

Acta No. 16 de Odontología Del 17 de Junio de 2009

En reunión celebrada el día 17 de junio del 2009 siendo las 8:30 a.m., participaron por parte del Subcomité de Odontología la Dra. Marianela Morales de Hubiedo del Ministerio de Salud, Dra. Ángela Vásquez P. de la Caja de Seguro Social, Dra. Gilda Chanis de Crespo del Hospital del Niño, Dr. René Luciani del Instituto Oncológico Nacional, el Ing. Ricardo Soriano del Departamento de Tecnología Sanitaria de la Caja de Seguro Social, y la Dra. Grethel Brown Odontóloga Radióloga, de la Policlínica Presidente Remón de la Caja del Seguro Social, revisaron lo siguiente:

1. Ficha Técnica N° 71454 de Equipo de Rayos X, para toma Radiografías Panorámicas, Cefalométricas y otras del Área Craneal, se modifica la descripción quedando lo siguiente:

Especificaciones técnicas:

1. Equipo de Rayos X para toma de radiografías panorámicas, cefalométricas y otras del área craneal.
2. Potencial de Operación de 60 kV a 90 kV ó menor; corriente de 10mA ó menor a 15mA.
3. Con punto focal de 0.5 a 1 mm.
4. Filtración Total mínima en el cabezal de 2,5 mm de Aluminio equivalente ó mayor.
5. Alimentación eléctrica de 110-120V/60 Hz ó 210-230V/60Hz
6. Transformador en la línea de entrada para regulación de voltaje no menor de un 5%,
7. Panel de control con todas las funciones digitalizadas para su selección: opciones de proyección pre-programadas, selección manual, ~~proyecciones geométricas~~, posicionador de paciente y posicionador de rotación eléctricos. ~~Comandos de control de miliamperaje~~, **comando de control** de kilo voltaje, de tiempo de exposición y/o tipo de paciente, liberador para ajuste de altura manual **o electrónico**, ~~master de encendido con luz de advertencia~~, ~~disparador en la consola de comando y disparador a control remoto~~, con advertencia luminosa y audible **durante la emisión**.
8. Mínimo de proyecciones pre-programadas: panorámica Standard, panorámica niño, temporo-mandibular (ATM/TMJ) lateral y frontal, senos maxilares, cefalometría lateral, antero-posterior y postero-anterior.
9. Tiempo de exposiciones: panorámica estándar (12 a 15 segundos), panorámica infantil (9 a 12 segundos), selector de tiempo para cefalometría.
10. Con Control Automático de la Exposición.
11. Con Brazo y Ensamblaje Cefalométrico incluido.
12. Radiación de Fuga no mayor de 1mGy/h (un miliGray por hora) a una distancia de un (1) metro desde el punto focal.

Accesorios:

1. Cinco (5) cassettes planos metálicos para película de 6" x 12".
2. Cinco (5) cassettes planos metálicos para película de 8" x 10".

2. Ficha Técnica N° 100777 de EQUIPO DE RAYOS X, PARA TOMA DE RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS. Se modifica la descripción quedando lo siguiente:

Especificaciones técnicas:

1. Equipo de Rayos X para toma de radiografías panorámicas, cefalométricas y otras del área craneal.
2. Potencial de Operación de 60 kV a 90 kV ó menor; corriente de 10mA ó menor a 15mA.
3. Con punto focal de 0.5 a 1 mm.
4. Filtración Total mínima en el cabezal de 2,5 mm de Aluminio equivalente ó mayor.
5. Alimentación eléctrica de 110-120V/60 Hz ó 210-230V/60Hz
6. Transformador en la línea de entrada para regulación de voltaje no menor de un 5%,
7. Panel de control con todas las funciones digitalizadas para su selección: opciones de proyección pre-programadas, selección manual, ~~proyecciones geométricas~~, posicionador de paciente y posicionador de rotación eléctricos. ~~Comandos de control de miliamperaje~~, **comando de control** de kilo voltaje, de tiempo de exposición y/o tipo de paciente, liberador para ajuste de altura manual **o electrónico**, ~~master de encendido con luz de advertencia~~, ~~disparador en la consola de comando y~~ disparador a control remoto, con advertencia luminosa y audible **durante la emisión**.
8. Mínimo de proyecciones pre-programadas: Panorámica Standard, Panorámica niño, proyección de Articulación Temporo-Mandibular (ATM/TMJ) ~~lateral y frontal~~, ~~senos maxilares~~, ~~cefalometría lateral~~, ~~antero-posterior y postero-anterior~~.
9. Tiempo de exposiciones: panorámica estándar (12 a 15 segundos), panorámica infantil (9 a 12 segundos), ~~selector de tiempo para cefalometría~~.
10. Con Control Automático de la Exposición.
11. Radiación de Fuga no mayor de 1mGy/h (un miliGray por hora) a una distancia de un (1) metro desde el punto focal.

Accesorios:

1. Cinco (5) cassettes planos metálicos para película de 6" x 12".

Siendo las 12:30 p.m. finaliza la reunión con la firma de la presente Acta:

Nombre	Institución