



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

DISPOSICIÓN N° 9276

BUENOS AIRES, 05 NOV. 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1550-15-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma BIONUCLEAR S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1144-38, denominado: Sistema de Tomografía Computada con sus partes y accesorios, marca NEUSOFT.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92, 1886/14 y 1368/15

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1144-38, correspondiente al producto médico denominado: Sistema de Tomografía Computada con sus partes y accesorios, propiedad de la firma BIONUCLEAR S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1324 de

fw



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

DISPOSICIÓN Nº 9276

fecha 18 de febrero de 2011, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1144-38, denominado: Sistema de Tomografía Computada con sus partes y accesorios, marca NEUSOFT.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1144-38.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con el Anexo, proyecto de rótulo e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al Certificado. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-1550-15-7
DISPOSICIÓN Nº 9276

mk

DR. LEONARDO VERNA
SUBADMINISTRADOR NACIONAL
DECRETO N° 1368/2015
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 9276 de los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1144-38 y de acuerdo a lo solicitado por la firma BIONUCLEAR S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema de Tomografía Computada con sus partes y accesorios

Marca: NEUSOFT.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1324/11

Tramitado por expediente N° 1-47-24848-10-2.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	18 de febrero de 2016	18 de febrero de 2021
Nombre del Fabricante	Phillips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd	Neusoft Medical Systems Co., Ltd
Dirección del Fabricante	Neusoft Park, Hunnan Industrial area, Shenyang Liaoning 110179 CHINA	Nº. 16 Shiji Road, Hunnan Industrial Area Shenyang, Liaoning, 110179, CHINA
Rótulos	Proyecto de Rótulo aprobado por Disposición ANMAT N° 1324/11.	Nuevo Proyecto de Rótulo a fs. 23.
Instrucciones de Uso	Proyecto de Instrucciones de Uso aprobado por Disposición ANMAT N° 1324/11.	Nuevo Proyecto de Instrucciones de Uso a fs. 24/61.

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

f w



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma BIONUCLEAR S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1144-38, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **05 NOV. 2015**

Expediente N° 1-47-3110-1550-15-7

DISPOSICIÓN N° **9276**

f

DR. LEONARDO VERNA
SUBADMINISTRADOR NACIONAL
DECRETO N° 1368/2015
A.N.M.A.T.



05 NOV. 2015 9276

PROYECTO DE ROTULO

Fabricante:	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS CO., LTD
Dirección:	NO. 16 SHIJI ROAD HUNNAN INDUSTRIAL AREA SHENYANG LIAONING, CHINA 110179
Importador:	BIONUCLEAR S.A.
Dirección:	LIMA 369 PISO 1 "D" -CAPITAL FEDERAL, ARGENTINA
PELICULA:	Sistema de tomografía computada con sus partes y accesorios
Modelo:	NeuViz 16 multi-Slice ST Scanner System
Marca:	NEUSOFT
SERIE:	XX XX XX
Producto Autorizado por la A N M A T:	PM-1144-38
Directora técnica:	Ing. Alberto L. Bonabello
Condición de Venta: 'venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias'	

BIONUCLEAR S.A.

ARDEBERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

BIONUCLEAR S.A.

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

1

INSTRUCCIONES DE USO

9276



El sistema de tomografía computadorizada incluye los siguientes elementos:

- Estativo, Consola de computadora del operador de CT, Mesa , Mesa ,
 , Tablero sin metal y extensor, Unidad del Tubo Inserción del tubo,
Colimador, Fuente de suministro de energía.
- Accesorios de Acuerdo con la solicitud del cliente.
- Literatura técnica.

El modelo de las instrucciones de uso debe contener las siguientes informaciones cuando corresponda:

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Fabricante: Neusoft Medical Systems Co. Ltd.

Dirección: No 16 Shiji Road, Hunnan Industrial Area Shenyang,
Liaoning, CHINA 110179

Importador: BIONUCLEAR S.A

Dirección: LIMA 369 – CAPITAL FEDERAL,
ARGENTINA

Equipo: Sistema de Tomografía Computada

Modelo: NeuViz 16 multi- Slice CT Scanner System

Marca: NEUSOFT

Serie: S/N XX XX XX

Producto Autorizado por la A N M A T: PM-1144-38

Directora técnica: LIC. Alberto L. Bonabello

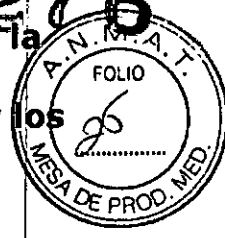
"venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

BIONUCLEAR S.A.

APCERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

BIONUCLEAR S.A.

DIRECTOR TECNICO
Ing. Alberto L. Bonabello



3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

1.4 Conformidad



Este producto está en conformidad con el Requerimiento Esencial de la directiva del consejo MDD 93/42.

NeuViz 16 Multi-Slice CT System Scanner CT cumple con los siguientes estándares de la lista que sigue:

IEC 60601-2-44:2001+A1:2002/ EN 60601-2-44:2001+A1:2003

IEC 60601-1-4:2000 / EN 60601-1-4:1996+A1:1999

IEC 60601-1-6:2004/ EN 60601-1-6:2004

IEC 60601-1-2:2001+ A1:2004/EN 60601-1-2:2001+A1:2006

IEC 60601-1-1:2000/EN 60601-1-1:2001

IEC 60601-1:1988+A1:1991+A1:1995/EN 60601-1:1990+A1:1993+A1:1995

Equipos asociados de NeuViz 16 Multi-Slice CT IEC60601-2-32:1994/ EN 60601-2-32:1994

Ensamble de fuente de rayos- X de NeuViz 16 Multi-Slice CT IEC60601-2-28:1993/ EN 60601-2-28:1993

NeuViz 16 Multi-Slice CT con la protección de radiación de acuerdo con IEC60601-1-3:1994/ EN 60601-1-3:1994

Tabla 1-1 Clasificación IEC60601

Categoría A prueba de golpes	Equipo de clase I
Nivel A prueba de golpes	Parte Aplicada Tipo B
Nivel de protección contra ingreso de líquido perjudicial	Dispositivo Ordinario
Interferencia con otro aparato	IEC 60601-1-2 Grupo 1, Dispositivo Clase A
El modo de operación	Operación continua con cargado intermitente
Grado de seguridad contra el medio ambiente con la mezcla de anestésicos inflamables con aire , oxígeno o monóxido de nitrógeno	El equipo no es adecuado para uso en presencia de una mezcla anestésica con aire, oxígeno o monóxido de nitrógeno

Propiedad EMC

Definición: EMC (compatibilidad electromagnética) es la capacidad del dispositivo para restringir las perturbaciones electromagnéticas de otros aparatos sin producir perturbación electromagnética similar a otros aparatos.

Este escáner CT causará perturbación electromagnética a otros aparatos ya sea por el aire o los cables de conexión. El diseño de este producto cumple con los estándares EMC.

BIONUCLEAR S.A.

Nota:

- El uso de aparatos tales como teléfonos celulares, transmisores receptores o control remoto de juguetes que transmiten ondas de radio cerca del escáner CT pueden

APROBADO
Ing. ALBERTO L. ZONABETHO

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Zonabetho

interferir con el apropiado funcionamiento del producto. Apague los aparatos arriba mencionados si están cerca del escáner de tomografía computarizada

- Mantenga este aparato tan lejos como sea posible de otros dispositivos electrónicos durante la instalación.
- Asegúrese de utilizar los cables suministrados o designados por nuestra empresa y conecte los cables de acuerdo con las regulaciones de instalación.
- Por favor utilice los periféricos especificados que se pueden conectar con este producto. Evite el uso de otros dispositivos no especificados, o la propiedad de EMC podría ser reducida.
- Nunca intente modificar este producto. Las alteraciones en el producto podrían conducir a la reducción de las propiedades de EMC. Las alteraciones incluyen: alteración de los cables, la alteración de la instalación del sistema/la disposición, la alteración de la configuración del sistema/componentes, alteración del sistema fijado/métodos accesorios, etc.
- Asegúrese de que todos los pernos estén ajustados después del mantenimiento. Pernos flojos pueden llevar a la reducción de las propiedades de EMC.



Medidas resueltas relacionadas a la EMC

- Mantenga otros dispositivos lejos de este producto para reducir las perturbaciones electromagnéticas.
- La perturbación electromagnética se reducirá mediante el ajuste de la posición / ángulo entre el sistema y otros aparatos.
- La perturbación electromagnética se reducirá por la alteración de la posición de la conexión de cables de señal / alimentación de otros aparatos.
- La perturbación electromagnética se reducirá a través de la alteración del canal de la potencia de otros aparatos.

Resumen del Sistema

Este sistema utiliza una señal de rayos X atenuada para reconstruir imágenes del cuerpo con el propósito de diagnóstico clínico después de que los rayos X penetren el cuerpo escaneado.

Principio de Operación

Después del posicionamiento del paciente, está disponible para establecer la planificación de exploración apropiada en el panel de control y comenzar la exploración.

Una vez que una exploración comienza, la grúa gira alrededor del paciente mientras se descarga del tubo de rayos-X. Los detectores colectan y transforman los rayos X en señales electrónicas después de que los rayos X penetran en el cuerpo.

Entonces, el DAS (Sistema de Adquisición de Datos) adquiere señales electrónicas y las convierte en señales digitales, llamadas datos en bruto y es recibido por la consola del computador. La consola del computador a continuación, realiza la reconstrucción de imagen basada en los datos en bruto y muestra las imágenes reconstruidas en la pantalla. Las imágenes también se pueden imprimir como películas a través de la creación de imágenes por láser y se transfieren en formato DICOM. Las imágenes se pueden guardar en varios tipos de medios de almacenamiento tales como CD / DVD-ROM y disco duro.

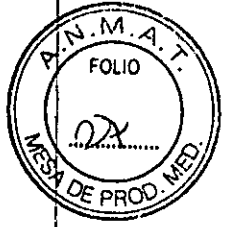
Composición del Sistema

BIONUCLEAR S.A.

APODERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

El sistema incluye tres componentes principales y algunos equipos periféricos. Los tres componentes principales incluyen la Grúa, la Cama y la Consola.



Elemento	Cantidad	Especificación
Grúa	1	Instalada en la habitación de escaneo
Generador HV	1	Instalado en la grúa.
Módulo fuente de rayos-X	1	Instalado en la grúa.
Detector	1	Instalado en la grúa.
Cama	1	Instalada en la habitación de escaneo

Tabla 2-1 Tabla de Composición del Sistema

Elemento	Cant.	Especificación
Consola	1	Instalada en la sala de operaciones.
UPS	1	Opcional; instalado en la sala de distribución de energía
Monitor remoto	1	Instalado en la sala de operaciones.
Mini Control Compensado Estabilizador de voltaje CA	1	instalado en la sala de distribución de energía
Imagen computarizada Sistema de Procesamiento	1	Instalado en la sala de operaciones.
Interfaz Inyector	1	Los siguientes 4 tipos de inyectores se pueden utilizar: 1.DDI-200C £ ® Tubo Individual £ © (No se puede utilizar en EE.UU.) 2.DDI-400C (Tubo doble) (No se puede utilizar en EE.UU.) 3.MEDRAD Stellant ® SX£ tubo Individual £ © 4.MEDRAD Stellant D £ ® de doble tubo
Monitor ECG		El siguiente soporte (Modelos Selectivos) 1.Mindray Monitor de Paciente Mindray PM-9000 Express 2.Philips M8105A

Introducción a los Diferentes Componentes del Sistema

Grúa

La Grúa es el componente núcleo de la tarea de exploración. Su principal función es llevar a cabo la exposición de rayos X y la adquisición de datos. Además del tubo de rayos X, generador de HV (Alto Voltaje), y el sistema de adquisición de datos, la Grúa incluye los siguientes componentes cuya información detallada se da en la sección siguiente:

- Panel de control
- Interruptor de encendido
- Pantalla Digital y Parada de Emergencia
- Localizador Láser

Generador HV

El generador de Alta Tensión consta de la caja de HV (alto voltaje CHASIS COMPLETO X4219) y AC / INV caja (AC / ENSAMBLE DE CHASIS INVERSOR, X4219).

Fuente de Rayos X Módulo

El Módulo de la fuente de rayos-X consiste del Tubo de rayos-X, componentes del tubo de rayos-X y de colimación.

Detector

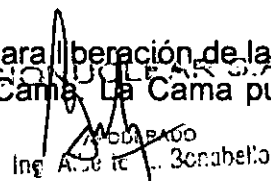
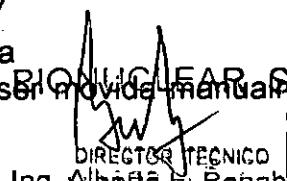
El sistema detector está montado en la grúa.

Cama

La Cama lleva a los pacientes a la posición de escaneo en la Grúa de exploración.

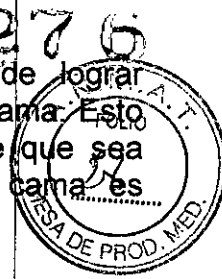
Se compone de los siguientes componentes:

- Parte superior de la Cama - de forma independiente puede entrar o salir de la grúa desde la cama, y puede moverse hacia arriba o hacia abajo;
- Botón liberador de la Cama -que consta de dos botones, uno a cada lado de la cama;
- Conmutador de Pie para liberación de la Cama
- Pisar para liberar la Cama. La Cama puede ser movida manualmente a la posición apropiada.

 Ing. Alberto E. Bonabello DIRECTOR TÉCNICO

- Liberar: puede traba la Cama. La Cama no se puede mover
La liberación Rápida o de Emergencia de la Cama se puede lograr
presionando el Botón de liberación de la Cama a cada lado de la cama. Esto
destraba la cama de su mecanismo de accionamiento y permite que sea
movido manualmente. Pulse los interruptores de nuevo, y la cama es
bloqueada y no se puede mover manualmente.



ADVERTENCIA:

- La Cama soporta un peso máximo del paciente de 205 kg.

Nota:

- Los materiales de amortiguación y la almohadilla cumplen con la norma ISO 10993 para la biocompatibilidad. Estos materiales no causarán reacciones alérgicas cuando son tocados por los pacientes.
- Los métodos de limpieza y materiales que tienen un conocido historial de no ser alérgicos son empleados.
- La Cama se desplazará de retorno cuando el escáner se inicia.

Consola

La Consola incluye los siguientes componentes principales:

- Monitor
- Caja CT
- Gabinete de la Consola

La computadora de la consola es la unidad central de procesamiento y procesador de datos del escáner CT. A través de la computadora de la consola, tareas tales como la planificación de la exploración, el control de exploración, buscador de imagen/paciente, la salida de imagen, la transferencia de la imagen y demás, se pueden completar.



ADVERTENCIA:

- Un software de operación diferente / datos de imagen, la instalación o la actualización de software en un disco duro local no está permitida.
- No conecte el receptáculo de toma de energía multi-ranura dentro del gabinete de la Consola con cualesquiera otros dispositivos excepto el monitor, consola de la computadora y el interruptor de encendido para el hub y la Caja CT.

Caja CT

La caja del CT consiste en varios botones para controlar la Grúa, la Cama, la exposición de Rayos-X y el sistema de intercomunicación. Para obtener más información, consulte la sección correspondiente.

Mini control compensado de estabilizador de voltaje CA

La alimentación de voltaje estabilizado alterno de tres fases proporciona la tensión alterna estabilizada para todos los componentes.

1. Tipo: SBW-Y-100
2. Potencia Nominal: 100kVA
3. Corriente: 152A
4. Rango de voltaje: 380 V \pm 20%
5. Voltaje de Salida: 380V
6. Precisión de Regulación del Voltaje: 2%
7. Frecuencia: 50 Hz

BIONUCLEAR S.A.

MADEIRADO
Ing. Alberto L. Bonabello

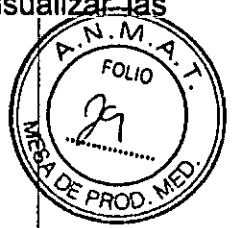
BIONUCLEAR S.A.

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

Monitor Remoto

9276

Un monitor secundario que montado en la sala de exploración es para visualizar las imágenes.



UPS (Fuente de Alimentación Ininterrumpida)

1. Tipo: SUA3000ICH
2. Voltaje Nominal de Salida: 230 V
3. Capacidad de Potencia de Salida: 2700W/3000VA

Sistema de Procesamiento de Imágenes Computarizado

El sistema de procesamiento de Creación de imágenes computarizado incluye la Consola y la máquina de reconstrucción.

1. La configuración mínima
 - a. Consola: CPU Xeon (R); Hard drive > 500 GB
 - b. Máquina de reconstrucción: CPU 2 * Xeon (R); Hard drive > 1,5 TB
2. Software: NeuViz 16 Multi-Slice CT (incluyendo software de sistema y estación de trabajo.) AVW

La estación de trabajo AVW es una estación de trabajo de diagnóstico independiente que permite al médico examinar y procesar imágenes clínicas sin interferir con el funcionamiento del escáner.

La Estación de trabajo AVW está conectada al sistema del CT a través de un enlace de comunicación de datos de alta velocidad.

3. Versión del Software: 1.0

Grúa Panel de Control

En los lados derecho e izquierdo de la parte frontal y posterior de la Grúa, hay un panel de control respectivo. El pulsar los botones de los paneles de control permite al operador el ingreso de la Cama y sacar la Cama, las operaciones de subir y bajar la Cama y la operación de inclinación de la Grúa para posicionar a los pacientes para su exploración.

BIONUCLEAR S.A.

INGENIERO
Ing. Alberto E. Bonabello

DIRECCIÓN TÉCNICA
Alberto E. Bonabello

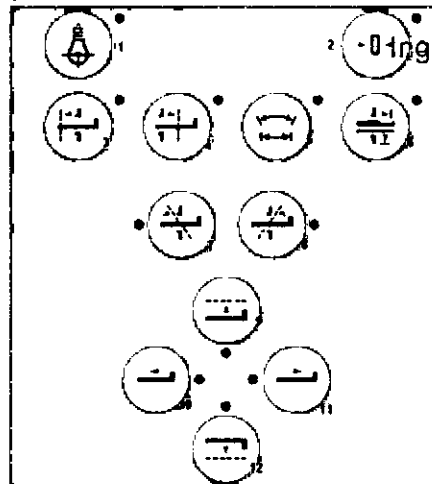
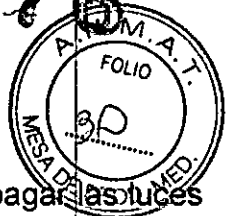


Fig. 2-1 Panel de Control
Tabla 2-2 Panel de Control

1	Luz láser encendido/apagado	7	+ Inclinación
2	Pantalla Cero	8	- Inclinación
3	Índice en cama dentro	9	Cama arriba
4	Índice de Cama fuera	10	Cama dentro
5	Rango de Seguridad	11	Cama fuera
6	Liberación de Paciente	12	Cama abajo

0276



1. Encendido / apagado de la luz láser: para encender o apagar las luces láser internas y externas que se utilizan para el posicionamiento del paciente en el plano de corte.
2. Pantalla Zero: para ajustar la posición actual de la Cama a cero.
3. Índice de Cama: hacer que la Cama se mueva una cierta distancia hacia la abertura de la Grúa. La distancia es aquella entre la luz láser interna y externa.
4. Índice de cama fuera: hacer que la Cama se mueva una cierta distancia hacia atrás desde la apertura de la Grúa. La distancia es aquella entre la luz láser interna y externa.
5. Rango de Seguridad: para mostrar la extensión segura del movimiento de la Cama y la Grúa.
6. Liberación del Paciente: para mover la cama (fuera y hacia abajo) y la Grúa (inclinación a cero) a las posiciones de liberación más fácil del paciente al final del procedimiento de exploración. La Cama se mueve a su máxima distancia de la Grúa y disminuye a su altura mínima. Cuando se libera el botón antes de completar el proceso, todo movimiento se detiene.
7. Inclinación+: para inclinar la Grúa alejándola de la Cama.
8. Inclinación-: para inclinar la Grúa hacia la Cama
9. Cama arriba: elevar la cama a una altura predefinida, mientras que la Cama se está moviendo hacia la abertura para mantener una distancia relativa estable entre la Cama y la Grúa. Si la posición de la Cama alcanza 2 mm, la Cama no se moverá horizontalmente.
10. Cama dentro: Si continúa presionando el botón mueve la Cama hacia la apertura de la Grúa a la velocidad de 100 mm/s. Una breve presión mueve la Cama 1mm.
11. Cama fuera: Si continúa presionando el botón mueve la Cama hacia atrás desde la apertura de la Grúa a una velocidad de 100 mm/s. Cuando la Cama alcanza el punto más lejano, libere y luego presione el botón de nuevo para bajar la Cama. Una breve presión mueve la Cama 1mm.
12. Cama abajo: hacer descender la Cama a una altura predefinida, mientras que la cama se está moviendo hacia atrás a partir de la apertura para mantener una distancia relativamente estable entre la Cama y la Grúa. Si la posición de la Cama alcanza 1700 mm, la Cama no se moverá horizontalmente.



APCORDERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECCIÓN TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

9276

Rojo. En una emergencia, presione Parada de Emergencia, para cortar el suministro de energía de la Grúa y la Cama (el anillo colector, DMS y el ventilador del radiador del tubo no dejarán de funcionar) para proteger la seguridad del paciente y el sistema. Después de presionar el botón, el ángulo de inclinación de la grúa se detendrá en su estado actual, y la Cama dejará de moverse dentro de una distancia de 10 mm. Antes de reiniciar el sistema, gire la perilla de Parada de Emergencia en sentido horario a la posición original y encienda el conmutador de energía de forma manual.



Localizador Laser

El botón de la Luz Láser para encendido/apagado conmuta para encender y apagar el láser de marcar. Para el posicionamiento preciso del paciente en el plano de corte, pulse el botón de encender/apagar la luz láser.

El plano de corte es marcado por un haz de luz largo y delgado. El centro de la abertura de la Grúa está marcado por haces perpendiculares más cortos y más gruesos en la parte superior y los lados del cuerpo.

El sistema contiene dos localizadores láser interinos, que están situados respectivamente en la parte superior izquierda y el lado derecho del centro de la Grúa en la dirección Z.

Además, el sistema tiene cuatro localizadores láser externos. Uno está en el lado derecho de la cubierta delantera de la Grúa. Una está en el lado izquierdo de la cubierta frontal de la Grúa. Los otros dos están situados en la parte superior de la cubierta frontal de la Grúa, que emiten un haz de láser en cruz.

Cuando el localizador láser está activado, el campo de luz láser indica el corte central a ser escaneado.

La precisión del localizador láser interno es de ± 1 mm.

La precisión del localizador láser externo es de ± 3 mm



ADVERTENCIA:

- El circuito del equipo se encuentra en la parte interna del módulo Localizador Láser, y el daño a la superficie del ánodo puede conducir a una falla del Localizador Láser.

Nota:

- No mire directamente al haz láser.
- El uso de instrumentos ópticos, como las gafas con gran dioptría o espejos, con este producto incrementa el riesgo de sufrir lesiones oculares. Asegurar que, para los exámenes de la cabeza, el paciente use lentes de protección para los rayos láser activados.

Ing. Alberto E. Bonabello

Ing. Alberto E. Bonabello

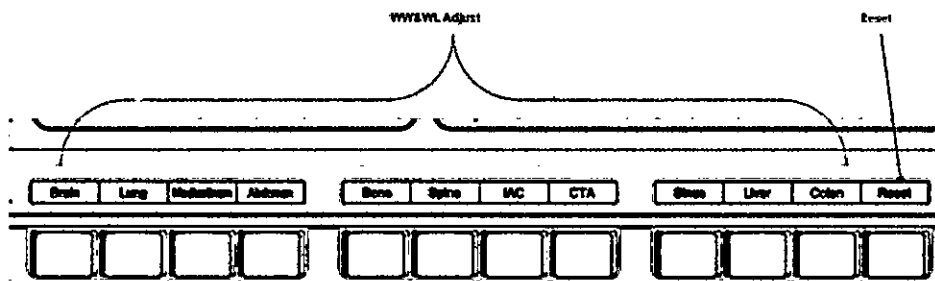
Nombre	Descripción
Cama dentro (Couch in)	Si continúa presionando el botón mueve la Cama en la abertura de la Grúa horizontalmente a una velocidad de 50 mm/s. La distancia máxima de movimiento es 1770mm. Una breve pulsación mueve la Cama 1mm.
Liberación del Paciente (Patient Release)	Para mover la Cama (fuera y hacia abajo) y la Grúa (a inclinación cero) a las posiciones de liberación más fácil del paciente al final del procedimiento de exploración. La Cama se mueve a su máxima distancia desde la Grúa y se reduce a su altura mínima. Cuando se libera el botón antes de completar el proceso, todo el movimiento se detiene.
Cama fuera (Couch out)	Si continúa presionando el botón mueve la Cama fuera de la abertura de la Grúa horizontalmente a una velocidad de 50 mm / s. La Cama se detendrá cuando la posición de la Cama alcance los 2 mm. Cuando la Cama llega al extremo más distante, libere y pulse de nuevo el botón para bajar la Cama. Una breve pulsación mueve la Cama 1mm.
Cama abajo (Couch down) Habilitar (Enable)	Pulse para bajar la Cama. Después de ajustar la posición de la Cama y/o los grados de inclinación en la Consola mantenga pulsado el botón para mover la Grúa y/o la Cama a la posición deseada.
Parada de Emergencia (Emergency Stop)	Detiene los movimientos de la Grúa y la generación de Rayos-X en caso de una emergencia.
Lámpara de Advertencia de Radiación (Radiation Warning Lamp)	Ilumina de verde durante la exposición a los Rayos-X y se ilumina de amarillo cuando el tubo está listo para la exposición. De lo contrario, está APAGADO (OFF).
Controles de Volumen para Escuchar (Listen Volume Controls)	Para ajustar el volumen de la voz que se puede escuchar desde sala de exploración.
Controles de Volumen para Hablar (Speak Volume Controls)	Para ajustar el volumen de voz durante la conversación con el paciente en la sala de exploración.
GO	Pulse para preparar el proceso de escaneo. Cambia a verde cuando esté disponible. De lo contrario, está APAGADO (OFF).



Tabla 2-3 Lista de Botones de la Caja del CT

Nombre	Descripción
Repita Última Serie (Repeat Last Series)	Pulse para Repetir (Sin explorar) el escaneo de la serie anterior. Cambia a verde cuando está disponible. De lo contrario, está en OFF.
Continuar Serie Actual	Pulse para Continuar el escaneo en la

EIONIC S.A. / EIONUCLEAR S.A.
 DIRECCIÓN TÉCNICA
 Ing. Alberto L. Bonabello



Botones de Ajustar WL & WW

Adicionalmente, hay una fila de botones en la CAJA CT para ajustar la visualización del Nivel de la Ventana y del Ancho de la Ventana por medio de los preestablecimientos para WL y WW.
Botón Rest para restablecer la presentación de WL y WW.

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

No Aplica

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

Comprobación del Aseguramiento de la Calidad

• Revisión diaria: Se deben hacer revisiones diarias para asegurar la mejor calidad posible de imagen de su escáner. Los procedimientos para las verificaciones diarias cubren estas áreas.

- Ruido: capa de agua cabeza del fantasma
- Ruido y Artefacto: cuerpo del fantasma

• Comprobar mensualmente: Utilizar un programa recomendado en su instalación para los chequeos mensuales. Estos procedimientos deben realizarse por lo menos una vez al mes.

- Resolución Bajo Contraste: capa acuosa de la cabeza del fantasma
- Respuesta al Impulso: capa física de la cabeza de fantasma
- Espesor del Corte: capa física de la cabeza del fantasma, la cual corresponde con todos los espesores de corte.

ING. ALBERTO L. BONABELLO

BIOMUCLEAR S.A.
DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

Exploración de la Cabeza

Para la capa de agua, una exploración adicional de capa de agua de la cabeza del fantasma se realiza con los parámetros de exploración de rutina. Para todas las imágenes, la ROI (región de interés) debe ser establecida en el rango del centro de la imagen del fantasma $7000 \pm 2000 \text{mm}^2$. Compruebe el AV (Valor Promedio) y la SD (desviación estándar) si están con $0 \pm 4 \text{UA}$ y $7,2 \pm 1,0 \text{HU}$ respectivamente.



- La capa de agua de la cabeza del fantasma es establecida en el centro de la exploración.
- Para explorar y obtener imágenes con los siguientes parámetros de exploración.

Tabla 7-3 Protocolo de exploración de la Cabeza

Tipo de Escaneo	Axial
Voltaje (kV)	120 kV
Corriente (mA)	200 mA
Rot. Tiempo (s)	1 s
Colimación (mm)	32 * 0.625
Resolución	Estándar

Tabla 7-4 Protocolo de reconstrucción exploración de la Cabeza

Esesor de la Imagen	5 mm
FOV (mm)	250 mm
Filtro	F20

Exploración del Cuerpo

- Colocar el cuerpo del fantasma en el medio del círculo de la exploración.
- Para escanear y realizar la reconstrucción de imagen con los siguientes parámetros.

Tabla 7-5 Protocolo de exploración del cuerpo

Tipo de escaneo	Axial
Voltaje (kV)	120 kV
Corriente (mA)	200 mA
Rot. Tiempo (s)	1 s
Colimación (mm)	32 * 0.625
Resolución	Estándar

Tabla 7-6 Protocolo de reconstrucción de la exploración del cuerpo

Esesor Imagen	5 mm
FOV (mm)	250 mm

BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.

APROBADO
Ing. Alberto Bonabello

DIRECTOR TECNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

✓

Las siguientes son algunos estándares para la reconstrucción de la imagen.



- No hay artefacto en alguna imagen.
- El coeficiente de atenuación del fantasma debe ser 99 ± 4 HU (es el valor CT en la etiqueta del fantasma más o menos 4HU) y el valor de la Desviación Estándar $17,5 \pm 2,6$ HU.



Precaución:

- Todas las mediciones deben ser realizadas separadamente en una pequeña ROI en el rango de área de la aguja y región seleccionada. Debido a que una variedad de materiales son usados, los coeficientes de atenuación actuales son diferentes de los enumerados en la lista. El valor en la etiqueta de la imagen deberá ser adoptado en esta situación.
- Para todas las imágenes, la ROI será alrededor del centro de la imagen del fantasma 14000 ± 1000 mm². Y la ROI no debe tocar la columna de teflón o el orificio del agua.

Chequeo mensual

Check multi-pin capa de la imagen

- El pin multi capa de la cabeza del fantasma se encuentra en el centro de análisis.
- Para explorar y obtener imágenes con los siguientes parámetros de análisis.

Tabla 7-7 protocolo exploración de Cabeza

Tipo de escaneo	Axial
Voltaje (kV)	120 kV
Corriente (mA)	200 mA
Rot. Tiempo (s)	1 s
Colimación (mm)	32 * 0.625
Resolución	Estándar

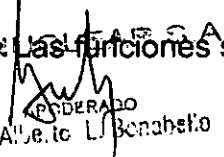
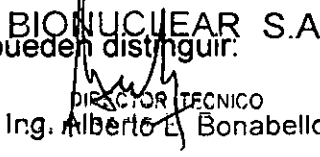
Tabla 7-8 Head exploración reconstrucción protocolo

Espesor Imagen	5 mm
FOV (mm)	250 mm
Filtrar	F20

Asegúrese de verificar la calidad de la imagen en el cumplimiento de las normas de calidad siguientes:

- No hay artefactos en alguna imagen.

Las funciones siguientes se pueden distinguir:

BIONUCLEAR S.A. BIONUCLEAR S.A.
 Ing. Alberto L. Bonabello Ing. Alberto L. Bonabello

Todos los orificios de distinguir (siete filas) aparece en la imagen de las columnas perspex.

9276

Cinco de las seis columnas de bajo contraste en el cuerpo de nylon puede ser observado.

- El siguiente estándar (Valor CT) del coeficiente de atenuación en distintas columnas se deben seguir:



Tabla 7-9 Lecturas de absorción

Nombre de la Columna	Alcance del valor CT
Agua	0 ± 4 HU
Polietileno	-65 ± 15 HU
Teflon	1010 ± 50 HU

Tabla 7-9 lecturas de absorción

Nombre de la Columna	Alcance del valor CT
Perspex	+105 ± 15 HU
Lexan	+125 ± 15 HU
Nylon	95 ± 15 HU

Nota:

Todas las mediciones deben ser realizadas por separado en una pequeña ROI en el rango de área de la aguja seleccionada y la región. Debido a la variedad de materiales que se utilizan, los coeficientes de atenuación actuales son diferentes de los enumerados. El valor en la etiqueta de imagen debe ser adoptado en esta situación.

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

No Aplica

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos;

AVISO: Las exploraciones de CT pueden causar interferencias con dispositivos implantables, como marcapasos o neuro-estimuladores, y pueden provocar cambios en su funcionamiento. Consulte con el asistente/línea telefónica del Servicio técnico del fabricante de dispositivos implantables antes de la exploración. Respete también los avisos e instrucciones para los operadores del fabricante de dispositivos implantables.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

No Aplica

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

No Aplica

BIONUCLEAR S.A.
APCORDERADO
Ing. Alberto L. Bonafello

BIONUCLEAR S.A.
DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonafello

En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No Aplica



3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

No Aplica

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

Cuestiones de Seguridad

Seguridad Rayos-X



Seguridad Rayos-X



Precaución:

- El no controlar, regular o utilizar el aparato de conformidad con las instrucciones y procedimientos descritos en este manual puede causar peligro y fuga de radiación.



ADVERTENCIA:

- Los útiles rayos-X pueden resultar un peligro cuando no se utilizan apropiadamente, aun cuando este escáner ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las regulaciones y estándares de seguridad eléctrica y mecánica.

Excesivos rayos-X pueden resultar en serios daños corporales. Evite la operación del aparato por personal "no calificado" y "no autorizado" con el fin de proteger al paciente, o cualquier otra persona de la radiación inesperada de rayos-X.

- Sólo personal calificado puede operar el aparato descrito en este manual.
- La sala de escaneo CT debe ser inspeccionada y aprobada para su protección de los rayos-X por el departamento de administración vinculado antes de que se ponga en uso, para proteger a los pacientes y al personal de la radiación.

Ing. Alberto L. Bonabello

Ing. Alberto L. Bonabello

• Cuando el sistema descarga, preste atención a las instrucciones de seguridad del sistema y siga las instrucciones de operación del aparato para garantizar la seguridad de todas las personas contra las radiaciones nocivas u otros peligros.

• Cuando el calentamiento del tubo es menor que 10%, se requiere que el Tubo Caliente antes de explorar al paciente. El no hacer que el Tubo se Caliente puede dañar o acortar la vida útil del tubo.

• El Software NeuViz 16 Multi-Slice CT i controla el Sistema CT 64i NeuViz que controla el movimiento de la Grúa y la Cama, y también el encendido y apagado de los rayos-X. La falla en el Software puede causar que los rayos-X estén ACTIVADOS en la posición incorrecta o en el momento equivocado, lo que puede provocar daños leves a un paciente por la radiación extra.

El sistema proporciona tres tipos de indicaciones de seguridad:

• Indicación de Sonido: Hay sonido en la caja de sonido montada en la estación de operación, cuando el aparato descarga.

• Indicación de luz: Hay una lámpara piloto de descarga instalada en la pantalla digital de la Grúa de exploración. Una interfaz ha sido reservada para instalar la lámpara piloto de descarga en un lugar adecuado fuera de la sala de escaneo.

• Indicación de Software: Cuando el sistema descarga, hay palabras con un mensaje en la interfaz de software de la estación de operación.



ADVERTENCIA:

• Si es necesario entrar a la sala cuando el sistema está descargando, el operador debe usar ropa de protección (delantal de plomo).

Nota:

• Cuando un paciente está siendo escaneado, la exposición del paciente se reducirá a la máxima posible, siempre que se puede lograr la mejor fotografía.

Cuestiones de Seguridad Mecánica




ADVERTENCIA:

• Solamente el personal de mantenimiento autorizado puede abrir o desmontar la cubierta de la Grúa de exploración. Nunca permita que los pacientes o el personal de trabajo entren en la sala de exploración cuando la cubierta de la Grúa de exploración se desmonte para su reparación o mantenimiento periódico.

• Asegúrese de que no haya obstáculos en el rango de movimiento entre la Grúa y la Cama. Nada innecesario a la exploración debe ser puesto en la superficie de la Cama.

APROBADO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

- 9276
- 
- Asegúrese de que nadie haya tocado las partes móviles del sistema de escaneo, especialmente las posiciones que no se pueden ver desde el puesto de operación.
 - Asegúrese de que las diferentes partes del paciente, incluyendo las manos, los brazos y las piernas, no cuelguen en el borde de la Cama o toquen la cubierta de la Grúa.
 - Los pacientes no deben llevar objetos que caigan con facilidad, tales como anteojos, hebillas o relojes.
 - Los pacientes no deben poner sus brazos y piernas cerca de la parte superior de la Cama en movimiento o los bordes de la Cama para evitar que sus brazos y piernas sean atrapados y aplastados.
 - Asegúrese de que las instalaciones afiliadas y manguera de adhesivo no toque la Cama y la Grúa para los pacientes que toman inyección intravenosa o escaneo realizado.
 - Adoptar las medidas adecuadas para garantizar que la camilla rodante no se mueva cuando el paciente es trasladado de la camilla rodante a la Cama CT para que el paciente no se dañe durante este proceso.
 - Ajuste el ángulo de inclinación de la Grúa de exploración a 0°, trabar la Cama y ajuste la altura a una posición adecuada para la colocación apropiada del paciente.
 - En las exploraciones de la cabeza, el (la) paciente debe mantener sus brazos cruzados sobre el cuerpo en lugar de en el borde de la Cama.
 - Para la exploración de abdomen y partes inferiores, el (la) paciente debe tener sus brazos cruzados sobre el pecho o debe mantener los brazos en su cabeza. Los codos no deben tocar la cubierta de la Grúa, cuando el (la) paciente está sosteniendo su cabeza.
 - Cuando la Grúa se inclina o la parte superior de la Cama se mueve, asegúrese de que el paciente no toque la Grúa CT.
 - Preste especial atención a los pacientes grandes para proteger su piel o las extremidades de ser apretada por la Cama y la Grúa.
 - La capacidad de carga máxima de la cama es de 200kg. La precisión de la exploración puede ser garantizada dentro de los 200 kg. Si el peso supera este límite, el resultado podría ser:
 - Reducción de la propiedad de posicionamiento del sistema.
 - Reducción de la velocidad de la exploración
 - Daño y / o perjuicio al paciente
 - Compruebe la conexión del extremo de la parte superior de la Cama periódicamente. Si está dañada o aflojada, por favor, repare y sustituya.

Seguridad en el escaneo del Paciente

Cuando se realiza una exploración en un paciente, siga por favor las siguientes instrucciones y reglas de seguridad:

- Cierre todas las puertas de la sala de exploración antes de iniciar el proceso. Salvo el permiso del médico a cargo, no permitir que nadie entre en la sala durante el proceso de exploración.
- Aconsejar al paciente que no se mueva durante los procedimientos de posicionamiento o de exploración.

Asegúrese de que los dedos del paciente y la ropa no queden atrapados en el aparato durante el posicionamiento del paciente.

Aconseje a los pacientes a no levantar la cabeza o mover sus cuerpos durante la exploración.

BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.

Ing. Alberto E. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

Recordar a los pacientes que no toquen ningún aparato externo, como infusiones y dispositivos de resucitación.

9276



Durante los movimientos de la grúa (automático y manual) y la Cama, mantener al paciente en observación permanente para evitar el aplastamiento del paciente contra la Grúa o partes de la Cama, así como para evitar la desconexión de cualquier infusión o aparatos de reanimación.

Asegúrese de que el paciente se posiciona en forma segura con las correas en la parte superior de la Cama para reducir el riesgo de que el paciente se caiga y las manos estén colgando.

Accesorios no chequeados pueden provocar perturbaciones en la imagen, daños al paciente y al personal que opera o daños al aparato. Por lo tanto, utilice únicamente accesorios aprobados por Neusoft Medical Systems y reemplazar inmediatamente los accesorios defectuosos por unos nuevos accesorios originales.

Asegurarse de que todos los soportes de los pacientes (soportes de la cabeza, extensión de la Cama, Soportes de los brazos, Almohadilla para las piernas, Cuna para Infantes) estén completos y sin daño. Verificar que los soportes de la cabeza y la Almohadilla de las piernas están asegurados correctamente en la Cama.

Si daños o defectos ocurrieran en el sistema (Cama, Grúa) en los complementos o accesorios, la seguridad de la operación no está garantizada. Chequee tales daños y hacer que estas partes sean reparadas o reemplazadas inmediatamente.

- Después de introducir el valor del Incremento y pulsar **Enter**, compruebe que el valor deseado se ha escrito correctamente.
- Antes de pulsar el botón " Scan Start ", verifique que todos los parámetros de escaneo, presentados en la pantalla, se han introducido correctamente.

Seguridad Eléctrica y Puesta a tierra



Precaución:

- **Personas no profesionales no están permitidas para retirar las cubiertas de este aparato. Altas tensiones eléctricas están presentes dentro de este aparato. Retirar las cubiertas podría conducir a daños personales graves.**



ADVERTENCIA:

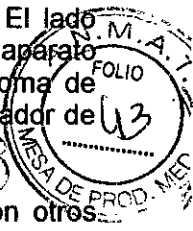
- **Evite tocar los conductores.**
- Apague el aparato antes de limpiarlo. Nunca deje que salpicaduras del líquido de lavado penetren el interior de la Grúa. Si esto ocurre, no encienda el CT hasta que esté completamente seco.
- No instalar tubos de condensación en la parte superior de la Grúa para evitar que el agua condensada caiga sobre la Grúa. Si el agua penetra en la Grúa, se producirá un cortocircuito o incluso una avería del sistema.

Ing. Alberto L. Bonabello

Ing. Alberto L. Bonabello
DIRECTOR TÉCNICO

- El sistema debe estar puesto a tierra mediante un conductor separado. El lado neutro de la línea no es para ser considerado en la puesta a tierra. El aparato cuenta con un cable de línea, el aparato debe estar conectado a una toma de enchufe de tres pines apropiadamente puesto a tierra. No utilice un adaptador de tres a dos pines.
- No conecte la toma multi-ranura dentro del gabinete de la Consola con otros aparatos excepto el monitor, la computadora para la operación y el interruptor de energía para el hub y Caja del CT.

9276



Información de Seguridad

Es importante proteger los datos y los productos de hardware y software que crean y administran estos datos. Neusoft está dedicado a ayudar a mantener la confidencialidad, integridad y disponibilidad protegida de la información electrónica de salud.

Mantener y garantizar la Seguridad de la Información de los productos Neusoft debe ser una parte importante de la estrategia de seguridad en profundidad de la instalación. Una estrategia amplia, de múltiples capas para proteger la información y los sistemas de las amenazas externas e internas debe ser implementada. La estrategia de seguridad debe seguir las prácticas estándar de la industria, dirigiéndose a la seguridad física, la seguridad personal, la seguridad procesal, gestión de riesgos, políticas de seguridad y planes de contingencia.

La implementación concreta de los elementos técnicos varía dependiendo del sitio y puede emplear un miembro de tecnologías, incluyendo cortafuegos, software de detección de virus y tecnologías de autenticación. Un escáner CT es una clase de sistema basado en computadora, necesita protección tales como firewalls y / u otros dispositivos de seguridad en el lugar entre el sistema médico y cualquier sistema accesible desde el exterior.

Esta sección ofrece consejos sobre temas de seguridad para proteger el sistema contra las amenazas. Para obtener información específica acerca de la seguridad dentro de sus instituciones, consultar con las siguientes oficinas en su localidad:

- Sistemas de Información Oficial de Seguridad
- Funcionario Jefe de Información
- HIPAA Officer (en los EE.UU.)
- Oficial de Seguridad

Controles Regulatorios

Proteger la información de salud del paciente

La información del paciente relacionada con la salud es el activo más importante en el sistema. Es un requisito legal en algunos países el mantener la confidencialidad de esta información. Por lo tanto, medidas estrictas de seguridad deben ser tomadas para vigilar esta información protegida.

Seguridad Láser



ADVERTENCIA:

- Indique al paciente antes del escaneo que no debe mirar directamente al haz ya que el haz láser para el posicionamiento del paciente podría dañar los ojos.

Peligro de Implosión

BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.



ADVERTENCIA:

OPERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello



- No exponga el sistema a golpes mecánicos severos, ya que el tubo de rayos catódicos (CRT) puede fracturarse si se golpea o se sacude. Esto puede dar lugar a pedazos de vidrio y fósforo del recubrimiento volando que pueden causar lesiones graves.

Seguridad ante una Explosión



ADVERTENCIA:

- Este dispositivo no debe ser utilizado en presencia de gases o vapores explosivos, tales como ciertos gases anestésicos. El uso de un dispositivo eléctrico en un entorno para el que no fue diseñado puede provocar un incendio o una explosión.
- Desinfectantes aerosoles inflamables o potencialmente explosivos no deben ser utilizados, ya que el vapor resultante podría inflamarse causando daños fatales u otras lesiones personales graves y / o dañar el aparato.

Seguridad contra incendios

El uso de un dispositivo eléctrico en un entorno para el que no fue diseñado puede provocar un incendio o una explosión

Fluidos conductores que se filtran en los componentes de los circuitos activos de la consola pueden causar cortocircuitos que pueden dar lugar a incendios eléctricos. Por lo tanto, no coloque ningún líquido o alimento en cualquier parte de las consolas u otros módulos del sistema. Las normas usadas para el tipo de área médica se deben aplicar, observar y respetar completamente.

Extintores de incendios deben ser proporcionados para ambos tipos de fuego; eléctricos y no eléctricos.

Las personas que operan este sistema de CT deben ser plenamente conscientes y entrenadas en el uso de extintores y otros dispositivos de extinción de incendios, y en los procedimientos locales de combatir el fuego.



ADVERTENCIA:

- Utilice sólo los extintores de incendios eléctricos o químicos específicos para este fin. El agua o cualquier otro líquido puede causar daños mortales o graves lesiones corporales en incendios eléctricos.
- Si es seguro de usar los extintores de incendios eléctricos o químicos, cortar las fuentes de alimentación de energía para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

BIONUCLEAR S.A.

INGENIERO TECNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

Fugas de aceite

APROBADO
Ing. Alberto L. Bonabello

El tubo de rayos-X es enfriado por aceite. Este es un sistema de circuito cerrado que es sellado.



9278




ADVERTENCIA:

- Si se detectan fugas de aceite, apague el CT de inmediato y comuníquese con la oficina de servicio de campo de Neusoft Medical Systems.

Procedimientos de Emergencia

Parada de Emergencia

Para detener el escaneo, el movimiento de la Cama y la radiación de rayos-X inmediatamente, pulse el botón de Parada de Emergencia rojo  en la parte superior del panel de la Grúa o en la Caja del CT.



Precaución:

- La parada de emergencia puede dañar el aparato y reducir la resistencia del aparato.

Liberación de Emergencia del Paciente

Cuando la Grúa se inclina, en caso de una falla de energía u otra condición tal como una avería del motor, utilizar los siguientes procedimientos para liberar el paciente:

1. Cuando la Cama está trabada, pulse el botón de liberación de emergencia en la parte inferior de la Cama para liberarla;
2. Sostenga la cubierta trasera de la Cama con la mano, y tire hacia atrás
3. Ayudar al paciente a desmontar;
4. La Cama se puede restablecer de forma segura.

Prueba Semanal de los Dispositivos de seguridad

Lleve a cabo los siguientes exámenes semanalmente. Si alguna de las pruebas falla, póngase en contacto con el servicio de mantenimiento y no opere el escáner hasta que se solucione el problema

1. Encienda el CT.
2. Cuando el CT está listo para escanear, pulse el botón de Parada de Emergencia. El sonido del escáner frenado hasta detenerse debe ser escuchado.

AVILARDO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

3. Luego, trate de mover la Cama y la inclinación de la Grúa utilizando los botones del panel de control de la Grúa, y garantizar que no se produce movimiento.
4. Repita los pasos 2 y 3 para cada uno de los botones de Parada de Emergencia.
5. Pulse un botón de Parada de Emergencia del panel de control de la Grúa. Tire de la camilla y comprobar que se mueve fácilmente.
6. Realizar un examen de la Cabeza usando el Fantasma de la Cabeza en el centro del círculo barrido. Consulte con el CURSOR / LINE que el diámetro del pasador grande de Plexiglás es de 50 ± 1 mm.
7. Compruebe que la ventana de Mylar que cubre el plano de corte está completa y sin daños.

9276



WARNING: This X-ray unit may be dangerous to patient and operator unless safe exposure factors, operating instructions and maintenance schedules are observed.

La etiqueta de advertencia está pegada cerca del interruptor de alimentación del sistema.

CAUTION

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
WAVELENGTH 400-690nm.
LASER OUTPUT LESS THAN 1mW.
CLASS II LASER PRODUCT

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

Complies with FDA performance standards for laser products, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated July 26, 2001

Las cuatro etiquetas del localizador láser están pegadas en la Grúa

Nota:

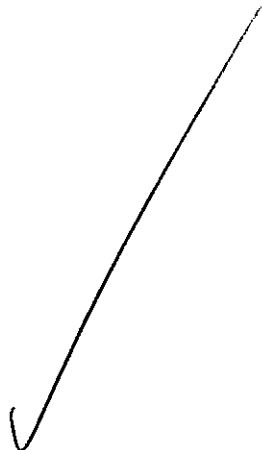
- Advierte del peligro de un haz láser

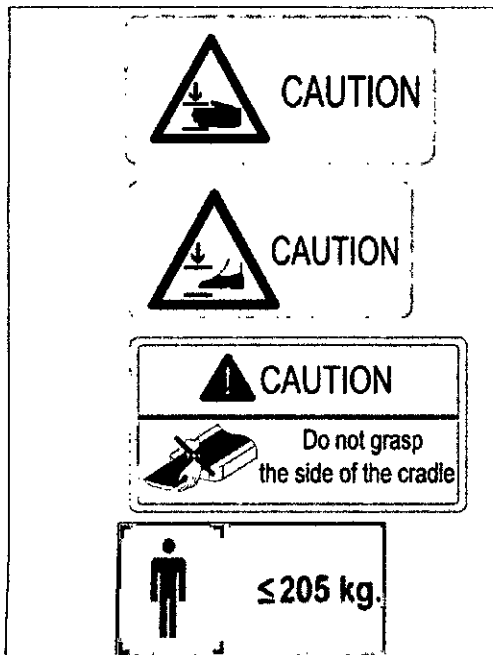
BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.

ABOGERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TECNICO
Ing. Alberto L. Bonabello





9276



Las cuatro etiquetas de precaución se pegan en la cama.

La cuarta etiqueta significa que la capacidad máxima de carga de la cama es 205kg.

Seguridad en Radiología

Los rayos-X y los rayos gamma son peligrosos tanto para el operador y otros en las cercanías a menos que los procedimientos de exposición segura establecidos sean estrictamente observados.

Los haces útiles y dispersados pueden producir graves o fatales daños corporales a los pacientes y a las personas en los alrededores si son utilizados por un operador no calificado. Debe tomarse siempre las precauciones adecuadas para evitar la exposición al haz útil, así como a la fuga de radiación desde el interior del alojamiento de la fuente o a la radiación dispersada resultante de paso de la radiación a través de la materia.

Las personas autorizadas para operar, participar en, o supervisar la operación del equipo debe estar completamente familiarizados y cumplir completamente con los factores de exposición segura establecidos actualmente y los procedimientos descritos en publicaciones, tales como "Diagnostic X-ray systems and their major components", section of subchapter J of Title 21 of the Code of Federal Regulations, and the National Council on Radiation Protection (NCRP) No 102, "Medical X-ray and gamma ray protection for energies up to 10 MEV equipment design and use", as revised or replaced in the future. (" Sistemas de diagnóstico de rayos-X y sus componentes principales", sección del subcapítulo J del Título 21 del Código de Regulaciones Federales, y el Consejo Nacional de Protección Radiológica (NCRP) N° 102, " Protección de rayos-X y de rayos gamma médicos para energías de hasta 10 MEV diseño del equipo y uso ", en su versión revisada o sustituida en el futuro.

Además, se recomienda encarecidamente a los operadores a familiarizarse con las recomendaciones actuales de la Comisión Internacional de Protección Radiológica, y en los Estados Unidos, con las del Consejo Nacional de EE.UU. para la Protección Radiológica.

- CIPR, Pergamon Press, Oxford, Nueva York, Beijing, Frankfurt, Sao Pablo, Sydney, Tokio, Toronto
- NCRP, Suite 800, 7910 Woodmont Avenue, Bethesda, Maryland 20814, EE.UU.

BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

Aquellos responsables de la planificación de las instalaciones de los equipos de rayos-X y rayos gamma deben estar completamente familiarizados y

Ing. Alberto L. Benítez

cumplir completamente con NCRP No. 49, "Structural shielding design and evaluation for Medical of X-rays and gamma rays of energies up to 10 MeV", as revised and replaced in the future. ("Diseño y evaluación del blindaje estructural para los rayos-X y los rayos gamma médicos de energías hasta 10 MeV", en su versión revisada y sustituida en el futuro. El incumplimiento de estas advertencias puede causar graves o mortales daños corporales al operador o aquellas en el área.



Dosificación y Desempeño

Información del Filtro

Tabla 7-11 Información del filtro

Filtro equivalente en el interior del tubo	1.5 mm de Al
Losa filtro fuera del tubo	1.2mm Ti, equivalente a 5.57mm Al bajo 120 kV
Filtro de cuña fuera del tubo	El más delgado en el medio es de 2 mm de Teflón, equivalente a 1.11mm Al

Capa de Valor Medio

Tabla 7-12 Capa de valor medio relativa a un voltaje diferente

Tube Voltage(KV) (mGy/s)	Minimum Half Value Layer (mGy)	Measurement Value
80 kV	2.4	5.50
100 kV	3	6.77
120 kV	3.8	7.78
140 kV	4.6	8.55

Descripción del Fantasma de Dosificación CTDI

Los fantasmas de dosimetría CTDI se colocan en el centro de la abertura de la Grúa en el soporte de cabeza estándar con uno de los dosímetros en la posición de la dosis máxima.

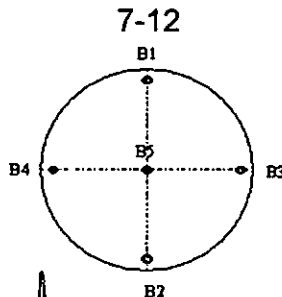


Fig. 7-8 Diagrama esquemático de la Posición de Medición de la Dosis CTDI

1. Fantasmas CTDI

Ing. Alberto E. Bonabello

BIONUCLEAR S.A.
DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

Los fantasmas de dosimetría CTDI son cilindros circulares rectos de polimetil metacrilato (lucita). La densidad de estos fantasmas es 1,19 g/cm³. La cabeza del fantasma mide 16 cm de diámetro y el cuerpo del fantasma tiene un diámetro de 32 cm. La longitud de cada fantasma es de 15 cm.



9276

El fantasma proporciona medios para la colocación del dosímetro (s) a lo largo de su eje de rotación y a lo largo de una línea paralela al eje de rotación, 1,0 cm de la superficie exterior y dentro del fantasma. El dosímetro es una cámara de ionización de lápiz de 10 cm de largo.

2. Definición de CTDI

Computed Tomography Dose Index (CTDI) es la integral del perfil de la dosis a lo largo de una línea perpendicular al plano tomográfico dividido por el producto del espesor nominal de la sección de tomografía y el número de tomogramas producidos en una única exploración, como sigue:

$$CTDI_{100} = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} D(z) dz$$

$$CTDI_w = \frac{1}{3} \quad \quad \quad ?$$

$$3 \quad \quad \quad 3$$

donde:

D (z) = Dosis al Aire (CTDI₁₀₀) en la posición z

T = Espesor nominal de la sección tomográfica

n = número de tomogramas producidos en una sola exploración

La definición CTDI asume que para un sistema de múltiples tomogramas el incremento de exploración entre capas adyacentes es nT.

Nota:

- El diámetro de la cabeza del fantasma es de 16 cm.

7-13

- El diámetro del cuerpo del fantasma es de 32 cm
- El material del fantasma es Perspex.
- B5: Centro
- La distancia entre la superficie exterior del fantasma y el centro de B1 a B4 es de 1 cm.
- La ubicación de la posición en la que el CTDI llega al máximo es B5.

Información de Análisis CTDI / Dosificación

Voltaje(kV)	120kV
Espesor (mm)	32 * 0.625mm
Tiempo de escaneado (s)	1,0 s
mA	200 mA

Nota: La desviación máxima del siguiente valor CTDI es de ± 20%.

PODERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

SECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

Tabla 7-13 Valor de la Dosis (CTDI) del Fantasma en Diferentes posiciones bajo Condiciones de Parámetros Típicos (mGy) (Parte 1)

9276

Parámetros típicos	120kV	200mA	1.0s	16 *1.5mm	Unidad: mGy	
CTDI ₁₀₀	B1	B2	B3	B4B	B5	CTDI
Cabeza	31,93	35,74	31,33	34,37	30,55	32,41
Valor de la Medición	63,85	71,48	62,65	68,74	61,09	
Cuerpo	18,38	22,17	17,56	18,85	9,84	6,11
Valor de la Medición	36,76	44,33	35,12	37,70	19,68	

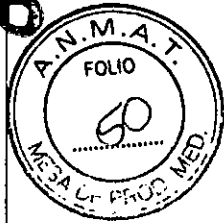


Tabla 7-14 Valor de la Dosis (CTDI) del Fantasma en Diferentes Posiciones bajo Condiciones de Parámetros Típicos (mGy) (Parte 2)

Parámetros Típicos	120kV, 200mA, 1.0s, 16*1.5mm		
Fantasma	Voltaje CTDI ₁₀₀	CTDI _{measurement} (mGy*cm)	CTDI (mGy*cm) Normalización

7-14

Tabla 7-14 Valor de la Dosis (CTDI) del Fantasma en Diferentes Posiciones bajo Condiciones de Parámetros Típicos (mGy) (Parte 2) £ ® - £ ©

Cabeza	80 kV	18.76	9.38	0.31
	100 kV	37.62	18.81	0.62
	120 kV	61.09	30.55	1.00
	140 kV	87.86	43.93	1.44
Cuerpo	80 kV	5.06	2.53	0.26
	100 kV	11.30	5.65	0.57
	120 kV	19.68	9.84	1.00
	140 kV	29.58	14.79	1.50

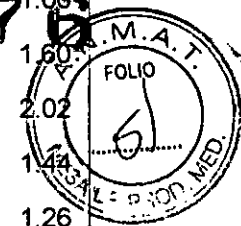
Parámetros Típicos	120kV, 200mA, 1.0s, 16*1.5mm			
Fantasma	Thickness	CTDI _{measurement} (mGy*cm)	CTDI(mGY)	CTDI ₁₀₀ (Normalización)
Cabeza	2*0.625	6.28	50.24	1.64
	4*0.625	15.61	62.44	2.04
	8*0.625	22.02	44.04	1.44
	12*0.625	28.65	38.20	1.25
	16*0.625	35.47	35.47	1.16
	20*0.625	41.94	33.55	1.10

APODERADO
Ing. Alberto L. Bonabello

EIONUCLEAR S.A.
DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

24*0.625	48.48	32.32	1.06
32*0.625	61.09	30.55	1.06
2*0.625	1.97	15.77	1.60
4*0.625	4.96	19.83	2.02
8*0.625	7.07	14.13	1.44
12*0.625	9.27	12.36	1.26
16*0.625	11.27	11.27	1.15
20*0.625	13.45	10.76	1.09
24*0.625	15.41	10.27	1.04
32*0.625	19.68	9.84	1.00

9276



7-15

Tabla 7-15 Valor de la Dosis (CTDI) del Fantasma en Diferentes Posiciones bajo Condiciones de Parámetros Típicos (mGy) (Parte 3)

Parámetros Típicos		120kV, 200mA, 1.0s, 16*1.5mm		
Fantasma (Normalización)	Corriente	CTDI _{medición} (mGy*cm)	CTDI(mGY)	CTDI ₁₀₀
Cabeza	420 mA	128.10	64.05	1.40
	300 mA	91.60	45.80	1.00
	30 mA	9.57	4.79	0.10
Cuerpo	420 mA	41.28	20.64	1.40
	300 mA	29.44	14.72	1.00
	30 mA	3.08	1.54	0.10

Parámetros Típicos		120kV, 200mA, 1.0s, 16*1.5mm		
Fantasma (Normalización)	Tiempo de Rot.	CTDI _{medición} (mGy*cm)	CTDI(mG Y)	CTDI ₁₀₀
Cabeza	2 s	117.30	58.65	1.92
	1 s	61.09	30.55	1.00
	0.5 s	30.56	15.28	0.5
Cuerpo	2 s	37.86	18.93	1.92
	1 s	19.68	9.84	1.00
	0.5 s	9.84	4.92	0.53

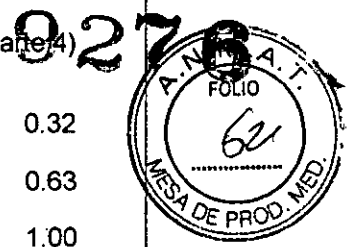
Tabla 7-16 Máxima CTDI₁₀₀ (Normalización) bajo el voltaje del tubo de rayos X (Parte 4)

BIONUCLEAR S.A.

Fantasma Voltaje CTDI_{medición} (mGy*cm) CTDI(mGY) CTDI₁₀₀ (Normalización)

APROBADO DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabelli

Tabla 7-16 Máxima CTDI100 (Normalización) bajo el voltaje del tubo de rayos X (Parte 4)



Cabeza	80 kV	22.87	11.44	0.32
	100kV	45.03	22.52	0.63
	120 kV	71.48	35.74	1.00
	140 kV	102.90	51.45	1.44
Cuerpo	80 kV	11.97	5.99	0.27
	100kV	25.71	12.86	0.58
	120 kV	44.33	22.17	1.00
	140 kV	65.61	32.81	1.48

Nota:

- Sólo un parámetro fue modificado cada vez y la configuración de otros parámetros es el valor típico.

Curva de Sensibilidad y Dosificación

La desviación máxima de la siguiente curva de Sensibilidad y Dosificación es de $\pm 20\%$.

1. Body

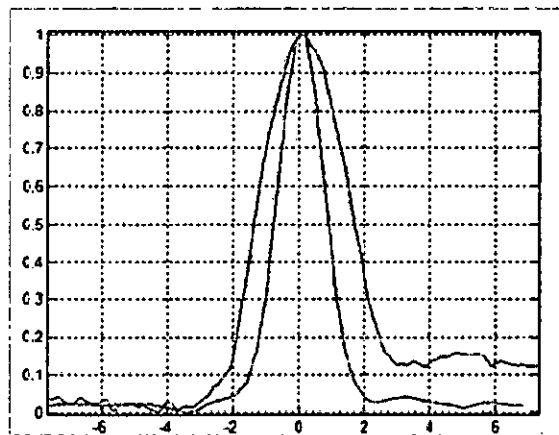


Fig. 7-9 Cuerpo 2 * 0.625mm

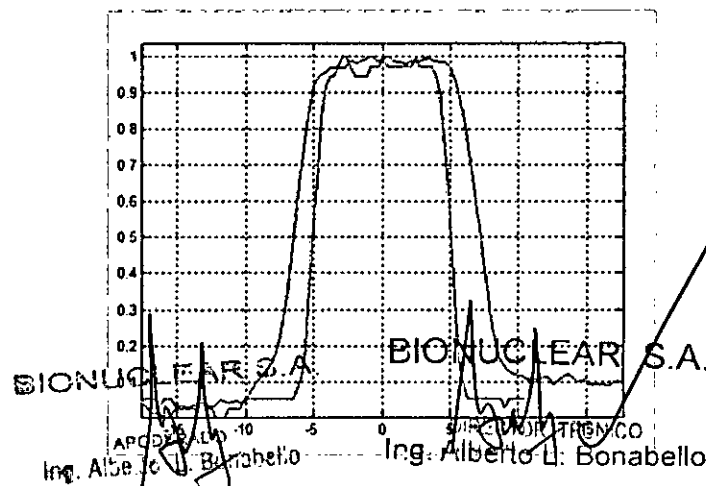


Fig. 7-10 Cuerpo 16 * 0.625mm

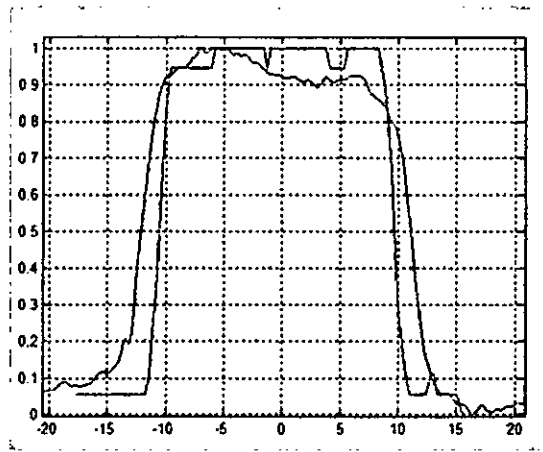


Fig. 7-11 Cuerpo 32 * 0.625mm

2. Head

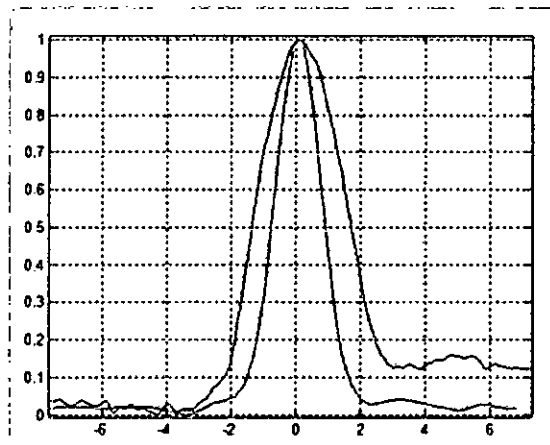
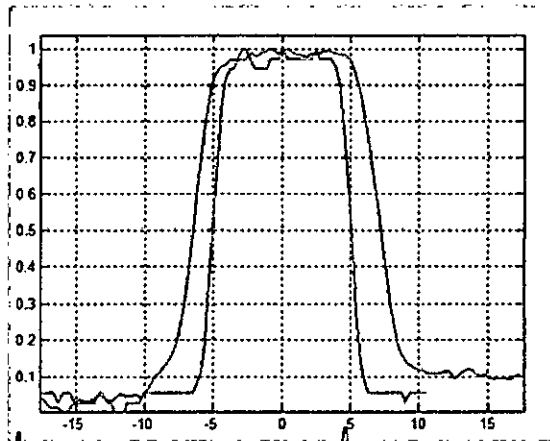


Fig. 7-12 Cabeza 2 * 0.625mm

7-18



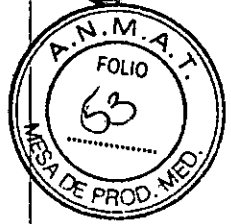
BIONUCLEAR S.A. BIONUCLEAR S.A.

Fig. 7-13 Cabeza 16 * 0.625mm

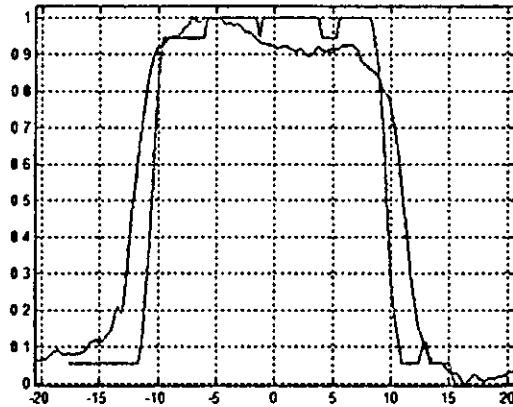
APROBADO
Ing. Alberto Bonabello

DIRECTOR TECNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

9276



↓



9276

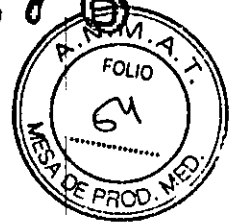


Fig. 7-14 Cabeza 32 * 0.625mm

Función Transferencia de Modulación (MTF)

Tiene las mismas condiciones que con la prueba de ruido.

Si la MTF es 100% o 1,0, significa que no hay pérdida de señal.

Si la MTF es de 0,0, significa que no hay señal.

Actualmente, cuando MTF está entre 0,05 y 0,02, los objetos con alto contraste y pequeña abertura no pueden ser distinguidos.

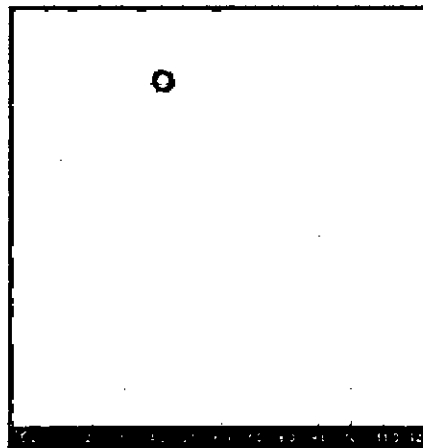
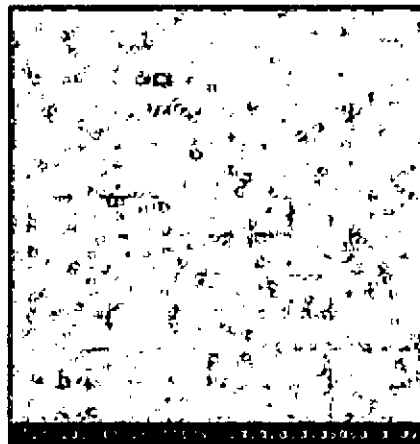


Figura 7-15 Diagrama ilustrativo MTF (Reconstrucción Alta y Reconstrucción Estándar)

BIONUCLEAR S.A. BIONUCLEAR S.A.

Calidad de imagen - Definiciones

1. Noise (Ruido)

ING. ALBERTO L. BONABELLO

DIRECTOR TÉCNICO
ING. ALBERTO L. BONABELLO

Los fantasmas se colocan en la Cama.



a. Cabeza del Fantasma

200 mm de diámetro agua con una cubierta de PVC.
El número CT del agua es 0 ± 4 .

b. Cuerpo del Fantasma

300 mm de diámetro Nylon.
El número CT es de 99 ± 4 .

c. El ruido se mide utilizando una ROI de:
 7000 ± 2000 m área para la cabeza del fantasma

14000 ± 1000 m área para el cuerpo del fantasma

La SD, como se visualiza en la pantalla, se divide por $(AV + 1000)$ y es multiplicada por 100 para transformar los números CT a un porcentaje de la absorción del material.

La desviación máxima del ruido indicado es de 15%.

2. Función de Transferencia de Modulación

La respuesta al impulso y el espesor tomográfico (espesor de corte) no dependen de las dimensiones del fantasma. Ellos por lo tanto, se miden en la capa física del sistema fantasma.

El diámetro de la capa física del fantasma es de 200 mm de diámetro con la cubierta de PVC. La respuesta al impulso se mide en un alambre de cobre de 0,18 mm usando el programa Impulse Response (Respuesta al Impulso).

La curva de la MTF se calcula a partir de la respuesta de impulso en un computador separado.

La desviación máxima de la curva de la MTF es $-0.5lp/cm$.

3. Medición del Espesor Tomográfico

En el fantasma mostrado en este capítulo, dos tiras de aluminio a 45 grados dan proyecciones del perfil de sensibilidad en el plano de la imagen.

Los perfiles de las proyecciones son equivalentes a los perfiles de sensibilidad, y la FWHM del perfil es el espesor tomográfico nominal.

El perfil es medido por el programa Slice width (ancho de corte).

Los valores de espesor medidos no deben desviarse de los valores nominales especificados por más de los valores que se indican a continuación:

- para espesor superior a 2 mm: $\pm 1,0$ mm
- para espesor de 2 mm a 1 mm: $\pm 50\%$
- para espesor inferior a 1 mm: $\pm 0,5$ mm

BIONUCLEAR S.A. BIONUCLEAR S.A.

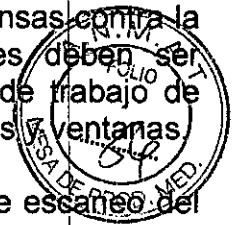
APROBADO
Ing. Alberto E. Bonabello

INVENTOR TECNICO
Ing. Alberto E. Bonabello

Nota:

- Los resultados 0,625 mm y 1,25 mm aparecen más amplios que el actual con el método de la rampa debido a la limitada resolución de la imagen y al espesor de la rampa de medición.

Solamente una institución profesional calificada evalúa las defensas contra la radiación en la sala de exploración. Los siguientes factores deben ser tomados en consideración: la posición del aparato, la carga de trabajo de exploración y los materiales de las paredes, piso, techos, puertas y ventanas.



La siguiente figura ilustra el nivel de radiación en el proceso de escaneo del fantasma, un cilindro de nylon con un diámetro de 320 mm y 140mm de longitud (Parte del cuerpo) en la sala de exploración.

Unidad de dosificación: $\mu\text{Gy} / 1000 \text{ mAs}$

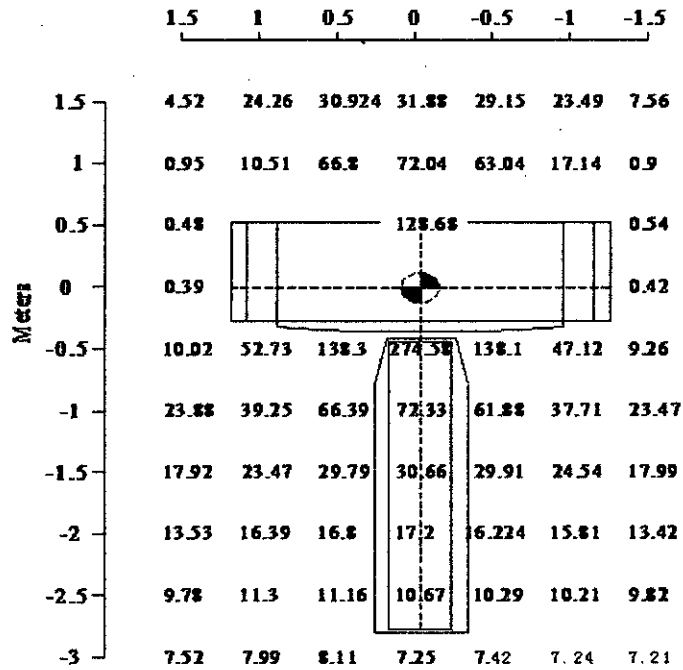


Fig. 7-16 Mapa de dosis de radiación en el lugar IEC

(N. del Trad.) Immediate Environmental Concern (IEC)
Norma de seguridad ambiental

QA (Aseguramiento de la Calidad) Protocolo axial Estándar del Cuerpo: Modo de resolución estándar, 140kVp, 250mAs, 1,0 seg., tiempo de rotación, 32 * 0.625 colimación, espesor 20 mm (1 tajada), incremento de exploración 0, 4 ciclos.

Mantenimiento Preventivo

El mantenimiento preventivo de rutina para todo el sistema CT está previsto cada seis meses y debe ser realizado por personal calificado de Neusoft Medical Systems.

Cada seis meses, utilice el programa de diagnóstico para comprobar los siguientes elementos:

- Voltaje del ánodo
- Voltaje del Cátodo

BIOMUCLEAR S.A.
AUTORIZADO
Ing. Alberto L. Bonabello

BIOMUCLEAR S.A.
DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

✓

- Emisión de corriente
- Tiempo de exposición

9278



Limpieza del sistema

Utilice un biocida comercial, aprobado por su autoridad de gobierno para limpiar la superficie del sistema, incluyendo la Cama, soportes de la cabeza y accesorios. Alternativamente, también puede utilizar una solución de lejía y agua mezclada de acuerdo a las directrices de la EPA:

- La norma estándar de limpieza requiere 500-615 ppm de cloro disponible.
- La limpieza de grandes cantidades de fluido del cuerpo requiere 5,000-6,150 ppm de cloro disponible

Al limpiar los botones y el interior de la abertura de la Grúa, tenga cuidado de evitar fugas de líquido al interior.

La sangre y el medio de contraste son de riesgo para la salud. Tome las precauciones apropiadas de salud y de seguridad al retirar la sangre o el medio de contraste residual.



ADVERTENCIA:

- **No utilice detergentes o disolventes orgánicos para limpiar el sistema. Detergentes fuertes, alcohol y los productos de limpieza orgánicos pueden dañar el acabado y también causar debilitamiento estructural.**

Seguridad en Radiología

Los rayos-X y los rayos gamma son peligrosos tanto para el operador y otros en las cercanías a menos que los procedimientos de exposición segura establecidos sean estrictamente observados.

Los haces útiles y dispersados pueden producir graves o fatales daños corporales a los pacientes y a las personas en los alrededores si son utilizados por un operador no calificado. Debe tomarse siempre las precauciones adecuadas para evitar la exposición al haz útil, así como a la fuga de radiación desde el interior del alojamiento de la fuente o a la radiación dispersada resultante de paso de la radiación a través de la materia.

Las personas autorizadas para operar, participar en, o supervisar la operación del equipo debe estar completamente familiarizados y cumplir completamente con los factores de exposición segura establecidos actualmente y los procedimientos descritos en publicaciones, tales como "Diagnostic X-ray systems and their major components", section of subchapter J of Title 21 of the Code of Federal Regulations, and the National Council on Radiation Protection (NCRP) No 102, "Medical X-ray and gamma ray protection for energies up to 10 MEV equipment design and use", as revised or replaced in the future. (" Sistemas de diagnóstico de rayos-X y sus componentes principales", sección del subcapítulo J del Título 21 del Código de Regulaciones Federales, y el Consejo Nacional de Protección Radiológica (NCRP) N° 102, " Protección de rayos-X y de rayos gamma, médicos para

energías de hasta 10 MEV diseño del equipo y uso ", en su versión revisada o sustituida en el futuro.

Además, se recomienda encarecidamente a los operadores a familiarizarse con las recomendaciones actuales de la Comisión Internacional de Protección Radiológica, y en los Estados Unidos, con las del Consejo Nacional de EE.UU. para la Protección Radiológica.

- CIPR, Pergamon Press, Oxford, Nueva York, Beijing, Frankfurt, Sao Pablo, Sydney, Tokio, Toronto
- NCRP, Suite 800, 7910 Woodmont Avenue, Bethesda, Maryland 20814, EE.UU.

Aquellos responsables de la planificación de las instalaciones de los equipos de rayos-X y rayos gamma deben estar completamente familiarizados y cumplir completamente con NCRP No. 49, "Structural shielding design and evaluation for Medical of X-rays and gamma rays of energies up to 10 MEV", as revised and replaced in the future. ("Diseño y evaluación del blindaje estructural para los rayos-X y los rayos gamma médicos de energías hasta 10 MeV", en su versión revisada y sustituida en el futuro.

El incumplimiento de estas advertencias puede causar graves o mortales daños corporales al operador o aquellas en el área.

CT Media y Desviación Estándar

La Desviación Estándar (SD), como se visualiza en la pantalla, se divide, por (AV + 1000) y es multiplicada por 100 para transformar los números de CT a un porcentaje de absorción del material.

La región de interés de la imagen puede ser seleccionada por la herramienta de medición del valor CT en la interfaz de la consola y el número CT de la ROI (región de interés) seleccionado se calcula a partir del valor promedio CT de todos los píxeles en la ROI. El número de la media de CT de todos los píxeles, como se muestra en la pantalla, se calcula a partir de la siguiente fórmula:

$$\text{Escala de contraste} = \frac{\mu_x - \mu_w}{(CT)_x - (CT)_w}$$

Donde:

μ_w = coeficiente de atenuación lineal del agua.

μ_x = coeficiente de atenuación lineal del material de interés.

(CT) w = número CT del agua.

(CT) x = número CT del material de interés.

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;

INGENIERO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello



9276



ADVERTENCIA:

• Cuando el aparato se encuentre inoperativo o no funcione apropiadamente, debe ser detenido de inmediato. No lo utilice hasta que algún personal de mantenimiento calificado haya resuelto los problemas.



Precaución:

- No cargar cualquier software o datos que no sean el software de operación o los datos de imagen en el disco duro local de la consola de operación, ya que podría causar desorden en el sistema.
- La designación del tipo mostrado en la interfaz de operación de este manual podría ser diferente del tipo que se ha comprado. Tal diferencia no influirá en la aplicación de los procedimientos y métodos de operación. Información para un tipo especificado puede ser encontrada en este manual.
- La configuración del aparato adquirido podría ser diferente de la que se describe en este manual. Por favor tome el contrato de compra como definitivo.
- Las operaciones deben ser realizadas de acuerdo al Manual de Operación, y el mantenimiento debe ser realizado de acuerdo con el Manual de Servicio.
- Los procedimientos de trabajo deben ser seguidos en todo momento. Antes del examen, la información sobre la persona a examinar tiene que ser revisada para asegurar la exactitud. Introducir información errónea de una persona chequeada podría conducir a una explicación errónea de los resultados del examen.
- Observe al paciente en todo momento. El paciente nunca debe ser desatendido. Preste atención a las cuestiones de seguridad, incluyendo el estado del paciente y el estado de funcionamiento del aparato.
- No salpicar líquido en el sistema.



ADVERTENCIA:

• Si hay algún daño o excepción de la función de escáner llame al servicio y no opere el escáner hasta que el problema sea corregido por personal calificado de Neusoft Medical Systems.

BIONUCLEAR S.A.

BIONUCLEAR S.A.

INGENIERO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello

AVISO: No deseche el ensamblaje del tubo de rayos X donde haya residuos industriales o basura.

AVISO: No debe enviarse por correo postal un ensamblaje de tubo de rayos X dañado.

Su representante técnico le indicará el procedimiento adecuado para desecharlo. El ensamblaje de tubo de rayos X debe remitirse a la red de servicio técnico, quienes lo desecharán en un centro de reciclaje.



Este símbolo indica que los desechos del equipo eléctrico y electrónico no se deben eliminar de igual manera que la basura colectiva sin clasificar y que se deben coleccionar por separado. Póngase en contacto con un representante autorizado del fabricante para una mayor información sobre la retirada definitiva del equipo.

Materiales peligrosos

El ensamblaje del tubo de rayos X está compuesto de los siguientes materiales peligrosos: Plomo: Las sales de plomo son tóxicas y su ingestión puede ocasionar graves problemas. La manipulación laboral del plomo está regida por una normativa.

Precauciones

Asegúrese de que el personal a cargo de la recuperación o destrucción de los ensamblajes del tubo de rayos X toman las medidas oportunas, y en particular, medidas contra los riesgos derivados de la manipulación del plomo.

El personal debe estar al corriente del riesgo al que están expuestos y la necesidad de respetar las medidas de seguridad.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

Se Adjunta a continuación

BIONUCLEAR S.A.

AFS DERADO
Ing. Alberto C. Bonabello

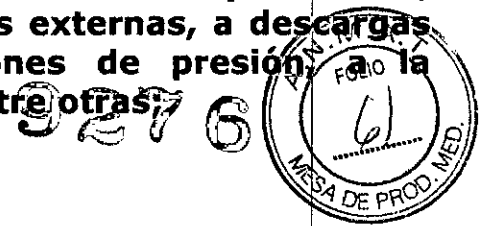
BIONUCLEAR S.A.

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello



1

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;



Interferencia electromagnética

Tenga en cuenta los factores siguientes al intentar reducir posibles interferencias electromagnéticas (EMI):

- La intensidad del campo externo de la fuente de un campo magnético disminuye rápidamente con relación a la distancia a la fuente.
- Un banco de tres transformadores monofásicos genera un campo magnético más pequeño (fuga externa inferior) que un transformador trifásico con una potencia nominal equivalente.
- Los motores eléctricos grandes generan una gran EMI.
- Un refuerzo de acero en la estructura del edificio puede actuar como un conductor de EMI.
- Las señales de radio de alta potencia pueden afectar a las computadoras.
- Los cables y los armarios se deben blindar correctamente.

Contaminación

Los componentes individuales contienen filtros para optimizar las condiciones del medioambiente.

- Mantenga la contaminación del aire en un nivel mínimo.
- Mantenga las salas de CT limpias en todo momento.
- Evite colocar elementos que generen polvo y humo cerca del sistema.
- Mantenga los filtros limpios y sin obstrucciones.

Sala de control

Seleccione y coloque luz suave para reducir reflejos en el monitor y evitar la fatiga ocular del operador.

Sala del equipo

Instale una fuente de luz brillante para su uso durante las operaciones de mantenimiento.

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

No Aplica

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

Rótulos de Advertencia



Deséchelas de acuerdo con los requerimientos nacionales. Póngase en contacto con el distribuidor de Neusoft Medical Systems o la institución municipal encargada de la recolección de residuos urbanos para obtener información sobre cómo desechar apropiadamente.

La etiqueta del cubo para desechos radiante se pegará en la CAJA.

INGENIERO
Ing. Alberto L. Bonabello

DIRECTOR TÉCNICO
Ing. Alberto L. Bonabello