

Acta N° 07 de Medicoquirúrgico  
12 de febrero de 2009

Hoy 12 de febrero de 2009, siendo la 09:30 a.m., en el Comité Técnico Nacional Interinstitucional, se reúne el Subcomité de Medicoquirúrgico representado por la Licda. Ana de Suiro del Ministerio de Salud, Licda. Xenia Pryce, del Depto. de Tecnología Sanitaria de la Caja de Seguro Social, Licda. Marta Anaya del Hospital Santo Tomas, Licda. Ana de Ramos de la Caja de Seguro Social, los especialistas: Doctor Aníbal Villareal del Instituto Oncológico Nacional y el Doctor Rogelio Vargas Ginecología del Hospital Santo Tomas, se presentaron para la revisión de las especificaciones de:

SE PROCEDE A LA HOMOLOGACION SIN LA PRECENCIA DEL MEDICO ESPECIALISTA DE LA CAJA DE SEGURO SOCIAL.

LOS PROVEEDORES NO ASISTIERON Y FUERON INVITADOS POR VIA CORREO ELECTRONICO.

El doctor Aníbal Villarreal y el doctor Rogelio Vargas indican que la ficha técnica 49184 de la TORRE DE HISTEROSCOPIA DE FLUJO CONTINUO PARA GINECOLOGIA, HOMOLOGADO 16-7-07, se le puede agregar que se pueda comprar solo o con sus componentes por separado.

Con respecto al equipo que se homologaría en el día de hoy **BOMBA DE SUCCIÓN E IRRIGACIÓN PARA HISTEROSCOPIA Y LAPAROSCOPIA** ya que esta integrado en la ficha técnica 49184.

Se decide modificar la ficha técnica:

TORRE DE HISTEROSCOPIA DE FLUJO CONTINUO PARA GINECOLOGIA, HOMOLOGADO 16-7-07

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Histeroscopio de flujo continuo para uso en Ginecología ambulatoria.

DESCRIPCION:

1. Lente de 30° grados, con visión foroblícuca, diámetro entre 2.7mm y 3mm, 30 cm de longitud, esterilizable en autoclave, con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado.
2. Vaina de un solo flujo de 3.5mm o 4.3mm de diámetro con canal para instrumentos semirígidos de 5 Fr, con llave y adaptador de cierre.
3. Vaina de flujo continuo de 5mm o 5.5mm, con llave y adaptador de cierre.
4. Pinza de biopsia y agarre, con ambas mordazas movibles (apertura bilateral o doble acción), 5 Fr entre 34cm y 42cm de longitud
5. Tijera de punta roma con movimiento o apertura unilateral de la mandíbula, 5 Fr, entre 34cm y 42cm de longitud
6. Cable de transmisión de luz de fibra óptica de 4.8 a 5mm de diámetro, con 250cm o más de largo, esterilizable en autoclave.
7. Fuente de luz de Xenón de 300 Watts, temperatura de color de 6000 grados Kelvin o más, regulación manual de la intensidad de la luz.
8. Una (1) Cámara de video de un chip ó más con zoom, resolución horizontal de 450 líneas o más. Con regulador de la exposición manual o automático, balance manual o automático del blanco. Compatibilidad NTSC, con salida S-VHS y RGB.
9. Bomba con pedal o control remoto de succión e irrigación para histeroscopia; con monitoreo constante de la presión de irrigación, presión y flujo de succión. Presión de irrigación entre 0 y 200mm de Hg. Con flujo entre 0 y 500 ml/min.
10. Un (1) monitor grado médico de 19" o más, pantalla plana, LCD o TFT, con entrada de vídeo.
11. Alimentación eléctrica 110-120 Voltios/ 60 Hz.

ACCESORIOS:

1. Dos (2) juegos de tubos de silicón reusable
2. Cien (100) filtros antibacterial desechables,
3. Dos (2) botellas de succión esterilizables con su soporte



