

Acta de Especialidades Médicas
Del 28 de septiembre de 2005

Hoy 28 de septiembre de 2005 a las 8:40 a.m., el Subcomité de Especialidades Médicas y los siguientes oferentes Promed, S. A., LTR, S.A., Horacio Icaza y Cia. S. A. inician un proceso de homologación de equipo.

Participan en la reunión como especialista, Dr. Roberto Bravo, Ing. Ricardo Soriano.

SE PROCEDE A HOMOLOGAR CON LOS PROVEEDORES LOS SIGUIENTES EQUIPO

1.-ESOFAGOSCOPIO OVALADO ROBERTS - JESBERG, PARA ADULTO, SIN TELESCOPIO

~~Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, diámetro de 12mm x 16 mm, 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas).~~

~~Garantía de un año, en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de entrega. Manual de instrucción en español. Entrenamiento al personal del área sin costo adicional.~~

La información del esófago copio esta incompleta y se procederá a confeccionarla correctamente de acuerdo al especialista, y se confeccionaran para adulto y pediátrico.

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 50cm de largo (o su equivalente en pulgadas) y diámetro exterior de 10mm x 14 mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 50cm de largo (o su equivalente en pulgadas) y diámetro exterior de 12mm x 16mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 30cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 12mm x 16 mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 10mm x 14 mm ,

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 8mm x 12 mm ,

Hipofaringoscopio de Roberts - Jesberg, ovalado longitud de 20 cm de largo, (o su equivalente en pulgadas) diámetro exterior 10mm X14mm

Empuñadura o mango compatible con cada uno de los esofagoscopios antes mencionados.

Foco prismático con conexión para cable de luz, de fibra de vidrio.

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con esofagoscopio de 50 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con esofagoscopio de 30 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con hipofaringoscopio de 20 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Cable de luz de fibra optica, diámetro entre 4.8 mm y 5mm y longitud entre 200 cm y 300 cm

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, tipo cocodrilo y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, mordaza universal y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5mm, tipo cocodrilo y longitud de 55 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 55 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5 mm, mordaza universal y longitud de 55 cm.

Tubo aspirador recto, longitud de 55cm.

Tubo aspirador recto, longitud de 35cm.

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
3. Brindar entrenamiento de operación de 4 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo: enfermeras y asistentes.
4. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.
5. Tiempo de entrega: 60 días.

2. ESOFAGOSCOPIO OVALADO ROBERTS – JESBERG PARA ADULTO, CON TELESCOPIO

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 50 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 10mm x 14 mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 50 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 12mm x 16mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, longitud de 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 12mm x 16 mm

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 10mm x 14 mm ,

Esofagoscopio ovalado Roberts - Jesberg, de acero inoxidable quirúrgico, para adulto con iluminación distal y proximal, 30 cm de largo (11 7/8 pulgadas) y diámetro exterior de 8mm x 12 mm ,

Hipofaringoscopia de Roberts - Jesberg, ovalado longitud de 20 cm, diámetro exterior 10mm X14mm

Empuñadura o mango compatible con cada uno de los esofagoscopios antes mencionados.

Foco prismático con conexión para cable de luz, de fibra de vidrio.

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con esofagoscopia de 50 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con esofagoscopia de 30 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Conductor de luz de fibra de vidrio para utilizar con hipofaringoscopia de 20 cm para iluminación distal compatible con cable de luz

Cable de luz de fibra optica, diámetro entre 4.8 mm y 5mm y longitud entre 200 cm y 300 cm

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, tipo cocodrilo y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2 mm, mordaza universal y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5mm, tipo cocodrilo y longitud de 55 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 55 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 2.5 mm, mordaza universal y longitud de 55 cm.

Tubo aspirador recto, longitud de 55cm.

Tubo aspirador recto, longitud de 35cm.

TELESCOPIO

Telescopio Tipo Hopkins visión frontal de 0 grados diámetro de 5.5mm, longitud de 53cm, con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado, compatible con cable de luz.

Lupa telescopio giratoria.

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
3. Brindar entrenamiento de operación de 4 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo: enfermeras y asistentes.
4. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.
5. Tiempo de entrega: 60 días.

3- ESOFAGOSCOPIO PARA USO PEDIATRICO SIN ENDOSCOPIO

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 7.5 mm y diámetro externo de 8.2 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 7.2 mm y diámetro externo de 7.7 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 6.2 mm y diámetro externo de 6.7 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 20 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 5.1 mm y diámetro externo de 5.6 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 20 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 4.3 mm y diámetro externo de 4.8 mm.

Foco prismático con conexión para cable de luz, de fibra de vidrio.

Cable de luz de fibra optica, diámetro entre 4.8 mm y 5mm y longitud entre 200 cm y 300 cm

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, tipo cocodrilo y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, mordaza universal y longitud de 35 cm.

Tubo aspirador con longitud de 35 cm.

Tapa con junta de goma para utilizar con telescopios (3 unidades).

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
3. Brindar entrenamiento de operación de 4 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo: enfermeras y asistentes.
4. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.
5. Tiempo de entrega: 60 días.

4- ESOFAGOSCOPIO PARA USO PEDIATRICO CON ENDOSCOPIO

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 7.5 mm y diámetro externo de 8.2 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 7.2 mm y diámetro externo de 7.7 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 30 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 6.2 mm y diámetro externo de 6.7 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 20 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 5.1 mm y diámetro externo de 5.6 mm.

Esofagoscopio circular de acero inoxidable quirúrgico, con capacidad de adaptación en extremo proximal de foco prismático, longitud de 20 cm de largo o su equivalente en pulgadas y diámetro interno de 4.3 mm y diámetro externo de 4.8 mm.

Foco prismático con conexión para cable de luz, de fibra de vidrio.

Cable de luz de fibra optica, diámetro entre 4.8 mm y 5mm y longitud entre 200 cm y 300 cm

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, tipo cocodrilo y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, tipo cuchara redonda para biopsia y longitud de 35 cm.

Pinzas de abertura bilateral grosor de vaina de 1.5 mm, mordaza universal y longitud de 35 cm.

Tubo aspirador con longitud de 35 cm.

Tapa con junta de goma para utilizar con telescopios (3 unidades).

Telescopio Tipo Hopkins de 0 grados, diámetro de 2.9 mm con conductor de luz de fibra optica incorporado y 36 cm de largo, compatible con cable de luz.

Pinza óptica tipo cacahuete para uso con endoscopio de 2.9 mm de diámetro y 36 cm de largo.

Pinza óptica tipo cocodrilo para uso con endoscopio de 2.9 mm de diámetro y 36 cm de largo.

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
3. Brindar entrenamiento de operación de 4 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo: enfermeras y asistentes.
4. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.
5. Tiempo de entrega: 60 días.

Nombre	Empresa o Institución

--	--

SUCCION TORACO PLEURAL

Especificaciones Técnicas:

1. Con succión continua e intermitente
2. Rango de succión de 0 a 50 cm. / H₂O o más.
3. Succión intermitente prefijada de un minuto de succión y dos detenidos.
4. Con dos botellas transparentes de vidrio de 2,800 cc. o más de capacidad, con líneas de marcación
6. Asa para tirarlo.
7. Tapa plástica transparente para las botellas con tapon de caucho con dos orificios de entrada; con conectores al tapón de caucho y juego de tuberías.
8. Requerimiento eléctrico entre 110 -120 Voltios / 60 Hz.

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE y adicional IEC o UL.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Un (1) ejemplar del manual de operación y funcionamiento en español.
3. Un (1) ejemplar del manual de servicio técnico, debe incluir lista de partes, diagramas eléctricos y electrónicos.
4. Presentar programa de mantenimiento preventivo que brindará cada cuatro (4) meses o cuando lo solicite la Unidad Ejecutora, durante el período de garantía..
5. Brindar entrenamiento de operación de 4 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo.
6. Brindar entrenamiento de mantenimiento y reparación de 8 horas mínimo, al personal de Biomédica.
7. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
8. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.

OTOSCOPIO NEUMATICO SIEGEL. (No asistieron los médicos ni los proveedores)

Otoscopio neumático Siegel, de metal cromado, con cabeza de succión, tres espejo de 6.5 mm, 7mm y 8 mm, tubo y perilla de caucho.

Garantía de un año en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de entrega. Instructivo en español.

FIBROSCOPIO FLEXIBLE PARA ANESTESIOLOGIA

Descripción: equipo endoscopio para procedimientos de diagnóstico y tratamiento de las vías respiratorias superiores e intubaciones vía oral o nasal.

A. Especificaciones Técnicas:

1. Fibroscopio flexible con canal de trabajo.
2. Con tubo de inserción de 4.1mm de diámetro o más.
3. Canal de instrumentación de 1.2mm de diámetro o más.

4. Angulación de arriba / abajo 120 grados o más.
5. Con un campo de visión de 85° o más.
6. Con profundidad del campo de visión de 0 grados ó de 4 mm o menos a 50mm o más.
7. Diámetro distal exterior 3.8 mm o más.
8. Longitud de Trabajo de 500mm o más.
9. Longitud Total de 600mm o más.
10. Tapón de compensación de presión para la evacuación de aire durante la esterilización a gas.
11. Verificador de estanqueidad con perilla y manómetro
12. Cable de luz de fibra óptica desprendible.

B. Fuente de Luz:

1. Fuente de luz halógena de 150 Watt o más.
2. Requerimiento eléctrico entre 110 - 120 Voltios / 60 Hz.

C. Accesorios:

1. Accesorio de cuidados y limpieza flexibles.
2. Adaptadores.
3. Maletín.

Documentos para revisar, los expedientes:

- 1 Antecedentes de uso o
- 2 Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a. FDA o TUV o CSA o CE y adicional IEC o UL.
 - b. O que en el catalogo original conste las certificaciones solicitadas

OBSERVACIONES PARA EL PLIEGO DE CARGOS:

1. Garantía de dos (2) años mínimo en piezas y mano de obra, a partir de la fecha de aceptación a satisfacción.
2. Un (1) ejemplar del manual de operación y funcionamiento.
3. Un (1) ejemplar del manual de servicio técnico, debe incluir lista de partes, diagramas eléctricos y electrónicos.
4. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.
5. Presentar programa de mantenimiento preventivo que brindará cada seis (6) meses o cuando lo solicite la unidad ejecutora, durante el período de garantía.
6. Brindar entrenamiento de operación de 16 horas mínimo, al personal usuario del servicio que tendrá a su cargo la operación del equipo: enfermeras y asistentes.
7. Brindar entrenamiento de mantenimiento y reparación de 16 horas mínimo, al personal de Biomédica que tendrá a su cargo el mantenimiento y reparación del equipo después de la garantía.
8. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.
9. Tiempo de entrega: 60 días.

Nombre	Empresa o Institución

--	--