



05TB02 - V2

**ADQUISICIÓN DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO
"Recurso Tecnológico para el nuevo hospital de Zipaquirá"**

FECHA: Abril 22 de 2019

**Lider de Proyecto Arquitectura y Mantenimiento
Jeffrey Manolo Torres Valladares**



**Gestión de Tecnología Biomédica
Xiomara Liseth Alvarado Jiménez**



**Central de esterilización
Diana Arévalo Aristizabal**



**Coordinación Salas de Cirugía
Ruth Chaparro**



05TB02 - V2

1. OBJETIVO DE LA OPERACIÓN.

Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de instrumental quirúrgico para los diferentes servicios del Hospital Universitario de la Samaritana Zipaquirá "nuevo".

2. NORMAS Y REGLAMENTACIÓN.

El material propuesto deberá estar conforme a la normatividad nacional e internacional vigente que se muestra a continuación o sus equivalentes y no deberá reportar ningún inconveniente de utilización o de funcionamiento en estado abierto o en seguimiento en el ECRI (Emergency Care Research Institute), FDA (Food and Drug Administration) o INVIMA. Si la tecnología ofertada tiene alguno de estos reportes será descalificado del proceso.

Seguir los lineamientos de la siguiente Normatividad cuando aplique:

- Decreto 4725:2005. Por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano.
- Resolución 434:2001. Por el cual se dictan normas para la evaluación e importación de tecnologías biomédicas, se definen las de importación controlada y se dictan otras disposiciones.
- Resolución 2003:2014. Por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los Prestadores de Servicios de Salud y de habilitación de servicios de salud.
- Resolución 1445:2006. Sistema único de acreditación.
- NF-EN 60601-1; Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance.
- NF-EN 60601-1-1, 2001; Medical electrical equipment. General requirements for safety. Collateral standard. Safety requirements for medical electrical systems.
- NF-EN 60601-2.
- IEC 60601:2001. Equipo Médico Eléctrico.
- ISO 9001:2008 o superior. Sistemas de Gestión de la Calidad
- ISO 13485:2003. Dispositivos Médicos, Sistemas de administración de calidad. Requisitos para propósitos regulatorios.
- ISO 14000:2004 o superior. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso.
- Resolución 4816:2008 Programa Tecnovigilancia
- Resolución 3690:2016 Calificación de cadena de frío
- Decreto 1595:2015 Subsistema Nacional de la Calidad SNCA en materia de normalización, reglamentación técnica, acreditación, evaluación de la conformidad, metrología y vigilancia y control.
- NTC ISO 17665 esterilización de productos para el cuidado de la salud-el calor húmedo-parte 2 guía para la aplicación de la norma ISO 17665-1
- Certificación de equipo de aplicación médica (grado médico)
- Certificación FDA y/o CE

Demás normas reglamentarias vigentes sobre la materia a nivel nacional e internacional.

1. International Estándar Organization.
2. Normas Técnicas Colombianas (NTC).

3. Internacional Electrotechnical Commission.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS DEL EQUIPO BIOMÉDICO

EQUIPO PARA LAPAROTOMIA ADULTOS

1. pinza foester recta estriada porta esponjas de 25 a 26 cm
1. pinza backhaus grande para sujetar, longitud 13 a 14 cm
1. mango para bisturi no.4, longitud 13 a 14 cm
1. tijera mayo recta para material de 14 a 15 cm
1. tijera mayo recta para material de 17 a 18 cm
1. tijera metzembraum curva para tejidos de 18 a 19 cm
1. tijera metzembraum curva para tejidos de 20 a 21 cm
1. pinza diseccion con garra 14 a 15 cm
1. pinza foester recta estriada porta esponjas de 25 a 26 cm
8. pinza backhaus grande para sujetar, longitud 13 a 14 cm
1. pinza de diseccion sin garra 18 a 19 cm
1. pinza de diseccion sin garra 20 a 21 cm
1. pinza russ modell (rusa) para diseccion 20 a 21 cm
6. pinza mosquito curva hemostatica de 12 a 13 cm
12. pinza kelly curva hemostatica de 14 a 15 cm
12. pinza pean-rochester curvas hemostatica de 20 a 21 cm
4. pinza adson curva hemostatica de 18 a 19 cm
2. pinza pennington hemostatica de 20 a 21 cm
2. pinza babcock intestinal 20 a 21 cm
2. porta agujas mayo hegar de 18 a 19 cm
1. separadores farabeuf de 15 a 16 cm
1. valva maleable de 30 a 33 cm x 30 mm.
1. valva maleable de 30 a 33 cm x 40 mm.
1. valva maleable de 30 a 33 cm x 50 mm.
1. separador deaver 25 mm x 30 a 31 cm
1. separador deaver 38 mm x 30 a 32 cm
1. separador deaver 50 mm x 30 a 32 cm
1. separador abdominal balfour adultos apertura 16 a 18 cm con valva central de 45 x 80 mm.
1. canula para succion yankauer con punta de succion y oliva de 28 a 31 cm
1. mango para bisturi no. 7, longitud 16 a 17 cm
1. separador richarson 25 a 28 x 20 a 21 mm x 23 a 24 cm.
1. separador richarson 30 a 32 x 28 a 29 mm x 24 a 25 cm.
1. separador richarson 40 a 45 x 35 a 38 mm x 24 a 25 cm.
1. pinza mixer " cistica " curva estriado, longitud 25 a 26 cm
2. pinzas mixer, curva, estriado, longitud 23 a 24 cm
2. pinzas mixer, curva, estriado, longitud 22 a 23 cm
2. pinzas mixer, curva fuerte, estriado, longitud 22 a 23 cm
12. pinza thom allyx de 6 x 7 dientes, longitud de 20 a 21 cm
1. porta agujas mayo hegar de 20 a 21 cm

1. canastilla con medidas de 400 a 410 x 250 a 255 x 60 a 65 mm.
1. contenedor para esterilizar instrumental, medida de 26 a 27 cm x 44 a 45 cm x 14 a 15 cm, con fondo no perforado en aluminio anodizado con tapa plastica perforada con sistema de barrera de microorganismos y con indicador fisico reutilizable en la base.

CESAREA N. 2

1. mango de bisturi # 4, longitud 13 a 14 cm
1. pinza russ modell (rusa) para diseccion 20 a 21 cm
1. diseccion con garra, longitud 16 a 17 cm
1. diseccion sin garra, longitud 16 a 17 cm
1. pinza russ modell (rusa) para diseccion 20 a 21 cm
1. tijera metzembraum curva para tejidos de 20 a 21 cm
1. tijera mayo recta para material de 17 a 18 cm
1. pinza backhaus grande para sujetar, longitud 13 a 14 cm
2. pinzas heaney, curva, por 2 dientes, longitud 21 a 22 cm
4. pinza kelly curva hemostatica de 14 a 15 cm
6. pinza pean-rochester curvas hemostatica de 20 a 21 cm
4. pinzas allis, 5 x 6 dientes, longitud 19 a 20 cm
2. porta agujas mayo hegar de 20 a 21 cm
2. pinzas babcook, longitud 21 a 22 cm
2. pinzas babcook, longitud 17 a 18 cm
1. pinza foester recta estriada porta esponjas de 25 a 26 cm
1. canasta para instrumental, medidas 24 a 25 cm x 25 a 26 cm x 60 a 65 mm.
1. contenedor para esterilizar instrumental, medida de 26 a 27 cm x 27 a 28 cm x 14 a 15 cm, con fondo no perforado en aluminio anodizado con tapa plastica perforada con sistema de barrera de microorganismos y con indicador fisico reutilizable en la base
1. separadores farabeuf de 15 a 16 cm
1. valva central para separador abdominal, 45 x 80 mm
1. riñonera medidas. 250 x 140 x 40 mm.

EQUIPO COMPRESIÓN

1. pinza de reduccion de huesos, cremallera larga, longitud 15 a 16 cm
1. clamp para hueso, aguda, cremallera de rosca, longitud 14 a 15 cm
1. medidor de tornillos, longitud 20 a 22 cm
1. avellanador para tornillos, longitud 18 a 19 cm
1. disector, punta redonda de 20 mm, longitud 19 a 20 cm
1. llave fija, longitud 15 a 16 cm
1. tarraja, diametro de 4.5 mm, longitud 18 a 19 cm
1. contenedor para esterilizar instrumental, medida de 26 a 27 cm x 27 a 28 cm x 12 a 13 cm, con fondo no perforado en aluminio anodizado con tapa plastica perforada con sistema de barrera de microorganismos y con indicador fisico reutilizable en la base del contenedor. contenedor que no genere desechos y no requiera consumibles en su utilización.

1. canastilla con medidas de 240 a 245 x 250 a 255 x 40 a 45 mm.
3. guía de broca, diametro de 4.5 mm, longitud 14 a 15 cm.

EQUIPO DE AMPUTACIÓN

1. gubia stille - ruskin, doble acción, longitud 23 a 24 cm
1. cureta spratt, ovalada, longitud 17 a 18 cm
1. separador volkmann, un garfio agudo, longitud 21 a 22 cm
1. raspa putti, doble, longitud 27 a 28 cm
2. separadores volkmann, seis garfios agudos, longitud 21 a 22 cm
2. manilares para sierra de gigli
2. periostotomos sedillot, ancho de 18 a 19 mm, longitud 19 a 20 cm
1. pinza kocher curva, con garra, longitud 18 a 19 cm
1. canastilla con medidas de 240 a 245 x 250 a 255 x 40 a 45 mm.
1. contenedor para esterilizar instrumental, medida de 26 a 27 cm x 27 a 28 cm x 12 a 13 cm, con fondo no perforado en aluminio anodizado con tapa plastica perforada con sistema de barrera de microorganismos y con indicador fisico reutilizable en la base del contenedor. contenedor que no genere desechos y no requiera consumibles en su utilización.

EQUIPO DE EPISIORRAFIA

1. pinza diseccion sin garra 14. a 15 cm
1. pinza diseccion con garra 14 a 15 cm
1. tijera metzembaum curva para tejidos de 18 a 19 cm
1. tijera mayo curva para material de 17 a 18 cm
1. porta agujas mayo hegar de 18 a 19 cm
1. canasta de 200 a 210 x 100 a 120 x 50 a 60 mm

EQUIPO DE EPISIOTOMIA

1. pinza diseccion con garra 14 a 15 cm
1. pinza diseccion sin garra 14 a 15 cm
1. Tijera braun-standler para episiotomia de 22 a 23 cm
2. Pinza pean-rochester curvas hemostatica de 18 a 19 cm
1. Porta agujas mayo hegar de 18 a 19 cm
1. Tijera mayo curva para material de 17 a 18 cm
1. Canasta de 200 a 210 x 100 a 120 x 50 a 60 mm

Equipo de estomago

1. Clamp payr, longitud 29 a 30 cm
2. Clamp mayo - robson, curvo, longitud 24 a 25 cm
2. Clamp kocher, recto, longitud 22 a 23 cm
2. Pinzas disección sin garra, longitud 20 a 21 cm

6. Pinzas allix judd, 3 x 4 dientes, longitud 19 a 20 cm
1. Canasta para instrumental, medidas 24 a 25 cm x 25 a 26 cm x 44 a 45 mm.

EQUIPO DE FEMUR

2. Separadores hibbs

- 4 separadores hohmann, hoja de 24 mm de ancho, longitud 27 a 28 cm
2 separadores bennett, hoja de 60 mm, longitud 23 a 24 cm
1 martillo de 580 gr, cabeza 30 mm, longitud 26 a 27 cm
2 clamp lane con cremallera, longitud 33 a 34 cm
2 ganchos volkmann, un garfio agudo, longitud 21 a 22 cm
2 curetas bruns, ovalada, longitud 23 a 24 cm
1 impactor de hueso, diametro de 8 mm, longitud 15 a 16 cm
1 disector cobb, ancho de 25 mm, longitud 28 a 29 cm
2 pinzas kocher, recta, con garra, longitud 20 a 21 cm
1 gubia stille - luer, doble acción, longitud 22 a 23 cm
2 pinzas con garra, longitud 18 a 19 cm
1 cizalla stille - liston, doble acción, longitud 27 a 28 cm
3 separadores israel, valva de 70 x 70 mm, seis garfios romos, longitud 24 a 25 cm
1 mango para bisturi no.3, longitud 12 a 13 cm
1 mango de bisturi # 4, longitud 13 a 14 cm
1 tijera METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 23 A 24 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
1 PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
2 CANULAS YANKAUER, LONGITUD 30 A 31 CM
6 SEPARADORES FARABEU, LONGITUD 15 A 16 CM
4 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
2 PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM
2 PINZAS KELLY ADSON, CURVA, LONGITUD 21 A 22 CM
2 PINZAS GEMINI, ANGULADA, LONGITUD 21 A 22 CM
2 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 5 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO DE LAPAROTOMIA DE GINECO

- 1 MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM
2 PINZAS DISECCION CON GARRA, LONGITUD 20 A 21 CM

- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 DISECCION RUSS MODELL, LONGITUD 25 A 26 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 23 A 24 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 23 A 24 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
- 8 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
- 8 PINZAS KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 2 PINZAS KELLY RECTA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 2 PINZAS KELLY ADSON, CURVA, LONGITUD 21 A 22 CM
- 8 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 22 A 23 CM
- 6 PINZAS THOM ALLIS, 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM
- 6 PINZAS HEANEY, CURVA, 2 DIENTES, LONGITUD 24 A 25 CM
- 6 PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM
- 4 PINZAS KELLY, LONGITUD 21 A 22 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 23 A 24 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
- 4 PINZAS BABCOOK, LONGITUD 21 A 22 CM
- 1 SEPARADOR RICHARDSON DOBLE DE 27 A 28 CM, VALVAS DE 40 A 45 X 35 A 40 MM Y 60A 65 X 0 A 45 MM
- 1 PAR DE SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM
- 1 ESPATULA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 33 CM
- 1 SEPARADOR DEEVER, VALVA 50 MM, LONGITUD 32 A 32 CM
- 1 SEPARADOR DEEVER, VALVA 75 MM, LONGITUD 31 A 32 CM
- 1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR, CON VALVAS LATERALES DE 100 X 35 MM, APERTURA 250 M, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 RECIPIENTE MEDIDAS 147 x 65 mm
- 1 RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 5 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO DE LEGRADO GINECOLOGICO

- 1 ESPECULO GRAVE, VALVAS DE 90 A 95 X 30 A 35 MM
- 1 PINZA SHRODER, PARA CUELLO UTERINO, LONGITUD 25 A 26 CM
- 1 PINZA BOZEMANN, CURVA, LONGITUD 25 A 26 CM
- 1 PINZA WINTER, RECTA, LONGITUD 28 A 29 CM
- 1 CURETA UTERINA DE 7 MM 30X32 CM LONGITUD
- 1 CURETA UTERINA DE 8 MM 30X32 CM LONGITUD

Handwritten mark



05TB02 - V2

- 1. CURETA UTERINA DE 9 MM 30X32 CM LONGITUD
- 1. CURETA UTERINA DE 11 MM 30X32 CM LONGITUD
- 1. CURETA UTERINA DE 12MM 30X32 CM LONGITUD
- 1. CURETA UTERINA DE 14MM 30X32 CM LONGITUD
- 1 CURETA NOVACK, DIAMETRO DE 4 MM, LONGITUD 24 A 25 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1. PINZA KEVORKIAN, BIOPSIA, FENESTRADA, LONGITUD DEL VASTAGO 23 A 24 CM
- 2 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 JUEGO DE 8 DILATADORES UTERINOS HEGAR
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.

EQUIPO DE PARTOS

- 2 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 TIJERA BRAUN-STANDLER PARA EPISIOTOMIA DE 14 A 15 CM
- 1 TIJERA DE MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
- 1 CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 110 X 50 A 60 MM

EQUIPO DE PUNTOS

- 1 MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PINZA DISECCIÓN SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 2 PINZA KELLY CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUN, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
- 2 PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PORTA AGUJAS CRILE - WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM
- 1 CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 110 X 50 A 60 MM

EQUIPO DE REVISIÓN UTERINA

- 2 ESPECULOS GRAVE, VALVA DE 90 A 95 X 30 A 35 MM
- 2 PINZAS FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 A 30 CM
- 2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 24 A 25 CM
- 2 PINZAS DISECCION CON GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM

EQUIPO DE TORAX

- 1 MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 21 A 22 CM
- 1 MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA DISECCIÓN CON GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM



05TB02 - V2

2 TIJERAS METZENBAUN, CURVA, LONGITUD 23 A 24 CM
2 TIJERAS MAYO, RECTA, LONGITUD 17 A 18 CM
4 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
4 PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM
8 PINZAS KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
2 PINZAS KELLY RECTA, LONGITUD 14 A 15 CM
4 PINZAS KELLY, LONGITUD 21 A 22 CM
4 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM
4 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 26 A 27 CM
6 PINZAS THOM ALLIS, 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM
2 PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM
2 PINZAS MIXTER, CURVA, ESTRIADO, LONGITUD 22 A 23 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM
1 PINZA DUVAL DE 23 A 24 CM
1 PINZA DUVAL DE 18 A 19 CM
2 PINZAS FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 A 30 CM
1 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM
1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM
1 DISECTOR HOEN, PUNTA ANCHO DE 20 MM, LONGITUD 19 A 20 CM
1 PERIOSTOTOMO ALEXANDER, DOBLE, LONGITUD 21 A 22 CM
2 SEPARADORES RICHARDSON, DOBLE VALVA, LONGITUD 27 A 28 CM, VALVA 43 X 38 A 39 MM Y 60 A 63 X 40 A 45 MM
1 RUGINA FARABEUF, CURVA, LONGITUD 15 A 16 CM
1 DEAYER CON VALVA DE 25 MM, LONGITUD 31 A 33 CM
1 APROXIMADOR COSTAL BAILEY - GIBBON, GARRAS DE TRES DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM.
1 SEPARADOR FINOCHIETTO, VALVAS LATERALES DE 45 A 50 X 60 A 65 MM, APERTURA 190 MM
1 RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO HERNIA

1 MANGO DE BISTURI #3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 DISECCION CON GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM
1 DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM
1 PINZA DISECCION RUSS MODELL, LONGITUD 20 A 21 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM



2 PINZAS CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
6 PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
4 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM
2 PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM
6 PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 15 A 16 CM
2 PINZAS BABCOOK, LONGITUD 17 A 18 CM
2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
2 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM
1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM
2 SEPARADORES RICHARDSON, DOBLE VALVA, LONGITUD 27 A 28 CM, VALVA 43 X 38 A 39 MM Y 60 A 63 X 40 A 45 MM
1 SEPARADOR DE AVER, VALVA 19 A 20 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 RECIPIENTE MEDIDAS 116 x 50 mm
1 RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO INTESTINAL

2 CLAMP MAYO - ROBSON, RECTO, LONGITUD 24 A 25 CM
1 CLAMP MAYO - ROBSON, RECTO, LONGITUD 23 A 24 CM
2 CLAMP MAYO - ROBSON, CURVO, LONGITUD 24 A 25 CM
4 PINZAS ALLIS JUDD, LONGITUD 19 A 20 CM
1 CANASTA PARA INSTRUMENTAL, MEDIDAS 24 A 25 CM X 25 A 26 CM X 44 A 45 MM.

EQUIPO DE OIDO

1 MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM
1 PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM
4 PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
4 PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 15 A 16 CM
2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD 16 A 17 CM
1 OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 3.0
1 OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 4.0
1 OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 5.0
1 OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 6.0
1 OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 7.5
1 CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 1.8 MM
1 CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 2.6MM
1 CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 3.7 MM
1 CURETAS LEMPERS, DIAMETRO 1.5 MM
1 CURETAS LEMPERS, DIAMETRO 2.0 MM

1 CURETAS LEMPERT, DIAMETRO 2.2 MM
1 CURETAS LEMPERT, DIAMETRO 2.5 MM
1 GANCHO EXPLORADOR SHEA, ROMO, 2.0 MM
1 ESPECULO NASAL MODEL VIEW (VIENA), VALVA DE 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM
2 SEPARADORES MASTOIDES JANSEN, RAMAS DE 3X3 DIENTES, LONGITUD 10 A 11 CM
2 SEPARADORES SENN - MILLER, ROMOS, LONGITUD 16 A 17 CM
2 SEPARADORES FARABEU DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA ADSON BRAUN, LONGITUD 12 A 13 CM
2 CAÑULAS FRAZIER, DIAMETRO DE 2.3 MM, LONGITUD 19 A 20 CM
1 TIJERA METZEMBAUN, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
2 TIJERAS STEVENS, CURVA, ROMA, LONGITUD 11 A 12 CM
1 DISECTOR HURT, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 22 A 23 CM
1 DISECTOR FREE, DOBLE, LONGITUD 18 A 19 CM
4 DISECTORES MASING, ANCHO DE 2 Y 3 MM, LONGITUD 19 A 20 CM
2 GANCHOS DE PIEL, AGUDO, CURVO, LONGITUD 15 A 16 CM
6 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM
3 RECIPIENTE MEDIDAS 61 x 30 mm
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO ORBITO FACIAL

1 CURETA DOBLE JACOBSON, DIAMETRO 3.2 Y 4.2 MM. LONGITUD 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION ADSON BRAUN, 12 A 13 CM
1 PINZA BAYONETA, LONGITUD 16 A 17 CM
1 DISECTOR FREE, DOBLE, LONGITUD 18 A 19 CM
1 DISECTOR MOLT, DOBLE EXTREMO, LONGITUD 18 A 19 CM
1 ELEVADOR WILLIGER, LONGITUD 16 A 17 CM
1 DISECTOR HURT, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 22 A 23 CM
2 DISECTORES JOSEPH, NASAL, PUNTA 6.0 A 6.5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 DISECTOR MACKENTY, PUNTA 4 MM, LONGITUD 15 A 16 CM
1 CANULA FRAZIER No. 9, LONGITUD 19 A 20 CM, DIAMETRO 3.3 MM
2 SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
2 SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
2 SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
1 SEPARADOR WIEDER, VALVA DE 35 A 40 MM, LONGITUD 14 A 15 CM
1 SEPARADOR MINNESOTA, 15 A 16 CM
2 PORTA ALAMBRE, MODELO FUERTE, INSERTO DE TUNSGTENO, LONGITUD 19 A 20 CM



05TB02 - V2

1 TIJERA DE ALAMBRE, LONGITUD 12 A 13 CM
2 TIJERAS DE FOMON, NASAL, ROMA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 7 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 7 MM, 1 DE 9 MM, 1 DE 12 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 9 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
5 OSTEOTOMOS COTTLE CURVO, ANCHO 6 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 CINCEL BALLENGER, ANCHO DE 3.0 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
1 CINCEL CINELLI, ANCHO 10 MM, DOBLE GUIA, LONGITUD 16 A 17 CM
1 CINCEL SILVER IZQUIERDO, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM, ANCHO DE 5 MM, LONGITUD 18 CM, GUÍA IZQUIERDA
1 CINCEL SILVER DERECHO, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM, ANCHO DE 5 MM, LONGITUD 18 CM, GUÍA DERECHA
2 ESPECULO NASAL COTTLE, VALVA 50 MM, LONGITUD 14 A 15 CM
1 GUBIA HARTMAN, CURVA, LONGITUD 17 A 18 CM
1 MARTILLO COTTLE, CABEZA CON DIAMETRO 30 MM, PESO 300 GR, LONGITUD 19 A 20 CM
1 PINZAS ROWE, DERECHA LONGITUD 24 A 25 C
1 PINZAS ROWE, IZQUIERDA, LONGITUD 24 A 25 C
1 GUIA DE ALAMBRE TERRY, CURVO, LONGITUD 17 A 18 CM
2 CLAMP DE HUESO, CREMALLERA LARGA, LONGITUD 15 A 16 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO PARA ACCESORIOS BILIARES

1 PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 1 DE 23 CM
1 PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 2 DE 21 CM
1 PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 3 DE 19 CM
1 PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 4 DE 18 A 19 CM
1 DILATADOR BAKES PARA VIAS BILIARES
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 DE 19 A 20 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 A 20 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.



05TB02 - V2

EQUIPO DE AMIGDALAS

- 1 MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 DISERTOR HURD LISO PARA AMIGDALAS DE 22 A 23 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CORTE FINO PUNTA TUNGSTENO CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM
- 1 PINZA SCHNIDT PARA AMIGDALAS DE 19 A 20 CM
- 1 AMIGDALOTOMO EVES SIN CREMALLERA DE 28 A 29 CM
- 1 ABREBOCAS MC IVOR COMPUESTO POR MARCO Y 3 ESPATULAS DE 100 - 95 Y 85 MM
- 1 ADENOTOMO BECKMANN, ANCHO DE 17 Y 19 MM, LONGITUD 22 A 23 CM
- 1 ADENOTOMO BECKMANN, ANCHO DE 17 Y 19 MM, LONGITUD 22 A 23 CM
- 4 PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 CM
- 1 PINZA WHITE PARA AMIGDALAS 18 A 20 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.

EQUIPO PARA AMNIOTOMIA

- 1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
- 1 AMNIOTOMO BEACHAM DE 26 A 27 CM
- 1 PLATON 220 A 240 mm x 70 A 75 mm

EQUIPO DE AMPUTACION

- 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 8 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 4 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 4 PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 2 PINZA MIXTER HEMOSTATICA 22 A 23 CM
- 6 PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES 19 DE 20 CM
- 1 SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 15 A 16 CM
- 1 TIJERA DE MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
- 1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
- 1 SEPARADOR VOLKMANN 6 GARFIOS ROMOS 21 A 22 CM
- 1 SEPARADOR VOLKMANN 6 GARFIOS AGUDOS 21 A 22 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
- 1 PINZA DE DISECCION CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 PINZA RUSSE MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
- 1 RASPA DE PUTTI PARA LIMAR HUESO DE 27 A 28 CM DOBLE SERVICIO
- 1 PERIOSTOTOMO SEMB, LONGITUD DE 23 A 24 CM
- 1 SIERRA DE GIGLI DE ALAMBRE TRENZADO DE 50 CM

2 PAR MANILARES PARA SIERRA DE GIGLI
1 GUBIA RUSKIN, DOBLE ACCION, LONGITUD 19 A 20 CM
1 RUGINA FARABEU, CURVA, LONGITUD 15 A 16 CM
1 CURETA VOLKMANN CORTANTE No. 0 DE 17 A 18 CM
1 CURETA VOLKMANN CORTANTE No. 3 DE 17 A 18 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO DE APENDICE

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM
6 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA 18 A 19 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA RUSSIAN (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM
12 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
2 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
6 PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM
6 PINZA PEAN ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
2 PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
2 PINZA BABCOCK INTESTINAL DE 17 A 18 CM
1 SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM
1 SEPARADOR DE AVER ESPECIAL DE 22 A 23 MM. LONGITUD 21 A 22 CM.
1 SEPARADOR DE AVER 38 MM, LONGITUD 32 A 33 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 25 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 30 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM
1 SONDA ACANALADA 14 A 15 CM
1 PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM
1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA

CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO PARA BIOPSIA UTERINA

- 1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
- 1 ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM.
- 1 PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM
- 1 PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM
- 1 PINZA SCHOROEDER PARA CUELLO UTERINO DE 24 A 26 CM
- 1 PINZA SCHUBERT CURVA PARA BIOPSIA UTERINA DE 24 A 25 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.

EQUIPO DE CATETERISMO

- 1 MANGO DE BISTURI #3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 A 13 CM
- 1 GANCHO JOSEPH PARA PIEL DE 2 GARFIO AGUDOS 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 2 SEPARADOR SENN ROMA DE 16 A 17 CM
- 1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 A 20 CM
- 1 PINZA RELOJERO, RECTA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 2 PINZAS MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
- 1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO DE CESAREA

- 1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA FOESTER RECTA, LONGITUD DE 24 A 25 CM
- 6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA DE DISECCION CON GARRA 18 CM
- 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 CM
- 1 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM
- 6 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 6 PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM
- 2 PINZAS BABCOOK, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 18 A 19 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 20 A 21 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM



05TB02 - V2

1 VALVA DE MAYO PARA EL SEPARADOR ABDOMINAL, LONGITUD 45 X 80 MM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO DE CIRCUNCISION

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
2 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 15 A 16 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL, LONGITUD DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD 15 A 16 CM
2 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA, LONGITUD DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 X 45 A 50 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA CIRUGIA ANAL

1 ESPECULO RECTAL PRATT, VALVA 80 X 25 MM. LONGITUD 20 A 21 CM
2 ESTILETE ABOTONADO, DIAMETRO 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
2 PINZA PENNINGTON HEMOSTATICA DE 15 A 16 CM

EQUIPO PARA CIRUGIA MAYOR

1 PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 20 A 25 CM
8 PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM
1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL, LONGITUD 17 A 18 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS, LONGITUD DE 18 A 19 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS, LONGITUD DE 20 A 21 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 17 A 18 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION, LONGITUD 20 A 21 CM



05TB02 - V2

- 10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTÁTICA, LONGITUD DE 12 A 13 CM
- 10 PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA, LONGITUD DE 14 A 15 CM
- 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTÁTICA, LONGITUD DE 18 A 19 CM
- 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTÁTICA, LONGITUD DE 20 A 21 CM
- 4 PINZA ADSON CURVA HEMOSTÁTICA, LONGITUD 18 A 19 CM
- 2 PINZA MIXTER HEMOSTÁTICA, LONGITUD 22 A 23 CM
- 2 PINZA MIXTER CURVA, LONGITUD 23 A 24 CM
- 2 PINZA PENNINGTON HEMOSTÁTICA DE 20 A 21 CM
- 2 PINZA BABCOCK INTESTINAL, LONGITUD 20 A 21 CM
- 8 PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM
- 2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 18 A 19 CM
- 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 20 A 21 CM
- 1 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
- 1 VALVA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
- 1 VALVA MALEABLE, ANCHO 40 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
- 1 SEPARADOR DE AVER 25 MM. ANCHO 30 A 32 CM
- 1 SEPARADOR DE AVER 38 A 40 MM. LONGITUD 30 A 32 CM
- 1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 250 MM, VALVAS LATERALES 100 X 35 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM
- 1 SEPARADOR RICHARSON 25 A 28 x 20 A 22, LONGITUD 23 A 24 CM
- 1 SEPARADOR RICHARSON 30 A 35 x 25 A 30, LONGITUD 24 A 25 CM
- 1 PINZA DE DISECCION CUSHING DELGADA SIN GARRA DE 17 A 18 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
- 1 "CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO CISTOTOMIA

- 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 CM
- 1 PINZA KELLY RECTA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
- 2 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTÁTICA DE 20 A 21 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
- 2 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 X 45 A 50 MM.
- 1 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA COLPORRAFIA

- 8 PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM
- 2 PINZA "SCHOROEDER O TENACULO" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM
- 1 PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27CM
- 1 HISTEROMETRO SIMS MALEABLE GRADUADO DE 32 A 33 CM
- 1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
- 1 ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM.
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA 18 A 19 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
- 6 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 2 PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 8 PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES DE 20 A 21 CM
- 2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM
- 1 PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 24 A 25 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO DE CURACIONES

- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 14 A 15 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
- 1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
- 1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA DIU (PLANIFICACION)

- 1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
- 1 PINZA "SCHOROEDER O TENACULO" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM
- 1 PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26CM
- 1 PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM
- 1 HISTEROMETRO SIMS MALEABLE GRADUADO DE 32 A 33 CM

1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA DERMATOLOGIA

1 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
1 PINZA BABY-MOSQUITO (HARTMAN) CURVA HEMOSTATICA DE 10 A 11 CM
1 PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 16 A 17 CM
1 PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 3 MM.
1 PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 4 MM.
1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM
1 TIJERA IRIS RECTAS DE 11 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA DISECCION

1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA DELGADA DE 10 A 12 CM
1 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 15 A 16 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 16 A 17 CM
1 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
1 PINZA JONES PARA SUJETAR CAMPOS DE 8 A 9 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA DISECCION DE VENA

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIRUGIA 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13 CM
2 PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO, CURVA, LONGITUD DE 12 A 13 CM
2 PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO SIN GARRA RECTA DE 12 A 13 CM
1 SEPARADOR DESMARRRES PARA VENA VALVA DE 12 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
1 GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM
1 TIJERA WESTCOTT CURVA, LONGITUD 11 A 12 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 14.5 CM
1 PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA DRENAJE DE ABCESO

4 PINZA JONES PARA SUJETAR CAMPOS DE 8 A 9 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 CM

1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 14 A 15CM
1 TIJERA MAYO RECTA, DE 14 A 15 CM
6 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
4 PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
4 PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM
1 SONDA ACANALADA 14 A 15 CM
1 SEPARADORES FARABEUUF DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
1 SEPARADOR SENN MILLER, AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM
1 GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO PARA EPISIORRAFIA

1 PINZA DISECCIÓN SIN GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
1 TIJERA MAYO CURVA, LONGITUD DE 17 A 18 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA EPISIOTOMIA

1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
1 TIJERA BRAUN-STANDLER PARA EPISIOTOMIA DE 14 A 15 CM
2 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA EXAMEN GINECOLOGICO

1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
1 PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM
1 PINZA "SCHOROEDER" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM
1 PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 24 A 25 CM
1 CURETA NOVAK PARA BIOPSIA 4 MM. 24 A 25 CM
1 PINZA SCHUBERT CURVA PARA BIOPSIA UTERINA DE 24 A 25 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.



05TB02 - V2

EQUIPO PARA EXTRACCION DE UÑAS

- 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 2 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 2 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
- 2 PINZA KOCHER HEMOSTATICA CURVA 1 X 2 DIENTES DE 14 A 15 CM
- 1 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
- 1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 CM
- 1 SONDA ACANALADA 14 A 15 CM
- 4 PINZA BACKAUS
- 1 DISECTOR FREER, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.

EQUIPO PARA FISTULA ARTERIOVENOSA

- 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 GANCHO JOSEPH, DOBLE GARFIO, 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM
- 1 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM
- 1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM
- 1 TIJERA WESTCOTT, LONGITUD 11 A 12 CM
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
- 1 PINZA RELOJERO RECTA DE 12 A 13 CM
- 1 PINZA DISECCION FINA SIN GARRA DE 12 A 13 CM
- 1 PORTA AGUJAS CASTRO VIEJO CURVO DE 14 A 15 CM
- 1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
- 2 PINZA BABY-MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 10 A 11 CM
- 2 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
- 2 PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
- 4 TIJERA IRIS RECTAS DE 11 CM
- 1 PINZA DE DISECCION DE BAKEY, PUNTA 1,5 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA GINECOLOGIA VAGINAL

- 1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA FOESTER RECTA, DE 25 A 26 CM



05TB02 - V2

1 PINZA BOZZEMAN, CURVA 26 A 27 CM
8 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM
1 SONDA VESICAL, LONGITUD 15 A 16 CM
1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.
1 ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM.
2 PINZA SCHOROEDER DE 25 A 26 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM
1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA DE 18 A 19 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA), DE 20 A 21 CM
1 TIJERA MAYO RECTA, LONGITUD DE 17 A 18 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 20 A 21 CM
8 PINZA KELLY CURVA, LONGITUD DE 14 CM
12 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS, LONGITUD DE 18 A 19 CM
8 PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM
4 PINZA ADSON CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM
8 PINZA HEANY, LONGITUD DE 21 A 22 CM
1 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
1 MANGO PARA BISTURI No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
1 "CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA HERNIA PEDIATRICA

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12 A 13 CM
2 SEPARADORES SENN, DOBLE, LONGITUD 16 A 17 CM
1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM
1 TIJERA METZENBAUN DE 14 A 15 CM
1 TIJERA MAYO CURVA, LONGITUD DE 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA ESTRECHA FINA DE 12 A 13 CM
2 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, 15 A 16 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM
8 PINZA MOSQUITO CURVA DE 12 A 13 CM
2 PINZA MOSQUITO RECTA DE 12 A 13 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 8 A 9 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170

1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA LAPAROTOMIA PEDIÁTRICA

6 PINZA BACKAUS, 8 A 9 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MANGO BISTURI No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA DELGADA DE 12 A 13 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 15 A 16 CM
10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTÁTICA DE 12 A 13 CM
6 PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
6 PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM
2 PINZA BABCOCK DE 15 A 16 CM
1 PINZA PENNINGTON DE 15 A 16 CM
4 PINZA ADSON BABY CURVA DE 18 A 19 CM
2 PINZA MIXTER BABY, CURVA 13 A 14 CM
1 SEPARADOR FARABEUF DE 12 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
2 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 13 A 15 MM, LONGITUD 20 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 15 A 16 MM, LONGITUD 20 CM
1 SEPARADOR DESMARRÉS PARA VENA VALVA DE 12 MM.
1 SEPARADOR DEEVER PEQUEÑO DE 19 MM. LONGITUD 18 A 19 CM.
1 SEPARADOR DEEVER PEQUEÑO DE 22 MM. LONGITUD 21 A 22 CM
1 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM
1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR BABY PEDIÁTRICO APERTURA 95 A 100 MM, LONGITUD 12 A 13 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA LAVADO DE OÍDO

1 CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 0, LONGITUD 15 A 16 CM
1 CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 1, LONGITUD 15 A 16 CM

- 1 CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 2, LONGITUD 15 A 16 CM
- 1 PINZAS HARTMAN AURICULAR DE 13 A 14 CM
- 1 ESPECULO NASAL KILLIAN, VALVA 80 A 85 MM, LONGITUD 17 A 18 CM
- 1 ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 3.0 MM
- 1 JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 4.0. MM
- 1 JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 5.0.MM
- 1 JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 6.0. MM
- 1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA MEATOMIA

- 6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 CM
- 1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 CM
- 1 TIJERA LEXER BABY, LONGITUD 10 A 11 CM
- 6 PINZA MOSQUITO CURVA DE 12 A 13 CM
- 2 PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
- 1 PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13 CM
- 1 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM
- 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 , LONGITUD 19 A 20 CM
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16 CM
- 1 SONDA VESICAL No. 13
- 1 SONDA VESICAL No. 14
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA NEFRECTOMIA

- 1 PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM
- 8 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 17 A 18 CM
- 1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA DE 18 A 19 CM
- 1 PINZA DE DISECCION SIN GARRA LARGA DE 25 A 26 CM
- 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION DE 25 A 26 CM
- 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA DE 15 A 16 CM
- 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 20 A 21 CM
- 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 23 A 24CM
- 12 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
- 4 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVA HEMOSTATICA DE 24 A 25 CM

6 PINZA ADSON CURVA HEMOSTÁTICA DE 18 A 19 CM
2 PINZA BABCOCK INTESTINAL 20 A 21 CM
2 PINZA PENNINGTON, LONGITUD DE 20 A 21 CM
2 PINZA MIXTER, LONGITUD DE 22 A 23 CM
2 PINZA MIXTER, LONGITUD 23 A 24 CM
10 PINZAS ALLYS INTESTINAL 5 X 6 DIENTES 25 A 26 CM
2 CLAMP DE SATINSKY DE 15 A 16 CM
2 CLAMP DE SATINSKY DE 26 A 27 CM
1 PORTA AGUJAS DEBAKEY, LONGITUD 20 A 21 CM
2 PORTA AGUJAS DEBAKEY, LONGITUD 23 A 24 CM
1 PORTA AGUJAS MASSON DE 26 A 27 CM
1 SEPARADOR CUSHING PARA VENA DE 20 A 21 CM, VALVA DE 16 MM.
1 SEPARADOR CUSHING PARA VENA DE 20 A 21 CM, VALVA DE 18 MM.
1 SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 25 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 30 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 40 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
1 VALVA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 30 A 33 CM
1 SEPARADOR DEEVER 25 MM. LONGITUD 33 A 34 CM
1 SEPARADOR DEEVER 38 MM. LONGITUD 32 A 33 CM
1 SEPARADOR DEEVER 50 MM. LONGITUD 31 A 32 CM
1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 18 CM CON VALVA CENTRAL DE 45 X 80 MM.
1 SEPARADOR COSTAL FINOCHIETTO, VALVAS LATERALES 45 A 46 X 60 A 62 MM, APERTURA 190 A 200 MM
1 CANULA YANCAWER, LONGITUD 30 A 31 CM
2 PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM
1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 1.5 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
1 CANASTILLA MEDIDAS 400 A 420 X 250 A 255 X 90 A 95 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 16 A 17 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA PEQUEÑA CIRUGIA

1 MANGO PARA BISTURI No 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MANGO PARA BISTURI No 4, LONGITUD 13 A 14 CM
2 PINZA "KELLY" CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM
2 PINZA "MOSQUITO" RECTA, LONGITUD 12 A 13 CM
2 PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, LONGITUD 14 A 15 CM
2 TIJERA ROMO AGUDA RECTA DE 15 A 16 CM
1 CONTENEDOR CON TAPA PLÁSTICA, MEDIDAS DE 310 X 189 X 70 MM CON CANASTA
1 PINZA DISECCION CON GARRA DE 14 A 15 CM

1 PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM
1 PINZA FOESTER RECTA DE 18 A 19 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
4 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM
1 SONDA ACANALADA DE 14 A 15 CM
1 SEPARADORES FARABEUF DE 12 A 13 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM
6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM
1 CANASTILLA 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA PLASTICA PEDIATRICO

6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 , LONGITUD 19 A 20 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 TIJERA LEXER BABY CURVA, LONGITUD 10 A 11 CM
1 TIJERA WESTCOTT, LONGITUR DE 10 A 11 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA, LONGITUD DE 15 A 16 CM
6 PINZA BABY-MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 10 A 11 CM
2 PINZA BABY-MOSQUITO RECTA, LONGITUD 10 A 11 CM
4 PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM
1 GANCHO JOSEPH, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM
1 SEPARADOR ALM, 4X4 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 7 A 8 CM, CON TORNILLO DE APERTURA
1 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17CM
1 PORTA-AGUJAS CASTRO VIEJO CURVO DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIRUGIA DE 12 A 13CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA PROSTATECTOMIA SUPRAPUBICA

1 CANULA YANCAWER, LONGITUD 30 A 31 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD DE 12 A 13 CM
1 MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD DE 16 A 17 CM
1 TIJERA MAYO RECTA DE 17 A 18 CM
1 TIJERA MAYO CURVA DE 17 A 18 CM

1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 18 A 19 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 22 A 23 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA DE 20 A 23 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA DE 14 A 15 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION DE 25 A 26 CM
6 PINZA MOSQUITO CURVA, DE 12 A 13 CM
12 PINZA KELLY CURVA, DE 14 A 15 CM
4 PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM
6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM
3 PINZA FOESTER RECTA DE 25 A 26 CM
1 SEPARADOR DEEVER 50 MM, LONGITUD 31 A 32 CM
1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 X 29 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA 38 X 40 MM, LONGITUD 24 A 25 CM
1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 18 CM CON VALVA CENTRAL DE 45 X 80 MM.
10 PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES DE 20 A 21 CM
2 PINZA BABCOCK INTESTINAL DE 17 A 18 CM
6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS, LONGITUD DE 20 A 21 CM
1 SEPARADOR VESICAL MILLIN, LONGITUD 28 A 29 CM
1 CANASTILLA 240 A 250 X 250 A 260 X 60 A 65 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA TAPONAMIENTO NASAL

4 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM
2 PINZA KELLY RECTA, DE 14 A 15 CM
1 ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM
1 ESPECULO NASAL COTTLE, VALVA 50 MM, LONGITUD 13 A 14 CM
1 PINZA JANSEN EN BAYONETA, LONGITUD 16 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM

EQUIPO PARA TIROIDECTOMIA

1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
2 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
1 SEPARADORES FARABEUUF DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 X 29 MM, LONGITUD 23 A 24 CM

1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA 38 X 40 MM, LONGITUD 24 A 25 CM
10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
10 10 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
4 PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
6 PINZA PEAN-ROCHESTER RECTAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM
6 PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 15 A 16 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12 A 13 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM
1 CANULA BABY YANCAWER, LONGITUD 21 A 22 CM
1 PINZA DE DISECCION CUSHING DELGADA SIN GARRA DE 17 A 18 CM
6 PINZA BACKHAUS MEDIANA, LONGITUD 11 A 12 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, FINA, LONGITUD 14 A 15 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM
2 PINZA MIXTER, LONGITUD 23 A 24 CM
1 SEPARADOR WEITLANER, 4X3 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 16 A 17 CM
6 PINZAS TIPO ADDER PARA CUELLO, LONGITUD 16 A 17 CM
1 CANASTILLA MEDIDAS DE 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

EQUIPO PARA TORACOCENTESIS

1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM
4 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM
4 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM
2 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 22 A 23 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA TRAQUEOSTOMIA

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM
1 SEPARADORES FARABEUFEU DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 15 A 16 CM

1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
2 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
2 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM
6 PINZA JONES, LONGITUD 8 A 9 CM
1 SEPARADOR WEITLANER, 4X3 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 16 A 17 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA TUNEL DEL CARPO

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA DE 12 A 13 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
1 TIJERA STEVENS CURVA PUNTAS AGUDAS DE 11 A 12 CM
1 SONDA ACANALADA 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM
1 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
4 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM
4 PINZA BACKHAUS PEQUENA, LONGITUD 8 A 9 CM
2 SEPARADOR SENN PUNTA AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM
2 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM
2 PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO PARA VARICES

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MANGO PARA BISTURI No. 4, LONGITUD 13 A 14 CM
1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA, PARA MATERIAL, LONGITUD 15 A 16 CM
1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD DE 14 A 15 CM
1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD DE 14 A 15 CM
1 SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM
2 SEPARADOR SENN PUNTA AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM
12 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM

12 PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY , LONGITUD 13 A 14 CM
1 FLEBOEXTRACTOR NABATOFF, INCLUYE GUAYA, OLIVAS DE 3.0 , 6.0, 9.0 Y 12 MM, MANGO EN T, INTRODUCIDOR PLÁSTICO
6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 11 A 12 CM
1 CANASTILLA MEDIDAS DE 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE

EQUIPO PARA VASECTOMIA

1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO SIN GARRA CURVA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIROUGIA DE 12 A 13 CM
1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 CM
1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS HALSEY DE 13 A 14 CM SIN ESTRIAS (LISO)
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

EQUIPO SEPTO-OTORRINO

1 MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM
1 MANGO DE BISTURI # 3, LONGITUD 12 A 13 CM
1 MARTILLO COTTLE CABEZA 30 MM, PESO 300 GR. LONGITUD 19 A 20 CM
1 GANCHO JOSEPH, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM
1 GANCHO FOMON, DOBLE ABOTONADO, LONGITUD 16 A 17 CM
1 GANCHO JOSEPH, DOBLE GARFIO, 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
1 DISECTOR COTTLE, PUNTA 3.3 MM X 3.7 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
1 DISECTOR MCKENTY, PUNTA DE 4 A 5 MM, LONGITUD 15 A 16 CM
1 DISECTOR FREE, DOBLE, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
1 DISECTOR JOSEPH, PUNTA ANCHO 6.5 A 7.0 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
2 PINZAS DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
2 PINZAS DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA JANSEN EN BAYONETA, LONGITUD 16 CM
1 PINZA ADSON BRAUN, LONGITUD 12 A 13 CM
1 SEPARADOR AUFRICH, VALVA DE 45 X 10 A 12 MM, LONGITUD 19 A 20 CM
2 PINZA MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM
2 PINZA KELLY RECTA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
1 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM
1 COMPAS CASTROVIEJO, LONGITUD 8 A 9 CM



05TB02 - V2

- 1 CINCEL FREER, ACANALADO, ANCHO 6 A 7 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CINCEL CINELLI, ANCHO 10 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CINCEL SILVER, IZQUIERDO Y DERECHO, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 4 LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 7 LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 9 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
- 1 OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 12 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
- 2 CANULAS DE FRAZIER No. 9, LONGITUD 19 A 20 CM
- 1 ESPÉCULO NASAL KILLIAN, LONGITUD DE VALVAS 75 MM, LONGITUD TOTAL DE 15 CM
- 1 ESPECULO KILLIAM, VALVA DE 75 MM, LONGITUD 16 A 17 M
- 1 ESPECULO COTTLE, VALVA DE 50 MM, LONGITUD 14 A 15 CM
- 1 ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM
- 1 RASPA NASAL FOMON, 1 DE MEDIDAS 30 X 8 MM, 1 DE MEDIDAS DE 40 X 7 MM,
- 1 RASPA NASAL FOMON, DE MEDIDAS DE 40 X 7 MM
- 1 TIJERA CONVERSE, DE 10 A 11 CM
- 1 TIJERA HEYMAN, DE 18 A 19 CM, 40 GRADOS
- 1 TIJERA COTTLE, DE 15 A 16 CM, 40 GRADOS
- 1 TIJERA FOMON, DE 14 A 15 CM, 40 GRADOS
- 1 TIJERA STEVENS, RECTA, ROMA, DE 11 A 12 CM
- 1 TIJERA STEVENS, CURVA, ROMA, DE 11 A 12 CM
- 1 TIJERA STEVENS, CURVA, AGUDA, DE 11 A 12 CM
- 6 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 8 A 9 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

EQUIPO VASCULAR

- 1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 1.5 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 24 A 25 CM
- 1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.7 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 2 SEPARADORES TRAVERS, PUNTA 4X5 DIENTES, LONGITUD 21 A 22 CM
- 2 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
- 1 SEPARADOR DESMARRES, ANCHO 14 A 15 MM, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CANULA DE SUCCIÓN FRAZZIER NO. 10, LONGITUD 19 A 20 CM
- 1 MICRO GANCHO CASPAR, PUNTA ABOTONADA, 5 MM DIAMETRO, LONGITUD 24 A 25 CM
- 2 TIJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 2 TIJERAS POTT SMITH, ANGULO 40 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM
- 2 CLAMP BULLDOG, CURVOS, 2 DE 8 A 9 CM
- 2 CLAMP BULLDOG, CURVOS, 2 DE 9 A 10 CM
- 2 CLAMPS SATINSKY, LONGITUD 22 A 23 CM

2 CLAMP SATINSKY, LONGITUD 26 A 27 CM
2 CLAMP DERRA, LONGITUD 17 A 18 CM
2 CLAMP DEBAKEY, RECTO, LONGITUD 17 A 18 CM
2 CLAMP DEBAKEY, PARA AORTA, LONGITUD 27 A 28 CM
2 CLAMP PARA ILIACA, DEBAKEY, ANGULADO 30 GRADOS, LONGITUD 21 cm
4 PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM
4 PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM
3 PORTA AGUJAS, DEBAKEY, PUNTA CON TUNGSTENO, LONGITUD 23 A 24 CM
3 PORTA AGUJAS, DEBAKEY, PUNTA CON TUNGSTENO, LONGITUD 20 A 21 CM
2 PINZAS VÁSULARES DEBAKEY, PUNTA DE 2.0 MM X 24 A 25 CM
2 PINZAS VASULARES DEBAKEY, PUNTA DE 2.0 MM X 20 A 21 CM
2 PINZAS DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
2 PINZAS DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
1 PINZA RELOJERO, LONGITUD 11 A 12 CM
1 TIJERA POTTS SMIHT, ANGULO 60 GRADOS, LONGITUD 18 A 19 CM
3 TIJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM, CON INSERTO DE TUNGSTENO
2 CLAMP CASTAÑEDA
2 CLAMP DEBAKEY, ANGULADO, LONGITUD 21 A 22 CM
2 CLAMP BULLDOG, LONGITUD 7 A 8 CM
1 GANCHO DE NERVIJO, KRAYENBUHL, FINO, ANGUADO 90 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM
1 SEPARADOR CUSHING, ANCHO 14 A 15 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
4 PINZAS GEMINI, LONGITUD 13 A 14 CM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM
1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.

GANCHOS DE OIDO

1 CANULA DE SUCCION DE 1.0 MM
1 CANULA DE SUCCION DE 1.3 MM
1 MANGO PARA MONTAJE DE LAS CANULAS
1 MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,3 A 0,4 MM
1 MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM
1 MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 1,0 A 1,1 MM
1 MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,3 A 0,4 MM
1 MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM
1 MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 1,0 A 1,1 MM
1 MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO HACIA ARRIBA, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM
1 MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO HACIA ARRIBA, MEDIDA DE 1,0 A 1,2 MM
1 MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM
1 MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO, MEDIDA DE 1,0 A 1,2 MM
1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
1 TAPETE EN SILICONA



05TB02 - V2

1-1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

VASCULAR PERIFÉRICO

- 1 PINZAS DISECCIÓN DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 18 CM
- 1 PINZAS DISECCIÓN DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 18 CM
- 2 PINZAS DISECCIÓN ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 2 PINZAS DISECCIÓN ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM
- 2 PINZA RELOJERO, LONGITUD 11 A 12 CM
- 1 TIJERA POTTS SMIHT, ANGULO 45 GRADOS, LONGITUD 20 A 21 CM
- 2 TIJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 1 CLAMP CASTAÑEDA CURVO, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 CLAMP CASTAÑEDA CURVO, LONGITUD 12 A 13 CM
- 1 CLAMP CURVO DEBAKEY, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 CLAMP CURVO DEBAKEY, LONGITUD 16 A 17 CM
- 2 CLAMP BULLDOG, LONGITUD 7 A 8 CM
- 1 GANCHO DE NERVIOS, KRAYENBUHL, FINO, ANGULADO 90 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM
- 1 SEPARADOR VENA CUSHING, VALVA 14 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
- 2 PINZAS GEMINI, LONGITUD 16 A 17 CM
- 1 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, CON PUNTA TUNGSTENO, LONGITUD 15 A 16 CM
- 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.

ORTOPEDIA MAYOR

- 1 MANGOS DE BISTURI 7, MEDIDA DE 16 A 17 CM
- 2 TIJERA DE METZENBAUM CURVA, MEDIDA 18 A 19 CM
- 2 TIJERA DE MAYO RECTA, LONGITUD 17 A 18 CM
- 2 DISECCIÓN ADSON CON GARRA, MEDIDA 12 A 13 CM
- 1 DISECCIÓN ADSON SIN GARRA, MEDIDA 12 A 13 CM
- 1 DISECCIÓN MEDIANA CON GARRA, MEDIDA 14 A 15 CM
- 2 PINZAS KELLY CURVAS, MEDIDA 14 A 15 CM
- 1 PINZA MOSQUITO CURVA, MEDIDA 12 A 13 CM
- 1 PINZA ALLIX, 5X6 DIENTES, MEDIDA 15 A 16 CM
- 1 PINZA CÍSTICO O GEMINI, MEDIDA 16 A 17 CM
- 1 UNA PINZA KOCHER RECTA, MEDIDA 14 A 16 CM
- 1 PORTAGUJAS DE MAYO HEGAR, MEDIDA 16 A 17 CM
- 1 SEPARADORES DE VOLKMAN, ROMOS, 4 DIENTES, MEDIDA 21 A 22 CM
- 1 SEPARADORES DE SENN, ROMOS, MEDIDA 16 A 17 CM
- 1 JUEGO DE DOS SEPARADORES DE FARABEUF, MEDIDA 12 A 13 CM

1 ELEVADOR DE FREE DOBLE, 5 MM DE ANCHO, LONGITUD 18 A 19 CMM CON PERNO
 1 ELEVADOR DE FARABEUF, CURVO PUNTA DE 12.5 MMS DE ANCHO Y LONGITUD 15-16 CMS
 1 RASPA PUTTI, DOBLE PUNTA, REDONDA / SEMIREDONDA, LONGITUD 30 A 31 CM
 4 CINCEL MINI LAMBOTTLE, CINCEL DE 17-18 CMS DE LONGITUD DE 8 MMS DE ANCHO
 1 GUBIA HARTMAN, MEDIDA 17 A 18 CM
 4 CIZALLA DE CLEAVELAND, MEDIDA 17 A 18 CM
 4 MARTILLO DE COLLIN, 20-21 CMS, PESO DE 220 A 230 GRAMOS Y CABEZA 30-35 MMS
 2 CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS, DE 1 A 2,5 MM
 2 CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS, DE 3 MM
 2 CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS, DE 3 A 4 MM
 6 PINZAS DE CAMPO BACKHAUS DE 8 A 9 CM.
 2 CANULA DE SUCCION FRAZIER, MEDIDA DE LONGITUD DE 19-20CM . 3.6 MMS DE DIAMETRO
 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA 26 - 27 CM X 27 a 28 cms X 14 A 15 CM,
 CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON
 SISTEMA DE BARRERA MINIMO DE 5.000 CICLOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE.

EQUIPO DE TORACOSTOMIA

1 PINZA DISECCIÓN ESTÁNDAR, CON GARRA, LONGITUD 14 CM.
 1 PINZA DISECCIÓN ESTÁNDAR, CON GARRA 1X 2 DIENTES, LONGITUD 14CM
 2 PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, SIN GARRA, LONGITUD 20 CM
 2 PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, SIN GARRA, ESTRIADA, LONGITUD 13 CM
 1 PINZA DISECCIÓN RUSS-MODELL, LONGITUD 20 CM.
 2 PINZA DISECCIÓN RUSS-MODELL, LONGITUD 25CM
 4 PINZA PEAN (ROCHESTER), CURVA, LONGITUD 20 CM
 2 PINZA BOZEMANN, PARA CURACIÓN UTERINA, CURVA, LONGITUD 24 CM
 1 PINZA FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 CM.
 1 PINZA FOERSTER, CURVA, LONGITUD 25 CM
 7 PINZA KELLY, RECTA, LONGITUD 13 CM
 10 PINZA KELLY, CURVA, LONGITUD 14 CM
 5 PINZA MOSQUITO, RECTA, LONGITUD 14 CM
 4 PINZA MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 CM
 5 PINZA THOMS - ALLIS, PUNTA ÚTIL CON 6 : 7 DIENTES, LONGITUD 20.CM
 3 PINZA MIXTER ANGULADA, ESTRIADO LONGITUDINAL, LONGITUD 24 CM
 1 PINZA GEMINI, FINA, ANGULADA, LONGITUD 21 CM
 2 PINZA DUVAL, LONGITUD 22 CM
 3 PINZA MIXTER (CÍSTICO), CURVO, ESTRIADO, LONGITUD 25 CM
 1 PERIOSTÓTOMO ALEXANDER, DOBLE, LONGITUD 21 CM
 1 SEPARADOR DAVIDSON, PARA ESCÁPULA, VALVA DE 80 X 54 MM, LONGITUD 20 CM
 1 SEPARADOR DAVIDSON, PARA ESCÁPULA, VALVA DE 75 X 93 MM, LONGITUD 17 CM
 1 ESPÁTULA PULMONAR ALLISON, LONGITUD 28 CM
 1 ESPÁTULA PULMONAR ALLISON, LONGITUD 32 CM
 1 SET SEPARADOR FARABEUF: DOS VALVAS, 23 X 16 MM - 26 X 16 MM, DOS VALVAS, 27 X 16 MM -
 30 X 16 MM, LONGITUD 15 CM.

05TB02 - V2

- 1 SEPARADOR COSTAL FINOCHIETTO, HOJAS LATERALES DE 46 X 62 MM, ABERTURA DE 195 MM
- 1 CLAMP, BRONQUIAL, CON 6 DIENTES DISTRIBUIDOS EN TODA SU RAMA DERECHA, LONGITUD 20 CM
- 1 CLAMP, BRONQUIAL, CON 6 DIENTES DISTRIBUIDOS EN TODA SU RAMA IZQUIERDA, LONGITUD 20 CM
- 1 TIJERA DE MAYO, PARA MATERIAL, RECTA, LONGITUD 17 CM.
- 1 TIJERA DE MAYO, CURVA, ROMA, LONGITUD 17 CM
- 1 TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 19 CM.
- 1 TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 25 CM.
- 1 TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 20 CM.
- 1 PORTA - AGUJAS DE MAYO - HEGAR, ESTÁNDAR, BOCA ACANALADA DE 20 MM, LONGITUD 20. CM
- 1 PORTA - AGUJAS DE MAYO - HEGAR, LONGITUD 18. CM
- 1 PORTA - AGUJAS DEBAKEY, CON INSERTO DE TUNGSTENO PARA SUTURA DE 4-0 - 6-0, LONGITUD 20 CM
- 1 PORTA - ALAMBRE, CON INSERTO DE TUNGSTENO LONGITUD 18 CM
- 1 MANGO DE BISTURÍ NO.3, LONGITUD 12 CM
- 1 MANGO DE BISTURÍ NO. 4, LONGITUD 13 CM
- 1 MANGO DE BISTURÍ NO 7, LONGITUD 16 CM
- 1 MANGO DE BISTURÍ NO.3, LONGITUD 15 CM
- 1 APROXIMADOR COSTAL BAILEY - GIBBON, COMPUESTO POR: MÍNIMO DOS GARRAS DE TRES DIENTES, LONGITUD 20 CM.
- 1 CÁNULA DE SUCCIÓN YANKAUER, COMPLETO CON PUNTA DE SUCCIÓN Y CONECTOR, LONGITUD 31 CM
- 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL CON TAPA, DIMENSIONES TOTALES DE 450 MM X 270 MM X 140 MM (LARGO X ANCHO X ALTO), SISTEMA DE BARRERA MICROBIANA O USO CON LOS FILTROS, E INDICADOR FÍSICO.
- 1 BANDEJA CRIBADA, LONGITUD 400 MM X BASE 250 MM X ALTURA 92 MM.

SE DEBE CUMPLIR CON:

- CERTIFICAR CUMPLIMIENTO NORMA ISO 7153-1 (CARTA DE FÁBRICA DONDE SE CERTIFIQUE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO 7153-1 Y BROCHURE ORIGINAL DE FÁBRICA, DONDE SE EVIDENCIE CUMPLIMIENTO NORMA ISO 7153-1 EN ESPAÑOL)
- DOCUMENTAR EL MÉTODO CORRECTO PARA EL TRATAMIENTO DE INSTRUMENTOS
- MARCACIÓN DE LAS PIEZAS QUIRÚRGICAS CON TECNOLOGÍA LÁSER Y LOS DATOS SERÁN A SOLICITUD DE LA INSTITUCIÓN
- CARTA DE CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE, DONDE SE EVIDENCIE LA CALIDAD DEL ACERO UTILIZADO PARA LA MANUFACTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO
- ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA POR EL HOSPITAL SEGÚN CHECK LIST PARA EQUIPOS MÉDICOS NUEVOS (TODA LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ESTAR EN ESPAÑOL)

4. OBLIGACIONES DEL OFERENTE

- 4.1** El oferente realizara entrega del certificado de Buenas Prácticas de Manufactura, Certificado de Capacidad de Almacenamiento y Acondicionamiento de los Dispositivos Médicos CCAA y el Registro



05TB02 - V2

Sanitario para Dispositivos Médicos correspondiente o un certificado por parte del INVIMA en donde se indique que el equipo entregado no necesita registro sanitario, en cumplimiento de lo definido en el DECRETO 4725 de 2005 por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano, así mismo certificar la vida útil de el o los equipos biomédicos ofertados.

4.2 El oferente realizara certificación que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se entregara los documentos que acrediten la legalización en Colombia de los equipos propuestos, tales como aquellos que acrediten la importación y nacionalización de los mismos al momento de ser entregados los equipos ofertados o un certificado de fabricación nacional si el equipo no es importado.

4.3 El oferente realizara entrega de la documentación que soporte (manual de la tecnología y/o documento emitido por fábrica, etc.) el cumplimiento de la normatividad que aplique a la tecnología ofertada de las normas y reglamentación enunciada en el numeral 2 de este CCTP.

4.4 El oferente realizara entrega de documentación con el costo anual del contrato de mantenimiento (adjuntar un ejemplo) y costo del kit de mantenimiento (con periodicidad de cambio sugerido por fábrica), incluyendo repuestos originales, mano de obra, actualizaciones de Software (updates y upgrades) después de vencida la garantía, el costo debe incluir las visitas recomendadas por fábrica de mantenimientos preventivos (indicar el número de visitas), los correctivos necesarios y las capacitaciones necesarias al personal técnico y médico que opera los equipos biomédicos.

4.5 El oferente realizara entrega de certificación de fábrica de stock de repuestos por un tiempo no menor a la vida útil del equipo, y un listado de insumos y repuestos incluyendo número de parte o referencia según el manual.

4.6 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizara entrega de la documentación requerida en el formato recibido a satisfacción de documentación adquisición de nueva tecnología en salud (05TB51) y cumplir con el diligenciamiento del formato recibido a satisfacción (05TB04) requerido para entrega de la factura.

4.7 Para equipo biomédico el oferente deberá entregar un documento(s) donde se evidencie que la marca lleva como mínimo (5) cinco años en el país, el oferente debe ser directamente el fabricante o distribuidor(s) directo, con un mínimo de (3) tres años de representación de la marca en el país certificada por fabrica.

4.8 Para equipo de apoyo y/o equipo industrial (aires acondicionados, cadena de frio entre otros) el oferente deberá entregar un documento donde se evidencie que la marca lleva como mínimo () _____ años en el país, que sea directamente el fabricante, distribuidores directos del fabricante o cadena de distribuidores con mínimo () ____ años en el país.

4.9 Certificar la venta, instalación y desempeño de mínimo un equipo de las mismas o superiores características (igual marca y línea) al ofertado por medio de copia del contrato de compra-venta y del documento del numeral 7 de este CCTP. Esta certificación debe venir firmada por el responsable del área de ingeniería biomédica de la institución prestadora de servicios de salud y el director administrativo y/o científico de la misma para su validez.

4.10 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizara la capacitación técnica y de manejo para el personal de ingeniería del proceso de tecnología biomédica, que contemple los siguientes temas: operación y funcionamiento, mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo, fallas más frecuentes, bloqueos del equipo, protocolo de limpieza y desinfección, aplicaciones médicas y clínicas, esta capacitación debe ser certificada para cada uno de los participantes. Estas capacitaciones se dictaran en el número que sean necesarias durante el tiempo de garantía, es de obligatoriedad del proveedor entregar evidencia de que realizó dichas capacitaciones, además deberá

entregar plan de capacitación que contemple como mínimo los siguientes ítems: objetivo de la capacitación, competencias integrales a desarrollar según perfil, contenido de la capacitación, metodología, descripción de cómo se realizará la evaluación por competencias y perfil del capacitador.

4.11 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizara la capacitación al personal médico y asistencial de los 4 turnos que operaran los equipos que contemple los siguientes temas: operación y funcionamiento, protocolo de limpieza, desinfección y recomendaciones de cuidado, aplicaciones médicas y clínicas y se deberá realizar evaluación de adherencia de dicha capacitación, esta capacitación debe ser certificada para cada uno de los participantes y se dictaran en la sede de instalación del equipo, en el número que sean necesarias durante el tiempo de garantía, es de obligatoriedad del proveedor entregar evidencia de que realizo dichas capacitaciones de cada uno de los turnos en que se solicite la capacitación, además deberá entregar plan de capacitación que contemple como mínimo los siguientes ítems: Objetivo de la capacitación, Competencias integrales a desarrollar según perfil, contenido de la capacitación, metodología, descripción de cómo se realizara la evaluación por competencias y perfil del capacitador.

4.12 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos entregara un video tutorial en idioma español con duración 10 a 15 minutos en formato AVI o MP4 que contemple los siguientes temas como mínimo: operación y funcionamiento, protocolo de limpieza, desinfección y recomendaciones de cuidado.

4.13 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos entregara los manuales de uso y operación, manuales de servicio y técnico, planos técnicos, claves de servicio técnico, protocolos de mantenimiento de fábrica, protocolo de limpieza y desinfección, protocolo de disposición final de la tecnología y sus componentes, en español de tener la información en otro idioma deberán entregar la traducción al español y original.

4.14 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos debe entregar e instalar las fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del paciente (05TB46), fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del usuario (05TB47) y fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del equipo (05TB48) según instructivo del HUS (03TB03) en cada uno de los equipos, ésta información debe ser entregada en físico y en digital.

4.15 El oferente deberá presentar un documento con los siguientes datos: razón social, correo electrónico, dirección y números telefónicos (fijo y celular) de las sedes, nombre del asesor comercial número celular y correo electrónico, nombre del jefe del departamento de ingeniería número celular y correo electrónico.

4.16 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete que durante el tiempo de la garantía incluya el cambio de los componentes dañados o defectuosos según diagnostico que sean necesarias para el óptimo funcionamiento de los equipos y en caso de parada del equipo deberán garantizar un equipo de respaldo de las mismas especificaciones técnicas o superiores. Si el costo de los componentes a cambiar supera el 50% del valor de adquisición del equipo durante el tiempo de garantía, se deberá cambiar el equipo por uno nuevo con las mismas especificaciones técnicas o superiores.

4.17 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a cumplir que el tiempo garantizado de respuesta a una eventual solicitud de mantenimiento, debe ser de 8 horas máximo. (Tiempo de respuesta: se refiere al tiempo que transcurre desde que se informa una solicitud de mantenimiento a la empresa ofertante y llegue una persona a atender la solicitud presencialmente). Y que el tiempo garantizado de solución del problema a una eventual solicitud de mantenimiento correctivo, debe ser de 24 horas máximo una vez se identifica por primera vez que el equipo queda por fuera de servicio y si supera este tiempo instalaran un equipo de respaldo con las mismas especificaciones técnicas o superiores.

4.18 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a entregar la cantidad de mantenimientos preventivos y calibración y/o validación y/o calificación que se le realizarán anualmente al equipo durante los años de garantía del equipo de acuerdo a la recomendación del fabricante y manual. Y a entregar el certificado de calibración y/o validación y/o calificación bajo los lineamientos de la normatividad vigente, con una emisión no mayor a 3 meses a la fecha de entrega.

4.19 El oferente será el enteramente responsable de los desarrollos que se requieran para la integración de los equipos objeto de este CCTP con las diferentes interfaces con que cuenta el hospital tales como HIS, PACS RIS, software para laboratorios clínicos, lo cual no generará ningún costo adicional para el HUS.

4.20 El soporte Técnico para Equipos TICs deberá ser de la siguiente manera: El proponente deberá realizar soporte Técnico 7x24 incluyendo soporte telefónico, remoto, presencial (en caso de no solucionarse la falla) de todos los componentes anteriores. El proponente debe realizar las visitas necesarias para mantenimiento correctivo con cobertura total de repuestos, para cada uno de los equipos definidos en la propuesta, tanto por detección de fallas en el mantenimiento preventivo como por llamadas de servicios. Se debe garantizar que todas las solicitudes de soporte de todos los equipos anteriormente descritos serán atendidas y escaladas por el proponente. El HUS no realizará trámites con terceros, El tiempo de atención no debe ser mayor a una hora, el Tiempo de respuesta presencial no mayor a 6 horas en sitio y el tiempo de solución no puede ser superior a 24 horas, El proponente debe entregar la matriz de escalamiento y sus niveles de atención, Cuando la falla presentada requiera retirar algún equipo o parte o en el caso que en el mercado no se consiga algún repuesto, por la razón que sea, se debe suministrar de manera inmediata, en calidad de préstamo y durante el tiempo que sea necesario, un equipo soporte con idénticas características o en su defecto uno de mayor capacidad técnica, previo visto bueno de la subdirección de sistemas. Los repuestos utilizados deben ser originales con mínimo un (1) año de garantía, Se debe entregar reporte por cada visita de soporte, Se debe presentar un cronograma de mantenimientos preventivos para cada uno de los equipos de la propuesta, mínimo 2 mantenimientos preventivos, Se debe cubrir el total de repuestos, cambio de partes y en caso de daño total, cambio del equipo con características iguales o en su defecto uno de mayor capacidad técnica.

4.21 Todas las obras civiles, eléctricas (iluminación, red regulada y normal), hidráulicas, sanitarias, redes especiales (aire, oxígeno y vacío), refrigeración, recubrimiento de áreas, redes de voz y datos, mobiliario y modificaciones, red contra incendios, sonido, CCTV, etc., para la instalación de la tecnología objeto de este CCTP, deberán ser informadas como requisitos de preinstalación por el oferente en la entrega de la propuesta inicial en aras de garantizar la correcta instalación y funcionamiento de los equipos. De no entregar los requerimientos de preinstalación serán asumidos por el oferente y deberá entregar las obras civiles terminadas, y mantener el inmueble en las debidas condiciones de higiene y ornato sin afectar su estructura portante, su distribución interior, sus características funcionales, formales y normativas legales vigentes. El proveedor será el responsable de realizar visita técnica con el fin de asegurar todos los requerimientos para la instalación, funcionamiento y puesta en marcha.

4.21.1 Condiciones de Instalación de Puntos de Red y Eléctricos:

4.21.1.1 CANALETA: Deberá cumplir con la normatividad vigente para instituciones hospitalarias (RETIE), la Canaleta debe ser metálica o de aluminio dependiendo de lo que recomiende el proveedor de la dimensión apropiada para el número de cables a conducir. Debe tener una división para conducir cables eléctricos y debe venir con tapa, la tapa debe tener algún mecanismo para que sea fijada a la canaleta sin que se desprenda accidentalmente. La canaleta debe estar acabada y de color acorde al sitio. La canaleta debe ir adosada a los muros perimetrales y debe ser metálica CR pintura electrostática. Es necesario el suministro de los troqueles por cada punto eléctrico y de datos respectivamente, el troquel deberá llevar el espacio para datos y para la toma eléctrica. Se podrá utilizar canaleta perimetral existente en algunas áreas sin averiar ni

afectar el funcionamiento ni la correcta instalación de los puntos existentes y luego de confirmar la existencia de espacio disponible.

4.21.1.2 DUCTO PORTACABLE: Todo el cable que sea instalado debe ser distribuido horizontalmente por medio de un ducto porta cable de una medida calculada para transportar cómodamente la totalidad del cable de datos y eléctrico necesario, permitiendo un espacio libre correspondiente al 20% para futuras instalaciones. El ducto porta cable debe ir adosado a la parte superior de la pared, deberá contar con las divisiones necesarias para la independencia interna de los cables, deberá poseer tapa, la lámina del ducto porta cable debe ser metálica CR calibre No 18 en pintura electrostática y todo el conjunto deberá de ser de color blanco.

4.21.1.3 TERMINACIÓN: Se debe suministrar e instalar un troquel del material y color de la canaleta con su respectivo Face Plate y Jacks. El punto debe quedar terminado con su marquilla respectiva en el centro de cableado y en el área de trabajo teniendo en cuenta la norma ya establecida por el Hospital. Se deben entregar los cables terminales para el Área de trabajo y para el área de administración. Es necesario entregar la certificación de los puntos con un instrumento idóneo que permita observar que aprueba la categoría 6. Las medidas de NEXT y atenuación deben ser hechas según: TIA/EIA 568-B.2.1

4.21.1.4 PLANOS UNIFILARES DE LA RED DE DATOS Y ELECTRICOS EN GENERAL: Al finalizar los trabajos se debe entregar un plano actualizado con la información de los puntos de datos y eléctricos nuevos y reubicados elaborado en la herramienta AutoCAD y en la que se evidencie el recorrido y materiales instalados junto con la identificación correspondiente a cada punto.

4.21.1.5 CERTIFICACIÓN DEL CANAL Y DOCUMENTACIÓN: Se entiende como CANAL el conjunto completo de elementos por los que se transmite la señal de información, desde el equipo activo del área de telecomunicaciones hasta la terminal de información. Las especificaciones se basan en las requeridas en el estándar TIA/EIA 568-B.2-1. Debe certificarse cada tramo de cobre categoría 6 instalado. Es necesario utilizar el equipo idóneo con los accesorios adecuados y recomendado por el fabricante para tal fin. Se debe anexar lista de parámetros a certificar. Se deberá entregar un documento final impreso y en medio magnético que incluya la descripción de los trabajos, los catálogos y especificaciones técnicas de los elementos entregados, la garantía extendida del fabricante, los reportes de certificación, los planos As-Built de la obra, los manuales y documentación de la capacitación y todos aquellos documentos que el proponente estime necesarios para la óptima utilización de los sistemas suministrados.

4.21.1.6 CABLEADO ELÉCTRICO PARA PUNTOS NUEVOS: Es necesario llevar circuitos eléctricos desde los tableros ubicados en los centros de cableado correspondientes por piso hasta los puntos indicados. Se deberá usar Ductería EMT para el transporte de los cables eléctricos, el cable deberá ser No 12 para los puntos eléctricos y No 8 para la acometida regulada hasta la UPS, se deberán suministrar los breakers y elementos respectivos para la conexión a la UPS. Los puntos eléctricos deben ubicarse cerca de los puntos de datos y su ubicación exacta se definirá durante el recorrido técnico. El cableado podrá ser incluido por la canaleta actual sin averiar ni afectar el funcionamiento ni la correcta instalación de los puntos existentes, se debe confirmar espacio disponible durante el recorrido técnico.

4.22 Los precios de las propuestas deberán darse en pesos colombianos, discriminando el IVA, indicando el régimen al que pertenece el proponente, y se debe tener en cuenta en el precio todos los demás impuestos de ley y costos, gravámenes directos e indirectos, transporte y demás costos que demande la ejecución y legalización del contrato. El Oferente deberá investigar por su cuenta y riesgo la estructura tributaria de la Nación, el Departamento y el Municipio para determinar su incidencia en el costo de la celebración y ejecución del contrato.

4.23 El oferente deberá certificar que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a

cumplir con la documentación requerida en el formato recibido a satisfacción de adquisición de nueva tecnología en salud (05TB51).

5. GARANTÍA

El equipo propuesto deberá tener como mínimo (3) **TRES AÑOS** de garantía, tiempo durante el cual se deberán prestar las visitas de mantenimiento preventivo recomendadas por fábrica y todas las correctivas necesarias.

Para la adquisición de estas tecnologías, por ningún motivo se aceptan equipos de segunda, equipos en prueba, que hayan estado en demostraciones, ni repotenciados.

Las actualizaciones de software (updates y upgrades) deberán realizarse acorde a los desarrollos tecnológicos del equipo y deberán hacer parte integral del soporte post-venta sin generar costos adicionales para la institución durante la garantía.

El tiempo de parada del equipo durante el tiempo de garantía se tomará como tiempo muerto y no se descontará del tiempo de garantía.

6. CUESTIONARIO TÉCNICO

Este cuestionario técnico debe diligenciarse en su totalidad y cada respuesta debe estar sustentada y evidenciada con el manual del equipo biomédico y/o documentación original de fábrica en español, la documentación estará debidamente foliada y resaltada según corresponda a la característica técnica del equipo biomédico para poder corroborar las respuestas dadas por el proponente en el cuestionario.

NOTA: Propuesta que no tenga diligenciado el cuestionario técnico en su totalidad o que la respuesta sea dada en un rango de folios y la documentación de evidencia no se encuentra resaltada no se tendrá en cuenta para evaluar y automáticamente tendrá **NO CUMPLE**.

PROVEEDOR

Razón Social

Representante Legal

NIT

Teléfono

FAX

E-mail

Número de sedes

Ciudad de sede principal

Dirección de sede principal

Dirección WEB

Referencias Hospitalarias

FABRICANTE

Razón Social

Representante Legal

NIT

Teléfono

FAX

E-mail





05TB02 - V2

Dirección WEB		
País y ciudad de sede principal		
Fecha y lugar de la primera puesta en funcionamiento de la tecnología en Colombia		
Referencias Hospitalarias		
PRODUCTO	RESPUESTA	FOLIO
Nombre		
Marca		
Modelo		
Año de fabricación		
Tiempo de vida útil		
País de origen del equipo		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	RESPUESTA	FOLIO
<p>EL EQUIPO PARA LAPAROTOMIA ADULTOS ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1. PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM</p> <p>1. PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM</p> <p>1. MANGO PARA BISTURI NO.4, LONGITUD 13 A 14 CM</p> <p>1. TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM</p> <p>1. TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM</p> <p>1. TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM</p> <p>1. TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM</p> <p>1. PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM</p> <p>1. PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM</p> <p>8. PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM</p> <p>1. PINZA DE DISECCION SIN GARRA 18 A 19 CM</p> <p>1. PINZA DE DISECCION SIN GARRA 20 A 21 CM</p> <p>1. PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM</p> <p>6. PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM</p> <p>12. PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM</p> <p>12. PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 20 A 21 CM</p> <p>4. PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM</p> <p>2. PINZA PENNINGTON HEMOSTATICA DE 20 A 21 CM</p> <p>2. PINZA BABCOCK INTESTINAL 20 A 21 CM</p> <p>2. PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM</p> <p>1. SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM</p> <p>1. VALVA MALEABLE DE 30 A 33 CM X 30 MM.</p> <p>1. VALVA MALEABLE DE 30 A 33 CM X 40 MM.</p>		

05TB02 - V2

<p>1. VALVA MALEABLE DE 30 A 33 CM X 50 MM. 1. SEPARADOR DE AVER 25 MM X 30 A 31 CM 1. SEPARADOR DE AVER 38 MM X 30 A 32 CM 1. SEPARADOR DE AVER 50 MM X 30 A 32 CM 1. SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 16 A 18 CM CON VALVA CENTRAL DE 45 X 80 MM. 1. CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM 1. MANGO PARA BISTURI NO. 7, LONGITUD 16 A 17 CM 1. SEPARADOR RICHARSON 25 A 28 X 20 A 21 MM X 23 A 24 CM. 1. SEPARADOR RICHARSON 30 A 32 X 28 A 29 MM X 24 A 25 CM. 1. SEPARADOR RICHARSON 40 A 45 X 35 A 38 MM X 24 A 25 CM. 1. PINZA MIXTER " CISTICA " CURVA ESTRIADO, LONGITUD 25 A 26 CM 2. PINZAS MIXTER, CURVA, ESTRIADO, LONGITUD 23 A 24 CM 2. PINZAS MIXTER, CURVA, ESTRIADO, LONGITUD 22 A 23 CM 2. PINZAS MIXTER, CURVA FUERTE, ESTRIADO, LONGITUD 22 A 23 CM 12. PINZA THOM ALLYX DE 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 20 A 21 CM 1. PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 1. CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1. CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.?</p>		
<p>EL EQUIPO DE CESAREA N. 2 ESTA COMPUESTO POR: 1. MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM 1. PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM 1. DISECCION CON GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM 1. DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM 1. PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM 1. TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM 1. TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1. PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM 2. PINZAS HEANEY, CURVA, POR 2 DIENTES, LONGITUD 21 A</p>		





05TB02 - V2

<p>22 CM 4. PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM 6. PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTÁTICA DE 20 A 21 CM 4. PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM 2. PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 2. PINZAS BABCOOK, LONGITUD 21 A 22 CM 2. PINZAS BABCOOK, LONGITUD 17 A 18 CM 1. PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM 1. CANASTA PARA INSTRUMENTAL, MEDIDAS 24 A 25 CM X 25 A 26 CM X 60 A 65 MM. 1. CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE 1. SEPARADORES FARABEUFF DE 15 A 16 CM 1. VALVA CENTRAL PARA SEPARADOR ABDOMINAL, 45 X 80 MM 1. RIÑONERA MEDIDAS. 250 X 140 X 40 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO COMPRESIÓN ESTA COMPUESTO POR: 1. PINZA DE REDUCCIÓN DE HUESOS, CREMALLERA LARGA, LONGITUD 15 A 16 CM 1. CLAMP PARA HUESO, AGUDA, CREMALLERA DE ROSCA, LONGITUD 14 A 15 CM 1. MEDIDOR DE TORNILLOS, LONGITUD 20 A 22 CM 1. AVELLANADOR PARA TORNILLOS, LONGITUD 18 A 19 CM 1. DISECTOR, PUNTA REDONDA DE 20 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 1. LLAVE FIJA, LONGITUD 15 A 16 CM 1. TARRAJA, DIÁMETRO DE 4.5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1. CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN. 1. CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 3. GUIA DE BROCA, DIÁMETRO DE 4.5 MM, LONGITUD 14 A 15</p>		

GM.		
<p>EL EQUIPO DE AMPUTACIÓN ESTA COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. GUBIA STILLE - RUSKIN, DOBLE ACCIÓN, LONGITUD 23 A 24 CM 1. CURETA SPRATT, OVALADA, LONGITUD 17 A 18 CM 1. SEPARADOR VOLKMANN, UN GARFIO AGUDO, LONGITUD 21 A 22 CM 1. RASPA PUTTI, DOBLE, LONGITUD 27 A 28 CM 2. SEPARADORES VOLKMANN, SEIS GARFIOS AGUDOS, LONGITUD 21 A 22 CM 2. MANILARES PARA SIERRA DE GIGLI 2. PERIOSTOTOMOS SEDILLOT, ANCHO DE 18 A 19 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 1. PINZA KOCHER CURVA, CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM 1. CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1. CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN. 		
<p>EL EQUIPO DE EPISIORRAFIA ESTA COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. PINZA DISECCION SIN GARRA 14. A 15 CM 1. PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1. TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1. TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1. PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1. CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM 		
<p>EL EQUIPO DE EPISIOTOMIA ESTA COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1. PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1. TIJERA BRAUN-STANDLER PARA EPISIOTOMIA DE 22 A 23 CM 2. PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 1. PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1. TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1. CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM? 		
<p>EL EQUIPO DE ESTOMAGO ESTA COMPUESTO POR:</p>		





05TB02 - V2

<ul style="list-style-type: none"> 1. CLAMP PAYR, LONGITUD 29 A 30 CM 2. CLAMP MAYO - ROBSON, CURVO, LONGITUD 24 A 25 CM 2. CLAMP KOCHER, RECTO, LONGITUD 22 A 23 CM 2. PINZAS DISECCIÓN SIN GARRA LONGITUD 20 A 21 CM 6. PINZAS ALLIX JUDD, 3 X 4 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM 1. CANASTA PARA INSTRUMENTAL, MEDIDAS 24 A 25 CM X 25 A 26 CM X 44 A 45 MM. 		
<p>EQUIPO DE FEMUR</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. SEPARADORES HIBBS 4. SEPARADORES HOHMANN, HOJA DE 24 MM DE ANCHO, LONGITUD 27 A 28 CM 2. SEPARADORES BENNETT, HOJA DE 60 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1. MARTILLO DE 580 GR, CABEZA 30 MM, LONGITUD 26 A 27 CM 2. CLAMP LANE CON CREMALLERA, LONGITUD 33 A 34 CM 2. GANCHOS VOLKMANN, UN GARFIO AGUDO, LONGITUD 21 A 22 CM 2. CURETAS BRUNS, OVALADA, LONGITUD 23 A 24 CM 1. IMPACTOR DE HUESO, DIAMETRO DE 8 MM, LONGITUD 15 A 16 CM 1. DISECTOR COBB, ANCHO DE 25 MM, LONGITUD 28 A 29 CM 2. PINZAS KOCHER, RECTA, CON GARRA, LONGITUD 20 A 21 CM 1. GUBIA STILLE - LUER, DOBLE ACCIÓN, LONGITUD 22 A 23 CM 2. PINZAS CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM 1. CIZALLA STILLE - LISTON, DOBLE ACCIÓN, LONGITUD 27 A 28 CM 3. SEPARADORES ISRAEL, VALVA DE 70 X 70 MM, SEIS GARFIOS ROMOS, LONGITUD 24 A 25 CM 1. MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 12 A 13 CM 1. MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM 1. TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 23 A 24 CM 1. TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1. PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 2. CANULAS YANKAUER, LONGITUD 30 A 31 CM 6. SEPARADORES FARABEUF, LONGITUD 15 A 16 CM 4. PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 4. PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2. PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM 2. PINZAS KELLY ADSON, CURVA, LONGITUD 21 A 22 CM 		



05TB02 - V2

<p>2. PINZAS GEMINI, ANGULADA, LONGITUD 21 A 22 CM 2. PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM 1. CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 5 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EQUIPO DE LAPAROTOMIA DE GINECO 1 MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM 1 MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM 2 PINZAS DISECCION CON GARRA, LONGITUD 20 A 21 CM 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 20 A 21 CM 1 DISECCION RUSS MODELL, LONGITUD 25 A 26 CM 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 23 A 24 CM 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 23 A 24 CM 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 8 PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 8 PINZAS KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2 PINZAS KELLY RECTA, LONGITUD 14 A 15 CM 2 PINZAS KELLY ADSON, CURVA, LONGITUD 21 A 22 CM 8 PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 22 A 23 CM 6 PINZAS THOM ALLIS, 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM 6 PINZAS HEANEY, CURVA, 2 DIENTES, LONGITUD 24 A 25 CM 6 PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM 4 PINZAS KELLY, LONGITUD 21 A 22 CM 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 23 A 24 CM 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 4 PINZAS BABCOOK, LONGITUD 21 A 22 CM 1 SEPARADOR RICHARDSON DOBLE DE 27 A 28 CM, VALVAS DE 40 A 45 X 35 A 40 MM Y 60 A 65 X 0 A 45 MM 1 PAR DE SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM 1 ESPATULA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 33 CM 1 SEPARADOR DEEVER, VALVA 50 MM, LONGITUD 32 A 32 CM 1 SEPARADOR DEEVER, VALVA 75 MM, LONGITUD 31 A 32 CM 1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR, CON VALVAS</p>		



05TB02 - V2

<p>LATERALES DE 100 X 35 MM, APERTURA 250 M, LONGITUD 20 A 21 CM 1RECIPIENTE MEDIDAS 147 x 65 mm 1RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 5 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO DE LEGRADO GINECOLOGICO ESTA COMPUESTO POR: 1ESPECULO GRAVE, VALVAS DE 90 A 95 X 30 A 35 MM 1 PINZA SHRODER, PARA CUELLO UTERINO, LONGITUD 25 A 26 CM 1PINZA BOZEMANN, CURVA, LONGITUD 25 A 26 CM 1PINZA WINTER, RECTA, LONGITUD 28 A 29 CM 1CURETA UTERINA DE 7 MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA UTERINA DE 8 MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA UTERINA DE 9 MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA UTERINA DE 11 MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA UTERINA DE 12MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA UTERINA DE 14MM 30X32 CM LONGITUD 1CURETA NOVACK, DIAMETRO DE 4 MM, LONGITUD 24 A 25 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA KEVORKIAN, BIOPSIA, FENESTRADA, LONGITUD DEL VASTAGO 23 A 24 CM 2PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 1JUEGO DE 8 DILATADORES UTERINOS HEGAR 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.</p>		
<p>EQUIPO DE PARTOS 2PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM 1TIJERA BRAUN-STANDLER PARA EPISIOTOMIA DE 14 A 15 CM 1TIJERA DE MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 110 X 50 A 60 MM</p>		



05TB02 - V2

<p>EL EQUIPO DE PUNTOS ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1 PINZA DISECCIÓN SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 2PINZA KELLY CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 1TIJERA METZEMBAUN, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 2PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PORTA AGUJAS CRILE - WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM 1CANASTA DE 200 A 210 X 100 A 110 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO DE REVISIÓN UTERINA ESTA COMPUESTO POR: 2ESPECULOS GRAVE, VALVA DE 90 A 95 X 30 A 35 MM 2PINZAS FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 A 30 CM 2PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 24 A 25 CM 2PINZAS DISECCION CON GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM</p>		
<p>EL EQUIPO DE TORAX ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI No.3, LONGITUD 21 A 22 CM 1MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA DISECCIÓN CON GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 25 A 26 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM 2TIJERAS METZENBAUN, CURVA, LONGITUD 23 A 24 CM 2TIJERAS MAYO, RECTA, LONGITUD 17 A 18 CM 4PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 4PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM 8PINZAS KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZAS KELLY RECTA, LONGITUD 14 A 15 CM 4PINZAS KELLY, LONGITUD 21 A 22 CM 4PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 20 A 21 CM 4PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 26 A 27 CM 6PINZAS THOM ALLIS, 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM 2PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM 2PINZAS MIXTER, CURVA, ESTRIADO, LONGITUD 22 A 23 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM 1PINZA DUVAL DE 23 A 24 CM 1PINZA DUVAL DE 18 A 19 CM 2PINZAS FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 A 30</p>		

05TB02 - V2

<p>CM 1SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM 1CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM 1 DISECTOR HOEN, PUNTA ANCHO DE 20 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 1PERIOTOTOMO ALEXANDER, DOBLE, LONGITUD 21 A 22 CM CM 2 SEPARADORES RICHARDSON, DOBLE VALVA, LONGITUD 27 A 28 CM, VALVA 43 X 38 A 39 MM Y 60 A 63 X 40 A 45 MM 1RUGINA FARABEU, CURVA, LONGITUD 15 A 16 CM 1DEAVER CON VALVA DE 25 MM, LONGITUD 31 A 33 CM 1APROXIMADOR COSTAL BAILEY GIBBON, GARRAS DE TRES DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM. 1SEPARADOR FINOCHIETTO, VALVAS LATERALES DE 45 A 50 X 60 A 65 MM, APERTURA 190 MM. 1RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 410 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 44 A 45 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO HERNIA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO DE BISTURI #3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO DE BISTURI # 4, LONGITUD 13 A 14 CM 1DISECCION CON GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM 1DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 16 A 17 CM 1PINZA DISECCION RUSS MODELL, LONGITUD 20 A 21 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 2PINZAS CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 6PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 4PINZAS ROCHESTER, CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM 2PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM 6PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 15 A 16 CM 2PINZAS BABCOOK, LONGITUD 17 A 18 CM 2PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 2SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM 1CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE</p>		

JH



05TB02 - V2

<p>SUCCION Y OLIVA DE 28 A 31 CM 2SEPARADORES RICHARDSON, DOBLE VALVA, LONGITUD 27 A 28 CM, VALVA 43 X 38 A 39 MM Y 60 A 63 X 40 A 45 MM 1SEPARADOR DEEVER, VALVA 19 A 20 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1RECIPIENTE MEDIDAS 116 x 50 mm 1RIÑONERA MEDIDAS. 250 x 140 x 40 mm 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACION.</p>		
<p>EL EQUIPO INTESTINAL ESTA COMPUESTO POR: 2 CLAMP MAYO - ROBSON, RECTO, LONGITUD 24 A 25 CM 1CLAMP MAYO - ROBSON, RECTO, LONGITUD 23 A 24 CM 2CLAMP MAYO - ROBSON, CURVO, LONGITUD 24 A 25 CM 4PINZAS ALLIS JUDD, LONGITUD 19 A 20 CM 1CANASTA PARA INSTRUMENTAL, MEDIDAS 24 A 25 CM X 25 A 26 CM X 44 A 45 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO DE OIDO ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM 1PINZAS MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM 4PINZAS KELLY, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 4PINZAS ALLIS, 5 X 6 DIENTES, LONGITUD 15 A 16 CM 2 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD 16 A 17 CM 1OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 3.0 1OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 4.0 1OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 5.0 1OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 6.0 1OTOSCOPIOS DIAMETRO DE 7.5 1CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 1.8 MM 1CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 2.6MM 1CURETAS BUCK, DIAMETRO DE 3.7 MM 1CURETAS LEMPert, DIAMETRO 1.5 MM 1CURETAS LEMPert, DIAMETRO 2.0 MM 1CURETAS LEMPert, DIAMETRO 2.2 MM 1CURETAS LEMPert, DIAMETRO 2.5 MM 1GANCHO EXPLORADOR SHEA, ROMO, 2.0 MM 1ESPECULO NASAL MODEL VIEW (VIENA), VALVA DE 30 MM,</p>		

Handwritten signature or initials



05TB02 - V2

<p>LONGITUD 13 A 14 CM 2SEPARADORES MASTOIDES JANSEN, RAMAS DE 3X3 DIENTES, LONGITUD 10 A 11 CM 2SEPARADORES SENN - MILLER, ROMOS, LONGITUD 16 A 17 CM 2SEPARADORES FARABEUF DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA ADSON BRAUN, LONGITUD 12 A 13 CM 2CANULAS FRAZIER, DIAMETRO DE 2.3 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 1TIJERA METZEMBAUN, CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 2 TIJERAS STEVENS, CURVA, ROMA, LONGITUD 11 A 12 CM 1DISECTOR HURT, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 22 A 23 CM 1DISECTOR FREE, DOBLE, LONGITUD 18 A 19 CM 4DISECTORES MASING, ANCHO DE 2 Y 3 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 2 GANCHOS DE PIEL, AGUDO, CURVO, LONGITUD 15 A 16 CM 6PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 13 A 14 CM 3RECIPIENTE MEDIDAS 61 x 30 mm 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO ORBITO FACIAL ESTA COMPUESTO POR: 1CURETA DOBLE JACOBSON, DIAMETRO 3.2 Y 4.2 MM. LONGITUD 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION ADSON BRAUN, 12 A 13 CM 1PINZA BAYONETA, LONGITUD 16 A 17 CM 1DISECTOR FREE, DOBLE, LONGITUD 18 A 19 CM 1DISECTOR MOLT, DOBLE EXTREMO, LONGITUD 18 A 19 CM 1ELEVADOR WILLIGER, LONGITUD 16 A 17 CM 1DISECTOR HURT, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 22 A 23 CM 2DISECTORES JOSEPH, NASAL, PUNTA 6.0 A 6.5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1DISECTOR MACKENTY, PUNTA 4 MM, LONGITUD 15 A 16 CM</p>		



05TB02 - V2

1CANULA FRAZIER No. 9, LONGITUD 19 A 20 CM, DIAMETRO 3.3 MM
 2SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
 2SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
 2SEPARADORES OBWEGESER, VALVA 57 x 11 MM, LONGITUD 23 A 24 CM
 1SEPARADOR WIEDER, VALVA DE 35 A 40 MM, LONGITUD 14 A 15 CM
 1SEPARADOR MINNESSOTA, 15 A 16 CM
 2 PORTA ALAMBRE, MODELO FUERTE, INSERTO DE TUNSGTENO, LONGITUD 19 A 20 CM
 1TIJERA DE ALAMBRE, LONGITUD 12 A 13 CM
 2TIJERAS DE FOMON, NASAL, ROMA, LONGITUD 14 A 15 CM
 1OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 7 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 1OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 7 MM, 1 DE 9 MM, 1 DE 12 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 1OSTEOTOMOS COTTLE, 1 DE 9 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 5OSTEOTOMOS COTTLE CURVO, ANCHO 6 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 1CINCEL BALLENGER, ANCHO DE 3.0 MM, LONGITUD 20 A 21 CM
 1CINCEL CINELLI, ANCHO 10 MM, DOBLE GUIA, LONGITUD 16 A 17 CM
 1CINCEL SILVER IZQUIERDO , ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 Masal, ancho de 5 mm, longitud 18 cm, guía izquierda
 1CINCEL SILVER DERECHO, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM
 Masal, ancho de 5 mm, longitud 18 cm, guía derecha
 2ESPECULO NASAL COTTLE, VALVA 50 MM, LONGITUD 14 A 15 CM
 1GUBIA HARTMAN, CURVA, LONGITUD 17 A 18 CM
 1MARTILLO COTTLE, CABEZA CON DIAMETRO 30 MM, PESO 300 GR, LONGITUD 19 A 20 CM
 1PINZAS ROWE, DERECHA LONGITUD 24 A 25 C
 1 PINZAS ROWE, IZQUIERDA, LONGITUD 24 A 25 C
 1GUIA DE ALAMBRE TERRY, CURVO, LONGITUD 17 A 18 CM
 2CLAMP DE HUESO, CREMALLERA LARGA, LONGITUD 15 A 16 CM
 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.
 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA



05TB02 - V2

<p>PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA ACCESORIOS BILIARES ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 1 DE 23 CM 1 PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 2 DE 21 CM 1PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 3 DE 19 CM 1PINZA RANDALL PARA CALCULOS BILIARES No. 4 DE 18 A 19 CM 1DILATADOR BAKES PARA VIAS BILIARES 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 DE 19 A 20 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 A 20 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO DE AMIGDALAS ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 13 A 17 CM 1DISERTOR HURD LISO PARA AMIGDALAS DE 22 A 23 CM 1TIJERA METZEMBAUM CORTE FINO PUNTA TUNGSTENO CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM 1PINZA SCHNIDT PARA AMIGDALAS DE 19 A 20 CM 1AMIGDALOTOMO EVES SIN CREMALLERA DE 28 A 29 CM 1ABREBOCAS MC IVOR COMPUESTO POR MARCO Y 3 ESPATULAS DE 100 - 95 Y 85 MM 1ADENOTOMO BECKMANN, ANCHO DE 17 Y 19 MM, LONGITUD 22 A 23 CM 1ADENOTOMO BECKMANN, ANCHO DE 17 Y 19 MM, LONGITUD 22 A 23 CM 4PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 CM 1CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 CM</p>		



05TB02 - V2

1PINZA WHITE PARA AMIGDALAS 18 A 20 CM 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.		
EL EQUIPO PARA AMNIOTOMIA ESTA COMPUESTO POR: 1ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM. 1AMNIOTOMO BEACHAM DE 26 A 27 CM 1PLATÓN 220 A 240 mm x 70 A 75 mm		
EL EQUIPO DE AMPUTACION ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 8PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 4PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 2PINZA MIXTER HEMOSTATICA 22 A 23 CM 6PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES 19 DE 20 CM 1SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 15 A 16 CM 1 TIJERA DE MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1SEPARADOR VOLKMANN 6 GARFIOS ROMOS 21 A 22 CM 1SEPARADOR VOLKMANN 6 GARFIOS AGUDOS 21 A 22 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION CON GARRA, LONGITUD 18 A 19 CM 1PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1RASPA DE PUTTI PARA LIMAR HUESO DE 27 A 28 CM DOBLE SERVICIO 1PERIOTOTOMO SEMB, LONGITUD DE 23 A 24 CM 1SIERRA DE GIGLI DE ALAMBRE TRENZADO DE 50 CM 2PAR MANILARES PARA SIERRA DE GIGLI 1GUBIA RUSKIN, DOBLE ACCION, LONGITUD 19 A 20 CM 1RUGINA FARABEUF, CURVA, LONGITUD 15 A 16 CM 1 CURETA VOLKMANN CORTANTE No. 0 DE 17 A 18 CM 1CURETA VOLKMANN CORTANTE No. 3 DE 17 A 18 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA		

05TB02 - V2

<p>PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO DE APENDICE ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM 6TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM 1 PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA 18 A 19 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA RUSSIAN (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM 12PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 6PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM 6PINZA PEAN ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 2PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 2PINZA BABCOCK INTESTINAL DE 17 A 18 CM 1SEPARADORES FARABEUFG DE 15 A 16 CM 1SEPARADOR DEEVER ESPECIAL DE 22 A 23 MM. LONGITUD 21 A 22 CM. 1SEPARADOR DEEVER 38 MM, LONGITUD 32 A 33 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 25 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 30 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 1SONDA ACANALADA 14 A 15 CM 1PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM 1CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR.</p>		





05TB02 - V2

<p>CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA BIOPSIA UTERINA ESTA COMPUESTO POR: 1ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM. 1ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM. 1PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM 1PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM 1PINZA SCHOROEDER PARA CUELLO UTERINO DE 24 A 26 CM 1PINZA SCHUBERT CURVA PARA BIOPSIA UTERINA DE 24 A 25 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO DE CATETERISMO ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO DE BISTURI #3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 A 13 CM 1GANCHO JOSEPH PARA PIEL DE 2 GARFIO AGUDOS 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 2SEPARADOR SENN ROMA DE 16 A 17 CM 1TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM 1 TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 13 A 14 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA, LONGITUD 13 A 14 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 A 20 CM 1PINZA RELOJERO, RECTA, LONGITUD 12 A 13 CM 2 PINZAS MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO DE CESAREA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA FOESTER RECTA, LONGITUD DE 24 A 25 CM 6PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION CON GARRA 18 CM 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 CM 1 SEPARADORES FARABEUUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM</p>		

05TB02 - V2

<p>6PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 6 PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM 2 PINZAS BABCOOK, LONGITUD 20 A 21 CM 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 18 A 19 CM 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 20 A 21 CM 1 CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM 1VALVA DE MAYO PARA EL SEPARADOR ABDOMINAL, LONGITUD 45 X 80 MM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO DE CIRCUNCISION ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 10PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 15 A 16 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL, LONGITUD DE 14 A 15 CM 1 PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD 15 A 16 CM 2 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA, LONGITUD DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 X 45 A 50 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE</p>		



<p>MICROORGANISMOS.</p> <p>EL EQUIPO PARA CIRUGIA ANAL ESTA COMPUESTO POR: 1ESPECULO RECTAL PRATT, VALVA 80 X 25 MM. LONGITUD 20 A 21 CM 2 ESTILETE ABOTONADO, DIAMETRO 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 2PINZA PENNINGTON HEMOSTATICA DE 15 A 16 CM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA CIRUGIA MAYOR ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 20 A 25 CM 8PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 15 A 17 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL, LONGITUD 17 A 18 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS, LONGITUD DE 18 A 19 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS, LONGITUD DE 20 A 21 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1 PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA, LONGITUD 17 A 18 CM 1PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION, LONGITUD 20 A 21 CM 10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA, LONGITUD DE 12 A 13 CM 10PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA, LONGITUD DE 14 A 15 CM 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA, LONGITUD DE 18 A 19 CM 6PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA, LONGITUD DE 20 A 21 CM 4PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA, LONGITUD 18 A 19 CM 2PINZA MIXTER HEMOSTATICA, LONGITUD 22 A 23 CM 2PINZA MIXTER CURVA, LONGITUD 23 A 24 CM 2PINZA PENNINGTON HEMOSTATICA DE 20 A 21 CM 2 PINZA BABCOCK INTESTINAL, LONGITUD 20 A 21 CM 8 PINZA ALLYS INTESTINAL 5 x 6 DIENTES, LONGITUD 19 A 20 CM 2PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, LONGITUD DE 20 A 21 CM</p>		



<p>1SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1VALVA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 40 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1SEPARADOR DE AVER 25 MM. ANCHO 30 A 32 CM 1SEPARADOR DE AVER 38 A 40 MM. LONGITUD 30 A 32 CM 1SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 250 MM, VALVAS LATERALES 100 X 35 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1CANULA PARA SUCCION YANKAUER CON PUNTA DE SUCCION Y OLIVA DE 30 A 31 CM 1SEPARADOR RICHARSON 25 A 28 x 20 A 22, LONGITUD 23 A 24 CM 1SEPARADOR RICHARSON 30 A 35 x 25 A 30, LONGITUD 24 A 25 CM 1PINZA DE DISECCION CUSHING DELGADA SIN GARRA DE 17 A 18 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.</p>		
<p>1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO CISTOTOMIA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 CM 1PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 20 A 21 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 2SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 X 45 A 50 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		



05TB02 - V2

<p>EL EQUIPO PARA COLPORRAFIA ESTA COMPUESTO POR: 8PINZA BACKHAUS GRANDE PARA SUJETAR, LONGITUD 13 A 14 CM 2PINZA "SCHOROEDER O TENACULO" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM 1PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27CM 1HISTEROMETRO SIMS MALEABLE GRADUADO DE 32 A 33 CM 1ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM. 1ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM. 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1:TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 20 A 21 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA 18 A 19 CM 1 PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 6PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 6PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 2PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 8PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES DE 20 A 21 CM 2PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 1PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 24 A 25 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO DE CURACIONES ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 14 A 15 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p> <p>EL EQUIPO PARA DIU (PLANIFICACION) ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1 ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM.</p> <p>1 PINZA "SCHOROEDER O TENACULO" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM</p> <p>1 PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26CM</p> <p>1 PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM</p> <p>1 HISTEROMETRO SIMS MALEABLE GRADUADO DE 32 A 33 CM</p> <p>1 TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM</p> <p>1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA DERMATOLOGIA ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1 PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM</p> <p>1 PINZA BABY-MOSQUITO (HARTMAN) CURVA HEMOSTATICA DE 10 A 11 CM</p> <p>1 PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM</p> <p>1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 16 A 17 CM</p> <p>1 PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 3 MM.</p> <p>1 PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 4 MM.</p> <p>1 TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM</p> <p>1 TIJERA IRIS RECTAS DE 11 CM</p> <p>1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA DISECCION ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1 MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM</p> <p>1 PINZA DISECCION CON GARRA DELGADA DE 10 A 12 CM</p> <p>1 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM</p> <p>1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 15 A 16 CM</p> <p>1 TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM</p> <p>1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 16 A 17 CM</p> <p>1 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM</p> <p>1 PINZA JONES PARA SUJETAR CAMPOS DE 8 A 9 CM</p> <p>1 CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA DISECCION DE VENA ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM</p> <p>1 PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIROGIA 12 A 13 CM</p> <p>1 PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13 CM</p> <p>2 PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO, CURVA, LONGITUD DE 12 A 13 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>2PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO SIN GARRA RECTA DE 12 A 13 CM 1SEPARADOR DESMARRES PARA VENA VALVA DE 12 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM 1TIJERA WESTCOTT CURVA, LONGITUD 11 A 12 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 14.5 CM 1PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA DRENAJE DE ABCESO ESTA COMPUESTO POR: 4PINZA JONES PARA SUJETAR CAMPOS DE 8 A 9 CM 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 14 A 15CM 1TIJERA MAYO RECTA, DE 14 A 15 CM 6PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 4PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM 1SONDA ACANALADA 14 A 15 CM 1SEPARADORES FARABEUF DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1SEPARADOR SENN MILLER, AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM 1GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA EPISIORRAFIA ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM 1TIJERA MAYO CURVA, LONGITUD DE 17 A 18 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM EQUIPO PARA EPISIOTOMIA 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1TIJERA BRAUN-STANDLER PARA EPISIOTOMIA DE 14 A 15 CM 2PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA EXAMEN GINECOLOGICO ESTA COMPUESTO POR: 1ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM. 1PINZA BOZZEMAN CURACION UTERINA CURVA 26 A 27 CM 1PINZA "SCHOROEDER" PARA CUELLO UTERINO DE 25 A 26 CM 1PINZA FOESTER CURVA PORTA ESPONJAS DE 24 A 25 CM 1CURETA NOVAK PARA BIOPSIA 4 MM. 24 A 25 CM 1PINZA SCHUBERT CURVA PARA BIOPSIA UTERINA DE 24 A 25 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA EXTRACCION DE UÑAS ESTA COMPUESTO FOR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 2PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 2PINZA KOCHER HEMOSTATICA CURVA 1 X 2 DIENTES DE 14 A 15 CM 1SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM 1TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8 DE 19 CM 1SONDA ACANALADA 14 A 15 CM 4PINZA BACKAUS 1DISECTOR FREER, DOBLE SERVICIO, LONGITUD 18 A 19 CM</p>		

05TB02 - V2

<p>1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA FISTULA ARTERIOVENOSA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1GANCHO JOSEPH, DOBLE GARFIO, 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1GANCHO JOSEPT, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM 1SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM 1TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM 1TIJERA WESTCOTT, LONGITUD 11 A 12 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM 1PINZA RELOJERO RECTA DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION FINA SIN GARRA DE 12 A 13 CM 1PORTA AGUJAS CASTRO VIEJO CURVO DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 2PINZA BABY-MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 10 A 11 CM 2PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 2PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 4TIJERA IRIS RECTAS DE 11 CM 1PINZA DE DISECCION DE BAKKEY, PUNTA 1,5 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 M, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA GINECOLOGIA VAGINAL ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA FOESTER RECTA, DE 25 A 26 CM 1PINZA BOZZEMAN, CURVA 26 A 27 CM 8PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM 1SONDA VESICAL, LONGITUD 15 A 16 CM 1ESPECULO VAGINAL MEDIANO TIPO GRAVE VALVAS DE 95 X 35 MM. 1ESPECULO VAGINAL GRANDE TIPO GRAVE VALVAS DE 115 X 35 MM. 2PINZA SCHOROEDER DE 25 A 26 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>1PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA DE 18 A 19 CM 1PINZA RUSS MODELL (RUSA), DE 20 A 21 CM 1TIJERA MAYO RECTA, LONGITUD DE 17 A 18 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 20 A 21 CM 8PINZA KELLY CURVA, LONGITUD DE 14 CM 12 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS, LONGITUD DE 18 A 19 CM 8PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES, LONGITUD 20 A 21 CM 4PINZA ADSON CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM 8PINZA HEANY, LONGITUD DE 21 A 22 CM 1SEPARADORES FARABEUF DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1MANGO PARA BISTURI No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 20 A 21 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1"CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA HERNIA PEDIATRICA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA DE 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12 A 13 CM 2SEPARADORES SENN, DOBLE, LONGITUD 16 A 17 CM 1TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM 1 TIJERA METZENBAUN DE 14 A 15 CM 1TIJERA MAYO CURVA, LONGITUD DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA ESTRECHA FINA DE 12 A 13 CM 2PORTA AGUJAS CRILE WOOD, 15 A 16 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM 8PINZA MOSQUITO CURVA DE 12 A 13 CM 2PINZA MOSQUITO RECTA DE 12 A 13 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 6PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 8 A 9 CM</p>		

1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170
 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLÁSTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.

QUIPO PARA LAPAROTOMIA PEDIÁTRICA

6 PINZA BACKAUS, 8 A 9 CM
 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM
 1 MANGO BISTURI No. 7, LONGITUD 16 A 17 CM
 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM
 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM
 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 18 A 19 CM
 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM
 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM
 1 PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM
 1 PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 CM
 1 PINZA DISECCION CON GARRA DE 12 A 13 CM
 1 PINZA DISECCION SIN GARRA DELGADA DE 12 A 13 CM
 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 15 A 16 CM
 10 PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTÁTICA DE 12 A 13 CM
 6 PINZA KELLY CURVA HEMOSTÁTICA DE 14 A 15 CM
 6 PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM
 2 PINZA BABCOCK DE 15 A 16 CM
 1 PINZA PENNINGTON DE 15 A 16 CM
 4 PINZA ADSON BABY CURVA DE 18 A 19 CM
 2 PINZA MIXTER BABY, CURVA 13 A 14 CM
 1 SEPARADOR FARABEUF DE 12 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)
 2 SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17 CM
 1 VALVA MALEABLE, ANCHO 13 A 15 MM, LONGITUD 20 CM
 1 VALVA MALEABLE, ANCHO 15 A 16 MM, LONGITUD 20 CM
 1 SEPARADOR DESMARRES PARA VENA VALVA DE 12 MM.
 1 SEPARADOR DEEVER PEQUENO DE 19 MM. LONGITUD 18 A 19 CM.
 1 SEPARADOR DEEVER PEQUENO DE 22 MM. LONGITUD 21 A 22 CM
 1 PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM
 1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR BABY PEDIÁTRICO APERTURA 95 A 100 MM, LONGITUD 12 A 13 CM
 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM.
 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL,



05TB02 - V2

<p>MEDIDA DE 26 A 27 CM X 44 A 45 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE</p>		
<p>EL EQUIPO PARA LAVADO DE OIDO ESTA COMPUESTO POR: 1CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 0, LONGITUD 15 A 16 CM 1 CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 1, LONGITUD 15 A 16 CM 1CURETA BUCK PARA CERUMEN No. 2, LONGITUD 15 A 16 CM 1PINZAS HARTMAN AURICULAR DE 13 A 14 CM 1ESPECULO NASAL KILLIAN, VALVA 80 A 85 MM, LONGITUD 17 A 18 CM 11 ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM 1JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 3.0 MM 1JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 4.0. MM 1JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 5.0.MM 1JUEGO DE ESPECULOS HARTMANN, 1 UNIDAD DE 6.0. MM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA MEATOMIA EL EQUIPO PARA DERMATOLOGIA ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 1PINZA BABY-MOSQUITO (HARTMAN) CURVA HEMOSTATICA DE 10 A 11 CM 1PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 16 A 17 CM 1PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 3 MM. 1PUNCH DERMATOLOGICO DE KEYES DE 4 MM. 1TIJERA IRIS CURVAS DE 11 A 12 CM 1TIJERA IRIS RECTAS DE 11 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM 6PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA PARA 12 CM 1TIJERA LEXER BABY, LONGITUD 10 A 11 CM 6PINZA MOSQUITO CURVA DE 12 A 13 CM 2PINZA MOSQUITO RECTA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13 CM 1PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 , LONGITUD 19 A 20 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL DE 15 A 16</p>		



05TB02 - V2

<p>CM 1SONDA VESICAL No. 13 1SONDA VESICAL No. 14 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA NEFRECTOMIA ESTA COMPUESTO POR: 1PINZA FOESTER RECTA ESTRIADA PORTA ESPONJAS DE 25 A 26 CM 8PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 13 A 14 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD 17 A 18 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA DE 18 A 19 CM 1PINZA DE DISECCION SIN GARRA LARGA DE 25 A 26 CM 1PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION DE 25 A 26 CM CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA DE 15 A 16 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 20 A 21 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 23 A 24CM 12PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4PINZA PEAN-ROCHESTER CURVA HEMOSTATICA DE 24 A 25 CM CM 6PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 2PINZA BABCOCK INTESTINAL 20 A 21 CM 2PINZA PENNINGTON, LONGITUD DE 20 A 21 CM 2PINZA MIXTER, LONGITUD DE 22 A 23 CM 2PINZA MIXTER, LONGITUD 23 A 24 CM 10PINZAS ALLYS INTESTINAL 5 X 6 DIENTES 25 A 26 CM 2CLAMP DE SATINSKY DE 15 A 16 CM 2CLAMP DE SATINSKY DE 26 A 27 CM 1PORTA AGUJAS DEBAKEY, LONGITUD 20 A 21 CM 2PORTA AGUJAS DEBAKEY, LONGITUD 23 A 24 CM 1PORTA AGUJAS MASSON DE 26 A 27 CM 1SEPARADOR CUSHING PARA VENA DE 20 A 21 CM, VALVA DE 16 MM. 1SEPARADOR CUSHING PARA VENA DE 20 A 21 CM, VALVA DE 18 MM. 1SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM (JUEGO x 2 PIEZAS)</p>		





05TB02 - V2

<p>1VALVA MALEABLE, ANCHO 25 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 30 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 40 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1VALVA MALEABLE, ANCHO 50 MM, LONGITUD 30 A 33 CM 1SEPARADOR DE AVER 25 MM. LONGITUD 33 A 34 CM 1SEPARADOR DE AVER 38 MM. LONGITUD 32 A 33 CM 1SEPARADOR DE AVER 50 MM. LONGITUD 31 A 32 CM 1SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 18 CM CON VALVA CENTRAL DE 45 X 80 MM. 1SEPARADOR COSTAL FINOCHIETTO, VALVAS LATERALES 45 A 46 X 60 A 62 MM, APERTURA 190 A 200 MM 1CANULA YANCAWER, LONGITUD 30 A 31 CM 2PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 1.5 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1CANASTILLA MEDIDAS 400 A 420 X 250 A 255 X 90 A 95 MM 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 16 A 1 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA PEQUEÑA CIRUGIA ESTA COMPUESTO POR: 1MANGO PARA BISTURI No 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI No 4, LONGITUD 13 A 14 CM 2PINZA "KELLY" CURVA, LONGITUD 14 A 15 CM 2PINZA "MOSQUITO" RECTA, LONGITUD 12 A 13 CM 2PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, LONGITUD 14 A 15 CM 2TIJERA ROMO AGUDA RECTA DE 15 A 16 CM 1CONTENEDOR CON TAPA PLASTICA, MEDIDAS DE 310 X 189 X 70 MM CON CANASTA 1PINZA DISECCION CON GARRA DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM 1PINZA FOESTER RECTA DE 18 A 19 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 16 A 17 CM 1SONDA ACANALADA DE 14 A 15 CM 1SEPARADORES FARABEU DE 12 A 13 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>6PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM 1CANASTILLA 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA PLASTICA PEDIATRICO ESTA COMPUESTO POR: 6PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 6 , LONGITUD 19 A 20 CM 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1TIJERA LEXER BABY CURVA, LONGITUD 10 A 11 CM 1TIJERA WESTCOTT, LONGITUR DE 10 A 11 CM 1 TIJERA ROMO-AGUDA RECTA, LONGITUD DE 15 A 16 CM 6PINZA BABY-MOSQUITO, CURVA: LONGITUD 10 A 11 CM 2PINZA BABY-MOSQUITO RECTA, LONGITUD 10 A 11 CM 4PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM 1GANCHO JOSEPH, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM 1SEPARADOR ALM, 4X4 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 7 A 8 CM, CON TORNILLO DE APERTURA 1SEPARADOR SENN PUNTA ROMA DE 16 A 17CM 1PORTA-AGUJAS CASTRO VIEJO CURVO DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS DERF DE 12 A 13CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIROUGIA DE 12 A 13CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA PROSTATECTOMIA SUPRAPUBICA ESTA COMPUESTO POR: 1CANULA YANCAWER, LONGITUD 30 A 31 CM 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD DE 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI PARA AMIGDALAS No. 7, LONGITUD DE 16 A 17 CM 1TIJERA MAYO RECTA DE 17 A 18 CM 1TIJERA MAYO CURVA DE 17 A 18 CM</p>		





05TB02 - V2

<p>1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 18 A 19 CM 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA, DE 22 A 23 CM 1 PINZA DISECCION SIN GARRA DE 20 A 23 CM 1 PINZA DISECCION CON GARRA DE 14 A 15 CM 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 20 A 21 CM 1 PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION DE 25 A 26 CM 6 PINZA MOSQUITO CURVA, DE 12 A 13 CM 12 PINZA KELLY CURVA, DE 14 A 15 CM 4 PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM 6 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM 3 PINZA FOESTER RECTA DE 25 A 26 CM 1 SEPARADOR DE AVER 50 MM, LONGITUD 31 A 32 CM 1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 X 29 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1 SEPARADOR RICHARDSON, VALVA 38 X 40 MM, LONGITUD 24 A 25 CM 1 SEPARADOR ABDOMINAL BALFOUR ADULTOS APERTURA 18 CM CON VALVA CENTRAL DE 45 X 80 MM. 1 PINZA THOMAS ALLYS DE 6 X 7 DIENTES DE 20 A 21 CM 2 PINZA BABCOCK INTESTINAL DE 17 A 18 CM 6 PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS, LONGITUD DE 20 A 21 CM 1 SEPARADOR VESICAL MILLIN, LONGITUD 28 A 29 CM 1 CANASTILLA 240 A 250 X 250 A 260 X 60 A 65 MM 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA TAPONAMIENTO NASAL ESTA COMPUESTO POR 4 PINZA BACKHAUS, LONGITUD 8 A 9 CM 1 CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM 2 PINZA KELLY RECTA, DE 14 A 15 CM 1 ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM 1 ESPECULO NASAL COTTLE, VALVA 50 MM, LONGITUD 13 A 14 CM 1 PINZA JANSEN EN BAYONETA, LONGITUD 16 CM</p>		

TH

05TB02 - V2

<p>1TIJERA ROMO-AGUDA CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1CANASTILLA 200 A 210 X 100 A 120 X 50 A 60 MM</p>		
<p>EL EQUIPO PARA TIROIDECTOMIA ESTA COMPUESTO POR 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 2TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1SEPARADORES FARABEUF DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 X 29 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1SEPARADOR RICHARDSON, VALVA 38 X 40 MM, LONGITUD 24 A 25 CM 10PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 1010 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4PINZA ADSON CURVA HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 6PINZA PEAN-ROCHESTER RECTAS HEMOSTATICA DE 18 A 19 CM 6PINZA DE ALLYS 5 X 6 DIENTES DE 15 A 16 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1PINZA RUSS MODELL (RUSA) PARA DISECCION 15 A 16 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12A 13CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 8, LONGITUD 19 A 20 CM 1CANULA BABY YANCAWER, LONGITUD 21 A 22 CM 1PINZA DE DISECCION CUSHING DELGADA SIN GARRA DE 17 A 18 CM 6PINZA BACKHAUS MEDIANA, LONGITUD 11 A 12 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, FINA, LONGITUD 14 A 15 CM 1TIJERA METZEMBAUN CURVA, LONGITUD 18 A 19 CM 2 PINZA MIXTER, LONGITUD 23 A 24 CM 1SEPARADOR WEITLANER, 4X3 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 16 A 17 CM 6PINZAS TIPO ADDER PARA CUELLO, LONGITUD 16 A17 CM 1CANASTILLA MEDIDAS DE 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 1 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE</p>		





05TB02 - V2

MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.		
EL EQUIPO PARA TORACOCENTESIS ESTA COMPUESTO POR 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 4PINZA BACKHAUS, LONGITUD 13 A 14 CM 4PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 17 A 18 CM 2PINZA PEAN-ROCHESTER CURVAS HEMOSTATICA DE 22 A 23 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 M, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.		
EL EQUIPO PARA TRAQUEOSTOMIA ESTA COMPUESTO POR 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA DE 14 A 15 CM 1SEPARADORES FARABEUFF DE 12 A 13 CM (JUEGO x 2 PIEZAS) 1TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 15 A 16 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA PARA MATERIAL 15 A 16 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 2PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 1CANULA PARA SUCCION FRAZZIER No. 10, LONGITUD 19 A 20 CM 6PINZA JONES, LONGITUD 8 A 9 CM 1SEPARADOR WEITLANER, 4X3 DIENTES AGUDOS, LONGITUD DE 16 A 17 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.		
EL EQUIPO PARA TUNEL DEL CARPO ESTA COMPUESTO POR 1 MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1TIJERA MAYO RECTA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 A 13		

05TB02 - V2

<p>CM</p> <p>1PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA DE 12 A 13 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA TEJIDOS DE 14 A 15 CM 1TIJERA STEVENS CURVA PUNTAS AGUDAS DE 11 A 12 CM 1SONDA ACANALADA 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY PARA PLASTIA DE 13 A 14 CM 1PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 4PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 4PINZA BACKHAUS PEQUENA, LONGITUD 8 A 9 CM 2SEPARADOR SENN PUNTA AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM 2PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 2PINZA ALLYS INTESTINAL DE 4 x 5 DIENTES DE 15 A 16 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO PARA VARICES ESTA COMPUESTO POR</p> <p>1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MANGO PARA BISTURI No.4, LONGITUD 13 A 14 CM 1TIJERA ROMO-AGUDA RECTA, PARA MATERIAL, LONGITUD 15 A 16 CM 1TIJERA METZEMBAUM CURVA, LONGITUD DE 18 A 19 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON CON GARRA 12 A 13 CM 1PINZA DE DISECCION ADSON SIN GARRA DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION CON GARRA, LONGITUD DE 14 A 15 CM 1PINZA DISECCION SIN GARRA, LONGITUD DE 14 A 15 CM 1SEPARADORES FARABEU DE 15 A 16 CM 2SEPARADOR SENN PUNTA AGUDA, LONGITUD 16 A 17 CM 1PINZA MOSQUITO CURVA HEMOSTATICA DE 12 A 13 CM 12 PINZA KELLY CURVA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 A 19 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY , LONGITUD 13 A 14 CM 1FLEBOEXTRACTOR NABATOFF, INCLUYE GUAYA, OLIVAS DE 3.0 , 6.0, 9.0 Y 12 MM, MANGO EN T, INTRODUTOR PLASTICO 6PINZA BACKHAUS, LONGITUD 11 A 12 CM 1CANASTILLA MEDIDAS DE 240 A 250 X 250 A 260 X 40 A 45 MM 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 1 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO</p>		

05TB02 - V2

<p>REUTILIZABLE EN LA BASE</p> <p>EL EQUIPO PARA VASECTOMIA ESTA COMPUESTO POR 1MANGO PARA BISTURI No. 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA HALSTED MOSQUITO MICRO SIN GARRA CURVA DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO SIN GARRA PARA MICROCIROUGIA DE 12 A 13 CM 1PINZA DISECCION ADSON MICRO CON GARRA DE 12 CM 1TIJERA MAYO CURVA PARA MATERIAL DE 14 A 15 CM 1PORTA AGUJAS HALSEY DE 13 A 14 CM SIN ESTRIAS (LISO) 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 M, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CO SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO SEPTO-OTORRINO ESTA COMPUESTO POR 1MANGO DE BISTURI # 7, LONGITUD 16 A 17 CM 1MANGO DE BISTURI # 3, LONGITUD 12 A 13 CM 1MARTILLO COTTLE CABEZA 30 MM, PESO 300 GR. LONGIRUD 19 A 20 CM 1GANCHO JOSEPH, SENCILLO, LONGITUD 15 A 16 CM 1GANCHO FOMON, DOBLE ABOTONADO, LONGITUD 16 A 17 CM 1GANCHO JOSEPH, DOBLE GARFIO, 2 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1DISECTOR COTTLE, PUNTA 3.3 MM X 3.7 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1DISECTOR MCKENTY, PUNTA DE 4 A 5 MM, LONGITUD 15 A 16 CM 1DISECTOR FREE, DOBLE, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1DISECTOR JOSEPH, PUNTA ANCHO 6.5 A 7.0 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 2PINZAS DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 2 PINZAS DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA JANSEN EN BAYONETA, LONGITUD 16 CM 1PINZA ADSON BRAUN, LONGITUD 12 A 13 CM 1SEPARADOR AUFRICH, VALVA DE 45 X 10 A 12 MM, LONGITUD 19 A 20 CM 2PINZA MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 A 13 CM 2PINZA KELLY RECTA HEMOSTATICA DE 14 A 15 CM</p>		



05TB02 - V2

<p>1PORTA AGUJAS CRILE WOOD, LONGITUD 15 A 16 CM 1COMPAS CASTROVIEJO, LONGITUD 8 A 9 CM 1CINCEL FREER, ACANALADO, ANCHO 6 A 7 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1CINCEL CINELLI, ANCHO 10 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1 IZQUIERDO Y DERECHO, ANCHO 5 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 4 LONGITUD 18 A 19 CM 1OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 7LONGITUD 18 A 19 CM 1OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 9 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 1OSTEOTOMO COTTLE, ANCHO DE 12 MM, LONGITUD 18 A 19 CM 2CANULAS DE FRAZIER No. 9, LONGITUD 19 A 20 CM 1Espéculo nasal Killian, longitud de valvas 75 mm, longitud total de 15 cm 1ESPECULO KILLIAM, VALVA DE 75 MM, LONGITUD 16 A 17 M 1ESPECULO COTTLE, VALVA DE 50 MM, LONGITUD 14 A 15 CM 1ESPECULO NASAL VIENA, VALVA 30 MM, LONGITUD 13 A 14 CM 1RASPA NASAL FOMON, 1 DE MEDIDAS 30 X 8 MM, 1 DE MEDIDAS DE 40 X 7 MM, 1RASPA NASAL FOMON, DE MEDIDAS DE 40 X 7 MM 1TIJERA CONVERSE, DE 10 A 11 CM 1TIJERA HEYMAN, DE 18 A 19 CM, 40 GRADOS 1TIJERA COTTLE, DE 15 A 16 CM, 40 GRADOS 1TIJERA FOMON, DE 14 A 15 CM, 40 GRADOS 1TIJERA STEVENS, RECTA, ROMA, DE 11 A 12 CM 1 TIJERA STEVENS, CURVA, ROMA, DE 11 A 12 CM 1TIJERA STEVENS, CURVA, AGUDA, DE 11 A 12 CM 6PINZAS DE CAMPO, LONGITUD 8 A 9 CM 1 CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A 65 MM. 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 14 A 1 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO VASCULAR ESTA COMPUESTO POR 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 1.5 MM, LONGITUD 20 A</p>		





05TB02 - V2

<p>21 CM 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 24 A 25 CM 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.7 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 1PINZA DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 2SEPARADORES TRAVERS, PUNTA 4X5 DIENTES, LONGITUD 21 A 22 CM 2SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 25 X 21 MM, LONGITUD 23 A 24 CM 1SEPARADOR DESMARRES, ANCHO 14 A 15 MM, LONGITUD 16 A 17 CM 1CANULA DE SUCCIÓN FRAZZIER NO. 10, LONGITUD 19 A 20 CM 1MICRO GANCHO CASPAR, PUNTA ABOTONADA, 5 MM DIAMETRO, LONGITUD 24 A 25 CM 2TIJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM 2TIJERAS POTT SMITH, ANGULO 40 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM 2CLAMP BULLDOG, CURVOS, 2 DE 8 A 9 CM 2CLAMP BULLDOG, CURVOS, 2 DE 9 A 10 CM 2CLAMPS SATINSKY, LONGITUD 22 A 23 CM 2CLAMP SATINSKY, LONGITUD 26 A 27 CM 2CLAMP DERRA, LONGITUD 17 A 18 CM 2CLAMP DEBAKEY, RECTO, LONGITUD 17 A 18 CM 2CLAMP DEBAKEY, PARA AORTA, LONGITUD 27 A 28 CM 2CLAMP PARA ILIACA, DEBAKEY, ANGULADO 30 GRADOS, LONGITUD 21 cm 4PINZAS MIXTER, LONGITUD 22 A 23 CM 4PINZAS GEMINI, LONGITUD 23 A 24 CM 3PORTA AGUJAS, DEBAKEY, PUNTA CON TUNGSTENO, LONGITUD 23 A 24 CM 3PORTA AGUJAS, DEBAKEY, PUNTA CON TUNGSTENO, LONGITUD 20 A 21 CM 2PINZAS VASULARES DEBAKEY, PUNTA DE 2.0 MM X 24 A 25 CM 2PINZAS VASULARES DEBAKEY, PUNTA DE 2.0 MM X 20 A 21 CM 2PINZAS DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 2PINZAS DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 1PINZA RELOJERO, LONGITUD 11 A 12 CM</p>		
---	--	--



05TB02 - V2

<p>1TIJERA POTTS SMIHT, ANGULO 60 GRADOS, LONGITUD 18 A 19 CM 3TIJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM, CON INSERTO DE TUNGSTENO 2CLAMP CASTAÑEDA 2CLAMP DEBAKEY, ANGULADO, LONGITUD 21 A 22 CM 2CLAMP BULLDOG, LONGITUD 7 A 8 CM 1GANCHO DE NERVI, KRAYENBUHL, FINO, ANGUADO 90 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM 1SEPARADOR CUSHING, ANCHO 14 A 15 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 4PINZAS GEMINI, LONGITUD 13 A 14 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 400 A 420 X 250 A 255 X 60 A 65 MM 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 45 A 46 CM X 27 A 28 CM X 14 A 15 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE.</p>		
<p>EL EQUIPO ESTA GANCHOS DE OIDO ESTA COMPUESTO POR 1CANULA DE SUCCION DE 1.0 MM 1CANULA DE SUCCION DE 1.3 MM 1MANGO PARA MONTAJE DE LAS CANULAS 1MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,3 A 0,4 MM 1MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM 1MICRO GANCHO DE OIDO, ANGULO HACIA ARRIBA DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 1,0 A 1,1 MM 1MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,3 A 0,4 MM 1MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM 1MICRO GANCHO DE OIDO, DE 90 GRADOS, MEDIDA DE 1,0 A 1,1 MM 1MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO HACIA ARRIBA, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM 1MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO HACIA ARRIBA, MEDIDA DE 1,0 A 1,2 MM 1MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO, MEDIDA DE 0,5 A 0,6 MM 1MICRO GANCHO MCGEE, ANGULADO, MEDIDA DE 1,0 A 1,2</p>		

<p>MM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 250 A 260 X 160 A 170 1TAPETE EN SILICONA 11 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 300 A 320 X 180 A 190 X 90 A 100 MM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS.</p>		
<p>EL EQUIPO VASCULAR PERIFERICO ESTA COMPUESTO POR 1PINZAS DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 18 CM 1PINZAS DISECCION DEBAKEY, PUNTA 2.0 MM, LONGITUD 16 A 18 CM 2PINZAS DISECCION ADSON CON GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 2PINZAS DISECCION ADSON SIN GARRA, LONGITUD 12 A 13 CM 2PINZA RELOJERO, LONGITUD 11 A 12 CM 1TIJERA POTTS SMIHT, ANGULO 45 GRADOS, LONGITUD 20 A 21 CM 2IJERAS METZENBAUM, LONGITUD 20 A 21 CM 1CLAMP CASTAÑEDA CURVO, LONGITUD 12 A 13 CM 1CLAMP CASTAÑEDA CURVO, LONGITUD 12 A 13 CM 1CLAMP CURVO DEBAKEY, LONGITUD 16 A 17 CM 1CLAMP CURVO DEBAKEY, LONGITUD 16 A 17 CM 2CLAMP BULLDOG, LONGITUD 7 A 8 CM 1GANCHO DE NERVI, KRAYENBUHL, FINO, ANGULADO 90 GRADOS, LONGITUD 19 A 20 CM 1SEPARADOR VENA CUSHING, VALVA 14 MM, LONGITUD 20 A 21 CM 2PINZAS GEMINI, LONGITUD 16 A 17 CM 1PORTA AGUJAS CRILE WOOD, CON PUNTA TUNGSTENO, LONGITUD 15 A 16 CM 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 40 A 45 MM. 1ONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA DE 26 A 27 CM X 27 A 28 CM X 12 A 13 CM, CON FONDO NO PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA DE MICROORGANISMOS Y CON INDICADOR FISICO REUTILIZABLE EN LA BASE DEL CONTENEDOR. CONTENEDOR QUE NO GENERE DESECHOS Y NO REQUIERA CONSUMIBLES EN SU UTILIZACIÓN.</p>		
<p>EL EQUIPO DE ORTOPEDIA MAYOR ESTA COMPUESTO POR:</p>		

Handwritten signature or initials.

1MANGOS DE BISTURI 7, MEDIDA DE 16 A 17 CM
 2TIJERA DE METZEMBAUM CURVA, MEDIDA 18 A 19 CM
 2TIJERA DE MAYO RECTA, LONGITUD 17 A 18 CM
 2DISECCION ADSON CON GARRA, MEDIDA 12 A 13 CM
 1DISECCION ADSON SIN GARRA, MEDIDA 12 A 13 CM
 1DISECCION MEDIANA CON GARRA, MEDIDA 14 A 15 CM
 2PINZAS KELLY CURVAS, MEDIDA 14 A 15 CM
 1PINZA MOSQUITO CURVA, MEDIDA 12 A 13 CM
 1PINZA ALLIX, 5X6 DIENTES, MEDIDA 15 A 16 CM
 1PINZA CISTICO O GEMINI, MEDIDA 16 A 17 CM
 1UNA PINZA KOCHER RECTA, MEDIDA 14 A 16 CM
 1PORTAGUJAS DE MAYO HEGAR, MEDIDA 16 A 17 CM
 1SEPARADORES DE VOLKMAN, ROMOS, 4 DIENTES, MEDIDA
 21 A 22 CM
 1SEPARADORES DE SENN, ROMOS, MEDIDA 16 A 17 CM
 1JUEGO DE DOS SEPARADORES DE FARABEUF, MEDIDA 12 A
 13 CM
 1ELEVADOR DE FREE DOBLE, 5 MM DE ANCHO, LONGITUD 18
 A 19 CMM CON PERNO
 1ELEVADOR DE FARABEUF, CURVO PUNTA DE 12.5 MMS DE
 ANCHO Y LONGITUD 15-16 CMS
 1RASPA PUTTI, DOBLE PUNTA, REDONDA / SEMIREDONDA,
 LONGITUD 30 A 31 CM
 4CINCEL MINI LAMBOTTLE, CINCEL DE 17-18 CMS DE
 LONGITUD DE 8 MMS DE ANCHO
 1GUBIA HARTMAN, MEDIDA 17 A 18 CM
 4CIZALLA DE CLEVELAND, MEDIDA 17 A 18 CM
 4MARTILLO DE COLLIN, 20-21 CMS, PESO DE 220 A 230
 GRAMOS Y CABEZA 30-35 MMS
 2CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS,
 DE 1 A 2,5 MM
 2CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS,
 DE 3 MM
 2CURETA DE VOLKMAN O SPRATT, OVALADA DE 17-18 CMS,
 DE 3 A 4 MM
 6PINZAS DE CAMPO BACKHAUS DE 8 A 9 CM.
 2CANULA DE SUCCION FRAZIER, MEDIDA DE LONGITUD DE
 19-20CM . 3.6 MMS DE DIAMETRO
 1CANASTILLA CON MEDIDAS DE 240 A 245 X 250 A 255 X 60 A
 65 MM.
 1CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL, MEDIDA
 26 - 27 CM X 27 a 28 cms X 14 A 15 CM, CON FONDO NO
 PERFORADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON TAPA PLASTICA
 PERFORADA CON SISTEMA DE BARRERA MINIMO DE 5.000





05TB02 - V2

<p>CICLOS Y CON INDICADOR FÍSICO REUTILIZABLE.</p> <p>EL EQUIPO DE TORACOSTOMIA ESTA COMPUESTO POR:</p> <p>1PINZA DISECCIÓN ESTÁNDAR, CON GARRA, LONGITUD 14 CM.</p> <p>1PINZA DISECCIÓN ESTÁNDAR, CON GARRA 1X 2 DIENTES, LONGITUD 14CM</p> <p>2PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, SIN GARRA, LONGITUD 20 CM</p> <p>2PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, SIN GARRA, ESTRIADA, LONGITUD 13 CM</p> <p>1PINZA DISECCIÓN RUSS-MODELL, LONGITUD 20 CM.</p> <p>2PINZA DISECCIÓN RUSS-MODELL, LONGITUD 25CM</p> <p>4PINZA PEAN (ROCHESTER), CURVA, LONGITUD 20 CM</p> <p>2PINZA BOZEMANN, PARA CURACIÓN UTERINA, CURVA, LONGITUD 24 CM</p> <p>1PINZA FOERSTER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD 25 CM.</p> <p>1PINZA FOERSTER, CURVA, LONGITUD 25 CM</p> <p>7PINZA KELLY, RECTA, LONGITUD 13 CM</p> <p>10PINZA KELLY, CURVA, LONGITUD 14 CM</p> <p>5PINZA MOSQUITO, RECTA, LONGITUD 14 CM</p> <p>4PINZA MOSQUITO, CURVA, LONGITUD 12 CM</p> <p>5PINZA THOMS - ALLIS, PUNTA, ÚTIL CON 6 : 7 DIENTES, LONGITUD 20.CM</p> <p>3PINZA MIXTER ANGULADA, ESTRIADO LONGITUDINAL, LONGITUD 24 CM</p> <p>1PINZA GEMINI, FINA, ANGULADA, LONGITUD 21 CM</p> <p>2PINZA DUVAL, LONGITUD 22 CM</p> <p>3PINZA MIXTER (CÍSTICO), CURVO, ESTRIADO, LONGITUD 25 CM</p> <p>1PERIOSTÓTOMO ALEXANDER, DOBLE, LONGITUD 21 CM</p> <p>1SEPARADOR DAVIDSON, PARA ESCÁPULA, VALVA DE 80 X 54 MM, LONGITUD 20 CM</p> <p>1SEPARADOR DAVIDSON, PARA ESCÁPULA, VALVA DE 75 X 93 MM, LONGITUD 17 CM</p> <p>1ESPÁTULA PULMONAR ALLISON, LONGITUD 28 CM</p> <p>1ESPÁTULA PULMONAR ALLISON, LONGITUD 32 CM</p> <p>1SET SEPARADOR FARABEUF: DOS VALVAS, 23 X 16 MM - 26 X 16 MM, DOS VALVAS, 27 X 16 MM - 30 X 16 MM, LONGITUD 15 CM.</p> <p>1SEPARADOR COSTAL FINOCHIETTO, HOJAS LATERALES DE 46 X 62 MM, ABERTURA DE 195 MM</p> <p>1CLAMP, BRONQUIAL, CON 6 DIENTES DISTRIBUIDOS EN TODA SU RAMA DERECHA, LONGITUD 20 CM</p> <p>1CLAMP, BRONQUIAL, CON 6 DIENTES DISTRIBUIDOS EN</p>		
--	--	--



05TB02 - V2

<p>TODA SU RAMA IZQUIERDA, LONGITUD 20 CM 1TIJERA DE MAYO, PARA MATERIAL, RECTA, LONGITUD 17 CM. 1TIJERA DE MAYO, CURVA, ROMA, LONGITUD 17 CM 1TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 19 CM. 1TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 25 CM. 1TIJERA DE METZENBAUM CURVA, LONGITUD 20 CM. 1PORTA - AGUJAS DE MAYO - HEGAR, ESTÁNDAR, BOCA ACANALADA DE 20 MM, LONGITUD 20. CM 1PORTA - AGUJAS DE MAYO - HEGAR, LONGITUD 18. CM 1PORTA - AGUJAS DEBAKEY, CON INSERTO DE TUNGSTENO PARA SUTURA DE 4-0 - 6-0, LONGITUD 20 CM 1PORTA - ALAMBRE, CON INSERTO DE TUNGSTENO LONGITUD 18 CM 1MANGO DE BISTURÍ NO.3, LONGITUD 12 CM 1MANGO DE BISTURÍ NO. 4, LONGITUD 13 CM 1MANGO DE BISTURÍ NO 7, LONGITUD 16 CM 1MANGO DE BISTURÍ NO.3, LONGITUD 15 CM 1 APROXIMADOR COSTAL BAILEY - GIBBON, COMPUESTO POR: MÍNIMO DOS GARRAS DE TRES DIENTES, LONGITUD 20 CM. 1 CÁNULA DE SUCCIÓN YANKAUER, COMPLETO CON PUNTA DE SUCCIÓN Y CONECTOR, LONGITUD 31 CM 1 CONTENEDOR PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL CON TAPA, DIMENSIONES TOTALES DE 450 MM X 270 MM X 140 MM (LARGO X ANCHO X ALTO), SISTEMA DE BARRERA MICROBIANA O USO CON LOS FILTROS, E INDICADOR FÍSICO. 1BANDEJA CRIBADA, LONGITUD 400 MM X BASE 250 MM X ALTURA 92 MM.</p>		
<p>CUENTA CON UN DOCUMENTO QUE CERTIFIQUE: CERTIFICAR CUMPLIMIENTO NORMA ISO 7153-1 (CARTA DE FÁBRICA DONDE SE CERTIFIQUE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO 7153-1 Y BROCHURE ORIGINAL DE FÁBRICA, DONDE SE EVIDENCIE CUMPLIMIENTO NORMA ISO 7153-1 EN ESPAÑOL) DOCUMENTAR EL MÉTODO CORRECTO PARA EL TRATAMIENTO DE INSTRUMENTOS MARCACIÓN DE LAS PIEZAS QUIRÚRGICAS CON TECNOLOGÍA LÁSER Y LOS DATOS SERÁN A SOLICITUD DE LA INSTITUCIÓN CARTA DE CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE, DONDE SE EVIDENCIE LA CALIDAD DEL ACERO UTILIZADO PARA LA MANUFACTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA POR EL HOSPITAL SEGÚN CHECK LIST PARA EQUIPOS MÉDICOS</p>		

Handwritten signature or mark

05TB02 - V2

NUEVOS (TODA LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ESTAR EN ESPAÑOL)		
OBLIGACIONES DEL OFERENTE	RESPUESTA	FOLIO
Cuenta con certificado de Buenas Prácticas de Manufactura, Certificado de Capacidad de Almacenamiento y Acondicionamiento de los Dispositivos Médicos CCAA, el Registro Sanitario para Dispositivos Médicos correspondiente o un certificado por parte del INVIMA en donde se indique que el equipo entregado no necesita registro sanitario, y certificado donde indique la vida útil de el o los equipos biomédicos ofertados?		
Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se entregará los documentos que acrediten la legalización en Colombia de los equipos propuestos, tales como aquellos que acrediten la importación y nacionalización de los mismos al momento de ser entregados los equipos ofertados o un certificado de fabricación nacional si el equipo no es importado?		
Cuenta con documentación que soporte (manual de la tecnología y/o documento emitido por fábrica, etc.) el cumplimiento de la normatividad que aplique a la tecnología ofertada de las normas y reglamentación enunciada en el numeral 2 de este CCTP?		
Cuenta con documento que certifique el costo anual del contrato de mantenimiento (adjuntar un ejemplo) y costo del kit de mantenimiento (con periodicidad de cambio sugerido por fábrica), incluyendo repuestos originales, mano de obra, actualizaciones de Software (updates y upgrades) después de vencida la garantía, el costo debe incluir las visitas recomendadas por fábrica de mantenimientos preventivos (indicar el número de visitas), los correctivos necesarios y las capacitaciones necesarias al personal técnico y médico que opera los equipos biomédicos?		
Cuenta con certificación de fábrica de stock de repuestos por un tiempo no menor a la vida útil del equipo, y un listado de insumos y repuestos incluyendo número de parte o referencia según el manual?		
Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizara entrega de la documentación requerida en el formato recibido a satisfacción de documentación adquisición de nueva tecnología en salud (05TB51) y cumplir con el diligenciamiento del formato recibido a satisfacción (05TB04) requerido para entrega de la factura?		
Para equipo biomédico el oferente debe entregar un documento(s) donde se evidencie que la marca lleva como mínimo (10) diez años en el país, el oferente debe ser directamente el fabricante o distribuidor(s) directo, con un mínimo de (5) cinco años de representación de la marca en el país certificada por fabrica?		





05TB02 - V2

<p>Para equipo de apoyo y/o equipo industrial (aires acondicionados, cadena de frio entre otros) cuenta con documento(s) donde se evidencie que la marca lleva como mínimo () _____ años en el país, que sea directamente el fabricante, distribuidores directos del fabricante o cadena de distribuidores con mínimo () ____ años en el país?</p>	N/A	N/A
<p>Cuenta con copia del contrato de compra venta y certificación diligenciada y firmada que certifica la instalación y desempeño de mínimo un equipo de las mismas o superiores características (igual marca y línea) del numeral 7 de este CCTP?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizará la capacitación técnica y de manejo para el personal de ingeniería del proceso de tecnología biomédica, que contemple los siguientes temas: operación y funcionamiento, mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo, fallas más frecuentes, bloqueos del equipo, protocolo de limpieza y desinfección, aplicaciones médicas y clínicas, esta capacitación debe ser certificada para cada uno de los participantes. Estas capacitaciones se dictaran en el número que sean necesarias durante el tiempo de garantía, es de obligatoriedad del proveedor entregar evidencia de que realizó dichas capacitaciones, además deberá entregar plan de capacitación que contemple como mínimo los siguientes ítems: objetivo de la capacitación, competencias integrales a desarrollar según perfil, contenido de la capacitación, metodología, descripción de cómo se realizará la evaluación por competencias y perfil del capacitador?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se realizara la capacitación al personal médico y asistencial de los 4 turnos que operaran los equipos que contemple los siguientes temas: operación y funcionamiento, protocolo de limpieza, desinfección y recomendaciones de cuidado, aplicaciones médicas y clínicas y se deberá realizar evaluación de adherencia de dicha capacitación, esta capacitación debe ser certificada para cada uno de los participantes y se dictaran en la sede de instalación del equipo, en el número que sean necesarias durante el tiempo de garantía, es de obligatoriedad del proveedor entregar evidencia de que realizo dichas capacitaciones de cada uno de los turnos en que se solicite la capacitación, además deberá entregar plan de capacitación que contemple como mínimo los siguientes ítems: Objetivo de la capacitación, Competencias integrales a desarrollar según perfil, contenido de la capacitación, metodología, descripción de cómo se realizara la evaluación por competencias y perfil del capacitador?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o</p>	N/A	N/A

05TB02 - V2

<p>los equipos biomédicos entregara un video tutorial en idioma español con duración 10 a 15 minutos en formato AVI o MP4 que contemple los siguientes temas como mínimo: operación y funcionamiento, protocolo de limpieza, desinfección y recomendaciones de cuidado?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos entregara los manuales de uso y operación, manuales de servicio y técnico, planos técnicos, claves de servicio técnico, protocolos de mantenimiento de fábrica, protocolo de limpieza y desinfección, protocolo de disposición final de la tecnología y sus componentes, en español de tener la información en otro idioma deberán entregar la traducción al español y original?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos debe entregar e instalar las fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del paciente (05TB46), fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del usuario (05TB47) y fichas de guía rápida de manejo enfocadas a la seguridad del equipo (05TB48) según instructivo del HUS (03TB03) en cada uno de los equipos, ésta información debe ser entregada en físico y en digital?</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>
<p>Cuenta con documento que contenga con los siguientes datos: razón social, correo electrónico, dirección y números telefónicos (fijo y celular) de las sedes, nombre del asesor comercial número celular y correo electrónico, nombre del jefe del departamento de ingeniería número celular y correo electrónico?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete que durante el tiempo de la garantía incluya el cambio de los componentes dañados o defectuosos según diagnostico que sean necesarias para el óptimo funcionamiento de los equipos y en caso de parada del equipo deberán garantizar un equipo de respaldo de las mismas especificaciones técnicas o superiores. Si el costo de los componentes a cambiar supera el 50% del valor de adquisición del equipo durante el tiempo de garantía, se deberá cambiar el equipo por uno nuevo con las mismas especificaciones técnicas o superiores?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a cumplir que el tiempo garantizado de respuesta a una eventual solicitud de mantenimiento, debe ser de 8 horas máximo. (Tiempo de respuesta: se refiere al tiempo que transcurre desde que se informa una solicitud de mantenimiento a la empresa ofertante y llegue una persona a atender la solicitud presencialmente). Y que el tiempo garantizado de solución del problema a una eventual solicitud de</p>		



05TB02 - V2

<p>mantenimiento correctivo, debe ser de 24 horas máximo una vez se identifica por primera vez que el equipo queda por fuera de servicio y si supera este tiempo instalaran un equipo de respaldo con las mismas especificaciones técnicas o superiores?</p>		
<p>Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a entregar la cantidad de mantenimientos preventivos y calibración y/o validación y/o calificación que se le realizarán anualmente al equipo durante los años de garantía del equipo de acuerdo a la recomendación del fabricante y manual. Y a entregar el certificado de calibración y/o validación y/o calificación bajo los lineamientos de la normatividad vigente, con una emisión no mayor a 3 meses a la fecha de entrega?</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>
<p>Cuenta con documento que certifique que será el proveedor enteramente responsable de los desarrollos que se requieran para la integración de los equipos objeto de este CCTP con las diferentes interfaces con que cuenta el hospital tales como HIS, PACS RIS, software para laboratorios clínicos, lo cual no generará ningún costo adicional para el HUS?</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>
<p>Cuenta con documento que certifique que el soporte Técnico para Equipos TICs deberá ser de la siguiente manera: El proponente deberá realizar soporte Técnico 7x24 incluyendo soporte telefónico, remoto, presencial (en caso de no solucionarse la falla) de todos los componentes anteriores, El proponente debe realizar las visitas necesarias para mantenimiento correctivo con cobertura total de repuestos, para cada uno de los equipos definidos en la propuesta, tanto por detección de fallas en el mantenimiento preventivo como por llamadas de servicios, Se debe garantizar que todas las solicitudes de soporte de todos los equipos anteriormente descritos serán atendidas y escaladas por el proponente. El HUS no realizará trámites con terceros, El tiempo de atención no debe ser mayor a una hora, el Tiempo de respuesta presencial no mayor a 6 horas en sitio y el tiempo de solución no puede ser superior a 24 horas, El proponente debe entregar la matriz de escalamiento y sus niveles de atención, Cuando la falla presentada requiera retirar algún equipo o parte o en el caso que en el mercado no se consiga algún repuesto, por la razón que sea, se debe suministrar de manera inmediata, en calidad de préstamo y durante el tiempo que sea necesario, un equipo soporte con idénticas características o en su defecto uno de mayor capacidad técnica, previo visto bueno de la subdirección de sistemas. Los repuestos utilizados deben ser originales con mínimo un (1) año de garantía, Se debe entregar reporte por cada visita de soporte, Se debe presentar un cronograma de mantenimientos preventivos para cada uno de los</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>



05TB02 - V2

equipos de la propuesta, mínimo 2 mantenimientos preventivos, Se debe cubrir el total de repuestos, cambio de partes y en caso de daño total, cambio del equipo con características iguales o en su defecto uno de mayor capacidad técnica?		
Cuenta con documento donde indique todas las preinstalaciones de las obras civiles, eléctricas (iluminación, red regulada y normal), hidráulicas, sanitarias, redes especiales (aire, oxígeno y vacío), refrigeración, recubrimiento de áreas, redes de voz y datos, mobiliario y modificaciones, red contra incendios, sonido, CCTV, etc., para la instalación de la tecnología objeto de este CCTP?	N/A	N/A
Cuenta con documento que certifique que una vez adjudicado el o los equipos biomédicos se compromete a cumplir con la documentación requerida en el formato recibido a satisfacción de adquisición de nueva tecnología en salud (05TB51)?		
Cuenta con documento que certifique que la tecnología cuenta con (3) tres años de garantía?		
El proponente podrá realizar las observaciones necesarias, siempre y cuando sean para ampliar la información relacionada con los requerimientos y el Hospital Universitario de la Samaritana se tomará el derecho de establecer la configuración que él considere conveniente.		

7 CERTIFICACION DE INSTALACION Y DESEMPEÑO

CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN Y DESEMPEÑO

Nombre del hospital:

Dirección:

Teléfono:

Nombre de la empresa:

Nit:

Dirección:

Teléfono:

Equipos a Evaluar (Describir marca, modelo o línea):

La escala de calificación es de 1 a 5, siendo 1 (muy insatisfecho) el menor puntaje y 5 (Muy Satisfecho) el mayor que puede obtener un oferente en cada uno de los ítems del ítem a calificar.

ÍTEMS A CALIFICAR	PUNTAJE
En la adquisición de equipos biomédicos el proveedor cumplió con los requerimientos de instalación y puesta en funcionamiento, así como las especificaciones técnicas y accesorios de la tecnología.	
Tiempo de respuesta ante una falla (entiéndase que el tiempo a evaluar es menor o igual a 8 horas)	
Disponibilidad de repuestos (entiéndase que la entrega no sea mayor 24 horas)	



05TB02 - V2

El proveedor cuenta con equipos de respaldo (cuando aplique)	
Servicio técnico como empresa (diligente, resolutivo, atención y seguimiento al cliente)	
Personal de servicio técnico (actitud, presentación personal, conocimiento, manejo de cliente)	
Como evalúa la capacitación para el uso adecuado de la tecnología (teniendo en cuenta la adherencia del personal capacitado)	
Considera que la tecnología adquirida es amigable con el medio ambiente	
La tecnología a evaluar a presentado reportes de novedades de seguridad dentro de la institución	
La tecnología adquirida ha tenido alertas sanitarias emitidas por ente de control o fabricante	
Promedio (Evaluación o percepción global del proveedor)	

Cordialmente,

 Firma

Nombre coordinador departamento ingeniería de la institución evaluadora
 C.C.
 Correo electrónico
 Celular

 Firma

Nombre director administrativo y/o científico de la institución evaluadora
 C.C.
 Correo electrónico
 Celular

Nota: Este documento no tendrá validez si no trae las dos firmas y la institución podrá verificar la autenticidad de la información en cualquier momento.