

Acta N° 95
Subcomité de Medicoquirúrgico

Fecha: 30 de agosto de 2010

Hora: 10:00 a. m.

Reunión Extraordinaria

Miembros participantes:

Licda. Xenia Price de la Caja de Seguro Social.

Lic. Gloria de Fajardo del Hospital Santo Tomas

Dr. Iván Olivardia del Hospital de Especialidades Pediátricas

Licda. Nilda Gumbs del Instituto Oncológico Nacional

Siendo las 10:30 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico conjuntamente con los especialistas: Dr. Arturo Rivera Jurado del Ministerio de Salud, Dr. Alex Tapia del Hospital de Especialidades Pediátricas, Licda. Emma Patterson del Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud, Licenciada Magali Vargas de la Caja de Seguro Social, Kitzelys Díaz de Biomédica del Ministerio de Salud, y los siguientes proveedores: Cynthia Ruiz de Alpha Mediq, S.A, Bladimir Sarmiento de Tamir, S.A., Isis Acosta, Levy Nieto de 3M Panamá, S.A., Carlos López, Ginela Gago de Medical Depot, S.A., Simón Castro de DMD Panamá, S.A., se presentaron para la homologación de ~~las Bolsas de Colostomía e Heostomía~~ los estetoscopios.

Esta homologación fue solicitada mediante la nota DNEyGTS-N° 0937-2010 de 29 de marzo y DNEyGTS/G-3044-2010 de 16 de septiembre de 2010, enviada por el Departamento Nacional de Evaluación y Gestión de Tecnología Sanitaria.

En consenso con los presentes, se eliminarán las fichas técnicas 27028, 27027, 28200, 32622, 31416, 23205, 27040, 27038, 22156 las cuales serán reemplazadas por las siguientes fichas técnicas:

1. ESTETOSCOPIO DE UNA CABEZA PLANA PARA ADULTO Y PEDIATRICO

Especificaciones:

1. Olivas de material flexible, blandas o suaves, enroscable o a presión (para su limpieza).
 2. Tubos auditivos de material de acero inoxidable o bronce cromado o titanio.
 3. Muelle externo o integrado en forma de U
 4. Tubo flexible en forma de Y, no menor de 50cm de largo a partir del final de la Y, material de Cloruro de polivinilo (PVC)
 5. Cabeza doble con membrana o diafragma de plástico semirigido, de Cloruro de polivinilo (PVC) o polipropileno o policarbonato o fibra de nylon, acústica, de forma circular, anillo de plástico o metal revestido.
 6. Libre de látex
- La institución solicitara el material y la longitud que requiera.

Observaciones.

1. Garantía mínima de un (1) año.
2. La capsula con membrana o diafragma, debe permitir el intercambio de la membrana o diafragma, su asepsia y mantenimiento.
3. Todas las partes metálicas del estetoscopio deben ser resistentes a la corrosión.
4. Las partes plásticas deben ser resistentes a los productos usados para la asepsia.
5. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.

6. Presentar certificado de fábrica de instrumental nuevo. Debe traer impreso y visible fecha de fabricación, marca de fábrica y país de origen.

2. ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, PEDIATRICO O NEONATAL CON CABEZA DOBLE

Especificaciones:

1. Olivas de material flexible, blandas o suaves, enroscable o a presión (para su limpieza).
2. Tubos auditivos de material de acero inoxidable o bronce cromado o titanio.
3. Muelle externo o integrado en forma de U
4. Tubo flexible en forma de Y, no menor de 48 centímetros de largo total a partir del final de la Y, material de Cloruro de polivinilo (PVC)
5. Cabeza doble con membrana o diafragma de plástico semirigido, de Cloruro de polivinilo (PVC) o polipropileno o policarbonato o fibra de nylon, acústica, de forma circular, anillo de plástico o metal revestido.
6. Libre de látex
7. Diámetro de la campana y del diafragma:
 - § Adulto: Campana de 32mm y diafragma de 44mm como mínimo.
 - § Pediátrico: Campana de 25mm y diafragma de 30mm como mínimo.
 - § Neonatal: Campana de 19mm y diafragma de 27mm como mínimo.
8. Frecuencia:
 - § Baja de 20Hz a 100Hz
 - § Alta de 100Hz a 500Hz

La pieza de contacto debe tener una marca visible con la cual se identifica la capsula en uso.

La institución especificara el material y los diámetros que requiera.

Observaciones.

1. Garantía mínima de dos (2) años.
2. La capsula con membrana o diafragma, debe permitir el intercambio de la membrana o diafragma, su asepsia y mantenimiento.
3. Todas las partes metálicas del estetoscopio deben ser resistentes a la corrosión.
4. Las partes plásticas deben ser resistentes a los productos usados para la asepsia.
5. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.
6. Presentar certificado de fábrica de instrumental nuevo. Debe traer impreso y visible fecha de fabricación, marca de fábrica y país de origen.

Por no estar pendiente los Cardiólogos, queda pendiente de homologar los Estetoscopio para cardiología.

Siendo las 01:15 p.m., se finaliza la reunión con la firma de la presente acta.

Nombre	Empresa o Institución

Magíster Jackeline Sánchez
Secretaria Ejecutiva-CTNI

MQ/JS/em

Informe Secretarial

La suscrita Secretaria Ejecutiva del Comité Técnico Nacional Interinstitucional, hace constar que por error involuntario en donde dice: se presentaron para la homologación de las Bolsas de Colostomía e Ileostomía. Debe decir se presentaron para la homologación de los Estetoscopios

Magíster Jackeline Sánchez
Secretaria Ejecutiva-CTNI