

Acta N° 52
Subcomité de Medicoquirúrgico

Fecha: 27 de mayo de 2010

Hora: 8:30 a. m.

Reunión Extraordinaria

Miembros participantes:

Dr. Alejandro Martínez del Ministerio de Salud
Licda. Ana de Suiira del Ministerio de Salud
Licda. Xenia Pryce de la Caja de Seguro Social
Licda. Ana de Ramos de la Caja de Seguro Social
Licda. Edesmilda Cedeño del Hospital Santo Tomas
Licda. Nicolasa Gálvez del Hospital de Especialidades Pediátricas
Dr. Iván Olivardía del Hospital de Especialidades Pediátricas
Licda. Nilda Gumbs del Instituto Oncologico Nacional

Siendo las 08:45 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico conjuntamente con los especialistas: Doctor Gustavo Higüero de la Caja de Seguro Social, Doctor Rafael Andrade del Hospital Santo Tomas, Luís Carlos Cueto por Biomédica del MINSA, Ingeniero Alexander Goff por Biomédica del Hospital Santo Tomas y los siguientes proveedores: Luis Miranda de Horacio Icaza y Cia, S.A., y Rodolfo Arias de Admedic, Jaime Díaz y Yohana González de Alpha Mediq, S.A., se presentaron para la homologación de:

SISTEMA PARA DRENAJE TORÁCICO DIGITAL
Ficha Técnica: 101447

Descripción: Sistema electrónico de medición y control con señales **visuales** ópticas y acústicas que garantizan la seguridad del paciente.

A. Especificaciones Técnicas:

1. Pantalla que despliegue el estado de la batería, instrucciones **ó protocolos**, alarmas y representación grafica **y digital con los valores obtenidos**.
2. ~~Con capacidad de mostrar el curso de la terapia, tanto digital como gráficamente.~~
3. Alarma que distingue entre fallos **ó errores**, advertencia y alarma con la descripción del problema en la pantalla **con despliegue en español**.
4. Representación grafica del flujo y presión **ó vacío** las últimas 24 horas **ó más**, con actualización cada **8 ó 10 minutos**.
5. Sistema seco **ó con sello de agua** ~~no necesita líquidos~~ para su funcionamiento
6. Con sistema de autocomprobación ó auto test **ó prueba de fuga**.
7. Con Asa de transporte, soporte de cama y soporte de barra estándar **ó atril**.
8. Con modo de espera (~~standby~~).
9. Con válvula de liberación de presión para evitar sobre presión intratorácica al toser el paciente.
10. Capacidad de transferencia de datos del tratamiento a una PC. **Mediante cable USB ó tarjeta de memoria**.
11. **Batería recargable de 4 horas ó más**
12. **Alimentación eléctrica 120 V+/-10% (60HZ) ó auto regulable.**

B. Accesorios:

1. Recipientes desechables con capacidad utilizable de **entre 300cc y 2000cc o más** en posición vertical ~~de 0.3 litros ó 0.8 litros~~, de material polipropileno **ó polimetilmetacrilato (PMMA)**, protección antidesbordamiento, filtro antibacterial, válvula de liberación de presión.
2. Un (1) tubo de paciente para sistema de drenaje torácico digital de doble lumen, conexión doble **ó un conector en Y**, material **PVC (grado médico)**, largo de **entre 1.5 metros y 1.8 metros**, incluye pinza **ó sistema de oclusión**.
3. Un (1) tubo de paciente para sistema de drenaje torácico digital de doble lumen, conexión simple, material **PVC (grado médico)**, largo de **entre 1.5 metros y 1.8 metros**, incluye pinza **ó sistema de oclusión**.
4. **Conector universal de manguera.**

