Condominio Britania, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra.
* **CONTRATADA** - Calle \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_, Zona \_\_\_\_\_\_\_\_, de la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**DECIMO SEGUNDA. (DOCUMENTOS DE CONTRATO).**

Para el cumplimiento de lo estipulado en el presente Contrato, forman parte del mismo:

a) El Reglamento de Compras de la **CSBP** – Versión 3 – Aprobado mediante Resolución No. 011/2022 del Directorio de la **CSBP**, de 23 de febrero de 2022;

b) las Especificaciones Técnicas del proceso de contratación bajo la modalidad de Contrato Marco No. \_\_\_\_\_ – **Compra de Material de Osteosíntesis** con destino a la población asegurada de la Administración Regional de Santa Cruz de la **CSBP;**

c) la propuesta presentada por el **PROVEEDOR**, incluyendo documentos legales, administrativos y propuesta económica; y,

d) el Informe de Calificación Final emitido por la Comisión de Calificación cite: \_\_\_\_\_\_\_\_, de \_\_ de \_\_\_\_ de 2022

**DECIMO TERCERA. (INTRANSFERIBILIDAD DEL CONTRATO).**

El **PROVEEDOR** bajo ningún título podrá ceder, transferir, subrogar, total o parcialmente este Contrato, salvo autorización expresa y escrita de la **CSBP**.

**DECIMO CUARTA. (IMPOSIBILIDAD SOBREVINIENTE POR CAUSAS DE FUERZA MAYOR Y/O CASO FORTUITO).**

La **CSBP** ni el **PROVEEDOR** serán responsables por el incumplimiento de sus obligaciones respectivas, en caso de eventos conceptuados como fortuitos o fuerza mayor. Se entiende por fuerza mayor al obstáculo externo, imprevisto o inevitable, que origina una fuerza extraña al hombre y que impide el cumplimiento de la obligación (ejemplo: incendio, inundaciones y otros desastres naturales). Se refuta como caso fortuito, al obstáculo interno atribuible al hombre, imprevisto o inevitable, proveniente de las condiciones mismas en que la obligación debía ser cumplida (ejemplo: conmociones civiles, huelgas, bloqueos, revoluciones, etc.). Cualquier suspensión de la ejecución en estos casos, será limitada al periodo en que la causa o sus consecuencias existieren. Si la imposibilidad resultante permaneciera por más de treinta (30) días, cualquiera de las Partes podrá optar por la resolución del Contrato, quedando en este caso obligadas las Partes al cumplimiento de las obligaciones recíprocamente debidas hasta la fecha del comienzo de dicha imposibilidad.

**DECIMO QUINTA. (RESOLUCION).**

15.1. El presente Contrato podrá ser resuelto de **manera unilateral sin necesidad de intervención judicial de ninguna naturaleza**, en caso que la **CSBP** identifique errores o falencias en la prestación del Servicio contratado.

15.2. Esta resolución procederá cuando el **PROVEEDOR** producto del incumplimiento de sus obligaciones, hubiese sido sancionada con la multa prevista en la cláusula precedente en **tres** oportunidades. Para tal efecto, la **CSBP** comunicará al **PROVEEDOR**, en forma escrita, la determinación asumida.

15.3. Asimismo, podrá resolverse a exclusiva decisión de la **CAJA** cuando: a) los montos acumulados por concepto de multas sean iguales o superiores al 10% del valor total del contrato, o, b) de manera obligatoria, cuando la suma de las multas acumuladas alance al 20 % del valor total del contrato.

15.4. Sin embargo, la resolución procederá de manera inmediata, también de manera **unilateral** y sin necesidad de intervención judicial de ninguna naturaleza ni de sancionar con multa en tres oportunidades, cuando la **CSBP**,a través de sus instancias competentes, determine que los errores y/o falencias son demasiado graves, no pudiendo éstos ser subsanados o enmendados por el **PROVEEDOR**.

15.5. Independientemente de lo anteriormente señalado, también podrá resolverse el presente Contrato, en las mismas condiciones señaladas, ante el incumplimiento del **PROVEEDOR** a cualquiera de sus cláusulas.

15.6. Por otra parte, si el **PROVEEDOR** determinase unilateralmente la resolución del Contrato, por incumplimiento de la **CSBP** a las obligaciones asumidas, deberá comunicarle esta decisión en forma escrita y con sesenta (60) días de anticipación a que dicha resolución entre en vigencia.

15.7. La resolución del Contrato será aplicada sin perjuicio de exigir a la Parte responsable el resarcimiento de los daños causados y la atribución de las responsabilidades que por ley correspondan.

**DECIMO SEXTA. (MULTAS).**

16.1. La **CSBP** ante el incumplimiento del **PROVEEDOR** en el plazo de entrega de los **PRODUCTOS,** aplicará una multa equivalente al tres por ciento (3 %) del importe facturado por evento.

16.2. Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la **CSBP**, del pago que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la **CSBP** proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados.

**DECIMO SEPTIMA. (NORMAS DE CALIDAD APLICABLES).**

Los **PRODUCTOS** suministrados de conformidad con el presente Contrato, se ajustarán a las normas de calidad mencionadas en las especificaciones técnicas y, cuando en ellas no se mencionen normas de calidad aplicables, se ajustarán a las normas de calidad existentes en el país.

**DECIMO OCTAVA. (RECEPCIÓN).**

Si los **PRODUCTOS** recepcionados no se ajustan a las especificaciones técnicas, la **CSBP** los rechazará y el **PROVEEDOR** deberá, sin cargo para la **CSBP**, reemplazarlos por aquellos que cumplan las especificaciones técnicas requeridas. Los eventuales rechazos por parte de la **CSBP**, no modifican el plazo de entrega, que permanecerá invariable.

**DECIMO NOVENA. (DE LA NATURALEZA DE LA RELACION CONTRACTUAL).**

El presente Contrato es de naturaleza civil, convenido dentro del marco previsto por el Art. 732 del Código Civil Boliviano, no existiendo por tanto relación laboral alguna entre las Partes. Se deja claramente establecido que, a objeto de garantizar la debida prestación del Servicio, el **PROVEEDOR** debe dar cumplimiento atodas las obligaciones socio-laborales (existentes a la fecha y por crear en el futuro) y de bioseguridad con su personal, a su propio costo.

**VIGESIMA. (ACEPTACION).**

En señal de conformidad y para su fiel y estricto cumplimiento, las Partes firman el presente contrato en tres (3) ejemplares de un mismo tenor y valor legal en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, a los \_\_\_\_\_\_\_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_\_ del año dos mil veintidós.

|  |  |
| --- | --- |
| **DR. EVER FILEMON SOTO JUSTINIANO**  **JEFE MEDICO REGIONAL** | **LIC. DOENITZ B. SULTZER CLAURE**  **ADMINISTRADOR REGIONAL a.i.** |

|  |
| --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **PROVEEDOR** |