SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS



BASES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024

CONTRATACIÓN DEL: SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

PARA LOS: SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ENERO DE 2024



UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y
SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE
CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS
ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS
SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



CALENDARIO				
1. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LICITACIÓN	MIÉRCOLES 31 DE ENERO DE 2024			
2. PERIODO DE COMPRA DE BASES	A PARTIR DE LA FECHA DE LA CONVOCATORIA Y HASTA EL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 16:00 HORAS			
3. ENVÍO DE DUDAS	A PARTIR DE LA FECHA DE CONVOCATORIA HASTA LAS 17:00 HORAS DEL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024			
4. JUNTA DE ACLARACIONES	EL MIÉRCOLES 07 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 14:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE			
5. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS	EL VIERNES 09 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 11:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE			
6. COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS	EL JUEVES 15 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 14:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE			
7. COMUNICACIÓN DE FALLO (VÍA CORREO ELECTRÓNICO)	A PARTIR DE LAS 14:00 HORAS DEL LUNES 19 DE FEBRERO DE 2024 Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES			

ÍNDICE					
1 DEFINICIONES.	15 DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.				
2 DESCRIPCIÓN GENERAL.	16 CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.				
3 PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y MORALES.	17. DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.				
4 ASPECTOS TÉCNICOS.	18 GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.				
5 ASPECTOS ECONÓMICOS.	19 CONTRATOS.				
6 ASPECTOS INFORMATIVOS.	20 MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS.				
7 GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.	21 RESCISIÓN DEL CONTRATO.				
8 PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.	22 LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO.				
9 JUNTA DE ACLARACIONES.	23 SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.				
10 PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.	24 PAGO.				
11 EVALUACIÓN TÉCNICA.	25 ASPECTOS VARIOS.				
12 COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.	26 INCONFORMIDADES.				
13 APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.	27 AVISO DE PRIVACIDAD				
14 .FALLO.					

ANEXOS
ANEXO A: CARTA MODELO ARTÍCULO 77, ESTATUTOS GENERALES Y ESCRITO PODER.
CARÁTULA DEL ANEXO B.
ANEXO B: FORMATO PROPUESTA TÉCNICA.
ANEXO B1: FORMATO CURRÍCULUM DEL LICITANTE.
ANEXO C: FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.
ANEXO D: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA.
ANEXO E: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE CUMPLIMIENTO.
ANEXO F: FORMATO ELABORACIÓN DE PREGUNTAS.
ANEXO G: FORMATO CARTA DATOS GENERALES.
ANEXO H: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE SERVICIO.
ANEXO I: FORMATO CARTA NO CONFLICTO DE INTERESES
ANEXO 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO.
ANEXO 2: CANTIDADES MÍNIMAS Y MÁXIMAS.
ANEXO 3 DIRECTORIO DE UNIDADES MÉDICAS DÓNDE SE PRESTARÁ EL SERVICIO
ANEXO 4 PROCEDIMIENTOS ASIGNADOS POR UNIDAD MÉDICA
ANEXO 5 DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS, INSTRUMENTAL Y CONSUMIBLES REQUERIDOS
ANEXO 6 DISTRIBUCIÓN DE EQUIPO MÉDICO E INSTRUMENTAL
ANEXO 7 DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS, INSTRUMENTAL Y CONSUMIBLES REQUERIDOS
MODELO DE CONTRATO.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



RECOMENDACIONES

Se recomienda leer cuidadosamente las bases ya que la omisión de algún requisito es causa de descalificación, asimismo ser puntuales a los eventos de la presente licitación.

En cumplimiento a lo ordenado por el Articulo 108 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, Articulos 1, 7, 15, 27, 28, 31 fracción III y 34 fracción XXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; así como en lo dispuesto en los Artículos 15 fracción I, 16, 47 fracción IV inciso b), 63 Fracción I, 67 fracción V, 80, 82 primer párrafo, 93, 108 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y en el Artículo 47 de la Ley de Egresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2024, de conformidad con los Artículos 1, 5 fracción II.3.1., 9 y 13 fracción III con relación al diverso 22 fracción VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración, se emiten las siguientes:

BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

1.- DEFINICIONES.

Para los efectos de las presentes bases, se dan las siguientes definiciones:

- 1.1.- BASES: El presente documento, en conjunto con sus anexos y demás, mismos que contienen los conceptos, prevenciones, especificaciones, requisitos, motivos de descalificación y requerimientos, sobre los que se regirá la presente Licitación Pública Nacional y que serán aplicados para la contratación del servicio que se oferte.
- 1.2.- CONVOCANTE: Secretaría de Administración del Gobierno del Estado de Puebla a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios de la Unidad de Adquisiciones y Adjudicaciones de Bienes y Servicios y Obra Pública de la Subsecretaría de Administración.
- **1.3.- ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y CONTRATANTE**: Dirección de Operación de Unidades Médicas en Los Servicios de Salud del Estado de Puebla.
- **1.3.1 VERIFICADOR DEL CONTRATO**: Departamento de Servicios Médicos Integrales en Los Servicios de Salud del Estado de Puebla.
- **1.4.- CONVOCATORIA:** La publicación legal hecha en los términos de los Artículos 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las modificaciones que al efecto se hicieren a la misma.

- 1.5.- DOMICILIO DE LA CONVOCANTE: Planta Baja del Edificio que ocupa la Secretaría de Administración, Avenida 11 Oriente, número 2224 en la Colonia Azcárate, C.P. 72501 de la Ciudad de Puebla, Puebla.
- **1.6.- DOMICILIO DE LA CONTRATANTE:** 6 norte 603 col. Centro, C.P. 72000 Puebla, Pue.
- **1.7.- FINALIDAD DE LA LICITACIÓN:** La presente Licitación Pública Nacional tiene como objeto atender los requerimientos de la Contratante.
- **1.8.- LEY:** La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal vigente.
- **1.9.- LICITACIÓN**: La Licitación Pública Nacional **GESAL-019-051/2024.**
- **1.10.- FUNCIÓN PÚBLICA:** El Órgano Interno de Control en Los Servicios de Salud del Estado de Puebla.
- **1.11.- LICITANTE:** La persona física o moral que participe en la licitación de conformidad con lo que establecen las presentes bases.
- **1.12.- LICITANTE ADJUDICADO:** La persona física o moral que resulte adjudicado conforme al fallo de las presentes bases.
- **1.13.- PROPUESTA:** Proposición legal, técnica o económica que se expone en esta Licitación conforme





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



a las presentes bases, para su análisis y valoración en todos sus aspectos.

1.14.- PROVEEDOR: La persona física o moral que celebre contratos de prestación de servicios, con la Contratante como resultado de la presente Licitación.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA LICITACIÓN:

2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.

- 2.1.- CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA, según cantidades, especificaciones y características descritas en el ANEXO 1 de las presentes bases.
- 2.2.- El carácter de esta licitación es: NACIONAL.
- 2.3.- El origen de los recursos es: ESTATAL.
- 2.4.- CONSULTA Y COMPRA DE BASES.
- 2.4.1.- PERIODO PARA ADQUIRIR BASES: <u>DEL MIÉRCOLES 31 DE ENERO AL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024, EN UN HORARIO DE 9:00 A 16:00 HORAS</u>
- 2.4.2- CONSULTA DE BASES: Se podrán consultar a través de la página: http://licitaciones.puebla.gob.mx/ DEL MIÉRCOLES 31 DE ENERO AL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024, en días hábiles y en un horario de 9:00 a 16:00 horas.
- 2.4.3.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO Y PAGO DE BASES: Para adquirir las bases de la presente licitación deberán efectuar el pago de las mismas de acuerdo a lo siguiente:
- 2.4.3.1.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO: Para poder realizar el pago, se deberá solicitar la generación de la "orden de cobro", previa presentación del ANEXO G, de las bases debidamente llenado y legible, así como la, copia de la Constancia de Situación Fiscal Actualizada al año 2024 del licitante y de la identificación oficial con fotografía VIGENTE (credencial del IFE/INE, PASAPORTE CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL) de la persona que realiza el trámite y firma el ANEXO G. Esta orden de cobro se expedirá POR LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE

POR CORREO ELECTRÓNICO <u>DEL MIÉRCOLES 31</u> <u>DE ENERO AL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024</u>, en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

2.4.3.1.1.-Deberán solicitar la generación de la "Orden de Cobro", AL SIGUIENTE CORREO.

ordendecobrodabs@puebla.gob.mx

Por esa vía, se podrá generar la orden de cobro y les será enviada su referencia de pago. Sólo se generará dicha orden DEL MIÉRCOLES 31 DE ENERO AL JUEVES 01 DE FEBRERO DE 2024 en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

QUEDA BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE SU SOLICITUD AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ EXT. 5062/7124

- 2.4.3.2.- PAGO DE BASES: Una vez obtenida la Orden de Cobro, se deberá pagar el monto establecido en el PUNTO 2.4.4 en los bancos referidos en dicha orden teniendo como fecha límite el periodo señalado en la misma orden.
- 2.4.4.- COSTO DE BASES: \$3,350.00 (TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.) pagaderos en las instituciones bancarias señaladas en la orden de cobro.
- 2.4.5.- Para la consulta, generación de orden de cobro y pago de bases de esta licitación, se deberá respetar el período y horarios mencionados en los **PUNTOS** 2.4.2 y 2.4.3.1.
- **2.4.6.-** Es requisito **INDISPENSABLE** para participar en la presente licitación la adquisición de las bases y en ningún caso el derecho de participación <u>será transferible.</u>
- 2.4.6.1.- Es OBLIGATORIO que los licitantes que solicitaron generación de orden de cobro envíen mediante correo eléctronico el COMPROBANTE DE PAGO ANTES DE LA FECHA Y HORA DE JUNTA DE ACLARACIONES, en caso de no enviarlo, NO serán tomados en cuenta para la participación en la presente licitación.

Se reitera a los licitantes que el trámite de <u>solicitud</u> de Generación de Orden de Cobro para poder efectuar el <u>Pago de Bases</u> debe realizarse a través





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el PUNTO 2.4.3.1 de las bases.

- 2.4.7.- INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS. El licitante deberá presentar tres (3) sobres o empaques debidamente cerrados, sellados con cinta adhesiva, e identificados con nombre del licitante, número de licitación GESAL-019-051/2024 y número de sobre; en el lugar y fechas establecidas en el PUNTO 10 de estas bases.
- 2.4.8.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar FUERA DE LOS SOBRES LA Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, VIGENTE, con Código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios realizados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos o servicios. En términos del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría (actualmente Secretaría de la Función Pública), publicado en el Periódico Oficial del Estado el 13 de abril de 2021, el incumplimiento a lo anterior será causa de descalificación.

No podrán participar en ningún procedimiento de adjudicación o contratación que realicen las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, las personas físicas o jurídicas que no presenten la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas. Dicha constancia tendrá una Vigencia de 30 días naturales a partir del día de su expedición.

La Secretaría de la Función Pública, previo pago de derechos del servicio y en los casos que resulte procedente, entregará al solicitante la "Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas" a que se refiere el acuerdo respectivo, la cual deberá tramitarse en la Planta Baja del Edificio Sur del Centro Integral de Servicios ubicado en Vía Atlixcayotl 1101, Col. Reserva Territorial Atlixcayotl, en caso de duda, podrán comunicarse al teléfono: (222) 3-03-46-00 exts. 30134 y 30102 o bien, será expedida en los casos que resulte procedente a través de la página https://ventanilladigital.puebla.gob.mx/ventanilla/realizando los siguientes pasos:

1. Buscador: "Constancia de no inhabilitación de adjudicación para proveedor o contratista." (clic)

2. Seguir las indicaciones

El PRIMER SOBRE deberá contener:

3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES.

EN LA PRESENTE LICITACIÓN LOS LICITANTES DEBERÁN INCLUIR TODOS LOS DOCUMENTOS DEBIDAMENTE RUBRICADOS, FIRMADOS Y FOLIADOS, PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPUESTAS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

3.1.- DOS COPIAS SIMPLES LEGIBLES DE <u>LAS</u>
CUALES UNA DEBERÁ ESTAR RUBRICADA,
FIRMADA Y FOLIADA EN ORIGINAL CON TINTA
AZUL Y ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS
PARA COTEJO de los siguientes documentos:

3.1.1.- PERSONA FÍSICA

- Acta de Nacimiento de la persona física que firma la propuesta.
- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2024 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Identificación Oficial con fotografía VIGENTE (IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL) de la persona que firma.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2024 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberán presentar original y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.

3.1.2 PERSONA MORAL





Secretaría de Administración

SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE
CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS
ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS
SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y



Gobierno de Puebla

- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2024 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Acta Constitutiva de la Empresa; en caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, deberán presentar las dos últimas. Resaltando, preferentemente, en qué consiste la modificación (El objeto social indicado en el acta constitutiva de la empresa, deberá coincidir o estar relacionado con el servicio, motivo de esta Licitación).
- Poder Notarial de la persona con poder general para Actos de Administración y/o poder especial para participar en Procedimientos de Adjudicación, con facultades para presentar y firmar propuestas, en tamaño carta.
- Identificación Oficial con fotografía (IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE) de la persona que firma, conforme al poder.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2024 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberán presentar original y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.
- 3.1.3.- En caso de que asista un tercero en representación de la persona física o moral, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta Poder simple Original otorgada por la persona facultada para ello, para acudir en su representación a los eventos de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas técnicas, Comunicación de Evaluación Técnica, Apertura de propuestas económicas y Fallo (anexando original o copia certificada para cotejo, y copia simple

de la identificación oficial vigente de quien otorga el poder y de quien recibe).

NOTA: La Carta Poder simple podrá presentarse fuera de los sobres e identificarse en cada evento, deberá contener los siguientes elementos:

- √ Nombre y firma del otorgante;
- ✓ Nombre y firma de quien recibe el poder;
- ✓ Debe hacer referencia al procedimiento de licitación correspondiente.
- ✓ Manifestando que le otorga poder amplio, cumplido y bastante para asistir, participar e intervenir en los distintos eventos del proceso de licitación, así como presentar los documentos legales, técnicos y propuesta económica.
- ✓ Nombre y firma de 2 testigos (anexando copia simple de la identificación oficial vigente de los mismos).
- **3.2.- Carta original dentro del fólder de copias** dirigida a la Convocante, (de acuerdo al **ANEXO A**) indicando el procedimiento **GESAL-019-051/2024**, en hoja membretada, numerada o foliada, suscrita y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona física, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento GESAL-019-051/2024.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL

 Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.





Secretaría de Administración

SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE
CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS
ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS
SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y



Gobierno de Puebla

- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento GESAL-019-051/2024.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: <u>MICRO</u>, <u>PEQUEÑA</u>, <u>MEDIANA o GRANDE</u> empresa. (Especificar el tamaño de empresa).
- **3.3.- Carta Original de No Conflicto de Interés** dentro del fólder de copias dirigida a la Convocante, en hoja membretada, sellada, foliada y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona autorizada para ello, de acuerdo con el **Anexo I.**
- **3.4.-** Constancia de registro en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, **VIGENTE**.

En caso de que el licitante no se encuentre inscrito o actualizado en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado, deberá presentar carta en original en hoja membretada del licitante, debidamente sellada y firmada por el representante legal, dirigida a la convocante y haciendo referencia al presente procedimiento **GESAL-019-051/2024**, en la que se compromete en caso de que se le adjudique el contrato, a iniciar los trámites ante la Secretaría de la Función Pública del Estado de Puebla, para inscribirse o actualizarse en dicho Padrón y entregar a la contratante la documentación que acredite el inicio de citado tramite.

3.5.- El documento vigente para la presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas en el que conste, la opinión positiva respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el Artículo 32D, regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2024, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su

verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

3.6.- Se solicita a todos los licitantes que la documentación legal, original y copia solicitada según sea el caso, se presente preferentemente señalada (las copias con marca-textos) para su rápida identificación, en un solo sobre o paquete cerrado y sellado con cinta adhesiva, debidamente identificado con el nombre del licitante, número de licitación y la leyenda "Documentación legal o Sobre 1", de la cual los originales o copias certificadas estarán en un fólder dentro del sobre 1 y las copias simples en tamaño carta en fólder con broche baco (cada juego de copias en un fólder), dentro del mismo sobre o paquete, respetando en ambos casos el orden de presentación. **DOCUMENTACIÓN** NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA, NI SELLADA EN **OCUPEN** CÓDIGOS **ESPACIOS** QUE LOS **BIDIMENSIONALES (QR).**

Únicamente se permitirá presentar fuera del sobre, el original de la Identificación Oficial con fotografía (IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE) de la persona que asiste o en su caso carta poder simple junto con identificación oficial (IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE) de quien otorga poder y recibe.

3.7.- En caso de que el licitante no presente la copia simple de algún documento, podrá, de así considerarlo pertinente y bajo su propio riesgo, dejar el documento original para copia y cotejo por parte de la Convocante, pudiendo solicitar su devolución a partir del día hábil posterior a la emisión del fallo y hasta 3 meses posteriores, después de este término los documentos serán enviados al Archivo General.

4.- ASPECTOS TÉCNICOS

El **SEGUNDO SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificada con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Técnica" o Sobre 2, deberá contener:

4.1.- PROPUESTA TÉCNICA.

4.1.1.- La propuesta técnica estará integrada por la CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXO B, ANEXOS 2,
3, 4, 5, 6 Y 7, así como demás cartas y documentos solicitados en PUNTO 4 de las bases. Invariablemente





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Gobierno de Puebla

deberán estar impresos en papel membretado del licitante y presentarse en original y copia simple, indicando el número de la Licitación GESAL-019-051/2024 dirigido a la Convocante, contener sello (en caso de ser persona moral) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el nombre y firma del representante legal del licitante conforme al poder notarial. En caso de no cumplir con alguno de los requisitos descritos en éste párrafo, la propuesta será descalificada. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del mismo.

Toda la propuesta deberá presentarse en original y copia simple debidamente separados, en diferentes recopiladores de dos argollas, debiendo los dos tantos ser exactamente iguales, tanto en anexos, cartas, etc. separando los originales de las copias. LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.

- 4.1.2.- Aquellos documentos que formen parte de la propuesta técnica y que por su misma naturaleza no puedan ser modificados o alterados, se acepta que se presenten en su forma original, con copia simple para su cotejo, copias que deberán estar foliadas, selladas (en caso de ser persona moral) y debidamente firmadas por la persona autorizada para ello conforme al poder notarial, en caso de ser persona moral; la devolución de los originales o copias certificadas para cotejo será a partir del día hábil posterior a la emisión del fallo y hasta 3 meses posteriores, después de este término los documentos serán enviados al archivo general.
- 4.1.3.- La CARÁTULA DEL ANEXO B, deberá estar debidamente capturada en formato Word (con la información idéntica a la presentada en físico) en 2 dispositivos USB, los cuales serán proporcionados por el licitante.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que éstos no estén en blanco sin información, que no contengan virus, que los mismos estén identificados con el nombre del licitante, número de licitación y "Propuesta Técnica", que la información solicitada encuentre debidamente capturada, escaneada, no presentar el formato como imagen, a renglón seguido no dividir la tabla y que no tengan problemas para leerse. Lo anterior con el

objeto de que la misma se pueda plasmar en el Acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 10 de estas bases.

- 4.2.- Todas las características y especificaciones de la partida que se manifiesten en su Propuesta Técnica (ANEXO B) deberán basarse invariablemente en lo requerido en el ANEXO 1, atendiendo también a lo establecido, en su caso en la Junta de Aclaraciones; cumplir con lo anterior será causa descalificación.
- 4.3.- PERIODO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO: El servicio deberá realizarse a partir de la formalización del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2024.
- 4.3.1.- El presente procedimiento será en la modalidad de contrato abierto, de acuerdo al Artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a adquirir las cantidades mínimas requeridas, quedando las cantidades máximas sujetas a las necesidades y suficiencia presupuestal de la misma conforme al anexo 2.
- 4.4.- PERIODO DE GARANTÍA: Durante la vigencia del contrato.
- 4.5.- Los datos anteriores deberán estar asentados en la propuesta técnica. (PUNTOS 4.3 y 4.4) (VER ANEXO B)
- 4.6.-**REQUISITOS TÉCNICOS** QUE **COMPLEMENTAN Y CONFORMAN LA PROPUESTA** TÉCNICA: Deberá anexar a su Propuesta Técnica (tanto en el original como en la copia) dentro del segundo sobre lo siguiente:
- 4.6.1.- Presentar su Propuesta Técnica conforme al ANEXO B.
- 4.6.1.1.- Indicar en su Propuesta Técnica, la marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el Registro Sanitario), laboratorio fabricante y país de procedencia de los equipos, instrumental y consumibles descritos en el anexo 5, en caso de no aplicar marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el Registro Sanitario) colocar NO APLICA. Conforme al Anexo 7. Así mismo deberán presentar en su propuesta técnica los anexos 2, 3, 4, 5 y 6, referenciados en el presente procedimiento, los cuales deberán estar debidamente firmados por la





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



persona autorizada para ello.

- 4.6.2.- Incluir en su propuesta técnica en copia simple legible: catálogos o fichas técnicas con fotografías correspondientes a la marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el Registro Sanitario), laboratorio fabricante y país de procedencia de los equipos, instrumental y consumibles que oferten conforme al anexo 5, en las que se señalen por escrito las características indicadas de los bienes ofertados conforme al anexo 5 que concuerden y cumplan con lo mínimo requerido, identificando y/o resaltando los mismos en color rojo, marca-textos, post it y/o, separadores, con la finalidad de identificar y comprobar las especificaciones solicitadas. Los documentos antes mencionados deberán presentarse en idioma español o con traducción simple al español, aclarando que no se aceptarán únicamente fotografías o imágenes sin descripción, así como folletos en medio electrónicos u hojas de especificaciones para referenciar toda la propuesta técnica.
- **4.6.3.-** Currículo en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, en el que indiquen su experiencia mínima de 1 año en la prestación del servicio igual o similar al requerido, de acuerdo con el **ANEXO B1.**
- **4.6.4.-**. Relación en formato libre de mínimo tres servicios iguales o similares en características a los servicios que se están solicitando en este procedimiento de contratación, que hayan sido efectuados durante los últimos años, sin exceder de tres, la cual deberá contener: nombre, domicilio y teléfono del cliente, monto del servicio, así como indicar a qué sector fue destinado (público o privado).

Dicha relación, deberá acreditarse con copia simple legible de contratos debidamente formalizados y/o facturas, expedidas a a nombre del licitante, iguales o similares al servicio requerido, los cuales deberán contener: el importe y fecha.

- **4.6.5.-**. Escrito libre en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde indique un correo electrónico y número telefónico para cualquier aclaración, con atención las 24 horas del día de lunes a domingo.
- **4.6.6.-**. Presentar en formato libre, currículo firmado del personal, en el que indique su experiencia mínima de 1 año, en la prestación del servicio igual o similar al

requerido, indicando en qué área o actividad tiene dicha experiencia, perfil profesional, de acuerdo a lo siguiente:

- a) 2 ingenieros Biomédicos, Mecatrónicos o Electromecánicos debiendo adjuntar en copia simple legible Título y/o cédula profesional.
- b) 4 Técnicos en enfermería para asistencia técnica en los procesos de cirugía de laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en endourología y artroscopia, debiendo adjuntar en copia simple legible Título y/o cédula profesional.
- c) Como mínimo 8 Licenciados y/o Técnicos en enfermería, debiendo adjuntar en copia simple legible Título y/o cédula profesional, así como copia simple legible de constancias y/o reconocimientos en cualquiera de las especialidades que a continuación se mencionan: laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en endourología y artroscopia.
- **4.6.7.-** Carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometa a lo siguiente:
- a) A realizar el servicio en el plazo y lugares señalados por la contratante.
- b) A ser el único responsable de la relación laboral, pago oportuno de sus salarios, deslindando de cualquier responsabilidad a la contratante y en ningún caso se considera a la contratante como patrón sustituto o patrón solidario, responsabilizándose así por el personal que participe para la prestación del servicio.
- c) A realizar el canje al 100% de los equipos, insumos e instrumental descrito en el anexo 5 que proporcione para la prestación del servicio que presenten vicios ocultos o que resulten dañados por defectos de empaque y/o transportación, a partir de la recepción de los mismos en el almacén de cada Unidad Médica indicada en el anexo 2, estos le serán devueltos y deberán sustituirlos en un plazo no mayor a 2 horas. Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de los bienes.
- d) A garantizar el servicio durante la vigencia del contrato.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



- e) A apegarse estrictamente a las características y especificaciones técnicas establecidas en la descripción del servicio.
- f) A contar con personal calificado, recursos financieros suficientes y equipo requerido de manera inmediata y permanente durante todo el periodo del servicio.
- g) A asumir la responsabilidad civil y cualquiera derivada de la relación jurídica generada, que en su caso se origine por daños ocasionados a la contratante por dolo, negligencia o mala fe.
- h) A presentar los entregables en tiempo y forma de acuerdo a lo solicitado en la descripción del servicio y a entera satisfacción de la contratante.
- i) A entregar los consumibles requeridos para el servicio integral de acuerdo al anexo 5, estéril, ensamblado, envuelto en campos estériles y etiquetados con el nombre del instrumental que contiene durante la vigencia del servicio.
- j) A no subcontratar o subarrendar los servicios ofertados.
- k) A proporcionar capacitación para el personal responsable que designe cada Unidad Médica, por lo que deberá elaborar un calendario de capacitación en formato libre y de manera impresa, el cual proporcionará dentro de los primeros cinco días hábiles contados a partir de la formalización del contrato, al Director, Administrador y/o Responsables de cada Unidad Médica. La capacitación se dará sobre el uso y funcionamiento de los equipos e instrumental que va a proporcionar el proveedor, la cual será impartida en las instalaciones de cada unidad, para el personal médico y paramédico que designe el Director y/o Responsable de cada Unidad Médica de la contratante.
- I) A que el personal que proporcionará el servicio, será capaz de suministrar los consumibles, asegurar, entregar y dejar funcionando los equipos antes de cada procedimiento.
- m) A liberar a la contratante de toda responsabilidad de carácter civil, mercantil, penal o administrativo que en su caso se ocasione con motivo de la infracción de derechos de autor, patentes, marcas u otros derechos de propiedad industrial o intelectual a nivel nacional o

internacional.

- n) A otorgar asistencia técnica a través de su personal, para entrega de consumibles, instrumental y accesorios que se indican en el anexo 5.
- o) A ser el responsable del resguardo de equipos, instrumental e insumos en la sección proporcionada por la Unidad Médica.
- p) A realizar el servicio de mantenimientos preventivos y solución a todas las fallas de los equipos e instrumental descritos en el anexo 5.
- **4.6.8.-** Los licitantes deberán presentar copia simple legible de los siguientes certificados:
- a) Certificado NMX-CC-9001-IMNC-2015 /ISO 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad, con alcance en el servicio integral en mínima invasión en laparoscopía, urología, artroscopia y endoscopía, vigente durante toda la prestación del servicio.
- b) Certificado NMX-SAST-45001-IMNC-2018/ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo Requisitos, con alcance en el servicio integral en mínima invasión en laparoscopía, urología, artroscopia y endoscopía, vigente durante toda la prestación del servicio.
- **4.6.9.-** Presentar copia simple legible vigente por ambos lados de por lo menos el 50% de los registros sanitarios o modificación de registros vigentes emitidos por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), por cada uno de los equipos, instrumental y consumibles solicitados en el anexo 5, los cuales deberán coincidir con las características solicitadas, con la marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el registro sanitario), laboratorio fabricante y país de procedencia, el 50% restante deberá presentarlo dentro de los 10 días hábiles posteriores a la formalización del contrato.
- **4.6.9.1.-** En caso que el registro sanitario o modificación de registro no estén vigentes, los licitantes podrán presentar en copia simple legible vigente por ambos lados de cualquiera de los siguientes documentos:
- a) Prórroga del registro sanitario vigente emitida por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Sanitarios (COFEPRIS), la cual deberá coincidir con la marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el registro sanitario), laboratorio

que aparece en el registro sanitario), laboratorio fabricante y país de procedencia de los equipos, instrumental y consumibles solicitados en el anexo 5.

b) solicitud de prórroga completa, la cual deberá coincidir con la marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el registro sanitario), laboratorio fabricante y país de procedencia de los equipos, instrumental y consumibles solicitados en el anexo 5.

- **4.6.9.2.-** En caso de que algún bien no maneje registro sanitario deberá presentar:
- a) Hoja membretada del licitante, firmada por la persona autorizada para ello, donde manifieste que los equipos, instrumental y consumibles no requiere registro sanitario; o
- b) Documento emitido por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) o Secretaría de Salud en la cual se indique que no se requiere registro sanitario subrayando el bien al que corresponde.

Cada copia de registro sanitario vigente, prórroga o carta deberá venir identificado el bien con marcador rojo preferentemente en la parte superior derecha de dicha copia.

La contratante se reserva el derecho de verificar la autenticidad de la copia del registro sanitario o modificación del registro, así como en su caso, el documento de que no se requiere registro de la Secretaría de Salud o COFEPRIS, debiendo ser fiel y auténtica de la original expedida por ella, en dado caso de que se detecte alguna alteración en el registro.

- **4.6.10.-** Los licitantes deberán presentar carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometa a lo siguiente:
- a) A que aceptan y reconocen que toda la información, datos o documentación, que le sea proporcionada por la Contratante, así como aquella a la que llegase a tener acceso, será considerada como confidencial, por lo que se obliga a mantener absoluta discreción y confidencialidad respecto de cualquier tipo de información, datos o documentación, así como a

obligar a sus trabajadores y/o empleados, a mantener en los mismos términos de discreción tales aspectos confidenciales y a no divulgar a terceros la información, datos o documentación a los que pudieran llegar a tener acceso durante o con posterioridad al desarrollo y ejecución de los servicios objeto de la presente adjudicación y a la vigencia de la misma.

- b) A que el manejo de la información confidencial incluye, de manera enunciativa más no limitativa, lo siguiente:
- I. La obligación de no divulgar la información confidencial a terceras personas sin el consentimiento por escrito de la Contratante;
- II. La obligación de no usar la información confidencial para beneficio propio o de terceras personas, debiendo el adjudicado utilizarla exclusivamente con el propósito de cumplir con el servicio encomendado, y
- III. La obligación de no llevar a cabo ninguna acción que pueda llegar a comprometer o poner en riesgo la información, datos o documentación, que le sea proporcionada por los trabajadores o por la Contratante.

Para efectos de la presente carta, se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, fórmulas, técnicas, productos. maquinarias. mejoras, diseños. descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas o cualquier otro tipo de información, propiedad de la Contratante a la que tenga acceso el adjudicado; misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos cualquier tipo, programas de computadora, disquetes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones. estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo.

4.7.- INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN:

La propuesta técnica deberá presentarse dentro del segundo sobre de la siguiente manera:

a) Deberán presentar la propuesta Técnica en 2





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

DIRECCION DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



(No incluir imágenes).

recopiladores Lefort de dos argollas, un juego en original firmado en tinta azul por la persona facultada para ello y etro juego en copia simple. De igual forma

para ello y otro juego en copia simple. De igual forma, se solicita **NO** presentar hojas sueltas y/o engrapadas, engargoladas o en fólder con broche.

- **b)** La información contenida en el juego en original y el juego en copia, deberá ser idéntica.
- c) Se solicita que la documentación venga organizada de acuerdo al orden de los puntos señalados en las presentes bases, incluyendo separadores o pestañas.
- d) Cada uno de los documentos que integren la propuesta técnica deberán estar debidamente foliados, sellados (obligatorio en caso de ser persona moral y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el nombre y firma del representante legal del licitante conforme al poder notarial, tanto en el original como en la copia, el licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto, será total responsabilidad del mismo; incluyendo toda la documentación anexa; ejemplo: cartas, permisos, etc., que se haya solicitado.
- e) Los documentos que se anexen y no hayan sido solicitados en las presentes bases, no serán considerados para la evaluación técnica.
- f) Todos los documentos y requisitos solicitados en los aspectos técnicos deberán estar debidamente foliados, si carecen del mismo, no será responsabilidad de la Convocante, por lo que el licitante deberá revisar su información y documentación.
- **g)** Los dispositivos que deberán integrar las propuestas son los siguientes:
- 1.- Sobre 2 Propuesta Técnica deberá contener 2 dispositivos USB con la CARATULA DEL ANEXO B, grabada en FORMATO WORD.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que los mismos no estén sin información, que no contengan virus, que contengan el nombre del licitante, número de licitación y "propuesta técnica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, a renglón seguido y que no tenga problema para leerse, Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 10 de estas bases.

5.-ASPECTOS ECONÓMICOS

El **TERCER SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificado con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Económica" o Sobre 3, deberá contener:

5.1.- PROPUESTA ECONÓMICA.

5.1.1.- La propuesta económica ANEXO C, así como todos los demás documentos solicitados que se anexen a la misma, deberán presentarse en fólder tamaño carta con broche baco, estar impresos en papel membretado original del licitante, dirigida a la Convocante, indicando el número de la presente Licitación GESAL-019-051/2024, debiendo contener folio, sello (en caso de ser persona moral) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el nombre y firma del representante legal del licitante conforme al poder notarial. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del mismo. LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.

La propuesta económica del licitante o sobre 3, deberá contener 2 dispositivos **USB** con el **ANEXO C Y** grabado en formato **EXCEL**, mismos que serán proporcionados por el licitante.

- **5.1.2.-** Los precios deberán presentarse en moneda nacional, **con 2 decimales como máximo**. Adicionalmente, se deberá anexar la leyenda "Los precios serán firmes hasta la total prestación del servicio".
- **5.1.3.-** La propuesta económica no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o correcciones en la misma.
- **5.1.4.-** En caso de existir descuentos se deberán incluir en el precio unitario.
- **5.1.5.-** En caso de que existan errores aritméticos éstos serán rectificados prevaleciendo invariablemente el precio unitario. Si el Licitante, en uno u otro caso, no acepta la corrección, su propuesta será rechazada.
- **5.1.6.-** Se solicita que, preferentemente, los precios presentados se protejan con cinta adhesiva.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que los mismos no estén sin información, que no contengan virus, que contengan el nombre del licitante, número de licitación y "propuesta económica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, a renglón seguido y que no tenga problema para leerse, ni que contengan virus. Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 13 de estas bases. (No incluir imágenes).

- **5.1.6.-** En caso de que existan diferencias entre la información contenida en los dispositivos USB y lo plasmado en el Anexo C, prevalecerá invariablemente lo indicado en el **Anexo C físico**, considerando que es el documento valido por contener la firma autógrafa del/los licitantes participantes.
- **5.2.- REQUISITOS ECONÓMICOS.** Todos los licitantes deberán anexar a su propuesta económica, los requisitos que a continuación se enuncian, tomando en cuenta que la falta de alguno de ellos será causa de descalificación.
- **5.2.1.-** Garantía de seriedad conforme al **PUNTO 7** de estas bases.
- **5.2.2.-** Los licitantes deberán presentar su Propuesta Económica, conforme al **Anexo C**.
- **5.2.3.-** Los licitantes deberán presentar junto con su propuesta económica, copia simple legible de la Declaración Anual 2022, en la que se advierta que tienen ingresos, con su respectivo Acuse de Recibido del SAT con sello o liga digital correspondiente y la última Declaración Provisional 2023 (ISR e IVA) del mes inmediato anterior a la presentación de la propuesta.
- **5.2.4.-** Los licitantes deberán presentar junto con su propuesta económica, copia simple legible del documento vigente para la presentación y apertura de Propuestas Económicas en que conste, la Opinión Positiva respecto del Cumplimiento de sus Obligaciones Fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 32 D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2024, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR

6.- ASPECTOS INFORMATIVOS.

- 6.1.- Los licitantes interesados en participar en procedimientos de adjudicación deberán presentar Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios misma, realizados con la de adquisiciones. arrendamientos o servicios: conforme al PUNTO 2.4.8 en del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría (actualmente Secretaría de la Función Pública), publicado en el Periódico Oficial del Estado el 13 de abril de 2021.
- **6.2.-** Se informa a los licitantes que toda la documentación que integre sus propuestas, legal, técnica y económica deberá ser presentada en español, o en su caso, con traducción simple al español, el no hacerlo será motivo de descalificación.
- **6.3.-** No se aceptará la participación conjunta, toda vez que se requiere que un solo licitante presente las garantías solicitadas.
- 6.4.-Terminación anticipada. Tomando en consideración el Convenio de Coordinación que establece la forma de colaboración en materia de personal, infraestructura, equipamiento, medicamentos y demás insumos asociados para la prestación gratuita de servicios de salud, para las personas sin seguridad social en el estado de Puebla, celebrado con fecha 11 de agosto de 2023 entre la Secretaría de Salud Federal, Servicios de Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social para el Bienestar (IMSS-BIENESTAR) y el Poder Ejecutivo del Estado de Puebla, representado por su Gobernador Sustituto con la asistencia del Secretario de Gobernación, de la Secretaria de Salud y Directora General de los Servicios de Salud del Estado de Puebla, y de la Secretaria de Planeación y Finanzas; así como el marco normativo a que se refieren los alcances y bases de implementación del Acuerdo Nacional para la Federalización del Sistema de Salud para el Bienestar, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 13 de octubre de 2023, en el sentido de que todos aquellos instrumentos que se opongan al mismo, dejarán de surtir efectos, en términos de las disposiciones aplicables, y con base en





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



La garantía se exige para cubrir al Gobierno del Estado de Puebla contra el riesgo de incumplimiento por parte de los licitantes en los siguientes casos:

- a) Si el (los) licitante(s) retira(n) su oferta.
- **b)** Si el (los) licitante(s) al (los) que se le(s) adjudicó el contrato derivado de esta licitación, no firma(n) el mismo de conformidad con los plazos establecidos en estas bases.

En cualquiera de estos casos, la garantía de seriedad se aplicará en beneficio del Gobierno del Estado de Puebla, como indemnización por los daños y perjuicios ocasionados. Esta garantía deberá presentarse dentro del tercer sobre.

- **7.2.-** En caso de que los licitantes, para garantizar sus propuestas, decidan otorgar póliza de fianza, ésta deberá ser expedida por afianzadora autorizada conforme a la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas y su redacción será conforme al **ANEXO D.**
- **7.3.-** No se aceptarán garantías con enmendaduras, tachaduras, rotas o perforadas. Ni cheques de cuentas de persona distinta al licitante. El presentarlas así será causa de descalificación.
- **7.4.-** Esta garantía se regresará a los licitantes que no hayan resultado adjudicados, a partir del dia hábil siguiente a la notificación del fallo.
- **7.5.-** Por lo que respecta al licitante adjudicado, le será devuelta una vez que presente la garantía de cumplimiento respectiva, debidamente sellada de recibido por la Contratante.
- **7.6.-** El horario para recoger dichas garantías será de lunes a viernes de **10:00 a 15:00 horas** en las oficinas de la Convocante, presentando el recibo, su solicitud respectiva y copia de identificación de la persona que recibirá la garantía.
- **7.7.-** La Convocante conservará en custodia las garantías de seriedad que sean otorgadas por este concepto, hasta la fecha del fallo.

La devolución de las garantías de seriedad a los licitantes se realizará previa solicitud por escrito de los mismos, en un **periodo máximo de seis meses** posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, las garantías serán

las estrategias graduales para la transición al nuevo esquema de atención a las personas sin afiliación de seguridad social que estarán a cargo, próximamente, del Organismo Público Descentralizado Federal denominado Servicios de Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social para el Bienestar (IMSS-BIENESTAR), se deberá plasmar en el contrato que suscriban los Servicios de Salud del Estado de Puebla con el licitante ganador (proveedor adjudicado) que respecto de los bienes o servicios contenidos en la presente requisición, dicho instrumento jurídico podrá darse por terminado de manera anticipada con fundamento en el artículo 124 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal; esto, a partir del momento en que opere la atención integral gratuita médica y hospitalaria con medicamentos y demás insumos asociados del IMSS-BIENESTAR, siendo éste un asunto de interés general para el estado de Puebla o bien, porque extingue la necesidad de requerir los bienes o servicios originalmente contratados, haciendo imposible la continuación de la vigencia de dicho contrato.

7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.

- **7.1.-** De Conformidad con el Artículo 126 fracción I de la Ley, los licitantes deberán garantizar la seriedad de sus propuestas, mediante:
- a) En el caso de <u>Cheque</u> este deberá ser cruzado el cual deberá contener la leyenda "<u>No negociable</u>", a favor del Gobierno del Estado de Puebla.
- b). Para el caso de las <u>Pólizas de Fianza</u>, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del <u>Gobierno del Estado de Puebla a través de la Secretaría de Planeación y Finanzas</u>; en todos los casos será por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total ofertado a <u>cantidades</u> máximas sin incluir el IVA.

En caso de presentar cheque cruzado este no deberá contener otra leyenda diversa a "No negociable", de acuerdo a lo previsto en el Artículo 178 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

En caso de exhibir cheque cruzado, éste deberá presentarse dentro de una mica o sobre, (no enmicado) por lo que no se aceptarán cheques engrapados o pegados en hojas blancas.



DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



consideradas como canceladas y resguardadas en el archivo general.

EVENTOS DE LA LICITACIÓN:

8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.

8.1.- Las dudas referentes a las especificaciones descritas, puntos de las bases y requisitos para los licitantes, serán recibidas en horario y días señalados en el PUNTO 3, del calendario establecido al inicio de las presentes bases que rigen el procedimiento de licitación pública, mismas que invariablemente deberán ser enviadas en el formato identificado como ANEXO F (no escaneado y en formato WORD), a través del correo electrónico que a continuación se señala (se deberá indicar en el asunto del correo la "PREGUNTAS GESAL-019-051/2024 levenda NOMBRE DEL LICITANTE") debiendo enviar de forma legible, escaneado el comprobante de pago de Bases respectivo, por el mismo medio:

juntadeaclaraciones@puebla.gob.mx

QUEDA BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, LLAMAR AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ EXT. 5062/7124 PARA CONFIRMAR QUE SUS PREGUNTAS HAYAN SIDO RECIBIDAS, PREVIO A LA REALIZACIÓN DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

- 8.2.- Lo anterior, con el fin de que la Convocante y la Contratante se encuentren en posibilidad de analizar, responder y dar lectura a las respuestas de las dudas planteadas en tiempo y forma, en el evento de junta de aclaraciones; en caso de no enviarlas al correo antes mencionado, en el formato correspondiente y dentro del término señalado anteriormente, la Convocante NO DARÁ RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS O DUDAS ENVIADAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES.
- **8.3.-** Por ningún motivo se aceptarán preguntas por escrito o en forma directa, debiendo ser invariablemente a través del correo electrónico antes mencionado y hasta la hora prevista. Asimismo, no se aclarará en el evento señalado en el PUNTO 9 de estas bases, duda alguna que no haya sido planteada con anterioridad o en el horario antes mencionado. Solo serán contestadas las preguntas de carácter técnico, legal y económico previamente

presentadas, reservándose la Convocante el derecho de resumirlas en caso de que éstas contengan comentarios adicionales.

- **8.4.-** Las preguntas de los licitantes deberán realizarse precisando a que punto de las bases o del **ANEXO 1 o anexos** se refieren.
- **8.5.-** No se tomarán en cuenta las preguntas de aquellos Participantes que no hayan enviado su comprobante de pago de Bases, así como las preguntas que los Licitantes envíen fuera de las fechas y horarios establecidos en los **PUNTOS 1** y **3** del calendario de estas bases.

9.- JUNTA DE ACLARACIONES.

- **9.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. -** Se estará a lo dispuesto en el **PUNTO 4**, del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública.
- **9.2.-** Uno de los representantes de la Convocante dará lectura a las respuestas de las preguntas que los licitantes hayan presentado previo a este evento por escrito en los términos señalados en el **PUNTO 8** de estas bases.
- **9.2.1.-** En caso de que alguna de las respuestas otorgadas no haya sido otorgada con claridad, los licitantes podrán solicitar clarificar la respuesta, tomando en cuenta que, únicamente podrán repreguntar sobre las respuestas otorgadas a alguna de sus preguntas previamente realizadas en los términos señalados en el **PUNTO 8** de las bases, los licitantes no podrán repreguntar por respuestas de preguntas realizadas por otros participantes; de no tomarse en cuenta lo anterior la contratante y convocante no se manifestaran al respecto.
- **9.3.-** Los representantes de la Convocante y de la Contratante, así como los licitantes, firmarán el acta en la cual se encuentran asentadas las aclaraciones a las dudas presentadas y se entregará copia del acta ya sea impresa o en medio electrónico a los asistentes. La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efecto del acta.
- **9.4.-** Todo lo que se establezca en el acta de Junta de Aclaraciones, será parte integrante de las bases de la presente licitación, de conformidad al Artículo 81 fracción II de la Ley, por lo que los cambios realizados





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



deberán considerarse para la presentación de sus propuestas. El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

- **9.5.-** Toda vez que la presencia del licitante no es requisito indispensable para participar en este evento su inasistencia queda bajo su estricta responsabilidad, considerando que estará de acuerdo con las aclaraciones realizadas en la misma y que la Convocante se libera de cualquier responsabilidad en relación a que algún licitante carezca de alguna información.
- LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.
- 10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.
- 10.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. -Se estará a lo dispuesto en el PUNTO 5, del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública, el registro se llevará a cabo 30 minutos antes de esa hora.

Tomando como base la hora que marca el reloj del recinto mencionado, se cerrarán las puertas del mismo, no permitiéndose el ingreso a documentación o licitante alguno, quedando descalificado automáticamente y sin responsabilidad alguna para la Convocante.

Para este evento solo podrá estar presente el licitante o su representante debidamente acreditado.

- LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.
- **10.2.-** Los licitantes que adquirieron bases y se inscribieron, que no estén presentes al iniciar este acto, quedarán automáticamente descalificados.

DESARROLLO DEL EVENTO:

- **10.3.-** Se hará declaración oficial del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.
- **10.4.-** Se hará la presentación de los representantes de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, el Órgano Interno de Control y representantes del área

Contratante.

- 10.5.- Se pasará lista de asistencia de los licitantes quienes deberán presentar, a través de sus representantes debidamente acreditados los TRES SOBRES IDENTIFICADOS, CERRADOS Y SELLADOS CON CINTA ADHESIVA, conforme a lo señalado en los PUNTOS 3, 4 y 5 de estas bases.
- 10.6.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar <u>fuera de los sobres</u> la Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación, el no hacerlo será motivo de descalificación.
- **10.6.1.-** Con fundamento en el Artículo 85 fracción II de la Ley, se procederá a la apertura del primer sobre, con la documentación legal de cada licitante, que debe contener los originales o copias certificadas y copias simples de la documentación solicitada, mismas que se cotejarán en el momento. Los originales o copias certificadas serán devueltos a los licitantes, excepto lo solicitado en el **ANEXO A.** Las copias simples se quedarán invariablemente en poder de la Convocante.

En caso de que algún licitante quede descalificado por no presentar uno o varios de los documentos legales solicitados en el **PUNTO 3** de las presentes bases, se le hará entrega inmediatamente de los dos sobres que contienen la propuesta técnica, así como la económica, quedando bajo su elección el abandonar el recinto en ese momento.

- **10.7.-** En caso de que la documentación presentada se encuentre completa, se procederá a abrir el segundo sobre de cada licitante, el cual debe contener lo solicitado en el **PUNTO 4** de estas bases.
- **10.8.-** La **CARÁTULA DEL ANEXO B** será rubricada al menos por un asistente a este evento.
- 10.9.- Se levantará acta circunstanciada del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, asentando los motivos de la descalificación de aquellos licitantes que hubiesen omitido cualquiera de los requisitos a que se refieren los PUNTOS 3 y 4 de las presentes bases, las propuestas recibidas y las observaciones respectivas.
- **10.10.-** La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efecto del acta.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



- **10.11.-** El tercer sobre de cada licitante, cerrado y sellado con cinta adhesiva, que debe contener la propuesta económica y la garantía de seriedad de propuestas, será debidamente firmado por los asistentes, quedando los mismos en custodia de la Convocante hasta el día del evento de la apertura de propuestas económicas.
- **10.12.-** Si se da el caso en el que algún licitante no presente alguno o ninguno de los sobres solicitados y haya comprado bases, se le dará acceso al evento, pero quedará automáticamente descalificado, situación que será asentada en el acta correspondiente.

11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.

La Contratante realizará la evaluación de las propuestas técnicas recibidas y emitirá el dictamen técnico respectivo, mismo que se dará a conocer en el evento señalado en el **PUNTO 12** de estas bases.

CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

- 11.1.- Se evaluará que la descripción técnica ofertada por el licitante corresponda invariablemente con lo solicitado en el ANEXO 1 más los documentos solicitados en el PUNTO 4.6, ambos de las presentes bases.
- El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación
- **11.2.-** Elementos para la evaluación técnica. La evaluación de las propuestas técnicas se realizará comparando el servicio ofertado por los licitantes, con:
- a) Todo lo solicitado en estas bases:
- b) Cartas, Anexos, etc. y
- c) Demás requisitos que se establezcan en la junta de aclaraciones.

12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.

12.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. - Se estará a lo dispuesto en el **PUNTO 6,** del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública.

- **12.2.-** La Convocante procederá a informar el resultado de la evaluación de las propuestas técnicas, de cada licitante, según dictamen **emitido por la Contratante.**
- **12.3.-** Con relación a las propuestas técnicas descalificadas, en ese momento será devuelto el tercer sobre al o los licitantes correspondientes.
- 12.4.- Si la propuesta técnica es rechazada y el licitante no asiste a este evento, el tercer sobre cerrado y sellado, quedará en poder de la Convocante, hasta en tanto el licitante acuda a solicitarlo, mediante escrito firmado por la persona autorizada para ello, en un plazo máximo de seis meses posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, será considerada como cancelada y resguardadas en el archivo general. Una vez firmada el acta correspondiente a esta comunicación de evaluación técnica, se procederá con:

13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

DESARROLLO DEL EVENTO:

- **13.1.-** Se hará declaración oficial del evento de apertura de propuestas económicas.
- **13.2.-** Se pasará lista de asistencia de los licitantes cuyas propuestas técnicas fueron aceptadas.
- **13.3.-** En el caso de las propuestas aceptadas, se procederá a la apertura del tercer sobre y una vez verificada la garantía de seriedad, se dará lectura en voz alta a la propuesta económica.
- **13.4-** Cuando algún licitante no asista a este evento y su propuesta técnica sea aceptada, el tercer sobre que debe contener la propuesta económica, así como la garantía solicitada, en ese instante será abierto por un representante de la Convocante y se procederá a dar lectura a la misma.
- **13.5.-** Las propuestas económicas **ANEXO C** serán rubricadas por los asistentes.
- **13.6.-** Se levantará acta circunstanciada del evento asentando los importes unitarios y totales de todas y cada una de las propuestas económicas aceptadas y las observaciones respectivas, firmando los asistentes y entregando copia a los mismos.
- **13.7.-** Para los fines de la evaluación económica, en caso de error aritmético, prevalecerán los precios





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



unitarios. Cuando se presente un error de cálculo en las propuestas presentadas, solo habrá lugar a su rectificación por parte de la Convocante, cuando la corrección no implique la modificación de precios unitarios.

NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA DEL EVENTO.

- 13.8.- La Secretaría podrá negociar a la baja los precios contenidos en las propuestas económicas de los licitantes, cuando exista el riesgo de declararse desierto el procedimiento, siempre y cuando se haga del conocimiento previo de todos los licitantes presentes al momento de la apertura de propuestas; lo anterior de conformidad con la fracción III del Artículo 81 de la Ley.
- **13.9.-** Si se da el caso de negociación, la Convocante levantará el acta respectiva donde se asentará el resultado de este hecho.
- LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.

14.- FALLO.

- 14.1.- La Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 88 y 90 de la Ley, comunicará vía correo electrónico (el establecido por el licitante en el ANEXO G), el acta de fallo a los licitantes cuyas propuestas fueron susceptibles de evaluarse técnicamente, a partir del plazo señalado en el PUNTO 7 del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES.
- 14.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará el servicio a aquel licitante que, siendo persona física o moral, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales.
- **14.3.-** Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un licitante tiene su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de

Puebla, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado, de conformidad con el Artículo 89 de la Ley en la materia.

14.4.- Una vez que el Acta de Fallo es enviada, es responsabilidad del licitante adjudicado confirmar la recepción de la misma, de no hacerlo, se da por entendido que fue recibida y comunicada para cualquier efecto.

15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES

Será motivo de descalificación a los licitantes que incurran en uno o más de los siguientes supuestos:

- **15.1.-** Por no estar presentes al iniciar el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.
- 15.1.1.- Por no presentar Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación, conforme a lo establecido en el apartado 2.4.8 de las bases.
- **15.2.-** Si no presenta o no cumple con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las bases de la presente licitación, de conformidad a lo señalado en el Artículo 80 fracción VII de la Ley, ya que todos los requisitos solicitados son esenciales.
- **15.3.-** Si la propuesta técnica, económica y demás documentos solicitados no se presentan en hojas membretadas originales del licitante, dirigidas a la Convocante, indicando número de licitación, selladas (obligatorio en caso de ser persona moral) y en la última hoja el nombre y firma del representante legal conforme a poder notarial.
- **15.4.-** Si se comprueba que algún licitante ha acordado con otro u otros elevar los precios del servicio, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.
- **15.5.-** Si no presenta la garantía solicitada en el **PUNTO 7** de estas bases dentro del tercer sobre o





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS
ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Gobierno de Puebla

cuando el valor de la garantía para la seriedad de propuestas sea inferior al 10% (diez por ciento) del monto total de la oferta sin incluir el I.V.A. (según sea el caso), o si esta garantía no se encuentra debidamente requisitada.

- 15.6.- Cuando se compruebe que algún licitante se encuentre dentro de los supuestos que marca el Artículo 77 de la Ley.
- 15.7.- Si no presenta original y copia de la propuesta técnica o si esta última estuviera incompleta.
- 15.8.- Si su propuesta no indica el periodo de prestación del servicio o periodo de garantía o si éstos no se ajustan a los establecidos en estas bases o en Junta de Aclaraciones.
- 15.9.- Si en la propuesta ya sea legal, técnica o económica, existe información que se contraponga, o resulte ambigua y confusa para realizar la evaluación correspondiente.
- 15.10.- En caso de que la carta solicitada en el PUNTO 3.2 se presente con alguna restricción o salvedad
- 15.11.- Cualquier punto o concepto adicional no solicitado en las bases, que sea presentado en la propuesta técnica o económica y que esta afecte a los intereses del Gobierno del Estado de Puebla.
- 15.12.- Si se demuestra que el licitante utiliza o ha utilizado documentación no auténtica, falsa, apócrifa o declarado falsamente en éste o cualquier otro procedimiento de adjudicación previsto por la Ley en el que se encuentre participando, cualquiera que sea el estado del procedimiento en cuestión.
- 15.13.- La inclusión de elementos en cualquiera de las propuestas técnica, económica e incluso en la documentación legal, que implique el otorgamiento de servicios en condiciones inferiores a las establecidas por las bases y eventualmente modificadas por la Junta de Aclaraciones, toda vez que lo anterior representa una negociación indirecta de las Bases, de conformidad con lo establecido en los Artículos 79 fracción V v 80 fracción X de la Lev de la materia expresamente establecen que el contenido de las bases no es negociable.
- 15.14.- En aquellos casos en que la inclusión sea de elementos que impliquen condiciones superiores a las

establecidas, se estará a lo que al efecto determine la Convocante, previo análisis de la conveniencia de la aceptación de dichas condiciones, por lo que de determinarse que no son convenientes y por ende representan ofrecimiento de condiciones inferiores, será procedente la descalificación.

- 15.15.- Por no cumplir con la descripción detallada del servicio en su propuesta técnica conforme al ANEXO 1 de estas bases, así como por no considerar los cambios derivados de la junta de aclaraciones.
- 15.16.- Por no presentar CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXOS B y C, debidamente requisitados, o bien la información requerida no coincida conforme a lo solicitado en el ANEXO 1 o bien, si éste no se presenta en los formatos indicados en estas bases.
- 15.17.- Si en el evento señalado en el PUNTO 10 de estas bases, no presenta alguno de los 3 sobres requeridos.
- 15.18.- Por no aplicar en sus propuestas, los cambios derivados de la junta de aclaraciones.
- 15.19.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito legal solicitado en el PUNTO 3 de las presentes bases.
- 15.20.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito técnico solicitado en el PUNTO 4 de las presentes bases.
- 15.21.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito económico solicitado en el PUNTO 5 de las presentes bases.
- 15.22.- Por presentar en propuestas legal, técnica y económica documentación no legible.
- 15.23.- Por no indicar en su propuesta técnica lo solicitado en el **PUNTO 4.6.1.1** de las presentes bases.
- 15.24.- Por no presentar en su propuesta técnica en español o con traducción simple al español los folletos, catálogos o fichas técnicas con las características de los bienes ofertados, de conformidad con lo solicitado en el PUNTO 4.6.2 de las bases.
- 15.25.- Por presentar documetación en inglés u otro idioma sin adjuntar traducción simple al español.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



15.26.- Por presentar dos o más propuestas técnicas o económicas por partida.

15.27- Por no presentar las propuestas legales, técnicas y económicas originales con firma autógrafa del licitante o la persona autorizada para ello.

15.25.- Por que su propuesta económica rebase el presupuesto autorizado.

16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

16.1.- El criterio de adjudicación será en favor de aquel licitante que cumpla con los requisitos legales, técnicos, económicos y que **oferte el precio más bajo por la totalidad del servicio.**

16.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará el servicio a aquel licitante que, siendo persona física o moral, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales.

16.3.- Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un licitante tiene su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado, de conformidad con el Artículo 89 de la Ley en la materia.

16.4.- El presente procedimiento será en la modalidad de contrato abierto, de acuerdo al Artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a adquirir las cantidades mínimas requeridas, quedando las cantidades máximas sujetas a las necesidades y suficiencia presupuestal de la misma conforme al anexo 2.

17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA La presente licitación podrá declararse desierta y/o cancelada en los siguientes casos:

17.1.- Cuando las propuestas presentadas **no reúnan los requisitos esenciales** previstos en las bases de la presente licitación, con fundamento en el Artículo 92 fracción I de la Ley.

17.2.- Si después de efectuada la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato objeto de la presente licitación con ningún participante porque sus precios **rebasen** el presupuesto autorizado, de conformidad con el Artículo 92 fracción II de la Ley.

17.3.- Cuando **no adquieran las bases de esta licitación por lo menos tres licitantes** o habiéndose inscrito no se presente ninguna propuesta, de conformidad con el Artículo 92 fracción III de la Ley.

17.4.- Si después de realizarse la evaluación, no fuera posible adjudicar el contrato a ninguno de los licitantes por así convenir a los intereses de la Convocante y/o Contratante, de conformidad con el Artículo 92 fracción IV de la Ley.

17.5.- Por caso fortuito o fuerza mayor, o bien existan circunstancias que provoquen la extinción de la necesidad de esta licitación de conformidad con el Artículo 91 de la Ley.

17.6.- Por restricciones presupuestales de la Contratante.

18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

18.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción III de la Ley, el licitante adjudicado, garantizará el cumplimiento del contrato, así como la indemnización por vicios ocultos, mediante cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca otorgada a favor del <u>Gobierno del Estado de Puebla</u>. Para el caso de las pólizas de fianza, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del Gobierno del Estado de Puebla a través de la Secretaría de Planeación y Finanzas; en todos los casos será por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total adjudicado <u>a</u> cantidades máximas con IVA.

Esta garantía deberá presentarse al área Contratante a la firma del contrato citado, para cubrir el cumplimiento oportuno de la prestación de los servicios, calidad y





contratante.

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



vicios ocultos. En caso de ser fianza deberá presentarse conforme al **ANEXO E.**

La convocante conservará en custodia las garantías que sean otorgadas por este concepto, hasta la fecha del fallo, en la que se devolverán a los licitantes a partir del día hábil siguiente al mismo; salvo la de aquél a quien se hubiere adjudicado el contrato, la que se retendrá hasta el momento en que el proveedor constituya la garantía de cumplimiento del contrato correspondiente y acredite haberla presentado al área

- **18.2.-** No se aceptarán garantías de cumplimiento de contrato diferente a cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca, con independencia del texto del contrato y del importe adjudicado.
- **18.3.-** Cabe destacar que en caso de que algún licitante adjudicado no presente la garantía de cumplimiento, se estará a lo previsto en el Artículo 105 de la Ley.
- **18.4.-** Con fundamento en el Artículo 128 de la Ley, la garantía de cumplimiento de contrato deberá presentarse a más tardar dentro de los cinco días naturales siguientes al que se firme el contrato, salvo que la prestación de los servicios se realice dentro del citado plazo.

19.- CONTRATOS.

- **19.1.-** El licitante adjudicado, deberá presentarse a firmar y recibir el contrato derivado de la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Contratante, con los documentos señalados (original y dos copias) y a través de los representantes acreditados:
- a) Constancia de situación fiscal con una antigüedad de expedición no mayor a 30 días naturales.
- **b)** Acta constitutiva de la persona jurídica. Para el caso de que la empresa haya tenido modificaciones a su acta constitutiva, deberá deberá presentar las últimas modificaciones correspondientes.
- **c)** Poder notarial del representante o apoderado legal de la empresa.

- **d)** Identificación oficial vigente con fotografía del apoderado o representante legal.
- e) Comprobante de domicilio con una antigüedad no mayor a tres meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberá presentar copia simple legible del contrato de arrendamiento o comodato, junto con copia simple legible de las identificaciones de los suscribientes del contrato, con facultades legales correspondientes.
- f) Constancia de Inscripción en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.
- **g)** Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, vigente, con Código QR verificable
- h) Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente y con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2023 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- i) Documento vigente en el que conste, la opinión positiva respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 32 D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.37 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

Todos los documentos solicitados en este numeral también deberán ser presentados en dispositivo de almacenamiento USB.

En su caso, aquellos documentos que, con motivo de esta licitación, se hubieren comprometido a entregar.

Lo anterior permitirá elaborar, firmar y recibir el contrato derivado a la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HABILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Contratante.

19.2.- En caso de no presentarse a la formalización del contrato, o no presentar alguno de los documentos





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Gobierno de Puebla

mencionados en el PUNTO 19.1 dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, no se podrá proceder a la formalización del contrato y se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta y la contratación pasará al segundo lugar.

- 19.3.- El Administrador del Contrato, deberá supervisar la prestación del servicio, realizar las visitas e inspecciones que estime pertinentes, solicitar al Licitante Adjudicado todos los datos e informes relacionados con los actos y obligaciones que emanen del Contrato, así como vigilar la correcta diligencia del mismo.
- El Verificador del Contrato, deberá supervisar que los servicios se lleven a cabo en tiempo y forma, de conformidad con las especificaciones estipuladas en los términos establecidos en el presente Contrato y deberá notificar de cualquier inconsistencia a "EL ADMINISTRADOR".
- 19.4.- Con fundamento en el Artículo 80 fracción XXIV. la indicación de que el licitante que no firme el contrato por causas imputables al mismo será sancionado en términos del Artículo 136 de la Ley.
- 19.5.- De conformidad con los Artículos 126 fracción III, 128 de la Ley, así como los PUNTOS 18.1, 18.2, 18.3 y 18.4 de las bases, el licitante adjudicado, deberá presentar a la dependencia Contratante, dentro de los 5 días naturales siguientes contados a partir de la firma de contrato, la Garantía de cumplimiento y vicios ocultos, para los efectos precisados en la Ley, y los citados puntos de las bases.

20.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS

20.1.- La Contratante bajo su responsabilidad y por razones fundadas podrá modificar el contrato dentro de los seis meses posteriores a su firma, siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto, o separadamente el 20% (veinte por ciento en tiempo y monto) de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente en los mismos. Estos se formalizarán por escrito, de conformidad con el Artículo 112 de la Ley.

21.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.

La Contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el proveedor no cumpla con las obligaciones derivadas del mismo, tales como:

- 21.1.- Si no cumple con la prestación de los servicios en el tiempo y forma convenidos.
- 21.2.- Por el incumplimiento de las demás obligaciones del contrato celebrado.
- 21.3.- Cuando las diversas disposiciones legales aplicables al respecto así lo señalen.
- **21.4.-** Por casos fortuitos o de fuerza mayor.

Cuando se rescinda el contrato, la Contratante deberá informar a la Convocante a efecto de que ésta verifique conforme al criterio de adjudicación, si existe otra propuesta que resulte aceptable, en cuyo caso, el contrato se celebrará con el licitante que ocupara el segundo lugar en precios más bajos y cuya oferta técnica haya sido aceptada.

- 21.5.- Para rescindir administrativamente el contrato por causas imputables al proveedor se hará de la siguiente manera:
- a) Podrá iniciarse al día siguiente a aquel en que se tenga conocimiento del incumplimiento.
- b) Se comunicará por escrito al presunto infractor los hechos constitutivos de la infracción, para que, dentro del término, que para tal efecto se señale y que no podrá ser menor a 3 días hábiles, exponga lo que a su derecho convenga y aporte las pruebas que estime pertinentes.
- c) Transcurrido el término a que se refiere el punto anterior, se resolverá considerando los argumentos y pruebas que se hubiesen hecho valer.
- d) La resolución será debidamente fundada y motivada y se notificará personalmente por correo certificado con acuse de recibo al infractor, dentro de un término de 15 DÍAS HÁBILES.

22.- LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

22.1.- LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO. - El servicio se llevará a cabo en los lugares indicados en el anexo 3 las 24 horas del día, de lunes a domingo, para todo lo relacionado con el servicio será previa coordinación el con Dr. Vicente de Paul Torres Pérez, Médico adscrito al Hospital General Zona Norte Bicentenario de la Independencia, teléfono 222 551 0600 ext. 3025, previa cita.





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Gobierno de Puebla

22.2.- El inicio del servicio deberá ser notificado a la Convocante mediante el formato identificado como "ANEXO H" al correo electrónico jorge.sanchezgu@puebla.gob.mx, con anticipación mínima de 24 hrs, de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 107 fracción IV de la Ley.

Teléfono para notificación: (222) 2 29 70 00 ext. 5062/7124.

22.3.- El Administrador del Contrato, deberá supervisar la prestación del servicio, realizar las visitas e inspecciones que estime pertinentes, solicitar al Licitante Adjudicado todos los datos e informes relacionados con los actos y obligaciones que emanen del Contrato, así como vigilar la correcta diligencia del mismo.

23.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES

Las sanciones que la Contratante aplicará serán las estipuladas en la Ley.

Se harán efectivas las garantías respectivas a la seriedad de las propuestas en los siguientes casos:

- 23.1.- Cuando los licitantes no sostengan sus propuestas o se retiren de la licitación, después del acto de apertura de propuestas técnicas.
- 23.2.- Cuando el licitante adjudicado no confirme su aceptación para que se le adjudique el contrato dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la fecha en que se hubiere comunicado el fallo.
- 23.3.- Cuando el licitante adjudicado no entregue la garantía de cumplimiento, dentro de los 5 (cinco) días naturales posteriores a la firma del contrato.
- 23.4.- Se hará efectiva la garantía de cumplimiento, cuando exista incumplimiento en el servicio, por no iniciar el servicio motivo de esta licitación en los plazos y especificaciones establecidos en las Bases, o por dar servicios de calidad inferior a la pactada.
- 23.5.- Las penas convencionales se aplicarán por causas imputables al licitante adjudicado, cuando existan retrasos en el inicio de la prestación del servicio conforme a:
- El 2% por el monto correspondiente a los servicios presentados cuando no proporcione los equipos,

instrumental y/o consumibles en los tiempos requeridos por la Unidad Médica, por cada hora de retraso sobre el importe del procedimiento afectado (sin incluir I.V.A.).

El 2% por el monto correspondiente a los servicios presentados por no acudir en el tiempo estipulado en el servicio, por cada hora de retraso sobre el importe del procedimiento afectado (sin incluir I.V.A.).

El 5% por el monto correspondiente a los servicios no presentados cuando exista un retraso en la programación de las cirugías en las Unidades Médicas de la contratante mayor a 2 horas, ya que no se deberá afectar la programación de cirugías en ninguna Unidad Médica de la contratante; en tal situación el proveedor además deberá resolver el problema médico con el traslado del paciente a un hospital privado sin costo alguno para la contratante (sin incluir I.V.A.).

El 1% por el monto correspondiente a los servicios presentados por no entregar el reporte de consumo mensual por cada día natural de retraso sobre el importe de la facturación mensual (sin incluir I.V.A.).

Serán deducidos a través de cheque certificado, de caja o nota de Crédito o transferencia electrónica. Dicho documento deberá estar a nombre de Servicios de Salud del Estado de Puebla y deberá ser presentado previamente a la entrega de la facturación.

En ningún caso el monto de las penas convencionales será superior, en su conjunto, al monto total de la garantía de cumplimiento del contrato.

La contratante podrá rescindir el contrato haciendo efectiva la póliza de garantía.

Aplicación de las sanciones estipuladas en la Ley correspondiente.

24.- PAGO

24.1.- El proveedor deberá ingresar sus facturas con la Contratante cubriendo los requisitos legales y administrativos vigentes, ya que será responsabilidad del proveedor, los inconvenientes que para su cobro representen. Las facturas deberán ser expedidas de acuerdo a lo siguiente:

NOMBRE

SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



Gobierno de Puebla

	PUEBLA
R.F.C.	SSE9611042Z5
DIRECCIÓN	6 NORTE NO. 603, COL. CENTRO, PUEBLA, PUE., C.P. 72000

- **24.2.-** La Contratante no cubrirá factura que no esté validada en su totalidad, además no liberará el pago de las facturas correspondientes si éstas no cuentan con toda la documentación que ampare la total realización del servicio.
- **24.3.-** El licitante deberá tramitar su pago durante los primeros 10 (diez) días hábiles de cada mes, en el Departamento de Servicios Médicos Integrales de la Subdirección de Abasto, Mantenimiento y Servicios Integrales adscrito a la Dirección de Operación de Unidades Médicas de la contratante, ubicado en Calle 24 Sur, Número 501, Local 66, Plaza del Sol Finanzas, Colonia Azcárate, Puebla, Pue., C.P. 72501, en horario de 9:00 a 14:00 horas en días hábiles, anexando los documentos siguientes debidamente requisitados:
- **a.** Original del formato libre de reporte mensual, del registro y control de los procedimientos realizados por paciente atendido, mismo que deberá estar validado por el Director y/o Administrador y/o Responsable de cada una de las Unidades Médicas de la contratante, además deberá contener el Sello de la Unidad Receptora, con nombre, cargo, firma y fecha de recibido, y la leyenda recibí el servicio de conformidad y a mi entera satisfacción.
- **b.** Comprobante Fiscal Digital (factura) que reúna los requisitos fiscales y administrativos respectivos conforme a los artículos 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación, en la que se indique la descripción de los servicios objeto del contrato que se celebre, número de contrato, plasmándose el nombre, cargo, firma y sello de quien recibe, y la leyenda recibí el servicio de conformidad y a mi entera satisfacción; asimismo no deberá tener tachaduras y/o enmendaduras.

El archivo XML deberá remitirse de forma impresa y por correo electrónico.

- **c.** Copia fotostática del contrato.
- d. Copia de la garantía de cumplimiento.

Sin estos requisitos no procederá pago.

La contratante, no cubrirán Comprobantes Fiscales

Digitales (facturas) de servicios que no estén entregados en su totalidad, además no liberarán el pago del Comprobante Fiscal Digital (factura) correspondiente si ésta no cuenta con toda la documentación que ampare la total realización de los servicios. En caso de que el proveedor, presente su Comprobante Fiscal Digital (factura) de forma extemporánea con errores o deficiencias, el plazo de pago se correrá el mismo número de días que dure el retraso, o los trámites requeridos para la solvatación de los errores o deficiencias.

- **24.4.-** Se hace del conocimiento del Licitante que en esta Licitación Pública Nacional no aplica la retención correspondiente al pago de derechos equivalente al 5 al millar sobre el importe de su factura antes de IVA.
- **24.5.-** Solo será cubierto por la Contratante el IVA, cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por parte del Proveedor.

25.- ASPECTOS VARIOS.

- 25.1.- Una vez que los licitantes hayan ingresado al recinto establecido, durante cualquier etapa, no podrán utilizar aparatos de intercomunicación de ningún tipo, (teléfonos celulares, radios, computadoras portátiles, auriculares, smartwatch, etc.).
- **25.2.-** Una vez iniciado el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, no podrá ingresar licitante alguno o introducir al recinto documento alguno.

Únicamente podrá ingresar una persona por licitante para los eventos del presente procedimiento.

25.3.- Los lugares, fechas y horarios de los distintos eventos que conforman la licitación podrán ser suspendidos, cambiados o diferidos de conformidad con las necesidades de la Convocante con el fin de proveer al óptimo desarrollo de la Licitación, siempre apegándose a lo dispuesto para tal efecto en la Ley, por lo anterior será de la más estricta responsabilidad del licitante por medio de sí o de quien lo represente, el presentarse en todos y cada uno de los eventos tanto en las fechas indicadas en las presentes bases, así como en las que al efecto sean señaladas como sustitución a éstas, lo cual invariablemente le será señalado en los eventos de junta de aclaraciones o de aperturas. Lo anterior sin que bajo ninguna circunstancia tenga la Convocante obligación alguna





DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA



de notificar personalmente al licitante acerca del estado, resultado, fechas, horas o lugares de cualquier evento de la presente licitación pues en estas bases le

han sido informadas tales circunstancias o lo serán en las actas que al efecto se levanten.

26.- INCONFORMIDADES.

26.1.- Las inconformidades que se susciten con motivo de la interpretación o ejecución derivadas de estas bases, se resolverán con apego a lo previsto en el Artículo 143 de la Ley y demás disposiciones aplicables.

27.- AVISO DE PRIVACIDAD

27.1.- De conformidad con los artículos 23 y 26 párrafo segundo de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de sujetos Obligados; artículos 34, 36 y 37 de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos obligados del Estado de Puebla, se adoptarán las medidas necesarias para garantizar la seguridad de los datos personales que correspondan, evitando su alteración, pérdida, transmisión o acceso no autorizado; al respecto toda persona interesada podrá consultar el aviso de privacidad en la dirección electrónica:

https://transparencia.puebla.gob.mx/media/k2/attachments/Adquisici%C3%B3n de Bienes y Servicios.pdf

A T E N T A M E N T E CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA A 31 DE ENERO DE 2024

FRANCISCO SÁNCHEZ BERMÚDEZ DIRECTOR DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LRM/JVM/JLSG





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO A

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

Por medio de la presente, en mi carácter de representante legal de **(PERSONA FÍSICA O MORAL)** declaro bajo protesta de decir verdad que:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento GESAL-019-051/2024.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL

- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESAL-019-051/2024.**
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: <u>MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE</u> empresa. (Especificar el tamaño de empresa).

ATENTAMENTE LUGAR Y FECHA

NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO DE LA EMPRESA





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

CARÁTULA DEL ANEXO B

RESUMEN DE LA PROPUESTA TÉCNICA

FECHA:		

NOMBRE	DEL LICITAN	ITE:				
DIRIGIDA A:				SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DE LA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN.		
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL				GESAL-019-051/2024		
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO:				INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA		
PARTIDA CANTIDAD CANTIDAD DE MEDIDA		DE	DESCRIPCIÓN GENERAL			
1	1	1	SERVICIO	SE REQUIERE CONTRATAR EL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPÍA, ENDOSCOPÍA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPÍA		

ATENTAMENTE **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA **SELLO DE LA EMPRESA**





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO B

PROPUESTA TÉCNICA

Formato para la presentación de la Propuesta Técnica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

NOMBRE DEL LICITANTE:				
PARTIDA	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN ESPECIFICA
1	1	1	SERVICIO	(EL LICITANTE DEBERÁ PLASMAR CONFORME AL ANEXO 1 Y LO QUE RESULTE APLICABLE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES)
PERIODO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:			RVICIO:	
PERIODO DE GARANTÍA:				

A T E N T A M EN T E BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO DE LA EMPRESA

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta técnica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Firmada y sellada (obligatorio en caso de ser persona moral) en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO B1

CURRÍCULUM VITAE DEL LICITANTE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

Se podrán utilizar los espacios que requiera en cada uno de los campos del presente anexo.

INDICACIONES: Todos los campos del presente anexo se deberán llenar sin excepción alguna. En caso de que no exista la información de alguno de los campos se deberá asentar "NO APLICA".

(Nombre completo) manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y

					cientes para suscribir la propuesta en el
presen	te procedimiento	de adjudicación,	a nombre y repres	entación de: (pe	rsona jurídica); y que la documentación
que se	entrega con la pi	opuesta es verío	lica, legítima y fided	gna.	
•	,			•	
1. INFO	RMACIÓN GENER	RAL			
NOMBI	RE DEL				
LICITA	NTE				
RFC C	ON HOMOCLAVE				
		CALLE:		NÚMEF	RO:
DOMIC	ILIO FISCAL	COLONIA:		C.P.	
		DELEGACIÓN O	MUNICIPIO:	ENTIDA	AD FEDERATIVA:
TELÉF	ONOS				
CORRE				2 7/1	
ELECT	RÓNICO				
	RE COMPLETO				
	PRESENTANTE				
LEGAL					<i>r</i>
					PRINCIPALES MARCAS, (ÉSTOS DEBEN
SER P	RODUCTOS IGUAL	<u>ES O SIMILARES</u>	A LOS SOLICITADOS	S EN EL PROCED	DIMIENTO DE CONTRATACIÓN).
		<u> </u>			
			FIENE EN LA PRES STÁ DEBE SER MINI		RVICIOS IGUALES O SIMILARES A LOS : ANTIGÜEDAD).
	ACIÓN DE PRINCI			N EL DROCEDIM	IIENTO DE CONTRATACIÓN
DEBEN	NOMBRE COMPL		AN AL SOLICITADO L	IN LLT NOCLDIM	IENTO DE CONTRATACION
	DEPARTAMENTO				
	PRESTÓ EL SERV				
	CONTACTO DE V				
	COMPLETO DE L				
1	ESPECIFICACIÓN				
	QUE SE PRESTÓ				
	DIRECCIÓN:				
	TELÉFONOS CON	I LADA:			
	CORREO ELECTR				
2	NOMBRE COMPL	ETO:			1





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE	
	PRESTÓ EL SERVICIO	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE	
	COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL SERVICIO	
	QUE SE PRESTÓ	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	
	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARȚAMENTO AL QUE SE LE	
	PRESTÓ EL SERVICIO	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE	
3	COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL SERVICIO	
	QUE SE PRESTÓ	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE **LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA** SELLO





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO C

PROPUESTA ECONÓMICA

Formato para la presentación de la Propuesta económica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

Fecha:							A		
Nombre	del Licitan	ite							
Licitacio	ón Publica:							A	
No. de Unidad		Descripción General	Descripción Específica (Conforme al anexo 2)			Precio	Precio	Precio	
Partida	Cantidad	de Medida	del Servicio	Procedimiento	Cantidad mínima			Mínimo	Máximo
1	1	SERVICIO							
				EL LICITANTE DE PRESENTAR DE MA			ROPUESTA E		
							SUBTOTAL		
IMPORTE MÍNIMO TOTAL CON LETRA		IMPORTE MÁXIMO TOTAL CON LETRA			TASA 16%				
					I.V.A.				
							TOTAL		

A T E N T A M EN T E BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO DE LA EMPRESA

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación. Este formato se presentará en **EXCEL**.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta económica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Firmada y sellada (obligatorio en caso de ser persona moral) en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO D

GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA ECONÓMICA (TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Ante o a favor del: GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y **FINANZAS**

Para garantizar por <u>(nombre de la persona física o jurídica)</u> , con R.F.C, con domicilio el, la seriedad de la propuesta presentada en la licitación
pública nacional GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA, realizada por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley, por el 10 % del monto total de su propuesta a cantidades máximas sin incluir IVA (número) (letra M.N.).
Esta fianza permanecerá vigente aun cuando se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dictoresolución firme por autoridad competente.
El sostenimiento de la oferta es por un período mínimo de 60 (sesenta) días naturales contados a partir del acto de apertura de ofertas.
En los casos de hacerse exigible la fianza, esta compañía afianzadora pagara en los términos de la Ley, la cantidad de \$ (número) (letra M.N.) que corresponde al 10% del monto total de la propuesta económica cantidades máximas sin incluir IVA. Como garantía de sostenimiento de oferta, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO E

FIANZA DE CUMPLIMIENTO

Ante o a favor del: GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y **FINANZAS**

(TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C,	con domicilio en
, el fiel y exacto cumplimiento de todas	y cada una de las
obligaciones derivadas del contrato (CONTRATO DEPENDENCIA) relativo a CONTRATACIÓI	N DEL SERVICIO
INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN	
Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA, realizada p	
Estado de Puebla de conformidad con la Ley, dentro del expediente No. GESAL-019-051/2024, p	
adjudicado a cantidades máximas con IVA de \$ (número) (letraM.N.)	Joi Ci monto tota
aujuticado a cantidades maximas con IVA de \$ (numero) (letrawi.iv.)	
English the second of the seco	and Parks Landa La
Esta fianza permanecerá vigente en cuanto al cumplimiento del contrato, desde la fecha de su e	
total terminación de las obligaciones derivadas del mismo, aún cuando se otorguen prórrogas o e	
casos en que se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución fi	rme por autoridad
competente.	
Asimismo, esta fianza se otorga para garantizar el pago de la indemnización en los casos de	vicios o defectos
ocultos de los bienes o servicios contratados, quedando vigente un año posterior a la entrega o	prestación de los
mismos.	
En los casos de hacerse exigible la fianza esta compañía afianzadora pagara en los términos de	la Lev. la cantidad
de \$ (número) (letraM.N.) que corresponde al 10% del monto total del conti	
máximas con IVA. Como garantía de su cumplimiento, así como contra vicios o defectos ocu	
(compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con excl	· •
otro) establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y	
olio) establecido en los Articulos 170, 279, 202, 203 y 209 de la Ley de instituciones de Seguios y	de i lalizas.





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO F

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

NOMB	RE DEL LICITANTE			
1	REFERENCIA			
	PREGUNTA			
	RESPUESTA			
2	REFERENCIA			
	PREGUNTA			
	RESPUESTA			
3	REFERENCIA			
	PREGUNTA	3 4		
	RESPUESTA			
4	REFERENCIA			
	PREGUNTA			
	RESPUESTA			

LUGAR Y FECHA NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL

INSTRUCCIONES DE LLENADO:

<u>REFERENCIA:</u> EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ MENCIONAR A QUE PUNTO, PARTIDA O ANEXOS DE LAS BASES SE REFIERE.

APARTADO DE PREGUNTA: EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ HACER SU PREGUNTA U OBSERVACIÓN.

<u>IMPORTANTE:</u> SE SOLICITA AL LICITANTE NO MODIFICAR EL PRESENTE FORMATO Y SOLO ASENTAR LOS DATOS REQUERIDOS. EN EL CASO DE QUE REQUIERA MAS FILAS SOLO INSERTAR LAS MISMAS, ADEMÁS SE DEBERÁ PRESENTAR EN **FORMATO WORD**.





Fecha: ____

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO G

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

Por medio de la presente declaro bajo protesta de o correspondientes a mi representada	decir verdad que los datos	asentados a continuación son
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		\sim
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES		
CURP (EN CASO DE SER PERSONA FISICA)		
USO DE CDFI		
NACIONALIDAD		
DOMICILIO FISCAL	(CALLE, NÚMERO O MUNICIPIO, C.P	, COLONIA, DELEGACIÓN , ENTIDAD FEDERATIVA
TELÉFONOS		
CORREO ELECTRÓNICO		
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL		7

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN SOLICITA ORDEN DE COBRO





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO H

FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE SERVICIO

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

Se hace del conocimiento de los licitantes adjudicados, que es necesario comunicar a la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, el inicio del servicio con una anticipación de al menos 24 horas, al siguiente correo electrónico Jorge.sanchezgu@puebla.gob.mx mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE SERVICIO" debiendo asentar lugar, día y hora.

Parte 1 (Expediente Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios)

Procedimiento: GESAL-019-051/2024

Proveedor: Dependencia/Entidad:

Cantidad: Descripción genérica del servicio:
1.2.3.
Fecha: Hora:

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE

LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA

SELLO





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO I

CARTA DE NO CONFLICTO DE INTERÉS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PRESENTE

A) PERSONA FÍSICA

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurren quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien, siendo autoridad, rinda informes en los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte"; manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 49 fracciones I y IX, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido, estoy informado(a) de los supuestos en los que se puede incurrir en conflicto de intereses y declaro bajo protesta de decir verdad que, no desempeño empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible conflicto de interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

B) PERSONA MORAL

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurren quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien siendo autoridad, rinda informes en los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte"; manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 49 fracciones I y IX, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido y como representante legal de (razón social del licitante), declaro bajo protesta de decir verdad que, los socios o accionistas que ejercen el control sobre la sociedad, no desempeñan empleos, cargos o comisiones en el servicio público o, en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible Conflicto de Interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Al mismo tiempo y como complemento de lo anterior, ratifico que **indicar (si) - (no)** cuento con una política de integridad con los requisitos que establece el artículo 25 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas en mi negocio o empresa.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

ATENTAMENTE LUGAR Y FECHA

NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO DE LA EMPRESA





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ADEDOSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE BUEDIA

ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO

Partida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Unidad de Medida	Descripción
				I. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SERVICIO.
				Se requiere contratar el Servicio integral de cirugía en Laparoscopía, Endoscopía y sus especialidades en Endourología y Artroscopía para los Servicios de Salud del Estado de Puebla, en la modalidad de contrato abierto de acuerdo al Artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a contratar las cantidades mínimas requeridas, quedando las cantidades máximas sujetas a las necesidades y a la suficiencia presupuestal de la Contratante, conforme al Anexo 2.
				II PERIODO DE CONTRATACIÓN DEL SERVICIO.
				1. Período de prestación del Servicio: Será a partir de la formalización del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2024.
				III. LUGAR PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO
				1. Lugar de prestación del Servicio: Se llevará a cabo en las Unidades Médicas indicadas en el anexo 3, las 24 horas del día, de lunes a domingo.
				IV DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA DEL SERVICIO.
1	1	1	SERVICIO	El proveedor deberá realizar el Servicio Integral de Cirugía en Laparoscopía, Endoscopía y sus especialidades en Endourología y Artroscopía conforme a lo siguiente:
				1 El proveedor deberá proporcionar el servicio conforme a los procedimientos mínimos y máximos que se indican en el anexo 2 y conforme a los procedimientos asignados por unidad médica señalados en el anexo 4.
				2. El proveedor deberá proporcionar los equipos, instrumental y consumibles descritos en el anexo 5, así como el personal capacitado de apoyo, capaz de suministrar los mismos y verificar el correcto funcionamiento de los equipos médicos distribuidos conforme al anexo 6, con 24 horas de anticipación antes de cada procedimiento conforme al anexo 4. En las direcciones señaladas en el anexo 3.
				3. El personal del proveedor deberá realizar la entrega de los consumibles necesarios descritos en el anexo 5, para la realización de los procedimientos de acuerdo con el tipo de paciente que se atiende; estéril, ensamblado, envuelto en campos estériles y etiquetados con el nombre del instrumental que contiene, mismo que en caso de no ser utilizado será devuelto al proveedor para su resguardo después de cada procedimiento.
				4. El instrumental y consumibles deberán ser entregados, de acuerdo con la programación establecida para cada procedimiento en la solicitud del médico a cargo, misma que será notificada con 24 horas de anticipación vía telefónica y/o correo electrónico; en caso de urgencias se notificará al proveedor con una hora





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

de anticipación.

- 5. Los equipos descritos en el anexo 5 deberán estar en óptimas condiciones de funcionamiento durante toda la prestación del servicio, no deberán presentar modificaciones o alteraciones que afecten la descripción de su registro sanitario, prórroga o ampliación.
- 6. El proveedor deberá garantizar lo siguiente durante la vigencia del servicio:
- a) El correcto funcionamiento de los equipos descritos en el anexo 5, esto con el fin de poder proporcionar el servicio de acuerdo a lo solicitado.
- b) El servicio de solución a todas las fallas de los equipos descritos en el anexo 5, mismo que deberá realizarse en un lapso de 24 a 72 horas máximo, contados a partir del momento en que la contratante informe al proveedor mediante vía telefónica o por correo electrónico, de lo contrario deberá resolver la demanda de procedimientos de cirugía en laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en endourología y artroscopía.
- c) En caso de que el equipo no se encuentre funcionando correctamente, dentro de las 24 horas siguientes, deberá de sustituirlo con un equipo de características similares o superiores.
- 7. Cada unidad médica descrita en el anexo 3 proporcionará un espacio dentro del área de quirófanos, para que el proveedor realice el resguardo de los equipos, el resguardo y almacenaje del instrumental y consumibles descritos en el anexo 5 al día natural posterior a la formalización del contrato.
- 8. Para cada Unidad Médica descrita en el anexo 3 el proveedor deberá proporcionar cuando se programe el procedimiento una persona con mínimo un año de experiencia en cirugía en laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en Endourología y artroscopía, para que asista tecnológicamente al personal de cada unidad médica de acuerdo a lo que requiere en todos los procedimientos y proporcione los consumibles necesarios, verifique y garantice la óptima operación de los equipos y accesorios cumpliendo con la siguiente rutina:
- a) Antes del procedimiento:

El personal del proveedor deberá preparar y entregar en sala de quirófanos, equipo, instrumental y consumibles contenidos en el contrato, dependiendo del tipo de procedimiento a realizar previamente definido por el médico de la contratante.

b) Durante el procedimiento:

El personal del proveedor deberá observar el óptimo funcionamiento de los equipos, instrumental y consumibles señalados en el anexo 5, así como elaborará en formato libre el reporte del procedimiento realizado el cual deberá contener la marca y en su caso la etiqueta de cada consumible, dicho registro deberá contener únicamente lo que se utilizó durante el procedimiento para su validación y firma del médico tratante; respetando los datos a continuación solicitados, este registro deberá estar firmado por el Jefe del servicio de la Unidad Médica, con los siguientes datos, este formato deberá contar con original y copia:

- a) Nombre de la Unidad Médica.
- b) Fecha.
- c) Nombre del paciente.





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

٦,	Fdad	del	paciente
u	Luau	uci	Dadicitie

- e) Sexo del paciente.
- f) Nombre del cirujano.
- g) Tipo de procedimiento.
- h) Tiempo de cirugía: inicio y final
- i) Diagnóstico del paciente.
- i) Número de expediente del paciente.

En dicho formato también se deberá indicar si existió alguna eventualidad durante el procedimiento.

c) Después del procedimiento:

El personal del proveedor deberá realizar, en su caso, retiro y resguardo de equipos, instrumental y consumible, así como el prelavado y lavado del instrumental utilizado durante la cirugía, en la sección de área de quirófanos proporcionada por la Unidad Médica.

- 9. Para el caso de urgencias: el proveedor deberá proporcionar un listado del personal de mínimo 2 personas que prestará la asistencia del servicio en situaciones de emergencia a cada unidad médica dentro de los primeros 5 días hábiles posteriores a la formalización del contrato, proporcionando los nombres, números telefónicos y correos electrónicos; el personal contará con 60 minutos como máximo para atender dicho llamado.
- 10. El proveedor deberá incluir dentro del servicio para las Jornadas de Atención a la Salud el traslado de equipos sin costo extra para la contratante, instrumental, insumos y material necesario, para lo cual deberá realizar lo siguiente:
- a) La contratante deberá notificar al proveedor ya sea mediante correo electrónico o por oficio con una anticipación de por lo menos 48 horas de que se requiera el servicio e indicar la dirección dónde se llevará a cabo las jornadas de atención a la salud en el Hospital de Campaña Móvil, para que éste traslade los equipos, instrumental y consumibles, necesarios; la Dirección de Operación de Unidades Médicas indicará los procedimientos a realizar de acuerdo al anexo 4.
- b) Los traslados deberán de realizarse en las localidades y/o municipios del Estado de Puebla, los días que indique la contratante, en un horario para estar en el lugar de destino de 07:00 a 17:00 horas y/o en su caso esperar hasta que se termine el último procedimiento.
- c) El personal del proveedor será el responsable de realizar la instalación y retiro de equipos que se ocupen, así como de realizar las actividades antes mencionadas.
- d) El proveedor deberá llevar adicionalmente al instrumental y equipos que se ocupen para los procedimientos que se realicen, un equipo para sellado de vasos, generador bipolar descrito en el anexo 5.
- e) El Sistema de Urgencias Médicas y Desastres (SUMA) será la encargada de verificar el cumplimiento de este servicio en las Jornadas de Atención a la Salud.
- 11. El proveedor deberá contar con disponibilidad inmediata de todos los consumibles, instrumental y equipos descritos en el anexo 5, para cada procedimiento conforme al anexo 2 y 4. La logística será responsabilidad del proveedor; para lo cual, cada Unidad Médica deberá proporcionar un espacio físico dentro del área de quirófanos, para que el proveedor realice el resguardo y almacenaje de los equipos, instrumental y consumibles descritos en el anexo 5.





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

12. Para el resguardo y almacenaje de los equipos, instrumental y consumibles descritos en el anexo 5, el proveedor deberá equipar los espacios físicos designados, de anaqueles o gabinetes que quedarán bajo su seguridad y responsabilidad.

Así mismo para el resguardo y almacenaje de los equipos descritos en el anexo 5, la contratante deberá proporcionar un espacio bajo llave que garantice la integridad de los mismos dentro de la unidad.

- 13. El proveedor deberá realizar la reposición continua (de acuerdo a necesidad por uso) de los instrumentales y consumibles que se ocupen durante cada procedimiento quirúrgico señalado en el anexo 2.
- 14. El proveedor deberá proporcionar el equipo complementario para urología (por evento), en cada lugar señalado en el anexo 3, mismo que será notificado con 60 minutos de anticipación vía correo electrónico y/o telefónica.
- 15. Cuando no se pueda llevar a cabo alguno de los procedimientos establecidos en el anexo 2 por causas imputables al proveedor, este deberá trasladar al paciente a un hospital privado en un tiempo máximo de 2 horas, con previa autorización y validación de acuerdo al padecimiento, por el Director, Administrador y/o Responsable de la Unidad Médica; así como por la Dirección de Operación de Unidades Médicas. Lo anterior será sin costo adicional para la contratante y además será penalizado.

IV. PERSONAL REQUERIDO.

El proveedor deberá proporcionar como mínimo el siguiente personal:

- 1.- Dos ingenieros biomédicos, mecatrónicos o electromecánicos con experiencia mínima de 1 año para dar seguimiento a los mantenimientos preventivos y solución a todas las fallas a los equipos descritos en el anexo 5.
- 2.- Cuatro técnicos en enfermería con experiencia mínima de 1 año para asistencia técnica en los procesos de cirugía en laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en endourología y artroscopia y en los casos de emergencia.
- 3.- Como mínimo 8 licenciados y/o técnicos en enfermería con experiencia mínima de 1 año en cirugía en laparoscopía, endoscopía y sus especialidades en endourología y artroscopia, que cubran las necesidades y urgencias, los siete días de la semana, las 24 horas del día, para cubrir los procedimientos en las Unidades Médicas señaladas en el anexo 3.

V. PERÍODO DE TRANSICIÓN.

- a) El proveedor entrante, deberá asumir y mantener la operación del servicio en coordinación con la etapa de salida del proveedor saliente, y deberá implementar progresivamente la prestación del servicio requerido a fin de recibir la entrega de los espacios físicos que le sean asignados, equipos y/o mobiliario, bienes, información, entre otros, para la continuidad del servicio.
- b) Solo se pagará los servicios efectivamente prestados, desde el día en que el nuevo proveedor los empiece a otorgar y acorde a las fechas establecidas en el contrato.
- c) Los Responsables de las Unidades Médicas de la contratante, proporcionarán las facilidades necesarias para realizar los trabajos que se requieran, en horario





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

diurno, vespertino o nocturno, con el propósito de facilitar la operación del servicio y puedan los pacientes recibir sus atenciones médicas.

d) La etapa de transición no exime al proveedor del cumplimiento de las obligaciones que se pacten, en consecuencia, deberá garantizar la operación del servicio en el período establecido en el contrato respectivo y sus anexos; para tal efecto, el administrador del contrato verificará el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que emerjan en la formalización del contrato.

Una vez concluido el período de contratación, el proveedor tendrá un período de 5 días naturales como máximo, para desocupar y/o retirar, los equipos y/o mobiliario, bienes, información, software, sistemas computacionales, personal, entre otros.

VI. ENTREGABLES.

El proveedor deberá entregar lo siguiente:

- 1. Reportes de los procedimientos realizados en el mes, en formato libre el cual deberá contener: la marca y etiqueta de cada consumible, dicho registro deberá contener únicamente lo que se utilizó durante los procedimientos para su validación y firma del médico tratante; respetando los datos a continuación solicitados, este registro deberá estar firmado por el Jefe del Servicio de la Unidad Médica, con los siguientes datos, estos formatos deberán presentarse en original y copia simple legible:
- a) Nombre de la Unidad Médica.
- b) Fecha.
- c) Nombre del paciente.
- d) Edad del paciente
- e) Sexo del paciente.
- f) Nombre del cirujano.
- g) Tipo de procedimiento.
- h) Tiempo de cirugía: inicio y final
- i) Diagnóstico del paciente.
- j) Número de expediente del paciente.
- 2. Reporte mensual en Formato libre, del registro y control de los procedimientos realizados por paciente atendido. Este registro deberá estar validado y firmado por el Director y/o Administrador y/o Responsable de cada Unidad Médica de la contratante y para el Hospital de Campaña Móvil deberá estar firmado por el Titular de la Unidad del Sistema de Urgencias Médicas y Desastres, debiendo contener el sello de la unidad médica, con nombre, cargo, firma y fecha de recibido y la leyenda recibí de conformidad y a mi entera satisfacción, debiendo entregarlos en forma impresa, respetando los datos que a continuación se solicitan:
- a. Nombre de la unidad médica.
- b. Nombre del paciente.
- c. Edad del paciente.
- d. Sexo del paciente.
- e. Nombre del médico.
- f. Procedimiento realizado.
- g. Fecha del procedimiento.
- h. Costo por procedimiento.
- 3. Para el Hospital de campaña móvil adicionalmente deberá entregar formato libre impreso del listado por procedimiento realizado, firmado por el Titular de la





UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

Unidad del Sistema de Urgencias Médicas y Desastres, que deberá contener la información siguiente:

- a) Nombre de la localidad y/o municipio donde se instale el Hospital de Campaña Móvil.
- b) Fecha del procedimiento
- c) Nombre del paciente.
- d) Edad del paciente.
- e) Sexo del paciente.
- f) Nombre del médico.
- g) Procedimiento realizado.
- h) Hora de inicio y hora de término del procedimiento.
- i) Diagnostico del paciente.
- j) Número de expediente del paciente.

Debiendo agregar formato de solicitud de estudios, copia simple legible de CURP y/o INE del paciente.

- 4. Formato libre impreso de reporte mensual del registro de visitas en los lugares indicados de las Jornadas de Atención a la Salud, mismo que deberá contener como mínimo los siguientes datos:
- a) Lugar de atención (municipio).
- b) Fecha, nombre, cargo y firma del Titular de la Unidad del Sistema de Urgencias Médicas y Desastres.

Dichos documentos deberán ser entregados en la Dirección de Operación de Unidades Médicas de la contratante, dentro de los primeros diez días naturales de cada mes, debiendo ser presentados con el administrador del contrato.

5. El proveedor deberá remitir dentro de los diez (10) primeros días hábiles de cada mes, a la Dirección de Operación de Unidades Médicas de la contratante, un reporte en el formato que le será proporcionado a la formalización del contrato, sobre el consumo del servicio del mes anterior, mismo que solo entregará a dicha Dirección; en caso de que el proveedor incumpla con la entrega de este reporte de consumo será motivo de penas convencionales correspondientes.

VII. CONDICIONES GENERALES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

- 1. El proveedor en coordinación con el personal responsable que designe cada Unidad Médica deberá elaborar un calendario de capacitación en formato libre y de manera impresa, el cual proporcionará dentro de los primeros cinco días hábiles contados a partir de la formalización del contrato, al director, Administrador y/o Responsables de cada Unidad Médica. La capacitación se dará sobre el uso y funcionamiento de los equipos e instrumental que va a proporcionar el proveedor, la cual será impartida en las instalaciones de cada unidad, para el personal médico y paramédico que designe el director y/o Responsable de cada Unidad Médica de la contratante.
- 2. El proveedor deberá contar con los siguientes certificados:
- Certificado NMX-CC-9001-IMNC-2015 /ISO 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad, con alcance en el servicio integral en mínima invasión en laparoscopía, urología, artroscopia y endoscopía, vigente durante toda la prestación del servicio.





 Certificado NMX-SAST-45001-IMNC-2018/ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos, con alcance en el servicio integral en mínima invasión en laparoscopía, urología, artroscopia y endoscopía, vigente durante toda la prestación del servicio.
3. El proveedor deberá proporcionar el equipo de protección como son uniforme quirúrgico, gorro, cubrebocas, botas quirúrgicas, guantes desechables, a su personal sin costo adicional para la contratante.
4. El proveedor deberá realizar los mantenimientos preventivos y solución a todas las fallas de los equipos e instrumental descritos en el anexo 5, para realizar el servicio de solución a todas las fallas a dichos equipos, deberá incluir refacciones por reparaciones mayores, sin costo extra para la contratante.
5. El equipo e instrumental descrito en el anexo 5 será devuelto al proveedor en las condiciones en que se encuentre al término del contrato.
6. La copia simple legible de CURP y/o INE del paciente, serán entregados al proveedor por parte de la contratante.





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ADEDOSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE BUEDIA

ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 2

CANTIDADES MÍNIMAS Y MÁXIMAS

NÚMERO DE PROCEDIMIENTO	PRO	OCEDIMIENTO	CANTIDAD MÌNIMA	CANTIDAD MÀXIMA	
1		COLECISTECTOMÍA	162	404	
2		FUNDUPLICATURA DE HIATO	5	12	
3		LAPAROSCOPÍA DIAGNÓSTICA	104	260	
4	LAPAROSCOPÍA	HISTERECTOMÍA	35	87	
5	LAPAROSCOPIA	TORACOSCOPÍA DIAGNÓSTICA	14	35	
6		APENDICETOMÍA	35	87	
7		HERNIOPLASTIA CON MALLA	35	87	
8		OBSTRUCCIÓN TUBARIA BILATERAL	20	50	
9	LAPAROSCOPÍA CON PROCEDIMIENTO DE MÍNIMA INVASIÓN ASISTIDA	COLECISTECTOMÍA	12	30	
10		ARTROSCOPIA DE RODILLA (LIMPIEZA ARTICULAR, MENISECTOMÍA, REMODELACIÓN Y REINSERCIÓN DE MENISCO).	12	29	
11		ARTROSCOPIA DE RODILLA (LESIÓN LIGAMENTARIA)	8	18	
12	ARTROSCOPÍA	ARTROSCOPIA DE HOMBRO. (SIN IMPLANTE)	9	21	
13		ARTROSCOPIA DE HOMBRO. (INCLUYE ANCLAS NECESARIAS)	9	21	
14		ARTROSCOPIA DE TOBILLO (SIN IMPLANTE)	6	15	
15		ARTROSCOPIA DE TOBILLO (INCLUYE ANCLAS NECESARIAS)	6	15	
16		URETROTOMÍA	10	24	
17		UROLOGÍA DIAGNÓSTICA	30	75	
18		RESECCIÓN TRANSURETERAL DE PRÓSTATA	24	58	
19		LITOTRICIA CON LÁSER	47	116	
20	ENDOUROLOGÍA	CISTOSCOPIA RETIRO DE DIVERSOS CATÉTERES	32	79	
21		CISTOSCOPIA, COLOCACIÓN DE DIVERSOS CATÉTERES (LOS NECESARIOS)	32	79	
22		PANENDOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA	232	578	
23		COLONOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA	116	289	
24	7///	EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO	6	15	
25		EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS DE LAS VÍAS AÉREAS (BRONCOSCOPÍA)	6	15	
26		BRONCOSCOPÍA DIAGNOSTICA (INCLUYE PEDIATRICAS)	42	104	
27	ENDOSCOPÍA	POLIPECTOMÍA DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO	3	6	
28		ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES (INCLUYE LIGAS NECESARIAS)	70	173	
29		DILATACIÓN DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO	17	41	
30]	GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA	10	24	
31		CPRE CON TOMA DE BIOPSIA Y CEPILLADO	58	144	





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LABADOS CORIA ENDOS CORIA Y SUS ESPECIAL IDADES EN ENDOJEDIA OGÍA Y

LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 3

DIRECTORIO DE UNIDADES MÉDICAS DÓNDE SE PRESTARÁ EL SERVICIO

0	UNIDAD HOSPITALARIA	JURISDICCIÓN SANITARIA	CLUES	DIRECCIÓN	TELÉFONO OFICINA
1	HOSPITAL GENERAL DE ZACATLÁN	2	PLSSA00 4952	CALLE DEL ROBLE No 7, COLONIA SAN BARTOLO, ZACATLÁN, PUE. C.P 73310	797 975 0159
2	HOSPITAL GENERAL DE TEZIUTLÁN	3	PLSSA00 4071	AV. BUGAMBILIAS No 7, BARRIO DEL XOLOATENO, TEZIUTLÁN, PUE. C.P. 73800	231 102 1175
3	HOSPITAL GENERAL CHOLULA	5	PLSSA00 3260	OSA MENOR NO. 2, LATERAL PERIFÉRICO ECOLÓGICO, RESERVA TERRITORIAL ATLIXCAYOTL, C.P. 72810, SAN ANDRÉS CHOLULA, PUE.	222 169 9041
4	HOSPITAL PARA EL NIÑO POBLANO	5	PLSSA00 8881	BOULEVARD DEL NIÑO POBLANO NÚM. 5307, RESERVA TERRITORIAL ATLIXCAYOTL, COL. CONCEPCIÓN LA CRUZ, C.P. 72190, SAN ANDRÉS CHOLULA, PUE.	222 214 0300
5	HOSPITAL GENERAL DE LA ZONA NORTE BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA	6	PLSSA01 5230	CALLE 88 PONIENTE S/N, INFONAVIT SAN PEDRO, ESTACIÓN NUEVA, C.P. 72200 PUEBLA, PUE.	222 367 9282
6	HOSPITAL GENERAL DR EDUARDO VAZQUEZ NAVARRO	6	PLSSA00 2490	ANTIGUO CAMINO A GUADALUPE HIDALGO NÚM. 11350, COL. AGUA SANTA, C.P. 72490. PUEBLA. PUE.	222 623 1000
7	HOSPITAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA DOCTOR Y GENERAL RAFAEL MORENO VALLE	6	PLSSA00 9394	CALLE 2 NORTE NÚM. 1042, COL. SAN PABLO XOCHIMEHUACAN, C.P. 72014, PUEBLA, PUE.	222 122 2030
8	HOSPITAL GENERAL DE TECAMACHALCO	9	PLSSA01 6893	AV. HIDALGO No 2423, INFONAVIT LOS ARCOS, COLONIA BARRIO SAN JOSÉ, TECAMACHALCO, PUE. C.P. 75480	249 922 3100





9	HOSPITAL DE CAMPAÑA MÓVIL	PLSSA00 6446	EN LAS LOCALIDADES Y/O MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA, PREVIA COORDINACIÓN CON LA REQUIRENTE.	222 232 8080
				222 232 8080





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ADEDOSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE BUEDIA

ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 4

PROCEDIMIENTOS ASIGNADOS POR UNIDAD MÉDICA

TIPO	PROCEDIMIENTO	HOSPITAL GENERAL DE LA ZONA NORTE	HOSPITAL GENERAL DE ZACATLÁN	HOSPITAL GENERAL DE TEZIUTLÁN	HOSPITAL GENERAL DE PUEBLA NAVARRO	HOSPITAL GENERAL CHOLULA	HOSPITAL PARA EL NIÑO POBLANO	HOSPITAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA	HOSPITAL GENERAL DE TECAMACHALCO	SISTEMA DE URGENCIAS MÉDICAS Y DESASTRES.
	COLECISTECTOMÍA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		Aplica	
	FUNDUPLICATURA DE HIATO						Aplica			
	LAPAROSCOPÍA DIAGNÓSTICA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		Aplica	
	HISTERECTOMÍA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			Aplica	
LAPAROSCOPÍA	TORACOSCOPÍA DIAGNÓSTICA	Aplica			Aplica	Aplica	Aplica			
	APENDICETOMÍA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		Aplica	
	HERNIOPLASTIA CON MALLA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			
	OBSTRUCCIÓN TUBARIA BILATERAL	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica				Aplica
LAPAROSCOPÍA CON PROCEDIMIENTO DE MÍNIMA INVASIÓN ASISTIDA	COLECISTECTOMÍA	Aplica			Aplica	Aplica				Aplica
	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LIMPIEZA ARTICULAR, MENISECTOMÍA, REMODELACIÓN Y REINSERCIÓN DE MENISCO)							Aplica		
ARTROSCOPÍA	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LESIÓN LIGAMENTARIA)							Aplica		
	ARTROSCOPIA DE HOMBRO. (SIN IMPLANTE).							Aplica		
	ARTROSCOPIA DE HOMBRO. (INCLUYE ANCLAS NECESARIAS)					nia Azcárat		Aplica		



	ARTROSCOPIA DE TOBILLO (SIN IMPLANTE)							Aplica	
	ARTROSCOPIA DE TOBILLO (INCLUYE ANCLAS NECESARIAS)							Aplica	
	URETROTOMÍA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		
	UROLOGÍA DIAGNÓSTICA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		
	RESECCIÓN TRANSURETERAL DE PRÓSTATA	aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			
	LITOTRICIA CON LÁSER	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		Aplica		
ENDOUROLOGÍA	CISTOSCOPIA, RETIRO DE DIVERSOS CATÉTERES	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		
	CISTOSCOPIA, COLOCACION DE DIVERSOS CATÉTERES (LOS NECESARIOS)	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		
	PANENDOSCOPÍA CON TOMA DE BIOPSIA	Aplica			Aplica	Aplica	Aplica		
	COLONOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA	Aplica			Aplica	Aplica	Aplica		
	EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO	Aplica			Aplica	Aplica	Aplica		
ENDOSCOPÍA	EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS DE LAS VÍAS AÉREAS (BRONCOSCOPÍA)				Aplica		Aplica		
	BRONCOSCOPIA DIAGNOSTICA (INCLUYE PEDIATRICAS)				Aplica		Aplica		
	POLIPECTOMÍA DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO	Aplica			Aplica	Aplica	Aplica		





ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES (INCLUYE LIGAS NECESARIAS)	Aplica		Aplica	Aplica	Aplica		
DILATACIÓN DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO	Aplica		Aplica	Aplica	Aplica		
GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA	Aplica		Aplica	Aplica	Aplica		
CPRE CON TOMA DE BIOPSIA Y CEPILLADO	Aplica		Aplica	Aplica			





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIAL IDADES EN ENDOJEDIA OGÍA Y

LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 5

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS, INSTRUMENTAL Y CONSUMIBLES REQUERIDOS

EQUIPAN	
1.1	EQUIPOS DE VISUALIZACIÓN PARA PROCEDIMIENTOS LAPAROSCÓPICOS, ARTROSCOPICOS Y ENDOUROLÓGICOS.
1.1.1	MONITOR DE GRADO MÉDICO PANTALLA LCD DE 26", DEFINICIÓN FULL HD (1920X1080). ENTRADAS DE VIDEO: 2XBNC, 1XY/C, 1XRGB, 2XDVI, 1XSERIAL, 1XRJ45, S- VIDEO. SALIDAS DE VIDEO: S-VIDEO, VIDEO. ÁNGULO DE VISIÓN DE 85° O MAYOR. CONTRASTE DE 1000:1 O MAYOR. RELACIÓN 16:9. BALANCE DE BLANCOS. PESO MÁXIMO DE 9KG. DIMENSIONES MÁXIMAS 700X425X60MM. DEBE CUMPLIR CON LA NORMA IEC60601-1
1.1.2	VIDEO PROCESADOR DE ADQUISICIÓN DIGITAL DE IMAGEN CON TECNOLOGÍA CMOS. RESOLUCIÓN DE IMAGEN FULL HD (1920X1080 PIXELES). ZOOM ÓPTICO DE 2.0X O MAYOR. ZOOM DIGITAL DE 2.5X O MAYOR. RELACIÓN DE ASPECTO EN SALIDA DE VIDEO 16:9. ESCANEO PROGRESIVO DE 60 CUADROS POR SEGUNDO O MAYOR. SALIDAS DE VIDEO DIGITALES: 2XDVI-D 1080P (50/60HZ), 2XHD-SDI 1080I (50/60 HZ), 1XS-VIDEO NTSC/PAL. POSIBILIDAD DE CONTROLAR LA INTENSIDAD DE LA FUENTE DE LUZ DESDE EL CABEZAL. NUEVE MODOS PRECONFIGURADOS Y TRES CONFIGURABLES POR EL USUARIO POR LO MENOS. PESO DEL CABEZAL MENOR A 300 GR RANGO DINAMICO DE SATURACION QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRAROJO FLUORESCENCIA CON INDOCIANINA VERDE-808 NANOMETROS QUE PERMITA LA VISION DE LUZ INFRAROJA 830 NANOMETROS PARA LA VISUALIZACION DE LOS URETERES EN PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y COLORECTALES
1.1.3	FUENTE DE LUZ. TECNOLOGÍA LED CON TIEMPO DE VIDA DE 20,000 HORAS O MAYOR. COMPATIBLE CON ENTRADAS PARA EL CABLE DE LUZ DE DIFERENTES MARCAS. INTENSIDAD AJUSTABLE DE MANERA CONTÍNUA. PESO MÁXIMO 8KG. QUE CUMPLA CON NORMA EN 60601-1. QUE EMITA LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. QUE EMITA LUZ INFRARROJA-830NM. QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE SONDAS PARA LOS URETERES PARA PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y COLORECTALES.
1.1.4	SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL, FORMATO DVD. DVD/USB CON FUNCIONES DE TECLADO. FORMATOS DE GRABACIÓN: MPEG-4 AVC/264, AVCHD/MP4. RESOLUCIÓN DE GRABACIÓN DE 1280X720. ENTRADAS DE VIDEO: HDMI (TIPO A), DVI-D, S-VIDEO, VIDEO (TIPO BNC).
1.1.5	CARRO PORTA EQUIPO. CON ENTREPAÑOS PARA COLOCAR LOS DIFERENTES EQUIPOS Y BRAZO O MONTAJE PORTA MONITOR.
1.1.6	INSUFLADOR DE CO2. DE ALTO FLUJO 45 L'MIN O MAYOR. CON PRECALENTAMIENTO DE GAS INTEGRADO. CON DESPLIEGUE DIGITAL DE CONSUMO. CON LIBERACIÓN AUTOMÁTICA DE GAS POR SOBREPRESIÓN. NIVELES PRE CONFIGURADOS DE PRESIÓN Y FLUJO. INFORME DE ERRORES, RANGO DE PRESIÓN DE 1-30 MMHG O MAYOR. QUE CUMPLAN CON NORMA EN 60601
1.2	EQUIPOS DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS QUE PERMITE APLICAR POR SEPARADO Y CON UN MISMO INSTRUMENTO SIMULTÁNEAMENTE A UN TEJIDO DOS FORMAS DE ENERGÍA ULTRASÓNICA, Y BIPOLAR MODIFICADO.
1.2.1	GENERADOR ULTRASONICO. EQUIPO PORTATIL DE ULTRASONIDO PARA CORTE Y COAGULACION. GENERADOR DE ENERGIA ULTRASONICA CON FRECUENCIA DE TRABAJO DENTRO DEL RANGO 47 A 56 KHZ. QUE PERMITA LA OPCION DE SELLADO DE VASOS POR MEDIO DE TECNOLOGIA ULTRASONICA HASTA DE 7 MM
1.2.2	EQUIPO PARA SELLADO DE VASOS, GENERADOR BIPOLAR MODIFICADO, CON MICROCONTROLADOR, TRABAJA CON VOLTAJE BAJO (180 VOLTIOS), MIDE LA RESISTENCIA INICIAL DEL TEJIDO, Y SELECCIONA LAS GRADUACIONES APROPIADAS DE ENERGÍA, (MEDICIÓN DE LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO) LIBERA PULSOS DE LA ENERGÍA CONTINUA DE LA RETROALIMENTACIÓN, LAS PULSACIONES SE ADAPTAN A MEDIDA QUE PROGRESA EL CICLO, PERCIBE CUANDO LA RESPUESTA DEL TEJIDO ESTA COMPLETA Y DETIENE EL CICLO ENVIANDO UNA ALARMA AUDIBLE, OBLITERANDO EL VASO REALIZANDO UN SELLO AUTOLÓGO, NO DEPENDE DE UN TROMBO PROXIMAL, SOPORTA 3 VECES MÁS LA PRESIÓN SISTÓLICA NORMAL, SELLA VASOS HASTA 7 MM., DAÑO TÉRMICO LATERAL MENOR A 2 MM.
1.3	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA UROLOGIA (POR EVENTO)
1.3.1	EQUIPO LITOTRIPTOR L.A.S.E.R LASER DE HOLMIO AURIGA 50WTS, PARA TRATAMIENTO DE PRÓSTATA, ENUCLEACIÓN, Y LITOTRICIA, COMPACTO Y VERSÁTIL DISEÑO PORTÁTIL DE 50WTS. PARA LITOTRICIA CÁLCULOS DE TODOS TAMAÑOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SU COMPOSICIÓN, TODOS LOS PROCEDIMIENTOS ENDOSCÓPICOS EN TODO EL TRACTO URINARIO, PULVERIZACIÓN DE CÁLCULOS, CON SISTEMA PARA MOVILIZARLO CON PANTALLA TACTIL NIVEL DE HERCIOS MÁXIMO: 25 HZ ENERGÍA DE IMPULSO MÁXIMA: 4200 MJ DISPONIBLES TRES MODOS CON LONGITUDES DE PULSO PREDEFINIDOS DIFERENTES: MODO DE LITOTRICIA: LONGITUD DE PULSO CORTO MODO DE ABLACIÓN: LONGITUD DE PULSO INTERMEDIO COAGULACIÓN: LONGITUD PULSO LARGO
Página 52	ESTE EQUIPO DEBE ACREDITACIONES: TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH N° 0197, CLASSIFICATION IIB, RULE 9, ACCORDING TO DIRECTIVE 93/42/EEC Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno presente
	info.sa@puebla.gob.mx www.sa.puebla.gob.mx



	LONGITUD DE ONDA 2,1 µM (2,080 NM À HOLMIUM YAG LASER)
	POTENCÍA MAXIMA 50 WATT EFFECTIVE POWER
	PULSO DE ENERGÍA 200-4,200 MJ
	PULSO DE DURACIÓN 100-800 NS
	PULSO DE FRECUENCIA 5 - 25 HZ
	RED DE SUMINISTRO 220-240 VCA 50HZ Y 220VCA 60HZ MONOFASICO
	HAZ DE REFERENCIA VERDE 532NM, <1MW, SE PUEDE AJUSTAR CON PRECISIÓN
	ENFRIAMIENTO REFRIGERACION DEL COMPRESOR INTEGRADO
	TEMPERATURA AMBIENTE 18 - 28°C
	PANTALLA TÁCTIL EN COLOR, NAVEGACIÓN INTUITIVA DEL USUARIO
	FIBRAS DE 200, 365, Y 550 MC
	EQUIPO DE VISION PARA URETEROSCOPIA
1.3.2	URETEROSCOPÍO DIGITAL FLEXIBLE DESECHABLE LITHOVUE 7.7/9.5 FR.; UN CANAL DE TRABAJO INDEPENDIENTES DE 3.5 FR; DEFLEXIÓN BILATERAL DE 270°., FUENTE DE LUZ INCORPORADA, UN GENERADOR DE IMÁGENES CMOS DIGITAL, EN PUNTA UN CAMPO DE VISIÓN PROFUNDO DISTANCIA DE 2MM-50MM MONITOR COMPATIBLE DE ESTACIÓN DE TRABAJO CON IMAGEN INTEGRADA, SOFTWARE DE PROCESAMIENTO ESTÁ MONTADO SOBRE UNA CARRITO MÓVIL PUEDE UTILIZAR EL SISTEMA COMPLETO LITHOVUE DURANTE UN PROCEDIMIENTO, SALIDA PARA CONECTAR
	MONITORES DVI Y/O SISTEMAS DE GRABACIÓN.
	COMPATIBLE CON LA LITOTRICIA LASER
1.4	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA ARTROSCOPÍA
	SISTEMA RASURADOR: MOTOR DE POTENCIA MÍNIMA DE 500 RPM O MENOR Y POTENCIA MÁXIMA DENTRO DEL RANGO DE 6000 A 10000 RPM
1.4.1	
	PIEZA DE MANO ESTÁNDAR.
	PEDAL
	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS PARA ARTROSCOPIA: PRESIÓN DE 10MMHG O MENOR A 120 MMHG O MAYOR EN INCREMENTOS DE 5ML O MAYOR.
	CONTROL DE SOBREPRESIÓN
1.4.2	PANTALLA TÁCTIL O DE MEMBRANA
1.4.2	ALARMAS PARA: DESCONEXIÓN DE TUBERIA, PUERTA ABIERTA, SOBREPRESIÓN, FALLA EN
	SENSORES DE PRESIÓN, PRESIÓN INSUFICIENTE.
	QUE MANTENGA LA PRESIÓN ESTABLE EN LA ARTICULACIÓN.
	SISTEMA DE ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA.
	ACTIVACIÓN POR MEDIO DE PIEZA DE MANO Y PEDAL.
1.4.3	RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE SONDAS.
	PANTALLA TÁCTIL.
1.4.4	EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE
1.4.4.1	PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA
1.4.4.2	SIERRA SAGITAL CON BATERÍA
1.5	EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS
1.5.1	MONITOR LCD, DE COLOR, DE 24" O MAYOR, RESOLUCIÓN DE 1920X1080 O MAYOR. ENTRADA HDMI.
	VIDEOPROCESADOR DE ALTA DEFINICIÓN CON FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA. CON AJUSTE DE COLOR, AJUSTE DE
	BRILLO, ZOOM ELECTRÓNICO DE 2X X O MAYOR. ILUMINACIÓN ESPECIAL PARA EL CONTRASTE DE TÉJIDO ANÓMALO.
	MEMORIA EXTRAIBLE PARA LA GRABACIÓN DE ESTUDIOS. SALIDAS ANALÓGICAS Y DIGITALES. COMPATIBLE CON LOS
	VIDEOENDOSCOPIOS OFERTADOS.
	ZOOM ELECTRÓNICO 1X A 2X
	SALIDA DE VIDEO DIGITAL. DVI, HD-SDI
	CROMATOGRAFÍA ELECTRÓNICA CON 10 AJUSTES.
	BALANCE DE BLANCOS AUTOMÁTICO.
	AJUSTE DE COLOR.
	ENFASIS DE ESTRUCTURA
	AJUSTE DE TONO FUNCIÓN REDUCCIÓN DE RUIDO EN LA IMAGEN
1.5.2	MODO IRIS
1.5.2	MODO FULL HD
	MODO DUAL
	COMPRESIÓN DE IMÁGENES EN FORMATO JPEG Y TIFF
	REGISTRO Y EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PACIENTE
	CON INFORMACIÓN DEL ENDOSCOPIO EN PANTALLA
	ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES EN USB.
	MEMORIA INTERNA PARA AL MENOS PARA 45 PACIENTES Y 20 TIPOS DE PROCEDIMIENTO
	PUERTO DE RED RJ-45
	DICOM NATIVO
	DICOM MWM
	DICOM MPPS
	TERMINAL EQUIPOTENCIAL 11 oriente 2224 colonia Azcárate



	FUENTE DE ILUMINACIÓN LED.
	CONTROL DE LUZ AUTOMÁTICO MEDIANTE PROCESADOR.
	SALIDA DE LUZ DE 1400LM
	FUNCIÓN DE TRANSILUMINACIÓN.
	2AJUSTE DE BRILLO.
	MODOS DE LUZ PARA MEJORA DE CONTRASTE
	INDICADOR DEL ESTADO DE LA FUENTE DE LUZ
	BOMBA DE AIRE CON AL MENOS 4 NIVELES DE REGULACION.
	VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA DE 6 AÑOS
	TERMINAL EQUIPOTENCIAL
	ALIMENTACION 100-240V 50/60HZ.
1.5.3	VIDEOGASTROSCOPIO DE ALTA DEFINICIÓN CMOS CON DIRECCIÓN DE VISIÓN FRONTAL, CAMPO DE VISIÓN DE 140° MÍNIMO, PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2-60 MM, DIÁMETRO DISTAL DE 9.2 MM, DIÁMETRO DEL TUBO DE INSERCIÓN DE 9.3 MM O MENOR. ANGULACIÓN ARRIBA 210°, ABAJO 90°, DERECHA 100°, IZQUIERDA 100°. LONGITUD DE TRABAJO 1100
	MM, LONGITUD TOTAL 1300-1400 MM. CANAL DE TRABAJO DE 2.8 MM
	VIDEOCOLONOSCOPIO DE ALTA DEFINICIÓN CMOS.
	CON DIRECCIÓN DE VISIÓN FRONTAL, CAMPO DE VISIÓN DE 170°, PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2-60 MMM, DIÁMETRO
	DIȘTAL DE 12.00 MM O MENOR
1.5.4	DIÁMETRO EXTERNO DEL TUBO DE INSERCIÓN DE 12.0 MM.
	CANAL DE TRABAJO DE 3.8 MM.
	ANGULACIÓN ARRIBA 180°, ABAJO 180°, DERECHA 160°, IZQUIERDA 160°. LONGITUD DE TRABAJO 1690 MM,
	LONGITUD TOTAL 1990 A 2010 MM. CANAL DE TRABAJO DE 3.8 MM MÁXIMO.
	VIDEODUODENOSCOPIO ALTA DEFINICIÓN
	DIÁMETRO EXTERNO DEL EXTREMO DISTAL DE 13.1 MM
	CANAL DE TRABAJO DE 4.2 MM
	ÁNGULOS DE FLEXIÓN DE LA PUNTA :
	HACIA ARRIBA 120 GRADOS O SUPERIOR
	HACIA ABAJO 90 GRADOS
	HACIA LA DERECHA 110 GRADOS
1.5.5	HACIA LA IZQUIERDA 90 GRADOS
	CAMPO DE VISIÓN DE 100 GRADOS.
	LONGITUD DE TRABAJO DE 1250 MM PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 4 - 60MM
	CON TAPA DE LA PUNTA DISTAL QUE PERMITA RETIRARLA PARA LIMIPEZA
	ELEVADOR PARA FORCEPS
	CON MECANISMO QUE PERMITA TRANSMITIR LA FUERZA DE EMPUJE Y ROTACIÓN AL ENDOSCOPIO .
	COMPATIBILIDAD CON FUENTE DE LUZ XENON O LED
	1COMPATIBILIDAD CON VIDEOPROCESADOR QUE PERMITA CONEXIÓN DICOM SIN INTERFACE
1.5.6	COMPROBADOR DE IMPERMIABILIDAD DE VIDEOENDOSCOPIOS.
1.0.0	SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAJE DE INFORMACIÓN (SOFTWARE) CAPAZ DE ARCHIVAR IMÁGENES Y
	REPORTES (ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES, VIDEO, LECTOR DE DVD/CD, ENTRADA DE USB Y TECLADO PARA
1.5.7	CAPTURA DE DATOS). CPU Y MONITOR ADECUADOS A LAS NECESIDADES DEL SOFTWARE Y COMPATIBLE CON EQUIPO
	OFERTADO CON PANTALLA TACTIL CON POSIBILIDAD DE CONECTAR A PACS
	SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL. EN FORMATO DVD.
	MONITOR PLANO A COLOR LCD 27 PULGADAS
	QUIRÚRGICO.
1.5.8	RESOLUCIÓN DE 3840 X 2160 PIXELES.
1.0.0	ANGULO DE VISUALIZACIÓN DE 178°
	ENTRADAS DE VIDEO DVI, HDMI, 3G-SDI, DISPLAYPORT
	SALIDAS DE VIDEO DVI, 3G-SDI, DISPLAYPORT
15.9	IMPRESORA DE ALTA DEFINICION.
. 5.0	CARRO PORTA EQUIPO, CON MÍNIMO 2 REPISAS AJUSTABLES, CON BRAZO COLGADOR PARA 2 VIDEOENDOSCOPIOS
1.5.10	FLEXIBLES, CHAROLA PARA TECLA DO. RUEDAS, 2 CON FRENO Y 2 SIN FRENO. BASE Ó BRAZO ARTICULADO PARA
	MONITOR OFERTADO
	UNIDAD DE ELECTROCIRUGIA PARA CORTE Y COAGULACIÓN POR MEDIO DE ALTA FRECUENCIA DE LAS SIGUIENTES
	CARACTERÍSTICAS: CONTROLADO POR MICROPROCESADOR. POTENCIA DE CORTE DE 300W O MAYOR CON CUATRO
	EFECTOS DE COAGULACIÓN COMO MÍNIMO. POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA EN CORTE BIPOLAR DE 100W O MAYOR,
	COAGULACIÓN BIPOLAR DE 100W O MAYOR. COAGULACIÓN MONOPOLAR SUAVE DE 100W O MAYOR. COAGULACIÓN
1.5.11	FORZADA DE 120W O MAYOR. COAGULACIÓN SPRAY DE 120W. MICROCORTE MONOPOLAR DE 300W O MAYOR. SISTEMA
	DE AUTODIAGNÓSTICO. COMPROBACIÓN CONTINUA DE FUNCIONAMIENTO. ALARMA DE FALLA DE ELECTRODOS
	NEUTROS. PANTALLA DE DESPLIEGUE DE INFORMACIÓN CON
	CONTROLES DE CAMBIO DE POTENCIA MEDIANTE TECLADO O SISTEMA TACTIL. SEÑALES ACÚSTICAS DE ALERTA.
	ACTIVACIÓN MANUAL Y POR PEDAL DOBLE. MEMORIAS CON DOSIS PRECONFIGURADAS.
1.6	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA PROCEDIMIENTOS DE BRONCOSCOPÍA
1.6.1	1.6.1.1 VIDEOBRONCOSCOPIO
1.0.1	1.6.1.2 EQUIPO CON TECNOLOGÍA DE ALTA DEFINICIÓN; AJTALIZADO PARA ELADIAGNÓSTICO O TRATAMIENTO E
	Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno presente
Página 54	de 88 info.sa@puebla.gob.mx www.sa.puebla.gob.mx



UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

Gobierno de Puebla

1.6.1.3 CON BOTON DE SUCCCION
1.6.1.4 CAMPO DE VISION DE 120° O MAYOR
1.6.1.5 PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2 - 100MM O MAYOR.
1.6.1.6 DIÁMETRO DEL TUBO DE LA PORCIÓN FLEXIBLE ENTRE 5.9 MM.
1.6.1.7 DIÁMETRO DE LA PUNTA DISTAL DE 5.8 MM.
1.6.1.8 ÁNGULACIÓN ARRIBA 180°, Y ABAJO DE 130
1.6.1.9 LONGITUD DE TRABAJO DE 600 MM.
1.6.1.10 LONGITUD TOTAL DE 870MM.
1.6.1.11 C6ANAL DE TRABAJO DE 2.8 MM.

1.6.1.11 C6ANAL DE TRABAJO DE 2.8 MM.
COMPATIBLE CON VIDEOPROCESADOR Y FUENTE DE LUZ LED (DE LA MISMA MARCA QUE EL VIDEOBRONCOSCOPIO)

	COMPATIBLE CON VIDEOPROCESADOR Y FUENTE DE LUZ LED (DE LA MISMA MARCA QUE EL VIDEOBRONCOSCOPIO)							
	INSTRUMENTAL							
2.1	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO – BÁSICO							
2.1.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.1.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.1.3	UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE							
2.1.4.1	DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE							
2.1.5	DIAMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. PINZA TIPO MARYLAND, REUSABLE, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM							
2.1.5.1	PINZA TIPO MARYLAND, REUSABLE, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM							
2.1.6	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE, ROTABLE Y DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM.							
2.1.6.1	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE, ROTABLE Y DESMONTABLE, 3 MM., DE DIÂMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 23 CM.							
2.1.7	PINZA DE EXTRACCIÓN DENTADA DE 10 MM., DE GARRA ROTABLE Y DESMONTABLE DE 31 CM DE LONGITUD							
2.1.8	UNA PINZA APLICADORA DE CLIPS DE TITANIO, CON PUERTO DE LAVADO, GIRABLE EN 360°, DIÁMETRO DE 10 MM, COMPATIBLE CON LOS CLIP OFERTADOS. AUTOCLAVABLE.							
2.1.9	CÁNULA DE ASPIRACIÓN-IRRIGACIÓN DIÁMETRO DE 5 MM O 10 MM, CON 4 X 4 HOYOS EN LA PUNTA DISTAL. AUTOCLAVABLE							
2.1.10	AGUJA DE PUNCIÓN E INYECCIÓN, LONGITUD DE 33 CM, DIÁMETRO 5 MM. AUTOCLAVABLE.							
2.1.11	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 5 MM., CON PUNTA EN "L" IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO, REUSABLE CON LARGO DE TRABAJO DE 33 CM.							
2.1.12	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L" IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO, REUSABLE CON LARGO DE TRABAJO DE 23 CM.							
2.1.13	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD 33 CM.							
2.1.14	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, COMPATIBLE CON ELECTRODOS Y UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, AUTOCLAVABLE.							
2.1.15	CONTENEDOR O CANASTILLA PARA RESGUARDO O ESTERILIZACIÓN, COMPATIBLE CON TODO EL INSTRUMENTAL OFERTADO.							
2.1.16	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 31 CM.							
2.1.17	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 3 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 23 CM.							
2.1.18	PINZA BAJA NUDOS, REUSABLE, DE 5 MM.							
2.2	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO – AVANZADO							
2.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.2.1.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.2.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.2.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.							
2.2.3	CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS.							
2.2.4	UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ.							
2.2.5	DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.							
2.2.5.1	DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD.							



Gobierno de Puebla			_	
	Cabi	ONIDA	do Duro	la la

Página 56	Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014
2.3.10	PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 3 MM., REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS
2.3.9	MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 23 CM.
	DE 3 M. PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 3 MM, DE DIÁMETRO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON
2.3.8	UN CABLE DE CONEXIÓN BIPOLAR, COMPATIBLE CON LA PINZA BIPOLAR Y LA UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, LONGITUD
2.3.7	UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN BIPOLAR, ABERTURA BILATERAL, DIÁMETRO DE 3 MM, LONGITUD DE 23 CM. AUTOCLAVABLE
2.3.6	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD 23 CM.
2.3.5	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L" IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES CON LARGO DE TRABAJO DE 23 CM.
2.3.4	DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 23 CM.
2.3.4	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 3 MM.,
2.3.2	DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM.
2.3.1	ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD.
2.3	INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA PEDIATRICO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE
2.2.25	LENTES DE 30 GRADOS DE 4mm.
2.2.24	TROCARS DE 3.5mm Y 6mm
2.2.23	ANGULADA, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM.
0.0.00	PINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, CON PUNTA
2.2.22	PINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, CON PUNTA ANGULADA, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM.
۷.۷.۷۱.۱	O TRES PIEZAS, DE DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 23 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN.
2.2.21.1	PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 3 MM., REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS
2.2.21	PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 5 MM, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS O TRES PIEZAS, DE DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 31 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN.
2.2.20	PINZA BAJA NUDOS, REUŞABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, DE 5 MM.
2.2.19	MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 33 CM.
0.0.40	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON
2.2.19	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 31 CM.
2.2.18	DE 3 M.
2210	UN CABLE DE CONEXIÓN BIPOLAR, COMPATIBLE CON LA PINZA BIPOLAR Y LA UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, LONGITUD
2.2.17.1	UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN BIPOLAR, ABERTURA BILATERAL, DIÁMETRO DE 3 MM, LONGITUD DE 23 CM. AUTOCLAVABLE
۷.۷.۱۱	BIPOLAR, ABERTURA BILATERAL, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 34 CM. AUTOCLAVABLE
2.2.17	UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN
2.2.16	LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM, DESMONTABLE EN 3 PZ
	VALVAS, LONGITUD DE 40 CM., CON PUERTO DE LAVADO, AUTOCLAVABLE. DOS PINZAS BABCOCK, FENESTRADA 10 MM., AISLADA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, CON
2.2.15	SEPARADOR DE HÍGADO O RETRACTOR, ARTICULADO, APERTURA EN FORMA DE ABANICO, DIÁMETRO DE 10 MM., 5
2.2.14	CON ELECTRODOS Y UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA.
2.2.14	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, COMPATIBLE CON ELECTRODOS Y UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA COMPATIBLE
2.2.13.1	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD 23 CM.
2.2.13	AISLADO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES CON LARGO DE TRABAJO DE 23 CM. COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD 33 CM.
2.2.12.1	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L" IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR,
2.2.12	AISLADO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES CON LARGO DE TRABAJO DE 33 CM.
2.2.11	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 5 MM., CON PUNTA EN "L" IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR,
	AUTOCLAVABLE. UNA AGUJA DE PUNCIÓN E INYECCIÓN, LONGITUD DE 33 CM, DIÁMETRO 5 MM. AUTOCLAVABLE.
2.2.10	UNA CÁNULA DE ASPIRACIÓN-IRRIGACIÓN DIÁMETRO DE 5 MM X 32CM, CON 4 X 4 HOYOS EN LA PUNTA DISTAL.
2.2.9	COMPATIBLE CON LOS CLIP OFERTADOS. AUTOCLAVABLE.
	UNA PINZA APLICADORA DE CLIPS DE TITANIO, CON PUERTO DE LAVADO, GIRABLE EN 360°, DIÁMETRO DE 10 MM,
2.2.8	PINZA DE EXTRACCIÓN DENTADA DE 10 MM., DE GARRA ROTABLE Y DESMONTABLE DE 31 CM DE LONGITUD. PINZA PARA TOMA DE BIOPSIA ROTABLE Y DESMONTABLE DE 31 CM DE LONGITUD.
	DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 23 CM.
2.2.7.1	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 3 MM.,
2.2.7	DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM.
	LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 5 MM.,
2.2.6.1	DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM.,
2.2.6	LONGITUD DE 31 CM.
226	DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM.,



2.3.1 ANGULADA, DAMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCÓPICO GINECOLÓGICO 2.4 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCÓPICO GINECOLÓGICO 2.5 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCÓPICO GINECOLÓGICO 2.5 MINIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR VAGINAL COMPLETO O VALVAS DELINEADOR 2.5 CON SISTEMA PARA BLOQUERA LA SALIDA DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES PUNTAS DE LONGITUD, 2.5 LONGENERA DEL CONTROLOGICO DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES PUNTAS DE LONGITUD, 2.5 LONGENERA DEL CONTROLOGICO DEL NEUMORIO, CON DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES PUNTAS DE LONGITUD, 2.5 LONGENERA DEL CONTROLOGICO DEL CONTROL		LO TREO RIEZAO, DE DORI E ACCIÓN LONGITUR DE COM GIOTEMA DE CULECIÓN							
ANGULADA, DIÁMETRO DE 3 MM, LONGITUD DE 23 CM. 24. INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LA PAROSCÓPICO GINECOLÓGICO MANIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR VAGINAL COMPLETO O VALVAS DELINEADOR MANIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR VAGINAL COMPLETO O VALVAS DELINEADOR AUTOCLAVABLE. 25. INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°, DIAMETRO DE 4 MM, LONGITUD DE 30° CM. CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN, PERTURBENTAL ENDOUROLÓGICO UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°, DIAMETRO DE 4 MM, AUTOCLAVABLE. 25.1 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VURETROSCOPIA. CON DETURADOR, DE 22° FR. 25.2 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VURETROSCOPIA. CON DETURADOR, DE 22° FR. 25.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VURETROSCOPIA. CON DETURADOR, DE 19° FR. 25.4 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VURETROSCOPIA. CON DETURADOR, DE 19° FR. 25.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIÁMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OPERTADOS. 25.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CORTE PASIVO (TIPIO LOS PASIVA SE). 25.7 FR. CHARRE CAMISA PARA CISTOSCOPIA VURETROSCOPIA. CON DETURADOR. DE 10° ALIANE PARA PARA FLUID CONTINUO, CONTATORIO. CAMISAS O VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA ENTERNA HASTA. RESECTOSCOPIO DE FILLUI CONTINUO, ROTATORIO. CAMISAS O VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA. 25.7 FR. CHARRE CAMISA INTERNA CON DETURADOR. DE DOS VAINAS PARA FALLUI CONTINUO, CONTATORIO. 25.8 UN OBTURADOR DE PELECTANTE O DE CABEZA MOVIL. COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO DEFERTADO. 25.9 EVACUADOR DE ELLILIK CON ADAPTADOR. 25.10 PUENTE DORDE. VIA COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 25.11 PUENTE DORDE. VIA COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 25.12 UNA PINAZA DE AGABRA CON DES CHABRA. 25.11 PUENTE DORDE. VIA COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO DEFERTADO. 26.11 PUENTE CONCEU DE SIDENA EL CENTRO DE LA CAMISA DE RESECTOSCOPIO DEFERTADO. 27.10 PUENTE DORDE. VIA COMPATIBLE CON COMPATIBLE CON CONTINUENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40° CARRE MOVIL. 26.11 PUENTE DORDE. VIA COMPATIBLE CON DE MOVIMENTO, SEMI RIGIDA		O TRES PIEZAS, DE DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 23 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN. DINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER RELISARI E EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTARI E Y DESMONTARI E, CON PLINITA							
2.4.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCÓPICO GINECOLÓGICO MANIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR VAGINAL, COMPLETO O VALVAS DELINEADOR CON SISTEMA PARA BLOQUEAR LA SALIDA DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES PUNTAS DE LONGITUD, AUTOCLAVABLE. 2.5. INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.5. INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.1 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.2 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.2 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.2 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VUREI ROSCOPIA, CON DETURADOR, DE 22 F.R. 2.6.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VUREI ROSCOPIA, CON DETURADOR, DE 22 F.R. 2.6.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VUREI ROSCOPIA, CON DETURADOR, DE 15 R. 2.6.4 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VUREI ROSCOPIA, CON DETURADOR, DE 15 R. 2.6.5 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA VUREI ROSCOPIA, CON DETURADOR, DE 15 R. 2.6.6 LEMENTO DE TRABAJA DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO MONIPOLA. 2.6.7 ELEMENTO DE TRABAJA DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO MONIPOLA. 2.6.8 ELEMENTO DE TRABAJA DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO MONIPOLA. 2.6.9 EVACUADOR DE ELILUI CONTINUO, ROTATORIO, CANISAS O VAINAS DIAMETERO DE CAMISA EXTERNA HASTA: 2.6.9 EVACUADOR DE ELILUI CON ADATTADOR. 2.6.10 UN OBTURADOR DE PLUDI CONTINUO, ROTATORIO, CAMISA DA VAINAS DIAMETERO DE CAMISA CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.6.10 UN OBTURADOR DE DIAMETERO O 12 FR., CON CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CILLADOR DE SULTADOR DE DIAMETRO O 12 FR., CON CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CILLADOR DE SULTADOR DE DIAMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 2.6.1 DIAMETRO DE DE MADE DE DIAMETRO DE 17 C. NO CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CILLADOR DE MONIPOLA DE MONIPOLA CILLADOR DE SULTADOR DE DIAMETRO DE 17 C. NO CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CILLADOR DE MONIPOLA CILLADOR DE MO	2.3.11								
MANIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR VAGINAL COMPLETO O VALVAS DELINEADOR 24.1.1 (ON SISTEMA PARA BLOQUEAR LA SALIDA DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES PUNTAS DE LONGITUD, AUTOCLAVABLE. 2.5.1 INTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.6.1 PROTION DE LILLINACIÓN AUTOCLAVABLE 2.6.2 UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°. DIAMETRO DE 4 MM. LONGITUD DE 30° CM. CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN. PERIDAD DE ILLINACIÓN AUTOCLAVABLE. 2.5.2 UN LENTE CISTOSCOPIO DE 0°. DIÁMETRO DE 4 MM. AUTOCLAVABLE. 2.5.3 UNA CAMISA PARA CASIOSCOPIA VUERTOSCOPIO. COLO CONTARDOR. DE 12FR. 2.5.4 LENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON LE DIAMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.5 ELEMENTO DE TRABALO DE CORTE PASIVO (TIPO GLE SIAS) DE MANGO ABJETO MONOPOLAR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CORTE PASIVO (TIPO GLE SIAS) DE MANGO ABJETO MONOPOLAR. 2.5.7 FR. OHARR. CAMISA INTERNA CON DETURADOR. DE DOS VAINAS DIÁMETRO DE CAMISA SURIARS HARRALOS. 2.5.8 UN OSTURADOR DE FLUIU CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA SURIARS HARRALOS. 2.5.9 EVACUADOR DE ELLUIK CON ADAPITADOR. 2.5.10 UN ENTROTOR DE ELLUIK CON ADAPITADOR. 2.5.11 PLENTETORIO DE ELLUIK CON ADAPITADOR. 2.5.12 LIVENTO CON ELECTANTE DO E CABEZA MOVIL. COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO DETERDO. 2.5.11 PLENTETORIO DE DE COLORARA OVAL. DE DOS VAINAS DIÁMETRO DE CAMISA O VAINAS. DIÁMETRO DE CAMISA O VAINAS. DIÁMETRO DE CAMISA O VAINAS. DIÁMETRO Y EXTERNA. 2.5.12 LIVENTOTOMO DE 4 MM DE DIAMETRO O 12 FR. CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO CERTADO. 2.5.13 LIVENTOTOMO DE 4 MM DE DIAMETRO O 12 FR. CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO CERTADO. 2.5.14 LIVENTOTOMO DE AUTORIO DE DIÁMETRO DE 12 FR. CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO CERTADO. 2.5.15 LIVENTOTOMO DE AUTORIO DE SOLATAR DIÁMETRO DE 7 CH. LONGITUD DE 40° CAMISA DE ACADA DE BIOPASA LITOSTICIA. 2.6. INSTRUMENTAL CAMISA DE ACADA DE PARA LITOSTICIA. DE DOS CAMISA DE ACADA DE RECEDIO DE ACADA DE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH. LONGITUD DE 40° CAMISA DE RESECTOSCOPIO CIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6. 1 DE CAMISA DE ACADA DE	2.4								
2.5.1 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.5.2 INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO 2.5.3 UNA CAMISA PARA DISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 22 FR. 2.5.4 UNA CAMISA PARA DISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 22 FR. 2.5.5 UNA CAMISA PARA DISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CONTE PASIVO TIPLO IDEASIAS DE MANGO ABERTO MONDOLAR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CONTE PASIVO TIPLO IDEASIAS DE MANGO ABERTO MONDOLAR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CONTE PASIVO TIPLO IDEASIAS DE MANGO ABERTO MONDOLAR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CONTE PASIVO TIPLO IDEASIAS DE MANGO ABERTO MONDOLAR. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABALO DE CONTE PASIVO TIPLO IDEASIAS DE MANGO ABERTO MONDOLAR. 2.5.7 EN COMBRE CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FILLUO CONTEURO, CON LAVES GIRATOR ESTRILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBLIADO ENTRE CAMISA NITERNA Y EXTERNA INVO, CON LAVES GIRATOR ESTRILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBLIADO ENTRE CAMISA NITERNA Y EXTERNA INVO, CON LAVES GIRATOR ESTRILIZABLE EN UN PORTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.10 LIVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 LIVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.13 LIVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.14 LIVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.15 LIVENTE DE BODELE VIA O DOS CANALES. 2.6. INSTRUMENTAL COMPATIBLE CON DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. INSTRUMENTAL COMPATIBLE CON DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. INSTRUMENTAL COMPATIBLE CON DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. LIVENTE DE BODELE VIA O DOS CANALES. 2.6. LIVENTE DE SONO DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. LIVENTE DE SONO DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. LIVENTE DE SONO DE MINIMO DE 20.5 FR. 2.6. LIVENTE DE SONO DE MIN									
2.5.1 INSTRUMENTAL EMDOUROLÓGICO 2.5.1 IUNTRE CISTOSCOPIO DE 30°, DIAMETRO DE 4 MM, LONGITUD DE 30 CM, CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN, PERDIDA DE ILUMINACIÓN. AUTOCLAVABLE 2.5.2 IUNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 22 FR. 2.5.3 IUNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.4 IUNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIÁMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO (TIPO ILCEISAS) DE MANGO ABIERTO MONOPOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA : 7.5.7 C. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISAS PARA FLUJO CONTINUO, CONTI	2.4.1								
UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°, DIAMETRO DE 4 MM, LONGITUD DE 30 CM, CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN, PEDIDO DE ELIMINACIÓN. AUTOCLAVABLE. 2.5.1 UN LENTE CISTOSCOPIO DE 0°, DIÁMETRO DE 4 MM, AUTOCLAVABLE. 2.5.2 UN LENTE CISTOSCOPIO DE 0°, DIÁMETRO DE 4 MM, AUTOCLAVABLE. 2.5.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA V URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 22 FR. 2.5.4 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA V URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIAMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS DIAMETRO DE CAMISA. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CONTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO. MONOPOLAR. 2.5.7 RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO, CONTINUO, CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA 2 2.5.7 FR. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR 2.5.8 UN OBTURADOR DEFLECTANTE O DE CABEZA MOVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.10 UNETROTOMO DE 4 MM DE DIÁMETRO DI FR. CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINAS. 2.5.11 PUENTE DÓBLE VIA DOS CANALES. 2.5.12 CM. 2.5.12 CM. 2.5.13 CM. 2.5.14 CM. 2.5.14 CM. 2.5.15 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 2.5.11 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 2.5.12 LONGIA. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIDO PARA LITOTRICIA 2.7.1 PINZA DE CANALES. 2.7.2 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIDO PARA LITOTRICIA 2.7.3 IN CABIS DE CONTRA DE FIRAR ADPICA DE FIRAR A		· ·							
PÉRDIDA DE ILLMINACIÓN. AUTOCLAVABLE 2.5.2 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 22 FR. 2.5.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.4 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR. 2.5.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIÁMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTO PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO, MONOPOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUID CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA ASTRANA PARA EL LUG CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR COMPATIBLIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.6 LIN OBTURADOR DE DELICITATE O DE CABEZA MOVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.9 EVACUADOR DE ELLILIK CON ADAPTADOR. 2.5.10 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVILIMENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD (LAVE DE PASO Y OSTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CÓ LLAVE DE PASO Y OSTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CÓ LLAVE DE PASO Y OSTURADOR DE DIÁMETRO O 15 CR. CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CÓ LLAVE DE PASO Y OSTURADOR DE DIÁMETRO DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CASO CAMBOR DE CABEZA MOVILA DE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CASO CAMBOR DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CASO CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR A UNITARIO PARA LIFOTRICIA 2.6.1 UNA PINZA DE AGARRE TODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.7.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTANO PARA LIFOTRICIA 2.7.1 INSTRUMENTAL CANDE MAM 39, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 PINZA DE CANASTA DECTO. DIÁMETRO DE CAMBOR DE CAMBOR DE CAMBOR DE CAMBOR DE CAMBOR DE CAM	2.5	INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO							
PERDIDA DE LIUMINOCION. AUTOCLAVABLE 2.5.2 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIO DE OT DIAMETRO DE 4 MM. AUTOCLAVABLE. 2.5.3 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URE TROSCOPIA, CON OBTURADOR. DE 19 FR. 2.5.4 UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URE TROSCOPIA, CON OBTURADOR. DE 19 FR. 2.5.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIAMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO TIPO CILESIAS, DE MANGA OBJERTO. MONOPOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA Z 2.5.7 FR. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA PLUJO CONTINUO, CON LLAVES GRATOR 2.5.9 EVALUADOR DE LECITO COMPATIBLE CON EL DIAMETRO DE DOS VAINAS PARA PLUJO CONTINUO, CON LLAVES GRATOR 2.5.10 LLAVE DE PASO VO STURADOR DE PASO VAINAS PARA PLUJO CONTINUO, CON LLAVES GRATOR 2.5.11 PUENTE DOBLE ELIK CON LADATORA. 2.5.12 PUENTE DOBLE VIA DE DIAMETRO DE 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COL 2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.13 UNA PINZA DE BAGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIAMETRO DE 7 CH, LONGITUD dOM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6. INSTRUMENTAL COMPLEMENTARO PARA LITOTRICIA. 2.6. SITRUMENTAL COMPLEMENTARO PARA LITOTRICIA. 2.6. URE TROSCOPIO SEMIRIGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD DE 40 2.6. SITRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 INSTRUMENTAL CAMBLE AMM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.2 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.3 INCADAL DIAGNOSTICA DE 6 MM. DOBLE VALUALUR ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA RECTA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA SOL CURRO DE COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA PAGULA ROTATORIA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DE RECTA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUR DE GANCHO IZQUIERDA. 2.	0.5.4	UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°, DIÁMETRO DE 4 MM, LONGITUD DE 30 CM, CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN, SIN							
2.5.3 UNA CAMISA PARA GISTOSCOPIA Y UBETROSCOPIA. CON OBTURADOR. DE 22 FR. 2.5.4 UNA CAMISA PARA GISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA. CON OBTURADOR. DE 19 FR. 2.5.5 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIAMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO (TIPO (GLESIAS) DE MANGO ABIERTO. MONOPOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUID CONTINUO, ROTATORIO. CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA KERRAN HASTA 2. 2.5.7 F. CO CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUID CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.8 UN OBTURADOR DE PELCTIANTE O DE CABEZA MOVILL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.9. EVACUADOR DE ELLILIK CON ADAPTADOR. 2.5.10 LETROTOMO DE OFE MINDE DIAMETRO O 12 FR. CON CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO O 12 FR. CON CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO O 12 FR. CON CAMAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6.2 LAVE DE PASO. 2.6.2 LAVE DE PASO. 2.6.2 LAVE DE PASO. 2.6.3 UNETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM. 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.2 CANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM. DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM. 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.2 PINZA DE CANASTA CURVA FROM. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA PECRO. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA LOCUERDA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA LOCUERDA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA	2.5.1								
2.5.5 PUNTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON LE LIMATER DE DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO. MONOPOLAR. 2.5.7 RESECTOSCOPIO DE FILLUJO CONTINUO, ROTATORIO. CAMISAS O VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LAVES GIRATOR ESTERILIZABLE DE NAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE DE NAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.8 IV. OBTURADOR DEFLECTANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.9 EVACUADOR DE ELLIK CON ADDATADOR. 2.5.10 LIVETROTOMO DE 4 MM DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CI. 2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 LIVEN DE PASO Y OSTURADOR DE DIÁMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.12 LIVENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.13 LIVENTE DE CAMISA DE ACAMISA DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CI. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.5.15 LIVENTE DE CONTROLAR O VAIL DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6. INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6. LIVENTE DE CONTROLAR DE VIA DE LITOTRICIA LIVENTE DE PASO. 2.6. URETEROSCOPIO SEMIRRIGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6º, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD UT 2.6.2 LIAVE DE PASO. 2.6.2 LIAVE DE PASO. 2.6.2 LIAVE DE PASO. 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM, 30º, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM, 30º, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.2 PINZA DE CANASTA DECTA. 2.7.3 PINZA DE CANASTA DECTA. 2.7.4 GANCANO DE RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACIDA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIDA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIDA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIDA ARRIBA. 2.7.10 PINZA DE CANASTA CURVA DE GENCHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA DE GENCHO. 2.7.12 PINZA DE CANASTA CURVA DECECHA. 2.7.13 TUGER ROTATORIO DE GANCHO LO DERCHA	2.5.2								
2.5.6 PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIÁMETRO DE LAS CAMISAS O VAINAS OFERTADOS. 2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO, MONDOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUID CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA ASTRAIA. 2.5.7 RO CHARR, CAMISA INTERNA CON OBTURADOR, DE DOS VAINAS PARA FLUID CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.8 UN DETURADOR DE PELECTANTE O DE CABEZA MOVILL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.9 EVACUADOR DE ELLILIK CON ADAPTADOR. 2.5.10 UNETROTOMO DE 1 MIM DE DIÁMETRO O 12 FR. CON CAMIAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR. CON CAMIAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO DE 12 FR. CON CAMIAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO DE 12 FR. CON CAMIAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO DE 12 FR. CON CAMISA DE MONTIMENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH., LONGITUD A COMPANION DE PASO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.5.11 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH., LONGITUD DE 40. 2.5.12 LAVE DE PASO. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6.2 LAVE DE PASO. 2.6.2 LAVE DE PASO. 2.6.3 UNETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM. 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD. 2.7.2 CANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VALVULIA ROTATORIA, CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UNCABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OPERTADO. 2.7.4 PINZA DE CANASTA CURVA HACUA ARRIBA. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACUA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACUA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 TILERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.1 TILERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.1 TILERA	2.5.3								
2.5.6 ELEMENTO DE TRABAJO DE CONTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE MANGO ABIERTO. MONOPOLAR. RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA: FR. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.8 UN OBTURADOR DEFLECTANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.10 LUERTOTOMO DE ALMIN DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TREABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TREABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TREABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES. 2.5.12 PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH., LONGITUD DOM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.2 LUAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.2 LUAVE DE PASO. 2.6.3 UNETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATIORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 INSTRUMENTA CONTRA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.2 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 TIRADA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.2 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 TIRADA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.2 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 TIRADA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.2 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 TIRADA DE CANASTA CURVA	2.5.4								
RESECTOSCOPIO DE FLUIO CONTINUO, ROTATORIO, CAMISAS O VAINAS, DIAMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA 2. 2.5.7 FA. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUIO CONTINUO, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.9 UN DETURADOR DE FLICITANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.10 EVACUADOR DE ELLIK CON ADAPTADOR 2.5.11 PUENTE DOBLO A MIND ED IMAMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CO LLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CO LLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CO LLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO DE 10.5 FR. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.14 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES. DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 2. 2.5.12 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES. DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.10 DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACION DE 5 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú DE 10 CHARTA DE 10 CM. DE									
2.5.1 FR. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FILLIO CONTINUÓ, CON LLAVES GIRATOR ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBILED DE NTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA. 2.5.9 EVACUADOR DE DE LILIK CON ADAPTADOR. 2.5.10 LIVE VALUADOR DE ELLIK CON ADAPTADOR. 2.5.11 LIVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO O 12 FR. CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLA LAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO O 12 FR. CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLA LAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO MINIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PLENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 LAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIAMETRO DIAMETRO DE 3 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLA	2.5.6								
ESTERILIZABLE EN VAPOR. COMPATIBLIDAD ENTER CAMISA INTERNA. Y EXTERNA. 2.5.9 EVACUADOR DE FLECTANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATÍBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.10 EVACUADOR DE ELLIK CON ADAPTADOR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VILVA DE MANDE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.5.15 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 DIAMETEROSCOPIO SEMIRRIGIDO: DIAMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú DIAMETRO DE 9 SOL LAVE DE PASO. 2.6.2 LLAVE DE PASO. 2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE AMM, 30°, 180 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 (ADALDA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VALVULLA ROTATORIA. CON DETURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 PINZA DE CANASTA OS DERECHA. 2.7.4 PINZA DE CANASTA OS DERECHA. 2.7.5 PINZA DE CANASTA OS DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OS DERECHA. 2.7.1 TIPARA DE CANASTA OS DERECHO. 2.7.1 TIPARA DE CANASTA OS DERECHA. 2.7.1 TIPARA DE CANASTA OS DERECHO. 2.7.1 TIPARA DE CANASTA OS DERECHO. 2.7.1 TIPARA PECTA. 2.8 BIOCA TIBIRA O TAMOS DE GANCHO DERECHIA. 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIRA O MM. 2.8.5 BROCA TIBIRA DE MM. 2.8.5 BROCA TIBIRA DE MM. 2.8.5 BROCA TIB									
2.5.9 UN OBTURADOR DEFLECTANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO. 2.5.10 UNETROTIOMO DE 4 MM DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLUMNO DE VALVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD dO CM. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.2 LLAVE DE PASO. 2.6.2 LLAVE DE PASO. 2.6.3 UNETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIAMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD UD E 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.1 UNETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.2 LLAVE DE PASO. 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE AMM. 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA OGY, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA OGY, DERECHA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA OGY, DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA LACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA LACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA IACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHO. 2.7	2.5.7	FR. O CHARR. CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO CONTINUO, CON LLAVES GIRATORIAS.							
2.5.1 EVACUADOR DE ELLIK CON ADAPTADOR. 2.5.10 LLAYE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA COLLAYE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 2.5.11 PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES. UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.13 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA. 2.6.12 URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD U'D CE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LLAYE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.3 UN CABLE DE LUZU DE FIBRA O PTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA OUTVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA OUTVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA OUTVA LECTA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUTVA LACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUTVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUTVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUTVA JERCECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA OUTVA DERECHA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA	0.5.0								
URETROTOMO DE 4 MM DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CO 2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú' 2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 UNCABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 PINZA DE CANASTA OGY, DERECHA. 2.7.4 PINZA DE CANASTA OGY, DERECHA. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA LACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA LACIA BECHO. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA INACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHO. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA INACIA ARRIBA. 2.7.1 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHO. 2.									
LLAVE DE PASO Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR. 25.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 25.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 25.13 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CM. 25.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 26. INSTRUMENTA L COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 26. INSTRUMENTA LOMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 26. LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú' 26. LAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 27. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 27. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 27. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 27. GANCHO PALPADOR RECTO. 27. GANCHO PALPADOR RECTO. 27. GANCHO PALPADOR RECTO. 27. PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 27. PINZA DE CANASTA GURVA HACIA ARRIBA. 27. PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 27. PINZA DE C	2.5.9								
2.5.11 PUENTE DOBLE VIA O DOS CANALES. 2.5.12 UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CM. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.2 LAUYE DE PASO. 2.6.2 LAUYE DE PASO. 2.6.3 URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.4 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 (ANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VALVULA ROTATORIA, CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.11 PUNZON DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.12 TIPAZ DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 LAURA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.17 PUNZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.19 LINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.11 PUNZON DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.12 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM.	2.5.10								
UNA PINZA DE BIOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD 40 CM. 2.5.13 UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40: 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA UNETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú' DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LLAVE DE PASO. UNETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.3 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.4 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA OBRECUIERDA. 2.7.11 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TUERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TUERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.17 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHIA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTANIO) 2.8 BROCA TIBIAL 5 MM. 2.8 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8 BROCA TIBIAL 1 MM.	2511								
2.5.13 40 CM. 2.5.14 UNA PINIZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40. 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 URE TEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6º, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD ÚDE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LLAVE DE PASO. 2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 2.7 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30º, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90º, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA OURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 INJEAR ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA OURVA DERECHA. 2.7.17 TURA RECTA. 2.7.18 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.7.11 TURA RECTA. 2.7.12 INJEAR RECTA. 2.7.13 TUJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TUJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA OURVA DERECHO. 2.7.17 TUJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TIDAZ DE CANASTA OURVA DERECHO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 1 MM.									
2.5.13 UNA PINIZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI RIGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPÓLAR. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 URETEROSCOPIO SEMIRRIGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6º, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD Ú' DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 2.7 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30º, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUIZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA GURVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA LOGIERDA. 2.7.10 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA OERCHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 LUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA OERCOHO. 2.7.11 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.12 RASPA DE NAVAJA. 2.7.13 LUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA DE ROCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TUERA RECTA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 BROCA TIBIAL 16 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 16 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 16 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 19 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 19 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 19 MM. 3.8 POCA TERMA LA MM. 3.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 3.8 POCA TERMA LA MM. 3.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 3.8 POCA TERMA LA MM. 3.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 3.8 POCA TERMORAL 6 MM. 3.8 BROCA TIBIAL 10 MM.	2.5.12								
2.5.14 CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR. 2.6 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIAMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD ÚT DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LIAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 2.7 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 (ANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90 DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA POS PERCHA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA SO "IZQUIERDA. 2.7.12 JAGRARADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 PINZA DE CANASTA DE GANCHO DERECHA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA DE GANCHO DERECHA. 2.7.17 TUJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA LA REMOSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.1 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.2 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.9 BROCA TIBIAL 1 MM.	2513	14 4							
2.6.1 INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA 2.6.1 URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD ÚT DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LILAYE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 2.7 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÂNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA URECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 GARRADERA PITBULL 2.7.13 IJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA OR VIZQUIERDA. 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.7.11 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.12 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM.									
2.6.1 URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°, CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD ÚT DE 43 CM. CANAL DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR. 2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.1 OPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 (CÂNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON DETURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.12 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.15 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA LIPRO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.11 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA LIPRO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.11 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.11 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.12 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.16 PINZA DE CANASTA LIPROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8 BROCA TIBIAL 1 MM.									
2.6.2 LLAVE DE PASO. URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.6.3 2.7 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA S0°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA S0°, DERECHA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA OURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA OB CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CARASTA LIPO COCORRILO DE 3.17 MM TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM.									
URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE 2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÂNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA LERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 1 MM.	2.6.1								
2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CANULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA OURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CARSTONIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.12 NISTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.	2.6.2	LLAVE DE PASO.							
2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 RASPA DE NAVAJA. 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 INZA DE CANASTA DE COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.18 TENOTOMO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.		URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE							
2.7.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO 2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM, DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 RASPA DE NAVAJA. 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 INZA DE CANASTA DE COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA ROTATORIA DE COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.18 TENOTOMO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.	263								
2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.7.19 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM	2.0.0								
2.7.1 ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD 2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VALVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.7.19 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM	0.7	INCTRUMENTAL APPROCCÓDICO DE PODULA HOMBRO Y TORILLO							
2.7.2 CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM., DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO 2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA OPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA RECTA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE CARASTA DIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 1 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.3 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.4 GANCHO PALPADOR RECTO. 2.7.5 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA PO° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.		LIN CARLE DE LUZ DE FIRDA ÓDZICA COMPATIBLE CON EQUIDO OFERTADO							
2.7.6 PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA. 2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA RECTA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA PIBULL 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.6 PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA. 2.7.7 PINZA DE CANASTA RECTA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TEBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TEBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TEBIAL 11 MM.									
2.7.7 PINZA DE CANASTA RECTA. 2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.8 PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA. 2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.9 PINZA DE CANASTA CURVA IZQUIERDA. 2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8.1 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.10 PUNZON DE CANASTA DERECHO. 2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.11 PINZA DE CANASTA 90° IZQUIERDA. 2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.12 AGARRADERA PITBULL 2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.13 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM.									
2.7.14 TIJERA ROTATORIA DE GANCHO DERECHA. 2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.16 PINZA DE AGARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.17 TIJERA RECTA. 2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.7.18 TENOTOMO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM		TIJERA RECTA.							
2.8 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM	2.7.18	TENOTOMO.							
2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM	2.7.19								
2.8.2 BROCA TIBIAL 6 MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM	2 8								
2.8.3 BROCA TIBIAL 7 MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM									
2.8.4 BROCA TIBIAL 8 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.1								
2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.1 2.8.2	BROCA TIBIAL 6 MM.							
2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.1 2.8.2 2.8.3	BROCA TIBIAL 6 MM. BROCA TIBIAL 7 MM.							
2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4	BROCA TIBIAL 6 MM. BROCA TIBIAL 7 MM. BROCA TIBIAL 8 MM.							
2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 2.8.5	BROCA TIBIAL 6 MM. BROCA TIBIAL 7 MM. BROCA TIBIAL 8 MM. BROCA TIBIAL 9 MM.							
	2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 2.8.5 2.8.6	BROCA TIBIAL 6 MM. BROCA TIBIAL 7 MM. BROCA TIBIAL 8 MM. BROCA TIBIAL 9 MM. BROCA TIBIAL 10 MM.							
Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno pr	2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 2.8.5 2.8.6 2.8.7	BROCA TIBIAL 6 MM. BROCA TIBIAL 7 MM. BROCA TIBIAL 8 MM. BROCA TIBIAL 9 MM. BROCA TIBIAL 10 MM. BROCA TIBIAL 11 MM.							



2.8.9	BROCA FEMORAL 7 MM.
2.8.10	BROCA FEMORAL 8 MM.
2.8.11	BROCA FEMORAL 9 MM.
2.8.12	BROCA FEMORAL 10 MM.
2.8.14	BROCA FEMORAL 11 MM.
2.8.15	BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MM
2.8.16	MANGO PARA GUÍA ENDOSCÓPICA FEMORAL.
2.8.17	GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM.
2.8.18	GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM.
2.8.19	GUIA ENDOFEMORAL 6.0 MM.
2.8.20	GUIA ENDOFEMORAL 7.0 MM.
2.8.21	PINZA DE TEJIDO.
2.8.22	DESTORNILLADOR.
2.8.23	DESTORNILLADOR HEXAGONAL.
2.8.24	CURETA 5.4MM.
2.8.25	GUÍA DE PERFORACIÓN EN C.
2.8.26	APUNTADOR TIBIAL.
2.8.27	BISTURÍ RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO
2.8.28	CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O
	BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO.
2.8.29	RASPA TIBIAL
2.8.30	APUNTADOR FEMORAL
2.8.31	TOPE DE SEGURIDAD
2.8.32	CURETA FEMORAL CALIBRADA
2.8.33	MESA DE TRABAJO
2.8.34	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
2.8.35	GUÍA DE PERFORACIÓN
2.8.36	POSTE TENSIONADOR
2.8.37	CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO.
2.9	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO)
2.9.1	GANCHO CROCHET
2.9.2	PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO
2.9.3	GANCHO PALPADOR
2.9.4	BAJANUDOS CERRADO
2.9.5	PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO
2.9.6	RASPA DE NAVAJA
2.9.7	BARRA DE CAMBIO
2.9.8	PUNZON CONICO 3.8
2.9.9	CUCHILLO DE GANCHO
2.9.10	RASPA DE BARKART
2.9.11	DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA
2.9.12	DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA
2.9.13	DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA
2.9.14	PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO
2.9.15	CORTADOR DE SUTURAS
2.9.16	PINZA GRASPER C/ SUTURA MANGO VERDE
2.9.17	PINZA RECTA
2.9.18	PINZA PICO DE PAJARO 45 GRADOS DERECHA
2.9.19	PINZA PICO DE PAJARO 45 GRADOS IZQUIERDA
2.9.20	PINZA MANIPULADORA DE SUTURA HORIZONTAL
2.9.21	GUIA DE PERFORACION 6X5MM P/ANCLAS 2.8 Y 3.5
2.9.22	GUIA DE PERFORACION 6X5MM P/ANCLAS DE 5.0MM
2.9.23	GUIA DE PERFORACION C/PICOS 6X6.5MM P/ANCLAS 6.5
2,9,24	PINZA TRUEPASS
2,9.25	DILATADOR 8.5 MM X 70 MM
2.9.26	DILATADOR 8.0 MM X 72 MM
2.9.27	DILATADOR 7.0 MM X 72 MM
2.9.28	BROCA DE ESPADA EN LINEA 2.9MM
2.9.29	GUIA DE PERFORACION PUNTA DE BOCA DE PESCADO
2.9.30	OBTURADOR PUNTA ROMA
2.9.31	GUIA DE PERFORACION PUNTA DE CORONA
2.9.32	OBTURADOR CANULADO
2.9.33	GUIA DE PERFORACION PUNTA ESPIGA 11 oriente 2224 colonia Azcárate
2.9.34	OBTURADOR PUNTA AFILADA Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno presente
Página 58	de 88



2.9.35	GUIA DE PERFORACION PUNTA BOCA DE PESCADO C/ OFFSET								
2.9.36	GUIA DE BROCA FLEXIBLE 2.3 P/BIORAPTOR								
2.9.37	OBTURADOR CURVO 2.3 BIORAPTOR								
2.9.38	GUIA DE BROCA DE PESCADO								
2.9.39	OBTURADOR CANULADO								
2.9.40	GUIA DE BROCA 2.3								
2.9.41	OBTURADOR 2.3 MM								
2.10	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE TOBILLO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO)								
2.10.1	PUNZON RAPTOR JR.								
2.10.2	2 PUNZON DE PUNTA DESAFILADA JR.								
2.10.3	CURETA CERRADA.								
2.10.4	OSTEOTOMO.								
2.10.5	SONDA.								
2.10.6	BANDEJA DE ESTERILIZACION.								
2.10.7	AGARRADERA PITBULL								
2.10.7	AGARRADERA PITBULL								
2.10.0	PUNZON DE SUCCION RECTO , 2.5 MM								
2.10.9	CURETA ABIERTA.								
2.10.11 2.10.12	SISTEMA DE CURETA PARA ARTICULACION PEQUEÑA. CURETA ABIERTA FERKEL 15º 4 MM								
2.10.13	CURETA ABIERTA FERKEL 30° 2.5 MM								
2.10.14	CURETA ABIERTA FERKEL 15° 2.5 MM								
2.10.15	CURETA DE LESION ANTERIOR FERKEL 15º 2.5 MM								
2.11	INSTRUMENTAL GASTROENTEROLÓGICO								
2.11.1	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 160 CM, CON MANDÍBULAS EN FORMA DE COPAS								
	FENESTRADAS Y SIN AGUJA								
2.11.2	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 240 CM, CON MANDÍBULAS EN FORMA DE COPAS								
	FENESTRADAS Y CON AGUJA								
2.11.3	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM, MANDÍBULA DE 1 X 2 DIENTES TIPO RATÓN								
2.11.4	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM, MANDÍBULA DE 1 X 2 DIENTES TIPO RATÓN								
2.11.5	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM, MANDÍBULA TIPO COCODRILO								
2.11.6	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM, MANDÍBULA TIPO COCODRILO								
2.11.7	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, PARA ASAS DE CORTE Y ESFINTEROTOMOS								
3.1	CONSUMIBLES								
3.1 3.1.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA								
	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.								
3.1.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE								
3.1.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK,								
3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.								
3.1.1 3.1.1.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL								
3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE								
3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE								
3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK,								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2.1 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERILA HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2.1 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIL, HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0 PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6 3.1.2.7	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3,5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0 PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS)								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6 3.1.2.7 3.1.2.8	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0 PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGÍA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6 3.1.2.7 3.1.2.8 3.1.2.9	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0 PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								
3.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3 3.1.1.4 3.1.1.5 3.1.1.6 3.1.1.7 3.1.1.8 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6 3.1.2.7 3.1.2.8	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6. BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE FUNDUPLICATURA DE HIATO AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÔCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM) LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0 PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGÍA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.								



3.1.3	LAPAROSCOPÍA DIAGNÓSTICA							
3.1.3.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.							
3.1.3.1	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE							
3.1.3.2	3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK,							
0.1.0.2	LONGITUD DE 75 A 100 MM.							
3.1.3.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION							
3.1.3.3	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL							
3.1.3.4	CABEZAL DE CAMARA.							
	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER							
3.1.3.5	LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM							
3.1.3.6	VASO DESECHABLE RECEPTOR DE BIOPSIA.							
3.1.4	HISTERECTOMÍA							
3.1.4.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.							
0.11.11	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE							
3.1.4.2	3, 5 Y12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD							
0.11.1.2	DE 75 A 100 MM.							
3.1.4.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION							
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL							
3.1.4.4	CABEZAL DE CAMARA.							
	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER							
3.1.4.5	LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM							
0.1.1.5	PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR							
3.1.4.6	CADA TRES PROCEDIMIENTOS)							
3.1.4.7	BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA							
3.1.4.8	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE							
3.1.5	APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA							
3.1.5.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.							
	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE							
3.1.5.2	3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK,							
	LONGITUD DE DE 75 A 100 MM.							
3.1.5.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION							
2454	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL							
3.1.5.4	CABEZAL DE CAMARA.							
2155	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER							
3.1.5.5	LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM							
3.1.5.6	TRES ASAS DE SUTURA PREFORMADA. (LAZO HEMOSTÁTICO O ENDOLOOP)							
3.1.5.7	BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA							
3.1.5.8	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE							
3.1.5.9	CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.							
3.2	CONSUMIBLES ARTROSCÓPICOS							
3.2.1	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LIMPIEZA ARTICULAR)							
3.2.1.1	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL							
5.2.1.1	CABEZAL DE CAMARA.							
3.2.1.2	TUBERÍA PRINCIPAL ESTÉRIL, DE 16' DE LONGITUD PARA USO CON BOMBAS DE ONDA CONTINUA O DE DOBLE ONDA DE							
	IRRIGACIÓN							
3.2.1.3	PUNTA DESECHABLE PARA RASURADOR, DE 3.5 MM., A 5.5 MM., DE DIÁMETRO							
3.2.1.4	UN PAR DE BOTAS DESECHABLES PARA PROTECÇIÓN CONTRA FLUIDOS							
3.2.1.5	SOLUCION DE CLORURO DE SODIO, PRESENTACIÓN DE 1,000 Y 3000 ML							
3.2.1.5.1	AGUA INYECTABLE PRESENTACIÓN DE 1000 ML							
3.2.1.6	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA							
3.2.1.7	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE							
3.2.2	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LESIÓN LIGAMENTARIA)							
3.2.2.1	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL							
	CABEZAL DE CAMARA.							
3.2.2.2	SISTEMA DE IRRIGACIÓN / SUCCIÓN COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO.							
3.2.2.3	PUNTA DESECHABLE PARA RASURADOR, DE 3.5 MM., A 5.5 MM							
3.2.2.4	PUNTA DE RASURADOR, ABRASIVA DE 3.5 A 5.5 MM							
3.2.2.5	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA							
3.2.2.6	TORNILLO DE TITANIO O ABSORBIBLE, CANULADO CILÍNDRICO DE INTERFERENCIA, PARA LA FIJACIÓN DEL INJERTO EN							
	LA FLASTIA DEL LIGAINIENTO CROZADO ANTERIOR.							
3.2.2.7	IMPLANTE PARA FIJACIÓN FEMORAL DE PLASTÍA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR							
3.2.2.8	HOJA DE SIERRA SAGITAL DE ESPESOR DE 0.90 X 65 MM., DE LONGITUD. COMPATIBLE CON EL EQUIPO OFERTADO							
3.2.2.9	HOJA DE SIERRA SAGITAL DE ESPESOR DE 0.7 X 35 MM., DE LONGITUD. COMPATIBLE CON EL EQUIPO OFERTADO.							
3.2.2.10	UN PAR DE BOTAS DESECHABLES PARA PROTECCIÓNICONTRA, FLUIDOS cárate							
D/ 1 ===	Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno presente							
Página 60	de 88 info.sa@puebla.gob.mx www.sa.puebla.gob.mx							



3.2.2.11	SOLUCION DE CLORURO DE SODIO, PRESENTACIÓN DE 1000 Y 3000 ML								
	AGUA INYECTABLE PRESENTACIÓN DE 1000 ML.								
3.2.2.12	ALAMBRE GUÍA PARA TORNILLO CANULADO DE 1.5 MM X 30 A 35 CM DE LONGITUD.								
3.2.2.13	BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD.								
3.2.2.14	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE								
3.3	CONSUMIBLES ENDOUROLÓGICOS								
3.3.1	URETROTOMÍA								
3.3.1.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.3.1.2	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.								
3.3.1.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR.								
3.3.1.4	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.								
3.3.1.5	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML								
3.3.1.6	CUCHILLO RECTA O DE MEDIA LUNA PARA URETROTOMÍA								
3.3.1.7	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM								
3.3.2	UROLOGÍA DIAGNÓSTICA								
3.3.2.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.3.2.2	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.								
3.3.2.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR								
3.3.2.4	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.								
3.3.2.5	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML								
3.3.3	RESECCION TRANSURETRAL DE PRÓSTATA								
3.3.3.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.3.3.2	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.								
3.3.3.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR								
3.3.3.4	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.								
3.3.3.5	ASA DE CORTE PARA RESECCIÓN TRANSURETERAL, DE 24 O 26 FR.								
3.3.3.6	ELECTRODO DE VAPORIZACIÓN								
3.3.3.7	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML								
3.3.3.8	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE								
3.3.4	URETROCISTOSCOPIAS CON CATÉTER								
	GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038								
3.3.4.1	PULGADAS , LONG 145 CM A 150 CM SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE								
3.3.4.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.3.4.3	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL								
3.3.4.4	CABEZAL DE CAMARA.								
3.3.4.5	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR								
3.3.4.6	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML.								
2247	SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML. SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML								
3.3.4.7	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM								
3.3.4.8 3.3.5	LITOTRICIA CON LÁSER								
3.3.5.1	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL								
3.3.5.2	CABEZAL DE CAMARA. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION								
3.3.5.3	GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038 PULGADAS , LONG 145 CM A 150 CM								
3.3.5.4	SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE								
3.3.5.5	CANASTILLA DE DORMIA DE NITINOL DE 4.5 FR. X 65 CM., DE LONGITUD, DIÁMETRO DE 1 A 2 CM.								
3.3.5.6	DILATADOR URETERAL DE BALÓN DE 5 MM X 6 CM. INCLUYE SISTEMA DE INFLADO. PARA EL CASO DE ESTENOSIS, UNO DE CADA CINCO PROCEDIMIENTOS								
3.3.5.7	VAINA DE ACCESO URETERAL DE 36 CM DE LONGITUD.								
3.3.5.8	SONDA FOLEY, TOTALMENTE DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR								
	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML.								
3.3.5.9	SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.								
3.3.5.10	FIBRA LÁSER COMPATIIBLE CON EQUIPO OFERTADO								
3.3.5.11	URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE								
3.3.5.12	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML 11 oriente 2224 colonia Azcárate								
	Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014 Un gobierno present								



3.3.6	CISTOSCOPÍA , COLOCACIÓN DE DIVERSOS CATÉTERES
3.3.6.1 3.3.6.2	SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION
3.3.6.2	GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038
3.3.6.3	PULGADAS, LONG 145 CM A 150 CM
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL
3.3.6.4	CABEZAL DE CAMARA.
3.3.6.5	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 5 Ó 30 CC, DE 16 A 22 FR
	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML.
3.3.6.6	SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.
3.3.6.7	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML
3.3.7	CISTOSCOPÍA , RETIRO DE DIVERSOS CATÉTERES
3.3.7.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION
3.3.7.2	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL
3.3.7.2	CABEZAL DE CAMARA.
3.3.7.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 5 Ó 30 CC, DE 16 A 22 FR
3.3.7.4	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML.
3.3.7.4	SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.
3.3.7.5	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML
3.4	CONSUMIBLES GASTROENTEROLÓGICOS
3.4.1	PANENDOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA
3.4.1.1	BOQUILLA
3.4.1.2	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 160 CM, FENESTRADA
3.4.2	COLONOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA
3.4.2.1	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 240 CM, FENESTRADA
3.4.3	EXTRACCION DE CUERPOS EXTRAÑOS DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO
3.4.4	BOQUILLA
3.4.5	PINZA DE EXTRACCIÓN
3.4.4	POLIPECTOMIA DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO
3.4.4.1	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 13 MM, DIÁMETRO DE CATETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó
3.4.4.2	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 27 MM, DIÁMETRO DE CATPETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó
3.4.4.3	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 30 MM, DIÁMETRO DE CATPETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó
3.4.5 3.4.5.1	EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO DE LAS VÍAS AÉREAS CANASTILLA
3.4.5.2	PINZA DE EXTRACCIÓN
3.4.5.3	BALÓN DE EXTRACCIÓN
3.4.5.4	DALON DE EXTRACCION
	EMPLIADOR
3455	EMPUJADOR ROOUII LA
3.4.5.5	BOQUILLA
3.4.5.5 3.4.6	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES
3.4.6	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON
	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó
3.4.6	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON
3.4.6	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM.
3.4.6.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON
3.4.6.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM.
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM,
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1 3.4.7.2	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7.1 3.4.7.2 3.4.7.3	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD DO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM,
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1 3.4.7.2	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7.1 3.4.7.2 3.4.7.3 3.4.7.4 3.4-7.5	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7 3.4.7.1 3.4.7.2 3.4.7.3 3.4.7.4 3.4.7.5 3.4.7.6	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7.1 3.4.7.2 3.4.7.3 3.4.7.4 3.4.7.5 3.4.7.6 3.4.7.7	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DIL
3.4.6.1 3.4.6.2 3.4.6.3 3.4.6.4 3.4.7.1 3.4.7.1 3.4.7.2 3.4.7.3 3.4.7.4 3.4.7.5	BOQUILLA ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES VARICEALES AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM. LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON 6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó



3.4.8.1	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.8.2	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.8.3	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.8.4	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM. Ó
3.4.8.5	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.8.6	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó
3.4.8.7	SET DE JERINGA Y MANÓMETRO DE 60 ML
3.4.9	DILATACION DE TUBO DIGESTIVO BAJO
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
3.4.9.1	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
3.4.9.2	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
0.400	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
3.4.9.3	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.9.4	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
3.4.9.4	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.9.5	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
3.4.9.3	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.9.6	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM,
	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó
3.4.9.7	SET DE JERINGA Y MANÓMETRO DE 60 ML
3.4.10	GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA
3.4.10.1	SET DE GASTROSTOMIA PERCUTÁNEA DE 20 FR, CON MÉTODO DE JALAR, Ó
3.4.10.2	SET DE GASTROSTOMIA PERCUTÁNEA DE 24 FR, CON MÉTODO DE JALAR
3.4.11	CPRE CON TOMA DE BIOPSIA Y CEPILLADO
3.4.11.1	CEPILLO PARA CITOLOGÍA LONGITUD DE 200 CM, LONGITUD O ANCHO DE CEPILLO DE 2.1 MM
3.4.11.2	AGUJA DE CORTE DE TRIPLE LUMEN, CON DIÁMETRO EXTERNO DE 7-5 FR, Y LONGITUD DE CATETER DE 200 CM
3.4.11.3	ESFINTEROTOMO DE TRIPLE LUMEN, LONGITUD DE HILO DE 20 MM, LONGITUD DE PUNTA DE 5 O 20 MM, LONGITUD
	TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó
3.4.11.4	ESFINTEROTOMO DE TRIPLE LUMEN, LONGITUD DE HILO DE 30 MM, LONGITUD DE PUNTA DE 5 O 20 MM, LONGITUD
	TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM
3.4.11.5	GUIA DE ALTO RENDIMIENTO, DIÁMETRO DE 0.035", LONGITUD DE 450 CM, PUNTA RECTA
3.4.11.6	DILATADOR DE VÍA BILIAR
3.4.11.7	DISPOSITIVO DE INSUFLACIÓN
3.4.11.8	CANASTILLA DORMIA
3.4.11.9	
	PROTESIS BILIAR
3.4.11.11	EMPUJADOR





SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 6

DISTRIBUCIÓN DE EQUIPO MÉDICO E INSTRUMENTAL

NO.	UNIDAD HOSPITALARIA	EQUIPO DE VISUALIZACIÓN PARA PROCEDIMEINTOS LAPAROSCÓPIOCOS, ARTROSCÓPICOS Y ENDOUROLÓGICOS	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA ARTROSCOPÍA	EQUIPO DE ENERGÍA PARA SELLADO DE VASOS	EQUIPO PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA PROCEDIMIENTOS DE BRONCOSCOPÍA	
1	HOSPITAL GENERAL DE ZACATLÁN	1	0	1	0	0	
2	HOSPITAL GENERAL DE TEZIUTLÁN	1	0	1	0	0	
3	HOSPITAL GENERAL DE CHOLULA	1	0	1	1	1	
4	HOSPITAL GENERAL DE LA ZONA NORTE	1	0	1	1	0	
5	HOSPITAL GENERAL DE PUEBLA	2	0	1	1	1	
6	HOSPITAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA	0	1	1	0	0	
7	HOSPITAL PARA EL NIÑO POBLANO	1	0	1	1	1	
			_			_	
8	HOSPITAL GENERAL DE TECAMACHALCO HOSPITAL DE CAMPAÑA MÓVIL	1	0	1	0	0	

DISTRIBUCIÓN INSTRUMENTAL

NO.	UNIDAD HOSPITALARIA	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO BÁSICO	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO AVANZADO	INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA PEDIATRICO	INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCOPICO GINECOLÓGICO	INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO	INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPÌCO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO)	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO)	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE TOBILLO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO)	INSTRUMENTAL GASTROENTEROLÓGICO
1	HOSPITAL GENERAL DE LA ZONA NORTE	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
2	HOSPITAL GENERAL DE ZACATLÁN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	HOSPITAL GENERAL DE TEZIUTLÁN	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
4	HOSPITAL GENERAL DE PUEBLA	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
5	HOSPITAL GENERAL DE CHOLULA	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
6	HOSPITAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	HOSPITAL PARA EL NIÑO POBLANO	0	1 Puebl	1 a, Pue. C	0 11 P.72501 Tel.	orie 0 te 22 (222) 2 29	24 c 0 lonia 70 00 ext.	ı Azcá © ate 7013/7014	0	P	UEB gobierno pr	LA

Página 64 de 88

info.sa@puebla.gob.mx | www.sa.puebla.gob.mx



7	HOSPITAL GENERAL DE TECAMACHALCO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	HOSPITAL DE CAMPAÑA MOVII	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0







SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ADEDOSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE BUEDIA

ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

ANEXO 7

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS, INSTRUMENTAL Y CONSUMIBLES REQUERIDOS

EQUIPAMI	ENTO	Marca (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el Registro Sanitario)	Laboratorio fabricante	País de procedencia
1.1	EQUIPOS DE VISUALIZACIÓN PARA PROCEDIMIENTOS LAPAROSCÓPICOS, ARTROSCOPICOS Y ENDOUROLÓGICOS.	,		
1.1.1	MONITOR DE GRADO MÉDICO PANTALLA LCD DE 26", DEFINICIÓN FULL HD (1920X1080). ENTRADAS DE VIDEO: 2XBNC, 1XY/C, 1XRGB, 2XDVI, 1XSERIAL, 1XRJ45, S- VIDEO. SALIDAS DE VIDEO: S-VIDEO, VIDEO. ÁNGULO DE VISIÓN DE 85° O MAYOR. CONTRASTE DE 1000:1 O MAYOR. RELACIÓN 16:9. BALANCE DE BLANCOS. PESO MÁXIMO DE 9KG. DIMENSIONES MÁXIMAS 700X425X60MM. DEBE CUMPLIR CON LA NORMA IEC60601-1			
1.1.2	VIDEO PROCESADOR DE ADQUISICIÓN DIGITAL DE IMAGEN CON TECNOLOGÍA CMOS. RESOLUCIÓN DE IMAGEN FULL HD (1920X1080 PIXELES). ZOOM ÓPTICO DE 2.0X O MAYOR. ZOOM DIGITAL DE 2.5X O MAYOR. RELACIÓN DE ASPECTO EN SALIDA DE VIDEO 16:9. ESCANEO PROGRESIVO DE 60 CUADROS POR SEGUNDO O MAYOR. SALIDAS DE VIDEO DIGITALES: 2XDVI-D 1080P (50/60HZ), 2XHD-SDI 1080I (50/60 HZ), 1XS-VIDEO NTSC/PAL. POSIBILIDAD DE CONTROLAR LA INTENSIDAD DE LA FUENTE DE LUZ DESDE EL CABEZAL. NUEVE MODOS PRECONFIGURADOS Y TRES CONFIGURABLES POR EL USUARIO POR LO MENOS. PESO DEL CABEZAL MENOR A 300 GR RANGO DINAMICO DE SATURACION QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRAROJO FLUORESCENCIA CON INDOCIANINA VERDE-808 NANOMETROS QUE PERMITA LA VISION DE LUZ INFRAROJA 830 NANOMETROS PARA LA VISUALIZACION DE LOS URETERES EN PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y COLORECTALES			
1.1.3	FUENTE DE LUZ. TECNOLOGÍA LED CON TIEMPO DE VIDA DE 20,000 HORAS O MAYOR. COMPATIBLE CON ENTRADAS PARA EL CABLE DE LUZ DE DIFERENTES MARCAS. INTENSIDAD AJUSTABLE DE MANERA CONTÍNUA. PESO MÁXIMO 8KG. QUE CUMPLA CON NORMA EN 60601-1. QUE EMITA LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. QUE EMITA LUZ INFRARROJA-830NM. QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE SONDAS PARA LOS URETERES PARA PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y COLORECTALES.			
1.1.4	SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL, FORMATO DVD. DVD/USB CON FUNCIONES DE TECLADO. FORMATOS DE GRABACIÓN: MPEG-4 AVC/264, AVCHD/MP4. RESOLUCIÓN DE GRABACIÓN DE 1280X720. ENTRADAS DE VIDEO: HDMI (TIPO A), DVI-D, S-VIDEO, VIDEO (TIPO BNC).			
1.1.5	CARRO PORTA EQUIPO. CON ENTREPAÑOS PARA COLOCAR LOS DIFERENTES EQUIPOS Y BRAZO O MONTAJE PORTA MONITOR.			
1.1.6	INSUFLADOR DE CO2. DE ALTO FLUJO 45 L/MIN O MAYOR. CON PRECALENTAMIENTO DE GAS INTEGRADO. CON DESPLIEGUE DIGITAL DE CONSUMO. CON LIBERACIÓN AUTOMÁTICA DE GAS POR SOBREPRESIÓN. NIVELES PRE CONFIGURADOS DE PRESIÓN Y FLUJO. INFORME DE ERRORES, RANGO DE PRESIÓN DE 1-30 MMHG O MAYOR. QUE CUMPLAN CON NORMA EN 60601			
1.2	EQUIPOS DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS QUE PERMITE APLICAR POR SEPARADO Y CON UN MISMO INSTRUMENTO SIMULTÁNEAMENTE A UN TEJIDO DOS FORMAS DE ENERGÍA ULTRASÓNICA, Y BIPOLAR MODIFICADO.			
1.2.1	GENERADOR ULTRASONICO. EQUIPO PORTATIL DE ULTRASONIDO PARA CORTE Y COAGULACION. GENERADOR DE ENERGIA ULTRASONICA CON FRECUENCIA DE TRABAJO DENTRO DEL RANGO 47 A 56 KHZ. QUE PERMITA LA OPCION DE SELLADO DE VASOS POR MEDIO DE TECNOLOGIA ULTRASONICA HASTA DE 7 MM			
1.2.2 Página 66	EQUIPO PARA SELLADO DE VASOS, GENERADOR BIPOLAR MODIFICADO, CON MICROCONTROLADOR, TRABAJA CON VOLTAJE BAJO (180 VOLTIOS),MIDE LA RESISTENCIA INICIAL DEL TEJIDO, Y SELECCIONA LAS GRADUACIONES APROPIADAS DE ENERGÍA, (MEDICIÓN DE LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO) LIBERA PULSOS DE LA ENERGÍA CONTINUA DE LA RETROALIMENTACIÓN, LAS PULSACIONES SE ADAPTAN A MEDIDA QUE PROGRESA EL CICLO, PERCIBE CUANDO LA RESPUESTA DEL TEJIDO ESTA COMPLETA Y DETIENE EL CICLO DE PUEDIA. PUEDIA. PUEDIA. PUEDIA. (222) 2 29	70 00 ext. 7013/7014	(<i>S//QV</i> Ung	gobierno presen t



	ENVIANDO UNA ALARMA AUDIBLE, OBLITERANDO EL VASO	1	1
	REALIZANDO UN SELLO AUTOLÓGO, NO DEPENDE DE UN TROMBO		
	PROXIMAL, SOPORTA 3 VECES MÁS LA PRESIÓN SISTÓLICA NORMAL,		
	SELLA VASOS HASTA 7 MM., DANO TERMICO LATERAL MENOR A 2 MM.		
1.3	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA UROLOGIA (POR EVENTO)		
	EQUIPO LITOTRIPTOR L.A.S.E.R		
	LASER DE HOLMIO AURIGA 50WTS, PARA TRATAMIENTO DE PRÓSTATA, ENUCLEACIÓN, Y LITOTRICIA, COMPACTO Y VERSÁTIL		
	DISEÑO PORTÁTIL DE 50WTS. PARA LITOTRICIA CÁLCULOS DE TODOS		
	TAMAÑOS, INDEPENDIENTEMENTE		
	DE SU COMPOSICIÓN, TODOS LOS PROCEDIMIENTOS		
	ENDOSCÓPICOS EN TODO EL TRACTO URINARIO, PULVERIZACIÓN DE		
	CÁLCULOS, CON SISTEMA PARA MOVILIZARLO CON PANTALLA TACTIL		
	NIVEL DE HERCIOS MÁXIMO: 25 HZ		
	ENERGÍA DE IMPULSO MÁXIMA: 4200 MJ		
	DISPONIBLES TRES MODOS CON LONGITUDES DE PULSO		
	PREDEFINIDOS DIFERENTES:		
	MODO DE LITOTRICIA:		
	LONGITUD DE PULSO CORTO		
	MODO DE ABLACIÓN: LONGITUD DE PULSO INTERMEDIO		
1.3.1	COAGULACIÓN: LONGITUD PULSO LARGO		
	ESTE EQUIPO DEBE		
	ACREDITACIONES: TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH N° 0197,		
	CLASSIFICATION IIB, RULE 9, ACCORDING TO DIRECTIVE 93/42/EEC		
	LONGITUD DE ONDA 2,1 µM (2,080 NM À HOLMIUM YAG LASER) POTENCÍA MAXIMA 50 WATT EFFECTIVE POWER		
	PULSO DE ENERGÍA 200-4,200 MJ		
	PULSO DE ENERGIA 200-4,200 MJ PULSO DE DURACIÓN 100-800 NS		
	PULSO DE FRECUENCIA 5 - 25 HZ		
	RED DE SUMINISTRO 220-240 VCA 50HZ Y 220VCA 60HZ MONOFASICO		
	HAZ DE REFERENCIA VERDE 532NM, <1MW, SE PUEDE AJUSTAR CON		
	PRECISIÓN		
	ENFRIAMIENTO REFRIGERACION DEL COMPRESOR INTEGRADO		
	TEMPERATURA AMBIENTE 18 - 28°C		
	PANTALLA TÁCTIL EN COLOR, NAVEGACIÓN INTUITIVA DEL USUARIO		
	FIBRAS DE 200, 365, Y 550 MC		
	EQUIPO DE VISION PARA URETEROSCOPIA		
	URETEROSCOPÍO DIGITAL FLEXIBLE DESECHABLE LITHOVUE 7.7/9.5		
	FR.; UN CANAL DE TRABAJO INDEPENDIENTES DE 3.5 FR; DEFLEXIÓN		
	BILATERAL DE 270°., FUENTE DE LUZ INCORPORADA, UN GENERADOR DE IMÁGENES CMOS DIGITAL. EN PUNTA UN CAMPO DE VISIÓN		
	PROFUNDO DISTANCIA DE 2MM-50MM MONITOR COMPATIBLE DE		
1.3.2	ESTACIÓN DE TRABAJO CON IMAGEN INTEGRADA, SOFTWARE DE		
	PROCESAMIENTO ESTÁ MONTADO SOBRE UNA		
	CARRITO MÓVIL PUEDE UTILIZAR EL SISTEMA COMPLETO LITHOVUE		
	DURANTE UN PROCEDIMIENTO, SALIDA PARA CONECTAR		
	MONITORES DVI Y/O SISTEMAS DE GRABACIÓN.		
	COMPATIBLE CON LA LITOTRICIA LÁSER		
1.4	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA ARTROSCOPÍA		
	SISTEMA RASURADOR:		
1 1 1	MOTOR DE POTENCIA MÍNIMA DE 500 RPM O MENOR Y POTENCIA		
1.4.1	MÁXIMA DENTRO DEL RANGO DE 6000 A 10000 RPM		
	PIEZA DE MANO ESTANDAR. PEDAL		
	,		
	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE FLUIDOS PARA ARTROSCOPIA: PRESIÓN DE 10MMHG O MENOR A 120 MMHG O MAYOR EN		
	INCREMENTOS DE 5ML O MAYOR.		
	CONTROL DE SOBREPRESIÓN		
1.4.2	PANTALLA TÁCTIL O DE MEMBRANA		
•	ALARMAS PARA: DESCONEXIÓN DE TUBERIA, PUERTA ABIERTA,		
	SOBREPRESIÓN, FALLA EN		
	SENSORES DE PRESIÓN, PRESIÓN INSUFICIENTE.		
	QUE MANTENGA LA PRESIÓN ESTABLE EN LA ARTICULACIÓN.		
	SISTEMA DE ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA.		
	ACTIVACIÓN POR MEDIO DE PIEZA DE MANO Y PEDAL.		
1.4.3			
1.4.3	RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE SONDAS.		i e
	PANTALLA TÁCTIL.		
1.4.4	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE		
1.4.4	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA		
1.4.4 1.4.4.1 1.4.4.2	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA SIERRA SAGITAL CON BATERÍA		
1.4.4 1.4.4.1 1.4.4.2 1.5	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA SIERRA SAGITAL CON BATERÍA EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS		
1.4.4 1.4.4.1 1.4.4.2	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA SIERRA SAGITAL CON BATERÍA EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS MONITOR LCD, DE COLOR, DE 24" O MAYOR, RESOLUCIÓN DE		
1.4.4 1.4.4.1 1.4.4.2 1.5	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA SIERRA SAGITAL CON BATERÍA EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS MONITOR LCD, DE COLOR, DE 24" O MAYOR, RESOLUCIÓN DE 1920X1080 O MAYOR. ENTRADA HDMI.		
1.4.4 1.4.4.1 1.4.4.2 1.5	PANTALLA TÁCTIL. EQUIPO ADICIONAL PARA CIRUGÍA DE RODILLA CON IMPLANTE PERFORADOR CANULADO CON BATERÍA SIERRA SAGITAL CON BATERÍA EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS GASTROENTEROLÓGICOS MONITOR LCD, DE COLOR, DE 24" O MAYOR, RESOLUCIÓN DE		



1	LOONED A OTE DE TÉ ILDO ANIÓNAL O MEMODIA EVEDADI E DADA LA		i	i i
	CONTRASTE DE TÉJIDO ANÓMALO. MEMORIA EXTRAIBLE PARA LA			
	GRABACION DE ESTUDIOS. SALIDAS ANALOGICAS Y DIGITALES. COMPATIBLE CON LOS VIDEOENDOSCOPIOS OFERTADOS.			
	ZOOM ELECTRÓNICO 1X A 2X			
	SALIDA DE VIDEO DIGITAL. DVI, HD-SDI			
	CROMATOGRAFÍA ELECTRÓNICA CON 10 AJUSTES.			
	BALANCE DE BLANCOS AUTOMÁTICO.			
	AJUSTE DE COLOR.			
	ÉNFASIS DE ESTRUCTURA			
	AJUSTE DE TONO			
	FUNCIÓN REDUCCIÓN DE RUIDO EN LA IMAGEN			
	MODO IRIS			
	MODO FULL HD			
	MODO DUAL			
	COMPRESIÓN DE IMÁGENES EN FORMATO JPEG Y TIFF			
	REGISTRO Y EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PACIENTE			
	CON INFORMACIÓN DEL ENDOSCOPIO EN PANTALLA			
	ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES EN USB.			
	MEMORIA INTERNA PARA AL MENOS PARA 45 PACIENTES Y 20 TIPOS			
	DE PROCEDIMIENTO			
	PUERTO DE RED RJ-45			
	DICOM NATIVO			
	DICOM MWM			
	DICOM MPPS			
	TERMINAL EQUIPOTENCIAL			
1	FUENTE DE ILUMINACION LED.			
1	CONTROL DE LUZ AUTOMÁTICO MEDIANTE PROCESADOR.			
	SALIDA DE LUZ DE 1400LM			
	FUNCION DE TRANSILUMINACION.			
	2AJUSTE DE BRILLO. MODOS DE LUZ PARA MEJORA DE CONTRASTE			
	INDICADOR DEL ESTADO DE LA FUENTE DE LUZ			
	BOMBA DE AIRE CON AL MENOS 4 NIVELES DE REGULACIÓN.			
	VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA DE 6 AÑOS			
	TERMINAL EQUIPOTENCIAL			
	ALIMENTACIÓN 100-240V 50/60HZ.			
	VIDEOGASTROSCOPIO DE ALTA DEFINICIÓN CMOS CON DIRECCIÓN			
	DE VISIÓN FRONTAL, CAMPO DE VISIÓN DE 140° MÍNIMO,			
	PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2-60 MM, DIÁMETRO DISTAL DE 9.2 MM,			
1.5.3	DIÁMETRO DEL TUBO DE INSERCIÓN DE 9.3 MM O MENOR.			
119.10	ANGULACIÓN ARRIBA 210°, ABAJO 90°, DERECHA 100°, IZQUIERDA			
	100°. LONGITUD DE TRABAJO 1100 MM, LONGITUD TOTAL 1300-1400			
	MM. CANAL DE TRABAJO DE 2.8 MM			
	VIDEOCOLONOSCOPIO DE ALTA DEFINICIÓN CMOS.			
	CON DIRECCIÓN DE VISIÓN FRONTAL, CAMPO DE VISIÓN DE 170°,			
	PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2-60 MMM, DIÂMETRO DISTAL DE 12.00			
	MM O MENOR			
1.5.4	DIÁMETRO EXTERNO DEL TUBO DE INSERCIÓN DE 12.0 MM.			
1.0.1	CANAL DE TRABAJO DE 3.8 MM.			
	ANGULACIÓN ARRIBA 180°, ABAJO 180°, DERECHA 160°, IZQUIERDA			
	160°. LONGITUD DE TRABAJO 1690 MM,			
	LONGITUD TOTAL 1990 A 2010 MM. CANAL DE TRABAJO DE 3.8 MM MÁXIMO.			
	VIDEODUODENOSCOPIO ALTA DEFINICIÓN			
1	DIÁMETRO EXTERNO DEL EXTREMO DISTAL DE 13.1 MM			
1	CANAL DE TRABAJO DE 4.2 MM			
	ÁNGULOS DE FLEXIÓN DE LA PUNTA :			
	HACIA ARRIBA 120 GRADOS O SUPERIOR			
	HACIA ABAJO 90 GRADOS			
	HACIA LA DERECHA 110 GRADOS			
	HACIA LA IZQUIERDA 90 GRADOS			
	CAMPO DE VISIÓN DE 100 GRADOS.			
1.5.5	LONGITUD DE TRABAJO DE 1250 MM			
	PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 4 - 60MM			
	CON TAPA DE LA PUNTA DISTAL QUE PERMITA RETIRARLA PARA			
	LIMIPEZA			
	ELEVADOR PARA FORCEPS			
	CON MECANISMO QUE PERMITA TRANSMITIR LA FUERZA DE EMPUJE			
	Y ROTACIÓN AL ENDOSCOPIO .			
1	COMPATIBILIDAD CON FUENTE DE LUZ XENON O LED 1COMPATIBILIDAD CON VIDEOPROCESADOR QUE PERMITA			
1	CONEXIÓN DICOM SIN INTERFACE			
1.5.6	COMPROBADOR DE IMPERMIABILIDAD DE VIDEOENDOSCOPIOS.			
1.0.0	SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAJE DE INFORMACIÓN			
1.5.7	(SOFTWARE) CAPAZ DE ARCHIVAR IMÁGENES Y REPORTES			
1.0	(ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES, VIDEO, LECTOR DE DVDÆD, riente 22			
	Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 7	0 00 ext. 7013/701/	CATAN Un	gobierno presente
Página 69	9 do 88		W/ HV UN	Sonici ilo presence

Secretaría de Administración

	LENTRADA DE LION VITEGLADO DADA CARTURA DE RATGOVORULV	I	1	İ
	ENTRADA DE USB Y TECLADO PARA CAPTURA DE DATOS). CPU Y MONITOR ADECUADOS A LAS NECESIDADES DEL SOFTWARE Y			
	COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO CON PANTALLA TACTIL CON			
	POSIBILIDAD DE CONECTAR A PACS			
	SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL, EN FORMATO DVD.			
	MONITOR PLANO A COLOR LCD 27 PULGADAS			
4.5.0	QUIRÚRGICO.			
1.5.8	RESOLUCIÓN DE 3840 X 2160 PIXELES. ANGULO DE VISUALIZACIÓN DE 178°			
	ENTRADAS DE VIDEO DVI, HDMI, 3G-SDI, DISPLAYPORT			
	SALIDAS DE VIDEO DVI, 115MI, 30-3DI, DISPLAYPORT			
15.9	IMPRESORA DE ALTA DEFINICION.			
	CARRO PORTA EQUIPO, CON MÍNIMO 2 REPISAS AJUSTABLES, CON			
1.5.10	BRAZO COLGADOR PARA 2 VIDEOENDOSCOPIOS FLEXIBLES,			
1.3.10	CHAROLA PARA TECLA DO. RUEDAS, 2 CON FRENO Y 2 SIN FRENO.			
	BASE O BRAZO ARTICULADO PARA MONITOR OFERTADO			
	UNIDAD DE ELECTROCIRUGIA PARA CORTE Y COAGULACIÓN POR			
	MEDIO DE ALTA FRECUENCIA DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONTROLADO POR MICROPROCESADOR. POTENCIA DE CORTE DE			
	300W O MAYOR CON CUATRO EFECTOS DE COAGULACIÓN COMO			
	MÍNIMO. POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA EN CORTE BIPOLAR DE 100W			
	O MAYOR, COAGULACIÓN BIPOLAR DE 100W O MAYOR.			
	COAGULACIÓN MONOPOLAR SUAVE DE 100W O MAYOR.			
1.5.11	COAGULACIÓN FORZADA DE 120W O MAYOR. COAGULACIÓN SPRAY			
	DE 120W. MICROCORTE MONOPOLAR DE 300W O MAYOR. SISTEMA DE			
	AUTODIAGNOSTICO. COMPROBACION CONTINUA DE FUNCIONAMIENTO. ALARMA DE FALLA DE ELECTRODOS NEUTROS.			
	PANTALLA DE DESPLIEGUE DE INFORMACIÓN CON			
	CONTROLES DE CAMBIO DE POTENCIA MEDIANTE TECLADO O			
	SISTEMA TACTIL. SEÑALES ACÚSTICAS DE ALERTA. ACTIVACIÓN			
	MANUAL Y POR PEDAL DOBLE. MEMORIAS CON DOSIS			
	PRECONFIGURADAS.			
1.6	EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA PROCEDIMIENTOS DE BRONCOSCOPÍA			
	1.6.1.1 VIDEOBRONCOSCOPIO			
	1.6.1.2 EQUIPO CON TECNOLOGÍA DE ALTA DEFINICIÓN, UTILIZADO			
	PARA EL DIAGNÓSTICO O TRATAMIENTO.			
	1.6.1.3 CON BOTON DE SUCCCION			
	1.6.1.4 CAMPO DE VISION DE 120° O MAYOR			
	1.6.1.5 PROFUNDIDAD DE CAMPO DE 2 - 100MM O MAYOR. 1.6.1.6 DIÁMETRO DEL TUBO DE LA PORCIÓN FLEXIBLE ENTRE 5.9 MM.			
1.6.1	1.6.1.7 DIÁMETRO DEL TOBO DE LA PORCIÓN FLEXIBLE ENTRE 5.9 MM.			
	1.6.1.8 ÁNGULACIÓN ARRIBA 180°, Y ABAJO DE 130			
	1.6.1.9 LONGITUD DE TRABAJO DE 600 MM.			
	1.6.1.10 LONGITUD TOTAL DE 870MM.			
	1.6.1.11 C6ANAL DE TRABAJO DE 2.8 MM.			
	COMPATIBLE CON VIDEOPROCESADOR Y FUENTE DE LUZ LED (DE LA			
	MISMA MARCA QUE EL VIDEOBRONCOSCOPIO) INSTRUMENTAL			
2.1	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO – BÁSICO			
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE			
2.1.1	10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA			
	VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA			
	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.			
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA			
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA			
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.			
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA			
2.1.2 2.1.2 2.1.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.			
2.1.1.2	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ LINFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO			
2.1.2 2.1.2 2.1.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE,			
2.1.2 2.1.2 2.1.2.1	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE			
2.1.1.2 2.1.2 2.1.2.1 2.1.3	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.			
2.1.1.2 2.1.2 2.1.2.1 2.1.3 2.1.4	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.			
2.1.1.2 2.1.2 2.1.2.1 2.1.3	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE			
2.1.1.2 2.1.2 2.1.2.1 2.1.3 2.1.4	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.			



2.1.5.1	PINZA TIPO MARYLAND, REUSABLE, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM		
	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE, ROTABLE Y		
2.1.6	DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31		
	CM.		
	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE, ROTABLE Y		
2.1.6.1	DESMONTABLE, 3 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 23		
	CM. PINZA DE EXTRACCIÓN DENTADA DE 10 MM., DE GARRA ROTABLE Y		
2.1.7	DESMONTABLE DE 31 CM DE LONGITUD		
	UNA PINZA APLICADORA DE CLIPS DE TITANIO, CON PUERTO DE		
2.1.8	LAVADO, GIRABLE EN 360°, DIÁMETRO DE 10 MM, COMPATIBLE CON		
	LOS CLIP OFERTADOS. AUTOCLAVABLE.		
2.1.9	CÁNULA DE ASPIRACIÓN-IRRIGACIÓN DIÁMETRO DE 5 MM O 10 MM,		
	CON 4 X 4 HOYOS EN LA PUNTA DISTAL. AUTOCLAVABLE		
2.1.10	AGUJA DE PUNCIÓN E INYECCIÓN, LONGITUD DE 33 CM, DIÁMETRO 5 MM. AUTOCLAVABLE.		
	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 5 MM., CON PUNTA EN "L"		
2.1.11	IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO,		
	REUSABLE CON LARGO DE TRABAJO DE 33 CM.		
	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L"		
2.1.12	IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO,		
	REUSABLE CON LARGO DE TRABAJO DE 23 CM.		
2.1.13	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD 33 CM.		
	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, COMPATIBLE CON ELECTRODOS		
2.1.14	Y UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, AUTOCLAVABLE.		
2445	CONTENEDOR O CANASTILLA PARA RESGUARDO O ESTERILIZACIÓN,		
2.1.15	COMPATIBLE CON TODO EL INSTRUMENTAL OFERTADO.		
	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE, CON		
2.1.16	MANGO CON MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA,		
	PUNTA RECTA, LONGITUD DE 31 CM. PORTA AGUJAS METÁLICO. DE 3 MM DE DIÁMETRO. REUSABLE. CON		+
2.1.17	MANGO CON MECANISMO AXIAL O CASTRO VIEJO CON CREMALLERA,		
2	PUNTA RECTA, LONGITUD DE 23 CM.		
2.1.18	PINZA BAJA NUDOS, REUSABLE, DE 5 MM.		
2.2	INSTRUMENTAL LAPAROSCÓPICO – AVANZADO		
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE		
2.2.1	10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA		
	VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.		
	UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN ANGULAR DE 30°, DIÁMETRO DE		
0044	5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA		
2.2.1.1			
	VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA		
	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.		
	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE		
2.2.2	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA		
2.2.2	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA		
2.2.2	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.		
	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA		
	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA		
2.2.2.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM.		
2.2.2 2.2.2.1 2.2.3	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS.		
2.2.2.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA		
2.2.2.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ.		
2.2.2.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM.,		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA O TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES,		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA O TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 31 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE Y DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO,		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6 2.2.6.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GOTABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6 2.2.6.1 2.2.7	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6 2.2.6.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TABAJO DE 31 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 3 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TABAJO DE 31 CM.		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6 2.2.6.1 2.2.7	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, 5 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS		
2.2.2.1 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.5.1 2.2.6 2.2.6.1	VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 10 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. UNA ÓPTICA TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL DE 0°, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 30 A 33 CM. AUTOCLAVABLE. QUE PERMITA LA VISION DE LUZ CERCANA AL INFRARROJO-808NM. Y PERMITA LA VISION DE LUZ INFRARROJA-830NM. CONTENEDOR PARA PROTECCIÓN DE ÓPTICAS. UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. INCLUYE ADAPTADORES PARA ÓPTICA 0 TELESCOPIO Y FUENTE DE LUZ. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 5 MM., DE DIÁMETRO Y 31 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM., DE DIÁMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM. DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., DE DIÁMETRO, LONGITUD DE TRABAJO DE 31 CM.		



	DE LONGITUD.			
	UNA PINZA APLICADORA DE CLIPS DE TITANIO, CON PUERTO DE			
2.2.9	LAVADO, GIRABLE EN 360°, DIÁMETRO DE 10 MM, COMPATIBLE CON			
	LOS CLIP OFERTADOS. AUTOCLAVABLE. UNA CÁNULA DE ASPIRACIÓN-IRRIGACIÓN DIÁMETRO DE 5 MM X			
2.2.10	32CM, CON 4 X 4 HOYOS EN LA PUNTA DISTAL. AUTOCLAVABLE.			
2.2.11	UNA AGUJA DE PUNCIÓN E INYECCIÓN, LONGITUD DE 33 CM,			
2.2.11	DIÁMETRO 5 MM. AUTOCLAVABLE.			
	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 5 MM., CON PUNTA EN "L"			
2.2.12	IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES CON LARGO DE TRABAJO DE			
	33 CM.			
	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L"			
2.2.12.1	IGUAL O MENOR A 90° DE ANGULACIÓN. MONOPOLAR, AISLADO,			
2.2.12.1	REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES CON LARGO DE TRABAJO DE			
	23 CM. COAGULADOR DE ESPÁTULA. REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES.			
2.2.13	DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD 33 CM.			
	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES,			
2.2.13.1	DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD 23 CM.			
	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, COMPATIBLE CON ELECTRODOS			
2.2.14	Y UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA COMPATIBLE CON ELECTRODOS Y			
	UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA. SEPARADOR DE HÍGADO O RETRACTOR, ARTICULADO, APERTURA EN			
2.2.15	FORMA DE ABANICO, DIÁMETRO DE 10 MM., 5 VALVAS, LONGITUD DE			
	40 CM., CON PUERTO DE LAVADO, AUTOCLAVABLE.			
	DOS PINZAS BABCOCK, FENESTRADA 10 MM., AISLADA, REUSABLE EN			
2.2.16	OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, CON LONGITUD DE TRABAJO DE			
	31 CM, DESMONTABLE EN 3 PZ			
	UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN BIPOLAR,			
2.2.17	ABERTURA BILATERAL, DIÁMETRO DE 5 MM, LONGITUD DE 34 CM.			
	AUTOCLAVABLE			
	UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON			
2.2.17.1	CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN BIPOLAR,			
	ABERTURA BILATERAL, DIAMETRO DE 3 MM, LONGITUD DE 23 CM. AUTOCLAVABLE			
-	UN CABLE DE CONEXIÓN BIPOLAR, COMPATIBLE CON LA PINZA			
2.2.18	BIPOLAR Y LA UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, LONGITUD DE 3 M.			
	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE EN			
2.2.19	OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O			
	CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 31 CM.			
	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 5 MM., DE DIÁMETRO, REUSABLE EN			
2.2.19	OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O			
2.2.19	CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 33			
0.0.00	CM.			
2.2.20	PINZA BAJA NUDOS, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, DE 5 MM. PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 5 MM, REUSABLE EN OPTIMAS		- 	
2.2.21	CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS O TRES PIEZAS, DE			
	DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 31 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN.			
	PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 3 MM., REUSABLE EN OPTIMAS			
2.2.21.1	CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS O TRES PIEZAS, DE			
	DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 23 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN. PINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER REUSABLE EN OPTIMAS			
2.2.22	CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, CON PUNTA ANGULADA,			
	DIÁMETRO DE 5 MM., LONGITUD DE 31 CM.			
	PINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER REUSABLE EN OPTIMAS			
2.2.23	CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, CON PUNTA ANGULADA,			
2.2.24	DIAMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM. TROCARS DE 3.5mm Y 6mm	-	 	+
2.2.25	LENTES DE 30 GRADOS DE 4mm.			+
2.3	INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA PEDIATRICO			
	DOS PINZAS DE AGARRE TIPO GRASPER, REUSABLE EN OPTIMAS			
2.3.1	CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE, DE DOBLE ACCIÓN, 3 MM.,			
	DE DIAMETRO Y 23 CM. DE LONGITUD.			
2.3.2	DOS PINZAS TIPO MARYLAND, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, GIRABLE Y DESMONTABLE, DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM.			
	TIJERA METZEMBAUN CURVA MONOPOLAR, REUSABLE EN OPTIMAS			
	CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, 3 MM., DE DIÁMETRO,			
2.3.4		1		
2.3.4	LONGITUD DE TRABAJO DE 23 CM.			
2.3.4	GANCHO DISECCIÓN/COAGULADOR, DE 3 MM., CON PUNTA EN "L"			
2.3.4				



2.3.6	COAGULADOR DE ESPÁTULA, REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES,		
	DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD 23 CM. UNA PINZA DE AGARRE TIPO GRASPER FENESTRADO, CON		
	CREMALLERA, DESMONTABLE, GIRATORIA, CON CONEXIÓN BIPOLAR,		
2.3.7	ABERTURA BILATERAL, DIÁMETRO DE 3 MM, LONGITUD DE 23 CM.		
	AUTOCLAVABLE		
2.3.8	UN CABLE DE CONEXIÓN BIPOLAR, COMPATIBLE CON LA PINZA		
2.3.0	BIPOLAR Y LA UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA, LONGITUD DE 3 M.		
	PORTA AGUJAS METÁLICO, DE 3 MM, DE DIÁMETRO, REUSABLE EN		
2.3.9	OPTIMAS CONDICIONES, CON MANGO CON MECANISMO AXIAL O		
2.0.0	CASTRO VIEJO CON CREMALLERA, PUNTA RECTA, LONGITUD DE 23		
	CM.		
2.3.10	PINZA TIPO BABCOCK, DIÁMETRO DE 3 MM., REUSABLE EN OPTIMAS CONDICIONES, ROTABLE, DESMONTABLE EN DOS O TRES PIEZAS, DE		
2.3.10	DOBLE ACCIÓN, LONGITUD DE 23 CM, SISTEMA DE SUJECIÓN.		
	PINZA DE DISECCIÓN TIPO MIXTER REUSABLE EN OPTIMAS		
2.3.11	CONDICIONES, ROTABLE Y DESMONTABLE, CON PUNTA ANGULADA,		
	DIÁMETRO DE 3 MM., LONGITUD DE 23 CM.		
2.4	INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO LAPAROSCÓPICO		
	GINECOLÓGICO		
	MANIPULADOR UTERINO REUSABLE, ARTICULADO, CON DELINEADOR		
2.4.1	VAGINAL COMPLETO O VALVAS DELINEADORAS, CON SISTEMA PARA BLOQUEAR LA SALIDA DEL NEUMOPERITONEO Y DIFERENTES		
	PUNTAS DE LONGITUD, AUTOCLAVABLE.		
2.5	INSTRUMENTAL ENDOUROLÓGICO		
	UN LENTE CISTOSCOPIO DE 30°, DIÁMETRO DE 4 MM, LONGITUD DE 30		
2.5.1	CM, CON ALTA MAGNIFICACIÓN DE IMAGEN, SIN PÉRDIDA DE		
<u> </u>	ILUMINACIÓN. AUTOCLAVABLE		
2.5.2	UN LENTE CISTOSCOPIO DE 0°, DIÁMETRO DE 4 MM, AUTOCLAVABLE.		
2.5.3	UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON		
2.0.0	OBTURADOR, DE 22 FR.		
2.5.4	UNA CAMISA PARA CISTOSCOPIA Y URETROSCOPIA, CON OBTURADOR, DE 19 FR.		
	PUENTE DE DOBLE CANAL COMPATIBLE CON EL DIÁMETRO DE LAS		
2.5.5	CAMISAS O VAINAS OFERTADOS.		
	ELEMENTO DE TRABAJO DE CORTE PASIVO (TIPO IGLESIAS) DE		
2.5.6	MANGO ABIERTO. MONOPOLAR.		
	RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO, ROTATORIO. CAMISAS O		
	VAINAS, DIÁMETRO DE CAMISA EXTERNA HASTA 28.9 FR. O CHARR.		
2.5.7	CAMISA INTERNA CON OBTURADOR. DE DOS VAINAS PARA FLUJO		
	CONTINUO, CON LLAVES GIRATORIAS. ESTERILIZABLE EN VAPOR.		
	COMPATIBILIDAD ENTRE CAMISA INTERNA Y EXTERNA.		
2.5.8	UN OBTURADOR DEFLECTANTE O DE CABEZA MÓVIL, COMPATIBLE CON CAMISA DE RESECTOSCOPIO OFERTADO.		
2.5.9	EVACUADOR DE ELLIK CON ADAPTADOR.		
2.0.0	URETROTOMO DE 4 MM DE DIÁMETRO O 12 FR., CON CANAL DE		
2.5.10	TRABAJO DE 5 CHARR INCLUYE CAMISA O VAINA CON LLAVE DE PASO		
	Y OBTURADOR DE DIÁMETRO MÍNIMO DE 20.5 FR.		
2.5.11	PUENTE DOBLE VÍA O DOS CANALES.		
2.5.12	UNA PIŅZA DE BJOPSIA TIPO CUCHARA OVAL, DE DOBLE MOVIMIENTO,		
2.0.12	SEMI RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CM.		
2.5.13	UNA PINZA DE AGARRE CON DIENTES, DE DOBLE MOVIMIENTO, SEMI		
-	RÍGIDA, DIÁMETRO DE 7 CH, LONGITUD DE 40 CM.		
2.5.14	CABLE ACTIVO PARA ELECTRODOS DE ALTA FRECUENCIA MONOPOLAR O BIPOLAR.		
2.6	INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO PARA LITOTRICIA		
2.0	URETEROSCOPIO SEMIRRÍGIDO: DIÁMETRO DE 8 CHARR, VISIÓN 6°,		
2.6.1	CANAL DE TRABAJO DE 5 CHARR, LONGITUD ÚTIL DE 43 CM. CANAL		
	DE IRRIGACIÓN DE 5 CHARR.		
2.6.2	LLAVE DE PASO.		
	URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE		
2.6.3			
2.7	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA, HOMBRO Y TOBILLO		
2.7.1	ÓPTICA AUTOCLAVABLE 4MM, 30°, 160 A 180 MM DE LONGITUD		
	CÁNULA DIAGNOSTICA DE 6 MM DOBLE VÁLVULA ROTATORIA. CON		
2.7.2	OBTURADOR ROMO Y PUNTIAGUDO		
070	UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO		
2.7.3	OFERTADO.		
2.7.4	GANCHO PALPADOR RECTO.		
2.7.5	PINZA DE CANASTA 90°, DERECHA.		
2.7.6	PINZA DE CANASTA CURVA HACIA ARRIBA.		1
2.7.7	PINZA DE CANASTA RECTA. 11 oriente 22		



2.710 PRIVAD DE CANASTA CURVA EXQUIERDA. 2.711 PRIVAD DE CANASTA DE PRECIDO. 2.711 PRIVAD DE CANASTA DE PROUNTEDA. 2.711 PRIVAD DE CANASTA DE PROUNTEDA. 2.711 TUERA ROTATORA DE GANCHO DERICHA. 2.713 TUERA ROTATORA DE GANCHO DERICHA. 2.714 TUERA ROTATORA DE GANCHO DERICHA. 2.715 RASPA DE RAVALA. 2.716 PRIVAD DE RAGRES TIPO COCODORILO DE 3.17 MM 2.716 PRIVAD DE RAGRES TIPO COCODORILO DE 3.17 MM 2.716 PRIVAD DE RAGRES TIPO COCODORILO DE 3.17 MM 2.718 TASPA DE RAVALA. 2.718 TENTOTRONIO. 2.719 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.710 RETURNIENTAS SOLUTADO. 2.710 RETURNIENTAS SOLUTADO. 2.710 RETURNIENTAS SOLUTADO. 2.711 DE CARLO DE CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.711 DE CARLO DE CANASTILLA DE CONTENEDOR COMPATIBLE CON ECUIPO 2.721 PRIVAD DE CANASTILLA DE CANASTILLA DE CONTENEDOR COMPATIBLE CON ECUIPO 2.722 PRIVAD DE CANASTILLA DE CANASTILLA DE CONTENEDOR COMPATIBLE CON ECUIPO 2.723 PRIVAD DE CANASTILLA DE CANASTILLA DE CONTENEDOR COMPATIBLE CON ECUIPO 2.724 DE CANASTILLA DE CAN	270	PINZA DE CANASTA CURVA DERECHA.	T	1	
27.10	2.7.8		-		
27.11 PRIZA DE CANASTA 90' IZCULERDA. 27.12 AOSRAGERA PITEUL. 27.13 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERCHA. 27.14 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERCHA. 27.15 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DERCHA. 27.16 PRIZA DE CASARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 27.17 TUERA ROTATORIA DE CANCHO DERCHA. 27.18 PRIZA DE CASARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 27.19 PRIZA DE CASARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 27.19 TENOTOMO. 27.10 PRIZA DE CASARRE TIPO COCODRILO DE 3.17 MM 27.19 CANCHOLO DE CONTENESOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 27.19 CANCHURA ROTA. 27.10 CANCHURA ROTA. 28.10 PRIZA DE CASARRE TIPO COCODRILO DE COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 28.11 CASARDO PERO PERO DE RODATA DE CASARDO DE COMPATIBLE CON EQUIPO 28.12 DE COMPATIBLE DE COMPATIBLE CON EQUIPO 38.12 DE COMPATIBLE DE COMPATIBLE CON EQUIPO 38.12 DE COMPATIBLE DE COMPATIBLE CON EQUIPO 38.12 DE COCA TIBLA LO MM. 38.12 DE SOCA TIBLA LO MM. 38.13 DECOCA TIBLA LO MM. 38.14 DECOCA TIBLA LO MM. 38.15 DECOCA TIBLA LO MM. 38.16 DECOCA TIBLA LO MM. 38.16 DECOCA TIBLA LO MM. 38.17 DECOCA PENORAL O MM. 38.18 DECOCA PENORAL O MM. 38.19 DECOCA PENORAL O MM. 38.10 DECOCA PENORAL O MM. 38.11 DECOCA PENORAL O MM. 38.12 DECOCA PENORAL O MM. 38.12 DECOCA PENORAL O MM. 38.13 DECOCA PENORAL O MM. 38.14 DECOCA PENORAL O MM. 38.15 DECOCA PENORAL O MM. 38.16 DECOCA PENORAL O MM. 38.17 DECOCA PENORAL O MM. 38.18 DECOCA PENORAL O MM. 38.19 DECOCA PENORAL O MM. 38.19 DECOCA PENORAL O MM. 38.10 DECOCA PENORAL O MM. 38.1					
2.7.13 TUERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.14 TUERA ROTATORIA DE GANCHO IZQUIERDA. 2.7.15 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DE SERCHA. 2.7.16 PASPADE PASAJA. 2.7.17 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DE 3.17 MM. 2.7.17 TUERA ROTATORIA DE GANCHO DE 3.17 MM. 2.7.17 TUERA RECTA. 2.7.18 TEROTORIO. 2.7.18 TEROTORIO. 2.7.18 TEROTORIO. 2.7.19 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 3.7.18 TEROTORIO. 3.7.18 TEROTO					
27.11 TURRA ROTATORIA DE GANCHO DERCHA. 27.16 PRASPA DE NAVAJA. 27.18 TRINOTORIO. 27.19 TRINOTORIO. 27.10 TRINOTORIO. 28.10 TRINOTORIO. 28.11 BRICOLO. FRUNDALI TRINO. 28.12 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.13 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.14 BRICOLO. FRUNDALI TRINO. 28.15 BRICOLO. FRUNDALI TRINO. 28.16 BRICOLO. FRUNDALI TRINO. 28.17 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.18 BRICOLO. FRUNDALI TRINOTORIO. 28.19 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.10 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.20 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.21 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.21 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.22 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.23 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.24 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.25 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.26 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.27 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.28 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.29 GUIA ENDOPENDIAL 4.0 MM. 28.20 GUIA ENDO					
2.7.15 RASPA DE NAVAJA. 2.716 PPAZA DE NAVAJA. 2.717 PRISTIMENTAL SOLICITADO. 2.719 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE CONTREMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENT					
2.7.16					
2.7.16					
2.7.15 TUERA RECTA 2.7.19 TUERA TROTOMO. 2.7.19 INSTRUMENTAL SOLUCITAGO. 2.7.10 INSTRUMENTAL SOLUCITAGO. 2.8.10 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 3.8.11 CONSEL DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.1 UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBLA, 1 MM. 2.8.3 BROCA TIBLA, 1 MM. 2.8.8 BROCA TIBLA, 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBLA, 10 MM. 2.8.8 BROCA FEMBRAL 10 MM. 2.8.8 BROCA FEMBRAL 10 MM. 2.8.10 BROCA FEMBRAL 10 MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.12 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.13 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.14 BROCA FEMBRAL 1 MM. 2.8.15 SUDUL MEDIDOR DE INJETO 4 5 A 12MM CON INGREMENTOS DE 5 MM. 2.8.16 BLOCA MORAL 1 MM. 2.8.17 BLOCAULI MEDIDOR DE INJETO 4 5 A 12MM CON INGREMENTOS DE 5 MM. 2.8.18 MANGO PARA GUÍA ENDOSCÓPICA FEMBRAL. 2.8.17 GUÍA ENDOSEMORAL 1 MM. 2.8.18 GUÍA ENDOSEMORAL 1 MM. 2.8.19 GUÍA ENDOSEMORAL 1 MM. 2.8.20 EN DESTORNILLADOR. 2.8.20 GUÍA ENDOSEMORAL 2 MM. 2.8.21 PLADA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.21 PLADA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.23 GUÍA ENDOSEMORAL 3 MM. 2.8.24 DESTORNILLADOR DE PERFORMOLON EN C. 2.8.25 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.26 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANGHO 2.8.28 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.29 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.20 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.21 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANGHO 2.8.22 DESTORNILLADOR DE PERFORMOLON EN C. 2.8.23 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.24 DE SECURIOR DE PERFORMOLON EN C. 2.8.25 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.26 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANGHO 2.8.28 GUÍA DE PERFORMOLON EN C. 2.8.29 GUÍA DE PERFORMOLON EN COMBRETADO. 2.8.30 GUÍA DE P					
27.19					
2.7.19 STRUMENTAL ACTUATION. O COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPATIBLE Y DE ACUERDO ACTUAL ACTUAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPATIBLE CON EQUIPO OFFICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFFICA,					
2.8. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 28. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE RODILLA CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 IN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO UN CABLE DE LUZ DE SOLICIA CON EXPENSIVE CON EX	2.7.18				
INSTRUMENTAL SERTIONS COPICO DE RODILLA CON IMPLANTE 2.8 COMPLEMENTA SIGN OSCOPICO DE RODILLA CON IMPLANTE 2.8 1 OF CREADO. 2.8.1 OF CREADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.4 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.1 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.1 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.2 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.1 BROCA FEMPAL & MM. 3.8 BROCA FEMPAL & MM. 4.8 BROCA FEM	2719				
2.8.1 (COMPLEMENTARIO) 2.8.1 (CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO. 0 (FERTADO. 0 (FERTADO. 0 (FERTADO. 0 (FERTADO. 0 (FERTADO. 0 (FERTADO. 2.2.3 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.3 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.4 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.5 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.6 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.8 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.8 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.9 (BROCA TIBIAL & MM. 2.8.1 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.10 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.10 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.11 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.11 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.12 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.12 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.13 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.14 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.15 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.16 (BROCA FEMDRAL & MM. 2.8.17 (GUIA EMDDER DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE 5 2.8.16 (MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMDRAL 2.8.17 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.19 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.19 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.10 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.11 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.12 (FINZA DE TELIDO. 2.8.21 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.22 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.22 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.23 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.24 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.25 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.26 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.27 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.28 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.29 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.20 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.21 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.22 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.23 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.24 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.25 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.26 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.27 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.28 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.29 (GUIA ENDOFEMORAL & MM. 2.8.20 (GUIA ENDOFEMORAL &	2.7.10				
2.8.1 OFERTADO. 2.8.2 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.3 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL & MM. 2.8.9 BROCA FEMPRAL & LIM 2.8.10 BROCA FEMPRAL & LIM 2.8.11 BROCA FEMPRAL & LIM 2.8.12 BROCA FEMPRAL & LIM 2.8.13 BROCA FEMPRAL & LIM 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BLOQUE MEDIDOR DE MEDIDOR DE .5 3. BL	2.8	(COMPLEMENTARIO)			
2.8.1 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.5 BROCA TIBIAL 9 MM. 3.8.7 BROCA TIBIAL 9 MM. 3.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 3.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 3.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 3.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 3.8.8 BROCA FEMORAL 7 MM. 3.8.9 BROCA FEMORAL 7 MM. 3.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 3.8.10 BROCA FEMORAL 9 MM. 3.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 3.8.12 BROCA FEMORAL 9 MM. 3.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 3.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 3.8.13 BROCA FEMORAL 10 MM. 3.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 3.8.15 MM. 3.8.16 MANSO PARA GUIA ENDOSCOPICA FEMORAL 3.8.16 MANSO PARA GUIA ENDOSCOPICA FEMORAL 3.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 3.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 3.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 3.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 4.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 5.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 8.0 MM. 6.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 8.	2.8.1				
2.8.1 BROCA TIBIAL 9 MM. 2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 2.8.9 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.13 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.15 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 2.8.16 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 10 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 10 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 10 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 10 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 10 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.23 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.24 CUERTA SAMM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 ADURTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO EN FORMA DE GANCHO CAMBA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OUAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 30 A 40 CM DE LONGITUD. 0 BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2 4 DIÁMETRO. 2.8.23 REPUNTADOR TIBIAL. 2.8.24 CUERTA FEMORAL CALIBRADA 2.8.25 PORTARDOR TIBIAL. 2.8.26 PONTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMBA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OUAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 30 A 40 CM DE LONGITUD. 0 BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2 4 DIÁMETRO. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CONTRO CENTRADOR TIBIAL. 2.8.31 TOPO DE SEGUIDIDAD 2.8.33 GUIA DE PERFORACIÓN DE CONTRODOR CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.31 TOPO DE SEGUIDIDAD 2.8.33 GUIA DE PERFORACIÓN DE CONTRODOR CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.8.31 TOPO DE SEGUIDIDAD 2.8.33 GUIA DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE SEGUIDIDAD 2.8.32 GUIA DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE SEGUIDIDAD 2.8.32 GUIA DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.33 GUIA DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.32 GUIA DE PERFORACIÓN DE CIGARRO 2.8.31 TORO DE CIGARRO 2.8.	2.8.2	BROCA TIBIAL 6 MM.			
2.8.5 BROCA TIBIAL 19 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 2.8.9 BROCA FEMORAL 7 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.13 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.15 MM. 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCOPICA FEMORAL 2.8.17 GUIA ENDOFFEMORAL 3 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFFEMORAL 4 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFFEMORAL 3 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.21 PILA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.22 DESTORNILLADOR NEXAGONAL. 2.8.23 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.24 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.25 GUIA MDE FERROFRADO NEN C. 2.8.26 GUIA MDE FERROFRADO NEN C. 2.8.27 ASSITURI RETREGERADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 RASPA TIBIAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 GUIA DE FERROFRADO CON METRO. 2.8.23 GUIA DE FERROFRADO MANGO DE CIGARRO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MIDIDOR DE PROFINDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACION 2.8.35 GUIA DE PERFORACION 2.8.36 GUIA DE CONTINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.8.36 GUIA DE PERFORACION 2.8.37 MESA DE TRABAJO 2.8.39 MESA DE TRABAJO CONTINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.8.30 MESA DE TRABAJO 2.8.31 MESA DE TRABAJO 2.8.32 GUIA DE PERFORACION 2.8.31 MESA DE TRABAJO DE GANCHO 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.9.2 MANGO DE GANCHO 2.9.2 MESTA DE GANCHO 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERD	2.8.3	BROCA TIBIAL 7 MM.			
2.8.5 BROCA TIBIAL 19 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.7 BROCA TIBIAL 11 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 2.8.9 BROCA FEMORAL 7 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.13 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.15 MM. 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCOPICA FEMORAL 2.8.17 GUIA ENDOFFEMORAL 3 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFFEMORAL 4 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFFEMORAL 3 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.21 PILA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.22 DESTORNILLADOR NEXAGONAL. 2.8.23 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.24 GUIA ENDOFFEMORAL 6 MM. 2.8.25 GUIA MDE FERROFRADO NEN C. 2.8.26 GUIA MDE FERROFRADO NEN C. 2.8.27 ASSITURI RETREGERADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 RASPA TIBIAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 GUIA DE FERROFRADO CON METRO. 2.8.23 GUIA DE FERROFRADO MANGO DE CIGARRO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MIDIDOR DE PROFINDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACION 2.8.35 GUIA DE PERFORACION 2.8.36 GUIA DE CONTINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.8.36 GUIA DE PERFORACION 2.8.37 MESA DE TRABAJO 2.8.39 MESA DE TRABAJO CONTINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.8.30 MESA DE TRABAJO 2.8.31 MESA DE TRABAJO 2.8.32 GUIA DE PERFORACION 2.8.31 MESA DE TRABAJO DE GANCHO 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.9.2 MANGO DE GANCHO 2.9.2 MESTA DE GANCHO 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.9.1 GANCHO CONCINEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERD					
2.8.6 BROCA TIBIAL 10 MM. 2.8.8 BROCA FEMORAL 6 MM 2.8.10 BROCA FEMORAL 6 MM 2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.10 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.13 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MM. M. M					
2.8.1 BROCA TBIBLA 11 MM. 2.8.9 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.10 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.11 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.12 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.13 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.14 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.15 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.15 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.16 BROCA FEMBRAL MM. 2.8.17 GUIA BROCA FEMBRAL MM. 2.8.18 GUIA BROCA FEMBRAL MM. 2.8.19 GUIA ENDOSCÓPICA FEMBRAL. 2.8.11 GUIA ENDOSCÓPICA FEMBRAL. 2.8.11 GUIA ENDOSCÓPICA FEMBRAL. 2.8.12 GUIA ENDOSCÓPICA FEMBRAL. 2.8.13 GUIA ENDOSEMBRAL 50 MM. 3.10 ENDOSEMBRAL 50 ENDOSE					
2.8.1 BROCA FEMBRAL B MM 2.8.10 BROCA FEMBRAL S MM 2.8.11 BROCA FEMBRAL S MM 2.8.12 BROCA FEMBRAL S MM 2.8.12 BROCA FEMBRAL S MM 2.8.13 BROCA FEMBRAL 10 MM 2.8.15 MROCA FEMBRAL 10 MM 2.8.16 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MROCA FEMBRAL 11 MM 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMBRAL 2.8.17 GUIA ENDOFEMBRAL 4.0 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMBRAL 4.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMBRAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMBRAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMBRAL 6.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMBRAL 6.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMBRAL 7.0 MM. 2.8.20 DESTORNILLADOR DE SESTORNILLADOR DE SESTORNIL					
2.8.1 BROCA FEMORAL 7 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.11 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 11 MM. 2.8.15 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MM MANGO PARA GUÍA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.16 MANGO PARA GUÍA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.17 GUÍA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.19 GUÍA ENDOFEMORAL 6.0 MM. 2.8.20 GUÍA ENDOFEMORAL 7.0 MM. 2.8.21 PRIXA DE TEJIDO 2.8.20 GUÍA ENDOFEMORAL 7.0 MM. 2.8.21 PRIXA DE TEJIDO 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.23 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.24 GUÍA ENDOFEMORAL 7.0 MM. 2.8.25 CUÍA EN DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.25 CUÍA EN DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.26 CUÍA EN DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.27 BESTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 APUNTADOR TIBILA 2.8.29 RASTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 GUIA EN DE PROFINA DE LONGITUD. O BALA ANGULADA 11BIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DÍAMETRO. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CUIRTA FEMORAL CALIBRADA 3.83 MEDIDOR DE PROFINDIDAD 3.84 MEDIDOR DE PROFINDIDAD 3.85 MEDIDOR DE PROFINDIDAD					
2.8.10 BROCA FEMORAL 8 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 19 MM. 2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.13 BROCA FEMORAL 11 MM. 2.8.15 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE 5 MM 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.21 PILVAZ DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR NEXAGONAL. 2.8.23 DESTORNILLADOR NEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4 MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 2.8.28 MD ED JOMETRO X SS A 40 CM DE LONGTUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIAMETRO. 2.8.23 APUNTADOR FEMORAL 2.8.23 APUNTADOR FEMORAL 2.8.23 GUIETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.23 GUIETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.23 GUIETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.23 GUIETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.24 CURETA SA TIBIAL 2.8.25 GUIETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.26 CONSTILLADOR FEMORAL 2.8.27 BISTURI ETROGRADO DE PROCUNDIDA 2.8.28 MICHODOR DE PROCUNDIDAD 2.8.29 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.29 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.20 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.21 CURETA SA TIBIAL 2.8.23 CONTRETILLA OLONOTION DE PROCUNDIDA 2.8.24 GONASTILLA OLONOTION DE PROCUNDIDA 2.8.25 GONASTILLA OLONOTION DE PROCUNDIDA 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DEGRECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DEGRECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.1 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.5 PAR					
2.8.11 BROCA FEMORAL 9 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.14 BROCA FEMORAL 11 MM. 2.8.15 MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.23 DESTORNILLADOR. 2.8.24 PINZA DE TEJIDO. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 GUIA DE STORNILLADOR. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 SETORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 AUNTADOR TIBIBAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 RASPA TIBIAL 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.21 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.23 O LOURTA FEMORAL. 2.8.23 CANDA DE LOURTA DE LOURS D					
2.8.12 BROCA FEMORAL 10 MM. 2.8.15 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MM 2.8.16 MANGO PARA GUIA ENDOSCÓPICA FEMORAL. 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 40 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.21 DESTORNILLADOR 2.8.22 DESTORNILLADOR 2.8.23 DESTORNILLADOR 2.8.23 DESTORNILLADOR 2.8.24 CURETA SAMM. 2.8.25 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.26 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.27 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.28 DESTORNILLADOR 2.8.29 DESTORNILLADOR 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.21 GUIA ENDOFEMORAL 50 MM. 2.8.22 DESTORNILLADOR 2.8.23 DESTORNILLADOR 2.8.24 CURETA SAMM. 2.8.25 GUIA ENDOFEMORAL 50 MC. 2.8.26 APANTADOR TIBAL. 2.8.27 BISTURI HERROGRADO EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 MM DE DIAMETRO X 35 A 40 CM DE LONGTUD. O BALA ANGULADA 11 BIJANARA BROCA GUIA DE 2-4 DIAMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.21 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.21 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.23 GUIA DE PERFORACIÓN EN EMBRERO SEGURIDAD 2.8.24 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN DE LONGTUD. O BALA ANGULADA 11 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTO SEGURIDAD 2.8.37 INSTRUMENTAL SOLUCITADO. 2.8.39 GANDAD FEMORAL CALIBRADA 2.8.31 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.33 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.34 MEDIDOR DE PROFINDIDAD 3.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 3.8.36 DE TRABAJO 3.8.37 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTAR RO) 3.9.39 GANCHO PALPADOR 3.9.39 PINZA CURVA JOERDAD AMAGO DE CIGARRO 3.9.39 PINZA CURVA JOERDAD AMAGO DE CIGARRO 3.9.39 PINZA CURVA JOERDAD AMAGO DE CIGARRO 3.9.39 GANCHO PALPADOR 3.9.30 LA TADOR PAMACIA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 3.9.31 DILATADOR PAMACIA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 3.9.31 DILATADOR PAMOCIA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA					
2.8.14 BROCA FEMORAL 11 MM. 2.8.15 MM 2.8.16 LOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE 5 MM 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.23 DESTORNILLADOR 2.8.24 CUETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACION EN C. 2.8.26 GUIA DE PERFORACION EN C. 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 RASPA TIBIAL 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.21 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.23 RASPA TIBIAL 2.8.23 RASPA TIBIAL 2.8.24 CUETA FARMA 2.8.25 GUIA DE PERFORACION EN C. 2.8.26 CUETA FARMA 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 MM DE DÍÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIA PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.23 RASPA TIBIAL 2.8.23 NESPA TIBIAL 2.8.23 DESTORNILLADOR ENDORA DE GANCHO 2.8.23 RASPA TIBIAL 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.26 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O CONTROLA DE CALONTA D					+
2.8.15 BLOQUE MEDIDOR DE INJERTO 4.5 A 12MM CON INCREMENTOS DE .5 MM M					+
2.8.16 MM 2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILADOR. 2.8.23 DESTORNILADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 GUIA ENDOFEMORADOR DE NORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA DE VALIBRADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 APUNTADOR FEMORAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.33 APUNTADOR FEMORAL 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 CURETA FEMORAL CALIBRADA 3.8.36 POSTE FEMORAL CALIBRADA 3.8.36 POSTE FENSIONADOR 2.8.37 INSTRUMENTAL O CONTREDER O DE LONGRION 3.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 INSTRUMENTAL SOLICITADO. 3.8.37 INSTRUMENTAL SOLICITADO. 3.8.38 GANCHO CROCHET 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO CROCHET 2.9.3 GANCHO CROCHET 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE INXAUA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.1 DIALADOR PINACLA S.56.5 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PINACLA S. PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PINACLA S. PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PINACLA S. PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PINACLA S. PARA TWINIFIX ULTRA	∠.ö.14				
2.8.17 GUIA ENDOFEMORAL 4.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.19 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 5.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILADOR. 2.8.22 DESTORNILADOR HEXAGONAL. 2.8.23 DESTORNILADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 2.8.28 MD EDIAMENTO A GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL. 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.33 APUNTADOR FEMORAL. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.33 APUNTADOR FEMORAL. 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN DE COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 BISTUMENTA CONTREDICADOR 2.8.39 POSTE TENSIONADOR 2.8.31 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.83 GUIA DE PERFORACIÓN 3.83 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.83 GUIA DE PERFORACIÓN 3.83 DE TRABAJO 3.83 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.83 GUIA DE PERFORACIÓN 3.83 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.83 GUIA DE PERFORACIÓN 3.83 MEDIDA DE PROFUNDIDAD 3.83 GUIA DE PERFORACIÓN 3.83 MEDIDA DE PERFORACIÓN 3.84 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.85 GUIA DE PERFORACIÓN 3.85 DE TRABAJO 3.95 DE STABAJO 3.96 POSTE TENSIONADOR 3.96 POSTE TENSIONADOR 3.97 DE SARCHO PALPADOR 3.99 POSTE TENSIONADOR 3.99 POSTE TENSIO		MM			
2.8.18 GUIA ENDOFEMORAL 6.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 6.0 MM. 2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 7.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.23 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4 MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN NO 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 MISTAUMENTA CONTROLA CALIBRADA 2.8.38 MESA DE TRABAJO 2.8.39 POSTE TENSIONADOR 2.8.30 POSTE TENSIONADOR 2.8.31 TOPE DE SIGURIDAD 2.8.32 CANASTILLA O CONTROLADOR 2.8.33 MESA DE TRABAJO 3.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 3.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 3.8.36 POSTE TENSIONADOR 3.8.37 MISTAUMENTA LARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE 4.8.37 MISTRUMENTA LARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE 4.9.9 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.1 GANCHO CRAUPADOR 2.9.1 BAJANUDOS CERRADO 2.9.2 BAJANUDOS CERRADO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.7 BAJANUDOS CERRADO 2.9.8 PUNZO CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.11 DILATADOR PÁNCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÁNCLA 6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÁNCLA 6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SULETADOR DE TEJOR MANGO DO 110 riente 2202 colonia Azcárate					
28.19 GUIA ENDOFEMORAL 7,0 MM. 28.21 PINZA DE TEJIDO. 28.22 DESTORNILLADOR. 28.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 28.24 CURETA 5.4MM. 28.24 CURETA 5.4MM. 28.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 28.26 APUNTADOR TIBIAL. 28.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIAMETRO X 35 A 40 CM DE LONGTUD O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE CALIBRADA 28.28 RASPA TIBIAL 28.29 RASPA TIBIAL 28.30 APUNTADOR FEMORAL 28.31 TOPE DE SEGURIDAD 28.33 TOPE DE SEGURIDAD 28.33 MESA DE TRABAJO 28.33 MESA DE TRABAJO 28.33 GUIA DE PERFORACIÓN 28.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 38.35 GUIA DE PERFORACIÓN 28.36 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. INSTRUMENTAL SOLICITADO. INSTRUMENTAL ASTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 39 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL ASTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 39 GANCHO CALCRA CALIBRADA MANGO DE CIGARRO 2.9.1 GANCHO CALCRA CALIBRADA MANGO DE CIGARRO 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO CALCRA CALIBRADA MANGO DE CIGARRO 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA LORDER DA MANGO DE CIGARRO 2.9.9 GANCHO CALCRA CAMBIO 2.9.9 PUNZONI CONICO 3.8 2.9.9 PUNZONI CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.50 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINIFIX ULTRA 2.9.15 PINZA SULUCTADOR DE TEJORO MANGO DOJO 31 oriente 2.224 colonia Azcárate					
2.8.20 GUIA ENDOFEMORAL 7.0 MM. 2.8.21 PINZA DE TEJDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.23 DESTORNILLADOR EXAGONAL. 2.8.24 QUERTA 5.4 MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 QUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEQUIRIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 GUIA DE PREFONDIDAD 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUIA DE PREFORACIÓN 2.8.36 GUIA DE PREFORACIÓN 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 3. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 4. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 4. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 5. INSTRU					
2.8.21 PINZA DE TEJIDO. 2.8.22 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.23 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONSTUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL. 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MESA DE TRABAJO 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.36 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. NSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. NSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. NSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. NSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. NSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.1 DILATADOR PIANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA S. DARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA S. DARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PARACLA 5.5 PARAT TWINFIX ULTRA	2.8.19	GUIA ENDOFEMORAL 6.0 MM.			
2.8.22 DESTORNILLADOR. 2.8.23 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO 2.8.28 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 OTPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTAL) 2.9.10 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.9 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.10 RASPA DE NAVAJA 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 6.5 PARA TWINFIX ULTRA	2.8.20	GUIA ENDOFEMORAL 7.0 MM.			
2.8.23 DESTORNILLADOR HEXAGONAL. 2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUIA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUIA CON CIAL PASA HILO, DE 2.4 MINDE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.33 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.8.38 POSTE TENSIONADOR 2.8.39 POSTE TENSIONADOR 2.8.30 POSTE TENSIONADOR 2.8.31 INSTRUMENTAL ASTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.9 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.9 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.9 BARRA DE CAMBIO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA	2.8.21	PINZA DE TEJIDO.			
2.8.24 CURETA 5.4MM. 2.8.25 GUÍA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL. 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL AGUICITADO. 1. INSTRUMENTAL AGUICITADO. 1. INSTRUMENTAL AGUICITADO. 2.9.1 GANCHOLO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 PARA DE NAVAJA 2.9.9 PUNZO CONCICO 3.8 2.9.9 PUNZO CONCICO 3.8 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.10 PINZA CURVA LZOULER DA PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA	2.8.22	DESTORNILLADOR.			
2.8.25 GUÍA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MID ED IÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.35 GUÍA DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PROFUNDIDAD 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 ROSTE TENSIONADOR 2.8.38 POSTE TENSIONADOR 2.8.39 POSTE TENSIONADOR 2.8.30 INSTRUMENTAL ASTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 PUNZON CONICO 3.8 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA	2.8.23	DESTORNILLADOR HEXAGONAL.			
2.8.25 GUÍA DE PERFORACIÓN EN C. 2.8.26 APUNTADOR TIBIAL. 2.8.27 BISTURI RETROGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MID ED IÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.35 GUÍA DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PROFUNDIDAD 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 ROSTE TENSIONADOR 2.8.38 POSTE TENSIONADOR 2.8.39 POSTE TENSIONADOR 2.8.30 INSTRUMENTAL ASTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 PUNZON CONICO 3.8 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PJANCLA 5.56.5 PARA TWINFIX ULTRA	2.8.24				
2.8.26 APUNTADOR TIBIAL 2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN FORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.28 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE BAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.10 RASPA DE BAVAJA 2.9.10 LIATADOR PÁNCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PÁNCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 PINZA CURTADOR DE TERLIDO MANGO ROJO 1 1 1 0 riente 2.24 Colonia Azcárate	2.8.25	GUÍA DE PERFORACIÓN EN C.			
2.8.27 BISTURI RETRÓGRADO O EN PORMA DE GANCHO CAMISA CALIBRADA PARA BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUÍA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL ARTROSOPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 ILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.15 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PÍANCLA 5.9 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SULTADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 1 10 riente 2204 Colonia Azcárate	2.8.26				1
2.8.28 MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUIA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 PUNZON CONICO 3.8 2.9.10 ILATADOR PIANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 DINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2204 colonia Azcárate					
2.8.28 MM DE DIÁMETRO X 3S A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA TIBIAL PARA BROCA GUIA DE 2.4 DIÁMETRO. 2.8.30 RASPA TIBIAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2. PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 ILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.11 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 Colonia Azcárate	2.0.2.				
2.8.29 RASPA TIBIAL 2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9.1 STRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (SANCHO CROCHET PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZENERA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.28	MM DE DIÁMETRO X 35 A 40 CM DE LONGITUD. O BALA ANGULADA			
2.8.30 APUNTADOR FEMORAL 2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR PIANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 1 10 riente 2204 colonia Azcárate	2 8 20			1	
2.8.31 TOPE DE SEGURIDAD 2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 COlonia Azcárate					
2.8.32 CURETA FEMORAL CALIBRADA 2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA JEQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 Colonia Azcárate				1	
2.8.33 MESA DE TRABAJO 2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2244 colonia Azcárate					
2.8.34 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 colonia Azcárate			1		
2.8.35 GUÍA DE PERFORACIÓN 2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2274 colonia Azcárate					
2.8.36 POSTE TENSIONADOR 2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 1. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22224 colonia Azcárate					
2.8.37 CANASTILLA O CONTENEDOR COMPATIBLE Y DE ACUERDO AL INSTRUMENTAL SOLICITADO. 2.9 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 colonia Azcárate					
2.9. INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 5.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 2224 colonia Azcárate	2.8.36	POSTE TENSIONADOR			
2.9 INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE (COMPLEMENTARIO) 2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate	2.8.37				
2.9.1 GANCHO CROCHET 2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate	2.9	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE HOMBRO CON IMPLANTE			
2.9.2 PINZA CURVA DERECHA MANGO DE CIGARRO 2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate	2.9.1				
2.9.3 GANCHO PALPADOR 2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 4.5 O PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate					
2.9.4 BAJANUDOS CERRADO 2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate					
2.9.5 PINZA CURVA IZQUIERDA MANGO DE CIGARRO 2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate					
2.9.6 RASPA DE NAVAJA 2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate					†
2.9.7 BARRA DE CAMBIO 2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate					
2.9.8 PUNZON CONICO 3.8 2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate		RARRA DE CAMBIO			
2.9.9 CUCHILLO DE GANCHO 2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate			-		+
2.9.10 RASPA DE BARKART 2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11. oriente 2224 colonia Azcárate					
2.9.11 DILATADOR P/ANCLA 5.5/6.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11. oriente 2224 colonia Azcárate					
2.9.12 DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11. oriente 2224 colonia Azcárate					
2.9.13 DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA 2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11. oriente 2224 colonia Azcárate			1	I	i
2.9.14 PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22/4 colonia Azcárate	2.9.11				
	2.9.11 2.9.12	DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA			
	2.9.11 2.9.12 2.9.13	DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA			HED! A
FUCUIA, FUC. C.F./2501 TCI. (222) 2 29 70 00 CXL. 7013/7014 C1AF/12/F In annierna presen	2.9.11 2.9.12 2.9.13 2.9.14	DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO 11 oriente 22		No. P	UEBLA
Página 73 de 88 info.sa@puebla.qob.mx www.sa.puebla.qob.mx	2.9.11 2.9.12 2.9.13 2.9.14 2.9.15	DILATADOR P/ANCLA 4.5 PARA TWINFIX ULTRA DILATADOR P/ANCLA 5.0 PARA TWINFIX ULTRA PINZA SUJETADOR DE TEJIDO MANGO ROJO CORTADOR DE SUTURAS Puebla, Pue, C.P.72501 Tel. (222) 2.29		P	UEBLA



		ı	
2.9.16	PINZA GRASPER C/ SUTURA MANGO VERDE		
2.9.17	PINZA RECTA		
2.9.18	PINZA PICO DE PAJARO 45 GRADOS DERECHA		
2.9.19	PINZA PICO DE PAJARO 45 GRADOS IZQUIERDA		
2.9.20	PINZA MANIPULADORA DE SUTURA HORIZONTAL		
2.9.21	GUIA DE PERFORACION 6X5MM P/ANCLAS 2.8 Y 3.5		
2.9.22	GUIA DE PERFORACION 6X5MM P/ANCLAS DE 5.0MM		
2.9.23	GUIA DE PERFORACION C/PICOS 6X6.5MM P/ANCLAS 6.5		
2,9,24	PINZA TRUEPASS		
2,9.25	DILATADOR 8.5 MM X 70 MM		
2.9.26	DILATADOR 8.0 MM X 72 MM		
2.9.27	DILATADOR 7.0 MM X 72 MM		
2.9.28	BROCA DE ESPADA EN LINEA 2.9MM		
2.9.29	GUIA DE PERFORACION PUNTA DE BOCA DE PESCADO		
2.9.30	OBTURADOR PUNTA ROMA		
2.9.31	GUIA DE PERFORACION PUNTA DE CORONA	7	
2.9.32	OBTURADOR CANULADO		
2.9.33	GUIA DE PERFORACION PUNTA ESPIGA		
2.9.34	OBTURADOR PUNTA AFILADA		
2.9.35	GUIA DE PERFORACION PUNTA BOCA DE PESCADO C/ OFFSET		
2.9.36	GUIA DE BROCA FLEXIBLE 2.3 P/BIORAPTOR		
2.9.37	OBTURADOR CURVO 2.3 BIORAPTOR		
2.9.38	GUIA DE BROCA DE PESCADO		
2.9.39	OBTURADOR CANULADO		
2.9.40	GUIA DE BROCA 2.3		
2.9.41	OBTURADOR 2.3 MM		
	INSTRUMENTAL ARTROSCÓPICO DE TOBILLO CON IMPLANTE		
2.1	(COMPLEMENTARIO)		
2.10.1	PUNZON RAPTOR JR.	/ /	
2.10.1	2 PUNZON DE PUNTA DESAFILADA JR.		
2.10.2	CURETA CERRADA.		
2.10.3	OSTEOTOMO.		
2.10.4	SONDA.		
	99.12.0	 	
2.10.6	BANDEJA DE ESTERILIZACION.		
2.10.7	AGARRADERA PITBULL		
2.10.8	AGARRADERA PITBULL		
2.10.9	PUNZON DE SUCCION RECTO , 2.5 MM		
2.10.10	CURETA ABIERTA.		
2.10.11	SISTEMA DE CURETA PARA ARTICULACION PEQUEÑA.		
2.10.12	CURETA ABIERTA FERKEL 15º 4 MM		
2.10.13	CURETA ABIERTA FERKEL 30° 2.5 MM		
2.10.14	CURETA ABIERTA FERKEL 15° 2.5 MM		
2.10.15	CURETA DE LESION ANTERIOR FERKEL 15° 2.5 MM		
2.11	INSTRUMENTAL GASTROENTEROLÓGICO		
2.11.1	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 160 CM,		
۷.۱۱.۱	CON MANDÍBULAS EN FORMA DE COPAS FENESTRADAS Y SIN AGUJA	 	
2.11.2	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 240 CM,		
2.11.2	CON MANDÍBULAS EN FORMA DE COPAS FENESTRADAS Y CON AGUJA	 <u></u> _	
2 1 4 2	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM,		
2.11.3	MANDÍBULA DE 1 X 2 DIENTES TIPO RATÓN	 <u> </u>	
2 4 4 4	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM,		
2.11.4	MANDÍBULA DE 1 X 2 DIENTES TIPO RATÓN	 <u> </u>	
2445	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM,		
2.11.5	MANDÍBULA TIPO COCODRILO	 	
2116	PINZA DE AGARRE, DIÁMETRO DE 1.8 MM, LONGITUD DE 120 CM,	 	
2.11.6	MANDÍBULA TIPO COCODRILO	 	
2 1 4 7	CABLE DE CONEXIÓN MONOPOLAR, PARA ASAS DE CORTE Y		
2.11.7	ESFINTEROTOMOS	 	
	CONSUMIBLES		
3.1.1	COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA		
3.1.1.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA,		
2440	DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y		
3.1.1.2	12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD,		
	CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.	 <u> </u>	
3.1.1.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.1.4	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
	CAMARA		
	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M		
		I	
3,1.1.5	DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO		
3.1.1.5	DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM		
3.1.1.5	DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.		



Gobierno	de Puebla	
----------	-----------	--

3.1.1.7	DOLON DECOLECTOR A DE ECOPÉCIMEN DECUEÑA		
	BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA		
3.1.1.8	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.1.2	FUNDUPLICATURA DE HIATO		
3.1.2.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
0.1.2.1	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA,		1
ł			
3.1.2.2	DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y		
	12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD,		
	CON VALVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.		
3.1.2.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL. DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.2.4	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
3.1.2.4			
	CAMARA.	_	
ĺ	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M		
3.1.2.5	DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO		
ł	BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM		
 	SUTURA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO		
2426	CON AGUJA REDONDA ATRAUMÁTICA DE ½ CÍRCULO (26 MM)		
3.1.2.6			
	LONGITUD DE LA HEBRA 75 A 90 CM CALIBRE 2-0		
	PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE		
3.1.2.7	VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA		
	TRES PROCEDIMIENTOS)		
3.1.2.8	CARTUCHO DE GRAPAS DE TITANIO, TAM. MEDIUM-LARGE C/6.		
		+	
3.1.2.9	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE	+	1
3.1.2.10	EQUIPO PARA SELLADO DE VASOS, GENERADOR BIPOLAR		
3.1.3	LAPAROSCOPÍA DIAGNÓSTICA		
3.1.3.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
0.1.0.1	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA.	+	
1			
3.1.3.2	DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y		
	12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD,		
<u> </u>	CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.		
3.1.3.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.3.4	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
3.1.3.4			
	CAMARA.	_	
	MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M		
3.1.3.5	DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO		
	BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM		
3.1.3.6	VASO DESECHABLE RECEPTOR DE BIOPSIA.	/ 1	
	HISTERECTOMÍA		
3.1.4			
3.1.4.1	AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
	TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA,		
0440	DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5		
3.1.4.2	Y12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD,		
	CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE 75 A 100 MM.		
2112			
3.1.4.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.4.3 3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M		
	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE		
3.1.4.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE.		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD,		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM.		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4 3.1.5.5	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM TRES ASAS DE SUTURA PREFORMADA. (LAZO HEMOSTÁTICO O		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO ENDOLOOP)		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4 3.1.5.5	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM TRES ASAS DE SUTURA PREFORMADA. (LAZO HEMOSTÁTICO O		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4 3.1.5.5 3.1.5.6 3.1.5.7	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM TRES ASAS DE SUTURA PREFORMADA. (LAZO HEMOSTÁTICO O ENDOLOOP) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA		
3.1.4.4 3.1.4.5 3.1.4.6 3.1.4.7 3.1.4.8 3.1.5 3.1.5.1 3.1.5.2 3.1.5.3 3.1.5.4 3.1.5.5 3.1.5.6	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR ISO DE 22 MM PINZA O TIJERA PARA EQUIPO DE ENERGIA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO OFERTADO (UNO POR CADA TRES PROCEDIMIENTOS) BOLSA RECOLECTORA DE ESPÉCIMEN PEQUEÑA PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE APENDICECTOMIA LAPAROSCOPICA AGUJA DE VERESS DE 120 A 150 MM., DE LONGITUD, DESECHABLE. TRÓCARES Y CAMISAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA, DESECHABLES, QUE PERMITAN UTILIZAR INSTRUMENTOS DE 3, 5 Y 12 MM DE DIÁMETRO, CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD, CON VÁLVULA DE PASO LUER-LOCK, LONGITUD DE DE 75 A 100 MM. SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. MANGUERA PARA INSUFLACION DE PVC, 9 MM DE DIAMETRO, 3 M DE LONG., CON FILTRO ESTERIL, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO BACTERIAL HIDROFOBICO, CONECTOR LUER LOCK, FILTRO ENDOLOOP)		



3.2	CONSUMIBLES ARTROSCÓPICOS		
3.2.1	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LIMPIEZA ARTICULAR)		
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.2.1.1	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
	CAMARA.		
3.2.1.2	TUBERÍA PRINCIPAL ESTÉRIL, DE 16' DE LONGITUD PARA USO CON		
	BOMBAS DE ONDA CONTINUA O DE DOBLE ONDA DE IRRIGACIÓN		
3.2.1.3	PUNTA DESECHABLE PARA RASURADOR, DE 3.5 MM., A 5.5 MM., DE DIÁMETRO		
	UN PAR DE BOTAS DESECHABLES PARA PROTECCIÓN CONTRA		
3.2.1.4	FLUIDOS		
	SOLUCION DE CLORURO DE SODIO. PRESENTACIÓN DE 1.000 Y 3000		
3.2.1.5	ML		
3.2.1.5.1	AGUA INYECTABLE PRESENTACIÓN DE 1000 ML		
3.2.1.6	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA		
3.2.1.7	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.2.2	ARTROSCOPIA DE RODILLA (LESIÓN LIGAMENTARIA)		
U.L.L	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.2.2.1	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
	CAMARA.		
0000	SISTEMA DE IRRIGACIÓN / SUCCIÓN COMPATIBLE CON EQUIPO		
3.2.2.2	OFERTADO.		
3.2.2.3	PUNTA DESECHABLE PARA RASURADOR, DE 3.5 MM., A 5.5 MM		
3.2.2.4	PUNTA DE RASURADOR, ABRASIVA DE 3.5 A 5.5 MM		
3.2.2.5	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA		
	TORNILLO DE TITANIO O ABSORBIBLE, CANULADO CILÍNDRICO DE		
3.2.2.6	INTERFERENCIA, PARA LA FIJACIÓN DEL INJERTO EN LA PLASTÍA		
	DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR.		
3.2.2.7	IMPLANTE PARA FIJACIÓN FEMORAL DE PLASTÍA DE LIGAMENTO		
5.2.2.1	CRUZADO ANTERIOR		
3.2.2.8	HOJA DE SIERRA SAGITAL DE ESPESOR DE 0.90 X 65 MM., DE		
	LONGITUD. COMPATIBLE CON EL EQUIPO OFERTADO		
3.2.2.9	HOJA DE SIERRA SAGITAL DE ESPESOR DE 0.7 X 35 MM., DE		
	LONGITUD. COMPATIBLE CON EL EQUIPO OFERTADO.		
3.2.2.10	UN PAR DE BOTAS DESECHABLES PARA PROTECCIÓN CONTRA		
	FLUIDOS		
3.2.2.11	SOLUCION DE CLORURO DE SODIO, PRESENTACIÓN DE 1000 Y 3000		
2 2 2 44 4	ML ACHA INVECTARI E RRECENTACIÓN DE 4000 MI		
3.2.2.11.1	AGUA INYECTABLE PRESENTACIÓN DE 1000 ML. ALAMBRE GUÍA PARA TORNILLO CANULADO DE 1.5 MM X 30 A 35 CM		
3.2.2.12	DE LONGITUD.		
	BROCA GUÍA CON OJAL PASA HILO, DE 2.4 MM DE DIÁMETRO X 35 A		
3.2.2.13	40 CM DE LONGITUD.		
3.2.2.14	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE		
3.3	CONSUMIBLES ENDOUROLÓGICOS		
3.3.1	URETROTOMÍA		
3.3.1.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL. DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.3.1.2	CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
	CAMARA.		
3.3.1.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30		
3.3.1.3	CC, DE 8 A 22 FR.		
	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE		
3.3.1.4	POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO,		
	CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.		
3.3.1.5	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML	<u> </u>	
	CUCHILLO RECTA O DE MEDIA LUNA PARA URETROTOMÍA	<u> </u>	
3.3.1.6			1
3.3.1.6	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE		
3.3.1.6 3.3.1.7	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA		
3.3.1.6 3.3.1.7	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2 3.3.2.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO,		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2 3.3.2.3 3.3.2.3	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2 3.3.2.2	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML. SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2 3.3.2.3 3.3.2.4 3.3.2.5	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML. SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML RESECCION TRANSURETRAL DE PRÓSTATA		
3.3.1.6 3.3.1.7 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2 3.3.2.3 3.3.2.4 3.3.2.5 3.3.3.3	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE 0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM UROLOGÍA DIAGNÓSTICA SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA. SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML. SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML RESECCION TRANSURETRAL DE PRÓSTATA		



	CAMARA.			
0000	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30			
3.3.3.3	CC, DE 8 A 22 FR			
0004	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE			
3.3.3.4	4 POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.			
3.3.3.5	ASA DE CORTE PARA RESECCIÓN TRANSURETERAL, DE 24 O 26 FR.			
3.3.3.6	ELECTRODO DE VAPORIZACIÓN			
3.3.3.7	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML			
3.3.3.8	PLACA DE ELECTROCAUTERIO PARA PACIENTE			
3.3.4	URETROCISTOSCOPIAS CON CATÉTER GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA			
3.3.4.1	HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038 PULGADAS , LONG 145 CM A 150 CM			
3.3.4.2	SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE			
3.3.4.3	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION			
3.3.4.4	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.			
3.3.4.5	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR			
3.3.4.6	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO,			
3.3.4.7	CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML. SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML			
	GUÍA TIPO SENSOR, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, DIÁMETRO DE			
3.3.4.8	0.035", LONITUD DE 150 CM, PUNTA RECTA DE 3 CM			
3.3.5	LITOTRICIA CON LÁSER			
3.3.5.1	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.			
3.3.5.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION			
3.3.5.3	GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038 PULGADAS , LONG 145 CM A 150 CM			
3.3.5.4	SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE			
3.3.5.5	CANASTILLA DE DORMIA DE NITINOL DE 4.5 FR. X 65 CM., DE LONGITUD, DIÁMETRO DE 1 A 2 CM.			
3.3.5.6	DILATADOR URETERAL DE BALÓN DE 5 MM X 6 CM. INCLUYE SISTEMA DE INFLADO. PARA EL CASO DE ESTENOSIS, UNO DE CADA CINCO PROCEDIMIENTOS			
3.3.5.7	VAINA DE ACCESO URETERAL DE 36 CM DE LONGITUD.			
3.3.5.8	SONDA FOLEY, TOTALMENTE DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 3, 5 Ó 30 CC, DE 8 A 22 FR BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE			
3.3.5.9	POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML, SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.			
3.3.5.10	FIBRA LÁSER COMPATIIBLE CON EQUIPO OFERTADO			
3.3.5.11	URETEROSCOPIO DIGITAL DE UN SOLO USO LITHOVUE			
3.3.5.12	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML CISTOSCOPÍA, COLOCACIÓN DE DIVERSOS CATÉTERES			
3.3.6.1	SET DE CATÉTER URETERAL DOBLE J, DE ACUERDO A LA COMPLEXIÓN FÍSICA DEL PACIENTE			
3.3.6.2	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION			
3.3.6.3	GUÍA PARA CATÉTER URETERAL DE ALAMBRE, CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, CAL DENTRO DEL RANGO DE 0.035 A 0.038 PULGADAS , LONG 145 CM A 150 CM			
3.3.6.4	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.			
3.3.6.5	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 5 Ó 30 CC, DE 16 A 22 FR			
3.3.6.6	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO, CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.			
3.3.6.7	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML			
3.3.7	CISTOSCOPÍA , RETIRO DE DIVERSOS CATÉTERES			
3.3.7.1	SET DE MANGUERAS DESECHABLES CON MEMBRANA DE PRESION			
3.3.7.2	FUNDA PARA CAMARA ESTERIL, DISEÑO EN FORMA DE ANILLO CON CINTAS ADHESIVAS PARA UN PERFECTO AJUSTE AL CABEZAL DE CAMARA.			
3.3.7.3	SONDA FOLEY, DE SILICÓN, DE 2 Ó 3 VÍAS, CON GLOBO DE 150 0 30 0 22			



	CC, DE 16 A 22 FR	İ		1
	BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE ORINA, ELABORADA A BASE DE			
3.3.7.4	POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML. SISTEMA CERRADO,			
	CON VALVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 2000 ML.			
3.3.7.5	SOLUCIÓN GLICINA, PRESENTACIÓN DE 3000 ML			
	BLES GASTROENTEROLÓGICOS			
3.4.1	PANENDOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA			
3.4.1.1	BOQUILLA			
3.4.1.2	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 160 CM,			
3.4.2	FENESTRADA COLONOSCOPIA CON TOMA DE BIOPSIA			
	PINZA PARA BIOPSIA, DIÁMETRO DE 2.8 MM, LONGITUD DE 240 CM,			
3.4.2.1	FENESTRADA			
3.4.3	EXTRACCION DE CUERPOS EXTRAÑOS DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO			
3.4.4	BOQUILLA			
3.4.5	PINZA DE EXTRACCIÓN			
3.4.4	POLIPECTOMIA DE TUBO DIGESTIVO ALTO O BAJO			
	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 13 MM, DIÁMETRO			
3.4.4.1	DE CATETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó			
3.4.4.2	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 27 MM, DIÁMETRO			
J.4.4.Z	DE CATPETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó			
3.4.4.3	LAZO PARA POLIPECTOMIA CON DIÁMETRO DE 30 MM, DIÁMETRO			
	DE CATPETER DE 2.4 MM, LONGITUD DE 240 CM, Ó			
3.4.5	EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO DE LAS VÍAS AÉREAS CANASTILLA			
3.4.5.1 3.4.5.2	PINZA DE EXTRACCIÓN			+
3.4.5.2	BALÓN DE EXTRACCIÓN			+
3.4.5.4	EMPUJADOR			
3.4.5.5	BOQUILLA			
	ENDOSCOPIA DE TUBO DIGESTIVO PARA LESIONES SANGRANTES			
3.4.6	VARICEALES			
	AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN			
3.4.6.1	FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO			
00	DE VAINA, DE 1.8 MM, Y LONGITUD DE EXTENSION DE 4 MM.			
	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA. CON CATETER EN			
	FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 23 G, CON DIÁMETRO EXTERNO			
3.4.6.2	DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM.			
	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó			
	AGUJA DE HEMOSTASIA PARA ESCLEROTERAPIA, CON CATETER EN			
3.4.6.3	FORMA DE ESTRELLA. AGUJA DE 25 G, CON DIÁMETRO EXTERNO			
3.4.0.3	DE VAINA, DE 2.3 MM, Y LONGITUD DE EXTENSIÓN DE 4 MM.			
	LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó			
3.4.6.4	EQUIPO PARA HEMOSTASIA, DE LIGAS DE BANDAS MÚLTIPLES, CON			
3.4.7	6 A 7 BANDAS DILATACION DE TUBO DIGESTIVO EN ESÓFAGO			
3.4.1	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.7.1	INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE			
	CATÉTER DE 180 CM, Ó			
	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.7.2	INFLADO DE 8-9-10 MM, Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE			
	CATÉTER DE 180 CM, Ó			
0.470	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.7.3	INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó			
	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.7.4	INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM. LONGITUD TOTAL			
	DE CATÉTER DE 180 CM, Ó			
	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4-7.5	INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL			
	DE CATÉTER DE 180 CM, Ó			
2470	BALON DE DILATACION ESOFÁGICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.7.6	INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITÚD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó			
3.4.7.7	SET DE JERINGA Y MANÓMETRO DE 60 ML			1
3.4.8	DILATACIÓN DE TUBO DIGESTIVO EN PÍLORO			
Ų. N.V	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.8.1	INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE			
	CATÉTER DE 180 CM, Ó			
	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE			
3.4.8.2	INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE			
2.4.0.0	CATÉTER DE 180 CM, Ó			1
3.4.8.3	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE OFIENTE 22	70 00 ext. 7013/7014	CATON Una	<u> </u>



	INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 180 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.8.4	INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL		
	DE CATÉTER DE 180 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.8.5	INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL		
0	DE CATÉTER DE 180 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION PILÓRICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.8.6	INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 8 MM, LONGITUD TOTAL		
	DE CATÉTER DE 180 CM, Ó		
3.4.8.7	SET DE JERINGA Y MANÓMETRO DE 60 ML		
3.4.9	DILATACION DE TUBO DIGESTIVO BAJO		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.1	INFLADO DE 6-7-8 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD TOTAL		
	DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.2	INFLADO DE 8-9-10 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD		
	TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.3	INFLADO DE 10-11-12 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD		
	TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.4	INFLADO DE 12-13.5-15 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD		
	TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.5	INFLADO DE 15-16.5-18 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD		
	TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
	BALON DE DILATACION COLÓNICA, CON GUÍA, DIÁMETRO DE		
3.4.9.6	INFLADO DE 18-19-20 MM Y LONGITUD DE 5.5 A 8 MM, LONGITUD		
	TOTAL DE CATÉTER DE 240 CM, Ó		
3.4.9.7	SET DE JERINGA Y MANÓMETRO DE 60 ML		
3.4.10	GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA		
3.4.10.1	SET DE GASTROSTOMIA PERCUTÁNEA DE 20 FR, CON MÉTODO DE		
0	JALAR, Ó		
3.4.10.2	SET DE GASTROSTOMIA PERCUTÁNEA DE 24 FR, CON MÉTODO DE		
	JALAR		
3.4.11	CPRE CON TOMA DE BIOPSIA Y CEPILLADO		
3.4.11.1	CEPILLO PARA CITOLOGÍA LONGITUD DE 200 CM, LONGITUD O		
	ANCHO DE CEPILLO DE 2.1 MM		
3.4.11.2	AGUJA DE CORTE DE TRIPLE LUMEN, CON DIÁMETRO EXTERNO DE		
	7-5 FR, Y LONGITUD DE CATETER DE 200 CM ESFINTEROTOMO DE TRIPLE LUMEN. LONGITUD DE HILO DE 20 MM.		
0.4.44.0			
3.4.11.3	LONGITUD DE PUNTA DE 5 O 20 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER DE 200 CM, Ó		
	ESFINTEROTOMO DE TRIPLE LUMEN, LONGITUD DE HILO DE 30 MM,		
3.4.11.4	LONGITUD DE PUNTA DE 5 O 20 MM, LONGITUD TOTAL DE CATÉTER		
3.4.11.4	DE 200 CM		
	GUIA DE ALTO RENDIMIENTO, DIÁMETRO DE 0.035", LONGITUD DE	 	
3.4.11.5	450 CM, PUNTA RECTA		
3.4.11.6	DILATADOR DE VÍA BILIAR		
3.4.11.7	DISPOSITIVO DE INSUFLACIÓN		
3.4.11.8	CANASTILLA DORMIA		
3.4.11.9	BALÓN EXTRACTOR DE LITOS		
3.4.11.10	PROTESIS BILIAR		
3.4.11.11	EMPUJADOR		
U.T. 11.11	This control		1





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PUBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

MODELO DE CONTRATO

DECLARACIONES

I.- De "LA SECRETARIA"

- **I.1.-** Que, es una Dependencia de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Puebla, y está facultada para intervenir en el presente contrato, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 82 y 83, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 1, 3, 19, 31 fracción I y 32 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla.
- **I.2.-** Que, el Coordinador General de Administración de la Secretaría de Gobernación tiene la facultad para suscribir el presente contrato de conformidad con lo dispuesto por los artículos 9, segundo párrafo, 13, 15, primer párrafo, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 1, 5, fracción VIII, 18 fracción VI, 73 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno con base en el artículo Décimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor, y Acuerdo Delegatorio de fecha dieciocho de febrero del año en curso, por el cual el Titular de ésta Secretaría, delega a los titulares de la Coordinación General de Administración y Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales la facultad de realizar los actos relativos a los procedimientos de adjudicación de contratos de adquisiciones, arrendamientos y prestación de servicios que requiera "LA SECRETARÍA", de conformidad con el artículo Séptimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor; asistido por el Coordinador General de Protección Civil en su calidad de área requirente, y la Directora de Recursos Materiales y Servicios Generales, en término de los artículos 5 fracciones VII, VIII.2, 18 fracción VI, 19 fracción XIII, 69 fracciones VII y 75 fracción IX, todos del citado Reglamento.
- **I.3.-** Que la prestación del servicio (TIPO DE PROCEDIMIENTO), objeto del presente contrato se efectuó mediante (TIPO DE PROCEDIMIENTO), de fecha ------, de conformidad con lo establecido en los artículos (FUNDAMENTO CORRESPONDIENTE AL TIPO DE PROCEDIMIENTO) y demás aplicables de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.
- **I.4.-** Que cuenta con los recursos suficientes para cubrir las erogaciones que se deriven del presente contrato, de acuerdo al Oficio Núm. ----- que emite ------, con cargo a la llave presupuestal siguiente: -------.
- **I.5.-** Que señala como domicilio legal, para los efectos legales correspondientes el ubicado en ------, Código Postal -----, Ciudad.

Un gobierno presente

I.6.- Que, su Registro Federal de contribuyentes es-----11 <u>Oriente 2224</u> colonia Azcárate
Puebla, Pue. C.P.72501 Tel. (222) 2 29 70 00 ext. 7013/7014
Página 80 de 88
info.sa@puebla.gob.mx | www.sa.puebla.gob.mx



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

II.- De "EL PROVEEDOR"

ante la fe del Licenciado, Corredor Público número de
II.2 Que es de la persona moral denominada, que cuenta con la capacidad jurídica para
contratar y obligarse a la ejecución y cumplimiento del objeto del presente contrato, constituida conforme
, la cual acredita con la Escritura Pública Número otorgado ante la fe del
Declarando bajo protesta de decir verdad que las facultades otorgadas por su representada, no le han sido
modificadas, restringidas ni revocadas y se identifica en este momento con Credencial para Votar, expedida por el
Instituto Nacional Electoral númeroy clave de elector

II.1.- Que es una persona (FÍSICA/MORAL) misma que está constituida conforme a las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, lo que se acredita con la póliza número -----, Libro --- del Registro Público de Comercio -----, otorgada

- **II.3.-** Que dentro de su objeto social se encuentra la -----. Lo anterior de acuerdo a su Acta Constitutiva.
- II.4.- Que, se encuentra inscrito en el Registro Federal de Contribuyentes, bajo el número----.
- **II.5.-** Que, acredita tener solvencia económica, financiera y técnica, lo que permite cumplir con las obligaciones requeridas por **"EL CONTRATANTE"**, de acuerdo a la documentación que se adjunta al presente contrato.
- **II.6.-** Que dispone de la organización, experiencia, personal capacitado y demás elementos técnicos, humanos y económicos necesarios para obligarse en términos del presente contrato.
- II.7.- Que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en alguno de los supuestos que le impida suscribir el presente contrato, previstos en el artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento que le impida contratar y manifiesta estar al corriente en sus obligaciones fiscales en los términos del artículo 24-E del Código fiscal del Estado de Puebla.
- **II.8.-** Que se compromete a inscribirse/actualizarse al Padrón de Proveedores Municipal, de conformidad a lo establecido en el artículo 25 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.
- II.9.- Que señala como domicilio legal para los efectos correspondientes el ubicado en -----, C.P -----,
- **II.10.-** Que declara bajo protesta de decir verdad que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.

III.- De "LAS PARTES":

ÚNICO.- Que se reconocen la capacidad y personalidad jurídica con que se ostentan y con la cual se celebra este contrato, manifestando que no existe error, dolo, mala fe, ni cualquier otro vicio que afecte el consentimiento con que se celebra el mismo.

En mérito de lo anteriormente expuesto, "LAS PARTES" se someten a las siguientes:
Página 81 de 88

Página 81 de 88

Púesta, Puesta, Pu



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.

"EL PROVEEDOR" a través del presente acto jurídico prestará a **"EL CONTRATANTE"**, el (SERVICIO CONTRATADO) solicitado por (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD), conforme a las especificaciones técnicas establecidas dentro de las Bases de (PROCEDIMIENTO-----).

SEGUNDA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS.	
"EL PROVEEDOR" se obliga a prestar el servicio objeto del presente contrato de acuerdo a la (BASES DEL PROCEDIMIENTO).	as especificaciones
TERCERA LUGAR, PERIODO DE ENTREGA Y VIGENCIA.	
"EL PROVEEDOR" se obliga a prestar a "EL CONTRATANTE", el servicio objeto de este contra y a concluirlo a más tardar el	ato, a partir del
Asimismo "EL PROVEEDOR" se obliga a realizar la prestación del servicio en el inmueble ubicado.	do en
CHARTA - DEL IMPORTE MÍNIMO Y MÁXIMO	

CUARTA.- DEL IMPORTE MINIMO Y MAXIMO.

QUINTA.- DE LA FORMA DE PAGO.

"LAS PARTES" en este acto convienen que el pago por la prestación del servicio objeto del presente contrato, se efectuará de la siguiente forma:

- I. La forma de pago se realizará en una sola exhibición dentro de los 30 días naturales posteriores a la entrega de la factura, contra entrega de la prestación del servicio, a entera satisfacción de "EL CONTRATANTE"; la factura deberá cubrir con los requisitos de los artículos 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación. "EL PROVEEDOR" deberá contar con facturación electrónica;
- II. "EL PROVEEDOR" realizará el pago del derecho del CINCO AL MILLAR, por los pagos que se generen con motivo de la prestación del servicio, objeto del presente instrumento, lo anterior de conformidad a la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente;

III.- El pago descrito en el Punto I de la presente Cláusula, se efectuara a "EL PROVEEDOR" por medio de transferencia de recursos a la cuenta y cláber que para tal efecto éste le indique a "EL 88"



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

CONTRATANTE" o bien mediante cheque, a juicio de este último previa presentación de la factura respectiva, siempre que se hayan realizado la prestación del servicio objeto del presente a entera satisfacción de "EL CONTRATANTE"; dicha factura deberá cumplir con los requisitos legales y aplicables;

SEXTA.- DE LOS PAGOS EN EXCESO.

"LAS PARTES" convienen que no habrá incremento en la cantidad por concepto de pago de la prestación del servicio materia del presente contrato, sobre los costos fijos del mismo a que hace referencia la Cláusula Cuarta.

Tratándose de pagos en exceso que haya recibido "EL PROVEEDOR", éste se obliga a reintegrarlos, más los intereses generados, mismos que se computarán por días naturales desde la fecha del pago en exceso, hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición de "EL CONTRATANTE".

SÉPTIMA.- DE LAS OBLIGACIONES DE "EL PROVEEDOR".

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato, "EL PROVEEDOR" se obliga a:

- I. Prestar para "EL CONTRATANTE" los servicios materia del presente contrato, en términos de la Cláusula Segunda y de acuerdo a las especificaciones técnicas descritas en la Cláusula Tercera del presente contrato;
- II. Asimismo "EL PROVEEDOR" se compromete a lo siguiente:
 - a) Realizar la prestación del servicio en el lugar señalado por la contratante;
 - b) Garantizar los vicios ocultos, si los hubiera, durante la vigencia de la garantía;
 - c) Responder por los daños parciales o totales que su personal, los equipos o el material empleados por éste, cause a los bienes propiedad de "EL CONTRATANTE", servidores públicos y a terceros;
- III. Adoptar las medidas de seguridad necesarias con relación a la prestación del servicio objeto del presente contrato;
- IV. Mantener la prestación del servicio objeto del presente contrato en forma confidencial;
- V. Responder por los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a "EL CONTRATANTE" o a terceros;
- **VI.** Responsabilizarse de la honradez, buena conducta, eficiencia y absoluta discreción del personal que utilice para la prestación del servicio objeto del presente contrato;
- VII. Entregar a "EL CONTRATANTE" la garantía de cumplimiento por la prestación del servicio objeto del presente contrato;

Un gobierno presente



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

- **VIII.** Proporcionar el número de cuenta y CLABE a "**EL CONTRATANTE**" para el pago oportuno por la prestación del servicio del presente contrato;
- IX. Comunicar por escrito oportunamente a "EL CONTRATANTE" cualquier cambio de domicilio fiscal;
- X. Cumplir con las demás obligaciones establecidas en el presente Contrato, las que deriven de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las demás disposiciones legales, técnicas, reglamentarias y administrativas que resulten aplicables en la realización del objeto contratado.

OCTAVA.- DE LAS OBLIGACIONES DE "EL CONTRATANTE".

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato "EL CONTRATANTE" se obliga a:

- I. Pagar a "EL PROVEEDOR", la cantidad fijada en la Cláusula Cuarta por concepto de pago, en los términos previstos en la Cláusula Quinta, ambas del presente Instrumento;
- II. Aplicar las sanciones correspondientes en caso de atraso o incumplimiento sin justificación alguna, que marca la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal;
- III. Dar seguimiento al cumplimiento del objeto del presente contrato por conducto de la Unidad Responsable; y
- IV. Las demás que deriven del presente contrato.

- Número de Contrato.
- Fecha del Contrato.
- Monto máximo del Contrato.
- Fecha de expedición y vigencia de la póliza, la cual deberá permanecer vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan y hasta que se dicte resolución definitiva por autoridad competente.
- Monto de la fianza.
- Señalar con precisión las obligaciones garantizadas.
- Que la afianzadora se obliga a seguir garantizando aún en el caso de que se otorguen prórrogas o esperas.
- Que se somete al procedimiento de ejecución que se establece en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, en el suppresto de hacerse exigibles las garantías.

Un gobierno presente



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DAD DE ADMINISTRACIÓNES Y EDIVIDIOS Y

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

"EL PROVEEDOR" queda obligado a presentar a "LA SECRETARÍA", la garantía de cumplimiento del contrato, a más tardar dentro de los cinco días naturales siguientes a que se firme el presente instrumento.

Estableciendo "LAS PARTES" que en caso de que el proveedor no exhiba la garantía, establecida en líneas que anteceden, será motivo de rescisión administrativa de manera unilateral de este Contrato, sin responsabilidad para "LA SECRETARÍA" de ningún tipo de prestación o de derecho.

En caso de que "LA SECRETARÍA", decida modificar el contrato, de conformidad con el artículo 112 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, "EL PROVEEDOR" se obliga a garantizar dicha modificación en los términos señalados en el instrumento respectivo.

DÉCIMA.- DE LA CESIÓN DE DERECHOS.

"EL PROVEEDOR" no podrá conferir, ceder, ni transmitir los derechos y obligaciones que a su cargo se deriven del presente contrato, en forma parcial ni total, con excepción de los derechos de cobro, en cuyo caso deberá contar con el consentimiento por escrito de "EL CONTRATANTE".

DÉCIMA PRIMERA.- DE LAS RELACIONES LABORALES.

"EL PROVEEDOR" conviene y acepta que en atención al origen del presente contrato, no se establecen o derivan del mismo, en ningún caso, relaciones laborales; asimismo, el personal empleado por "EL PROVEEDOR", para el cumplimiento del objeto de este contrato, se entenderá relacionado exclusivamente con él, por ende "EL PROVEEDOR" asumirá la responsabilidad por este concepto de acuerdo a las disposiciones legales en materia del trabajo y seguridad social, en ningún caso "EL CONTRATANTE" será considerado como empleador solidario o sustituto.

DÉCIMA SEGUNDA.- DE LA RESPONSABILIDAD DE "EL PROVEEDOR".

"EL PROVEEDOR" se obliga a prestar el servicio objeto de este contrato a satisfacción de "EL CONTRATANTE" así como responder por cuenta y riesgo del retardo o deficiencia en la prestación del mismo así como de los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a "EL CONTRATANTE", o a terceros.

DÉCIMA TERCERA.- DE LA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.

"EL CONTRATANTE" podrá rescindir el presente contrato administrativamente de pleno derecho, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 122 en relación con los diversos 123 y 125 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, sin necesidad de declaración judicial y sin responsabilidad para éste, cuando concurran los siguientes casos:

- I. Si "EL PROVEEDOR" no inicia la prestación del servicio objeto del presente contrato en la fecha pactada;
- II. Si "EL PROVEEDOR", no presta el servicio objeto de este contrato en las especificaciones técnicas, condiciones, términos y características pactados en el mismo;

Un gobierno presente



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN
LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y
ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

- III. Si "EL PROVEEDOR" suspende injustificadamente la prestación del servicio objeto del presente contrato;
- IV. Si "EL PROVEEDOR" no otorga a "EL CONTRATANTE" los informes que éste le requiera con relación a la prestación del servicio contratado;
- V. Si "EL PROVEEDOR" es declarado sujeto a concurso mercantil o en estado de quiebra; y
- VI. En caso de incumplimiento de "EL PROVEEDOR" a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato.

"EL CONTRATANTE" podrá optar entre demandar el cumplimiento del contrato, o bien, declarar la rescisión administrativa del mismo; asimismo, "EL PROVEEDOR" conviene en pagar los daños y perjuicios a que hubiere lugar.

En el caso de que sea "EL PROVEEDOR" quien pretenda dar por rescindido este contrato por causas de incumplimiento imputables a "EL CONTRATANTE", deberá obtener declaración judicial favorable, siendo requisito indispensable agotar previamente el procedimiento de conciliación establecido en el artículo 147 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA CUARTA.- DE LAS PENAS CONVENCIONALES.

"EL CONTRATANTE" tendrá la facultad de verificar el cumplimiento por parte de "EL PROVEEDOR" de sus obligaciones adquiridas al amparo de este contrato, en los términos acordados; "EL CONTRATANTE" podrá optar por aplicar penas convencionales de acuerdo a lo previsto por el artículo 110 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en caso de determinar que existen los siguientes eventos:

- I. Cuando "EL PROVEEDOR" se atrase en la prestación del servicio objeto del presente contrato; y
- II. Cuando "EL PROVEEDOR" preste el servicio con diferentes características o términos a lo pactado;

"LAS PARTES" convienen y aceptan en fijar como pena convencional, para cualquiera de los eventos de incumplimiento, la cantidad correspondiente al 1% (uno por ciento) sobre el monto total de la prestación del servicio objeto del presente contrato, no entregado a tiempo o bien entregado con características y términos distintos a lo pactado, cuantificando la pena por cada día natural hasta la entrega a entera satisfacción de "EL CONTRATANTE; asimismo en caso de que la aplicación sume el 10% (diez por ciento) del MONTO MÁXIMO del contrato "EL CONTRATANTE" podrá rescindirlo. Tratándose del supuesto previsto en la fracción II de la presente Cláusula, "EL PROVEEDOR" además deberá sustituir el servicio conforme a las características contratadas.

Esta Cláusula se aplicará independientemente de las sanciones a que haya lugar en términos de los artículos 135, 136 fracciones III y IV, 137, 138 y 142 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA QUINTA.- DE LA SUSPENSIÓN.





SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESAL-119-051/2014 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRLIGÍA EN

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

"EL CONTRATANTE" podrá suspender total o parcialmente y en forma temporal la vigencia del presente contrato, en términos de lo previsto por el artículo 121 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, cuando exista causa justificada, debiendo hacerlo del conocimiento por escrito de "EL PROVEEDOR", una vez que se haya definido la suspensión, la vigencia no podrá ser modificada ni prorrogada por tiempo indefinido.

DÉCIMA SEXTA.- DE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA.

"EL CONTRATANTE", podrá terminar en forma anticipada el presente contrato, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en los siguientes casos:

- I. Cuando concurran razones de interés general;
- II. En caso de existir causas justificadas, que extingan la necesidad de requerir la prestación del servicio originalmente contratado o hagan imposible la continuación de la vigencia del mismo, y se demuestre que en caso contrario, se causaría un daño o perjuicio grave al Estado; y
- III. Cuando no sea posible determinar la temporalidad de la suspensión a que se refiere la Cláusula anterior.

DÉCIMA SÉPTIMA.- DE LA CONFIDENCIALIDAD.

"EL CONTRATANTE" pondrá a disposición de "EL PROVEEDOR", la documentación e información necesaria que sea considerada confidencial para el debido cumplimiento de la prestación del servicio objeto de este contrato, por lo que "EL PROVEEDOR", se obliga a no divulgarla, bajo pena de responder de los daños y perjuicios que le pudiera ocasionar a "EL CONTRATANTE", con independencia de las sanciones civiles o penales en las que "EL PROVEEDOR", o cualquiera de sus funcionarios, empleados o agentes pudiera incurrir.

Para estos efectos se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, formulas, técnicas, productos, maquinarias, mejoras, diseños, descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas, o cualquier otro tipo de información, propiedad de "EL CONTRATANTE" a la que tenga acceso "EL PROVEEDOR", misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos de cualquier tipo, programas de computadora, diskettes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones, estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo.

DÉCIMA OCTAVA.- DE LAS MODIFICACIONES.

Las modificaciones que en su caso "LAS PARTES" acuerden, se realizarán en términos de lo previsto por la Sección Dos "Modificaciones a los Contratos", del Capítulo I "De los Contratos", del Título Quinto "Contratación" de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA NOVENA.- DE LA VIGENCIA.

El presente contrato entrará en vigor a partir de la fecha de su suscripción, y conc Página 87 de 88 info.sa@puebla.gob.mx | www.sa.puebla.gob.mx

y concluirá al XX de XXXX de 20XX de 10 m gobierno presente



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-019-051/2024 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE CIRUGÍA EN LAPAROSCOPIA, ENDOSCOPIA Y SUS ESPECIALIDADES EN ENDOUROLOGÍA Y ARTROSCOPIA PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA

VIGÉSIMA.- DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE.

"LAS PARTES" se obligan a sujetarse estrictamente para la ejecución del presente contrato, a todas y cada una de las cláusulas que lo integran, así como a los términos, lineamientos, procedimientos y requisitos que establecen la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, Ley de Egresos del Estado de Puebla y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- DE LA JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES COMPETENTES.

Para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Tribunales del Distrito Judicial de Puebla, por lo tanto renuncian al fuero y jurisdicción que pudiera corresponderles en razón de su domicilio presente o futuro, o por cualquier otra causa.

Leído el presente contrato y enteradas "LAS PARTES" de su contenido, lo firman por triplicado el -----, en la Heroica Puebla de Zaragoza.

"EL CONTRATANTE"	UNIDAD RESPONSABLE"
NOMBRE (CARGO)	NOMBRE (CARGO)
"ASISTE"	"EL PROVEEDOR"
NOMBRE (CARGO)	NOMBRE (CARGO)

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL CONTRATO DE ----- CELEBRADO POR ------ Y ------, EL ----DE ----- DEL 2020.

