



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N° **5482**

BUENOS AIRES, **23 MAY 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6208/16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GE Healthcare Argentina S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1407-139, denominado: Sistema de Tomografía Computada, marca General Electric.

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 el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N°

5 4 8 2

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1407-139, denominado: Sistema de Tomografía Computada, marca General Electric.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM1407-139.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, rótulos 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 N° 1-47-3110-6208/16-0

DISPOSICIÓN N°

5 4 8 2

fd

DR. ROBERTO LEIZAOLA
Subadministrador Nacional
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° **5482**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1407-139 y de acuerdo a lo solicitado por la firma GE Healthcare Argentina 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

Marca: General Electric

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7339/11

Tramitado por expediente N° 1-47-328/11-9

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	27 de octubre de 2016	27 de octubre de 2021
Fabricante	GE HangWei Medical Systems Co., Ltd.	GE Hangwei Medical Systems Co., Ltd.
Dirección	N° 2 North Yong Chang Street, Beijing, Economic & Tecnological Development Zone, Beijing, 100176, China	West Area pf Building N°3. N°1 Yongchang Nort Road, Beijing, Economic & Tecnological Development Area, Beijing, 100176, China
Rótulos	Autorizados Según Disposición ANMAT N° 7339/11	Nuevos rótulos a fs. 10

E

1



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

Instucciones de uso	Autorizados Según Disposición ANMAT N° 7339/11	Nuevas instrucciones de uso a fs. 11-34
---------------------	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma GE Healthcare Argentina S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1407-139, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**23 MAY 2017**

Expediente N° 1-47-3110-6208/16-0

DISPOSICIÓN N°

54812

E


Dr. ROBERTO LEIZAOLA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



5 4 8 2

PROYECTO DE ROTULO

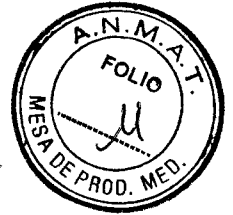
23 MAY 2017

Fabricante:	GE Hangwei Medical Systems, Co. Ltd.
Dirección:	West Area of Building N°3, N° 1 Yongchang North Road, Beijing, Economic & Technological Development Area, Beijing, 100176, China
Importador:	GE Healthcare Argentina S.A.
Dirección:	Echeverría 1262/1264, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Equipo:	Sistema de Tomografía Computada
Marca:	General Electric
Modelo:	Brivo CT 325
Serie:	S/N XX XX XX
Condición de Venta:	VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
Producto Autorizado por ANMAT:	PM-1407-139
Director técnico:	Ing. Eduardo Fernández – Matrícula N° 5363 - COPITEC

MARCELO GAROFALO
COORDINADOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

Marilena Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

G



INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE TOMOGRAFIA COMPUTADA BRIVO CT 325

Las presentes instrucciones de uso son extraídas del manual de referencia técnica, español.

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: GE Hangwei Medical Systems, Co. Ltd.
Dirección: West Area of Building N°3, N° 1 Yongchang North Road, Beijing, Economic & Technological Development Area, Beijing, 100176, China

Importador: GE Healthcare Argentina S.A.
Dirección: Echeverría 1262/1264, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Equipo: Sistema de Tomografía Computada
Marca: General Electric
Modelo: Brivo CT 325

Serie: S/N XX XX XX
Condición de Venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Producto Autorizado por ANMAT: PM-1407-139
Director técnico: Ing. Eduardo Fernández – Matrícula N° 5363- COPITEC

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GARCIA
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

54812

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



En el capítulo de seguridad informa de las precauciones y medidas de seguridad que deben adoptarse.

Lea detenidamente el contenido de este capítulo para seguir los procedimientos y precauciones de seguridad correctamente.

Conviene guardar este manual **cerca de la consola** para tenerlo siempre a mano. Si es necesario, puede recibir formación por parte de un especialista en aplicaciones de GE. Póngase en contacto con el representante de ventas de GE de su institución para obtener más información acerca de otros cursos de entrenamiento sobre la seguridad y el funcionamiento.

El escáner Brivo CT cumple las normas IEC 60601-1, GB9706.1 y UL 60601-1. El sistema está clasificado como equipo IPXO Clase I, no adecuado para su uso en presencia de mezclas anestésicas inflamables con oxígeno u óxido nitroso. Está capacitado para funcionamiento continuo con carga intermitente. No se aplica esterilización. El tablero de la mesa del paciente se considera una parte aplicada de Tipo B.

Este sistema está concebido para tomografía computadorizada de cuerpo y cabeza.

Toda **persona** que **utilice** este sistema debe haber **recibido** una **formación** adecuada antes de **explorar** o diagnosticar pacientes. Ésta debe incluir formación **en medicina y en rayos X**, además de una formación en aplicaciones de GE.

En esta guía no se facilitan explicaciones médicas, pero se recomienda aplicaciones potenciales para algunas de las funciones de programa. Describe problemas de seguridad potenciales y el modo de evitarlos. Todo aquel que utilice el equipo debe leer y comprender previamente las instrucciones, los avisos y las medidas de precaución. Mantenga el manual cerca del equipo. Las medidas y los procedimientos de seguridad deben revisarse periódicamente.

En este manual se incluyen tres tipos de clasificación de seguridad:



PELIGRO: Esta etiqueta indica estados o acciones que conllevan un peligro concreto. El incumplimiento de esta advertencia provocará lesiones personales o daños materiales graves.

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GURIBALDO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

54812



ADVERTENCIA: Esta etiqueta corresponde a estados o acciones que pueden conllevar un peligro específico. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones personales o daños materiales graves.



CUIDADO: Esta etiqueta corresponde a estados o acciones que suponen un riesgo potencial. Ignorar estas instrucciones puede causar lesiones leves o daños materiales.

Instrucciones de seguridad específicas

- Este producto ha sido **diseñado y fabricado** para **garantizar** el máximo nivel de **seguridad** en su **funcionamiento**. Debe manejarse y mantenerse siguiendo estrictamente las precauciones y las advertencias de seguridad así como las instrucciones de funcionamiento incluidas en este documento y en otros documentos específicos del producto.
- El sistema ha sido **diseñado** para cumplir con todos los **requisitos** de seguridad que se **aplican** a los **equipos médicos**. Sin embargo, cualquier persona que maneje el sistema debe ser totalmente consciente de los posibles peligros que afectan a la seguridad.
- El propietario debe **asegurarse** de que sólo el **personal** debidamente **entrenado** y completamente cualificado esté **autorizado** para **manejar** el equipo. Debe crearse una **lista** de aquellos operadores que están autorizados a manejar el equipo.
- El personal autorizado debe mantener ese manual a mano, leerlo con detenimiento y revisarlo periódicamente. Sin embargo, ni el fabricante ni el distribuidor del equipo garantizan que el hecho de leer este manual capacitan al lector para manejar, probar o calibrar el sistema.
- **No debe permitirse** obtener **acceso** al sistema al **personal no autorizado**.
- No deje al paciente desatendido en ningún momento.
- Familiarícese con el hardware, de modo que pueda identificar problemas graves. No utilice el escáner si está dañado o no funciona correctamente. Espere hasta que el personal cualificado solucione el problema.
- No bloquee los puertos de ventilación del equipo electrónico. Siempre mantenga al menos 6 pulgadas (15 cm) de huelgo alrededor de los puertos de ventilación para impedir que se sobrecalienten y resulten dañadas las piezas metálicas del sistema electrónico.

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO SARTORI
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

5402



- Utilice sólo equipos de GE aprobados para a este sistema.
- No cargue ningún software que no esté aprobado por GE en la computadora.



Seguridad contra riesgos eléctricos



PELIGRO: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Evite todo contacto con conductores eléctricos. No quite ni abra cubiertas ni enchufes del sistema. Los circuitos internos utilizan alto voltaje y pueden ocasionar lesiones graves. Si alguna luz, monitor o indicador interno permanece encendido una vez apagado el sistema, puede producirse una descarga eléctrica. Para impedir que se produzcan lesiones, gire y apague el interruptor del suministro de alimentación principal y póngase en contacto con el departamento de mantenimiento inmediatamente



PELIGRO: LOS COMPONENTES NO PUEDEN SER MANIPULADOS POR EL USUARIO. Envíelas al personal de servicio técnico calificado. Sólo las personas que conozcan los procedimientos adecuados y el uso de las herramientas apropiadas deben instalar, ajustar, reparar o modificar el equipo. Para garantizar un rendimiento seguro y fiable del equipo, prepare el lugar de trabajo según los requisitos establecidos por GE Healthcare. Si tiene dudas póngase en contacto con GE Healthcare. Si el fusible se funde 36 horas después de haberlo reemplazado, ello puede significar que los circuitos eléctricos del sistema no funcionan correctamente. Solicite que el personal de mantenimiento cualificado revise el sistema y no intente reemplazar ningún fusible.



PELIGRO: INCENDIO ELÉCTRICO. Los fluidos conductivos que se filtran por los componentes del circuito activo del sistema pueden ocasionar cortacircuitos que pueden provocar incendios. Por tanto, no coloque ningún líquido o comida en ninguna pieza del sistema. Para evitar descargas eléctricas o quemaduras por el uso de un tipo de extintor de incendios incorrecto, asegúrese de usar sólo extintores de incendios aprobados para su uso en incendios ubicados en el sistema eléctrico

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO CAROVALO
COORDINADOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

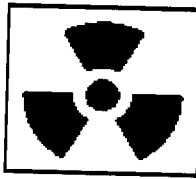
52912

La longitud del cable que sobre u otros cables de accesorios móviles que se pueden utilizar con algunas exploraciones del paciente deben almacenarse en áreas seguras y aisladas de manera individual enrollados en forma de ocho en la base del equipo fijo. Esto evita que se produzcan interferencias con la señal a la vez que protege los cables para que no se dañen debido al movimiento.

Equipo clase 1

Todo equipo de instalación permanente que contenga superficies accesibles por el operador o el paciente debe proporcionar una protección secundaria contra descargas eléctricas, por si falla el AISLAMIENTO BÁSICO. Además del AISLAMIENTO BÁSICO, el equipo de clase I incorpora una conexión directa a un CONDUCTOR DE PROTECCIÓN (TIERRA) que evita descargas si una persona toca una pieza del equipo rota o dos superficies del equipo simultáneamente.

Seguridad contra la radiación



AVISO:

El uso incorrecto de los equipos de rayos X puede causar lesiones. Lea con atención las instrucciones de este manual antes de utilizar el equipo. Si no toma las precauciones necesarias con respecto a los rayos X o ignora las recomendaciones del manual, usted y sus pacientes se arriesgan a recibir radiaciones peligrosas.

Usuarios autorizados

Este equipo incorpora un alto nivel de protección contra los rayos X distintos del haz útil. No obstante, el equipo no exime al **usuario de su obligación de adoptar las medidas de precaución adecuadas para evitar su exposición o la de otras personas a la radiación por falta de atención, descuido o ignorancia.**

Los operadores que utilicen el equipo de rayos X deben recibir una formación adecuada al respecto y conocer las recomendaciones del organismo local sobre medidas y protección contra la radiación (NCRP) y de la Comisión internacional sobre protección contra radiación.

Mariana Micucci
Aporadada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFANO
COORDINADOR TECNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

5482



AVISO:

Toda persona en contacto con equipos de rayos X debe adoptar las medidas adecuadas para protegerse contra posibles lesiones.

Todas las personas autorizadas a utilizar el equipo deben conocer y comprender los riesgos que se corren ante la exposición a rayos X con el fin de que eviten cualquier daño o lesión derivados de la exposición. GE Healthcare recomienda firmemente el uso de materiales y dispositivos de protección contra los daños y lesiones que puede provocar la exposición a rayos X.

Radiación general y seguridad



AVISO:

No realice nunca exploraciones a pacientes con personal no autorizado dentro de la sala de exploración. Advierta a los visitantes y pacientes sobre las consecuencias dañinas que pueden derivarse del incumplimiento de las instrucciones.



AVISO:

Nunca calibre, pruebe el escáner ni caliente el tubo si hay pacientes o personal en la sala de examen.

- Permanezca detrás de una mampara de plomo o de vidrio durante la emisión de rayos X.
- Use los factores de técnica prescritos por el radiólogo o el médico y una dosis que produzca los mejores resultados con la menor exposición posible a los rayos X.
- Los pilotos ámbar del panel de visualización del estativo y la parte trasera del mismo se iluminan durante la emisión de rayos X.

Exploraciones adquiridas en el mismo plano tomográfico

La norma de la IEC 60601-2-44 sección 29, párrafo 105 indica que es necesario avisar al usuario cuando se adquieran exploraciones de CT en el mismo plano tomográfico, es decir, en la misma ubicación de exploración. Esta advertencia es necesaria para que los usuarios conozcan la dosis potencial que se puede administrar a los pacientes cuando se adquieran exploraciones en la misma ubicación de mesa.

Mariana Micucci
Aporada
GE Healthcare Argentina S.A.

Marcelo Gardafalo
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

Seguridad contra riesgos eléctricos



PELIGRO:

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Evite todo contacto con conductores eléctricos. No quite ni abra cubiertas ni enchufes del sistema. Los circuitos internos utilizan alto voltaje y pueden ocasionar lesiones graves.

Si alguna luz, monitor o indicador interno permanece encendido una vez apagado el sistema, puede producirse una descarga eléctrica. Para impedir que se produzcan lesiones, gire y apague el interruptor del suministro de alimentación principal y póngase en contacto con el departamento de mantenimiento inmediatamente.



PELIGRO:

LOS COMPONENTES NO PUEDEN SER MANIPULADOS POR EL USUARIO. Envíelas al personal de servicio técnico calificado. Sólo las personas que conozcan los procedimientos adecuados y el uso de las herramientas apropiadas deben instalar, ajustar, reparar o modificar el equipo. Para garantizar un rendimiento seguro y fiable del equipo, prepare el lugar de trabajo según los requisitos establecidos por GE Healthcare. Si tiene dudas póngase en contacto con GE Healthcare.

Si el fusible se funde 36 horas después de haberlo reemplazado, ello puede significar que los circuitos eléctricos del sistema no funcionan correctamente. Solicite que el personal de mantenimiento cualificado revise el sistema y no intente reemplazar ningún fusible.



PELIGRO:

INCENDIO ELÉCTRICO. Los fluidos conductivos que se filtran por los componentes del circuito activo del sistema pueden ocasionar cortacircuitos que pueden provocar incendios. Por tanto, no coloque ningún líquido o comida en ninguna pieza del sistema.

Para evitar descargas eléctricas o quemaduras por el uso de un tipo de extintor de incendios incorrecto, asegúrese de usar sólo extintores de incendios aprobados para su uso en incendios ubicados en el sistema eléctrico.

Marcelo Garofalo
Aprobado por
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA



• La longitud del cable que sobre u otros cables de accesorios móviles que se pueden utilizar con algunas exploraciones del paciente deben almacenarse en áreas seguras y aisladas de manera individual enrollados en forma de ocho en la base del equipo fijo. Esto evita que se produzcan interferencias con la señal a la vez que protege los cables para que no se dañen debido al movimiento.



ADVERTENCIA:

Las exploraciones de CT pueden causar interferencias con dispositivos implantables como marcapasos o neuroestimuladores y pueden hacer que se produzcan cambios en el funcionamiento del dispositivo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica o con la línea directa de atención al cliente del fabricante de dispositivos implantables antes de realizar la exploración. Las instrucciones y advertencias del operador proporcionadas por el fabricante de dispositivos implantables pueden proporcionarle más ayuda.

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;

Función

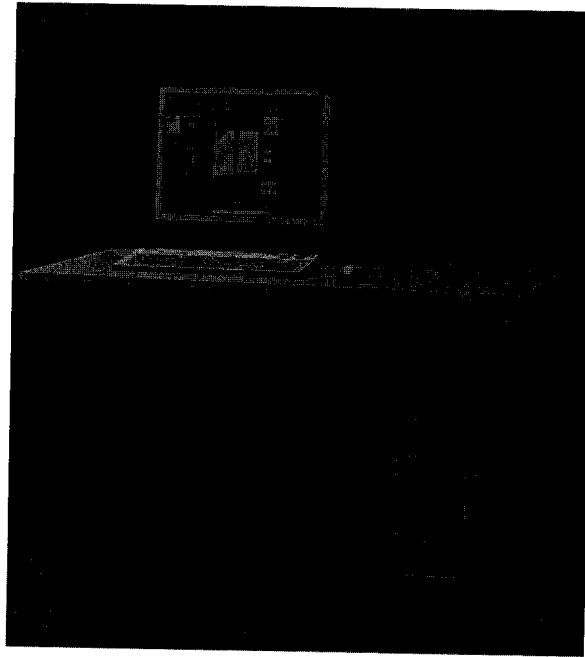
El operador usa la consola del operador (OC) principalmente para definir los procedimientos de exploración y procesar los datos de imagen resultantes.

• Monitor de visualización y exploración
El monitor de la consola del operador se utiliza principalmente para dos funciones, explorar pacientes y visualizar imágenes.

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
COORDINADOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

5482



- Unidad de DVD
 - Digital Video Disk-Random Access Memory (DVD-RAM) (Disco de vídeo digital - Memoria de acceso aleatorio). Cualquiera de los dispositivos permite acceder al manual del operador titulado “Manual de instrucción y referencia”. En los sistemas operativos de PC, la unidad de DVD también puede usarse para guardar los archivos de exploración, protocolos y servicio técnico.
- Adaptador de conexión USB para conectar dispositivos de almacenamiento USB externos.
- Interruptor de encendido/apagado del equipo. En la parte frontal de la computadora está el interruptor de encendido y apagado. Si corta el suministro eléctrico con este interruptor y el control de desconexión de la red eléctrica (A1), no podrá realimentar la computadora a menos que encienda este interruptor después de restablecer la corriente al control de desconexión de la red.

PRECAUCIÓN:

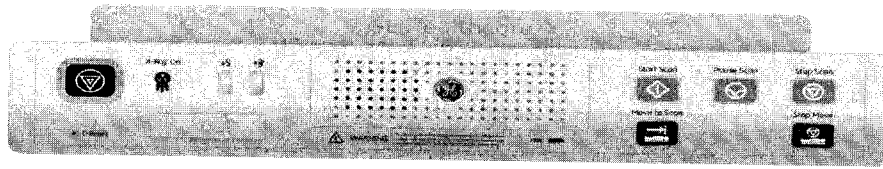


se recomienda hacer siempre una copia de respaldo de los datos de imagen porque existe un riesgo de que el soporte falle.

TECLADO La estación de trabajo incluye un teclado para escribir texto en las indicaciones en pantalla y datos numéricos en las casillas de datos. La parte superior del teclado incluye botones de exploración y de seguridad

Mariana Micucci
Aprobada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO CAROVALO
COMITÉ TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.



Botones de exploración

- **Move to Scan** (Desplazarse para explorar)

Pulse este botón cuando esté encendido para mover el tablero a la ubicación prescrita de inicio de la exploración.

el tablero.

- **Start Scan** (Iniciar exp• **Stop Move** (Detener desplazamiento)

Pulse este botón para detener la exploración)

Pulse este botón cuando esté encendido para iniciar una exploración.

- **Pause Scan** (Pausa exploración)

Pulse este botón para poner una exploración en pausa. Se realiza una pausa entre exploraciones al finalizar la que está en curso. Pulse Iniciar exploración para reanudarlas.

- **Rayos X activados** Este botón se ilumina durante la emisión de rayos X.

- **Stop Scan** (Parar exploración)

Pulse este botón para detener la exploración en curso o en pausa.

- **Parada de emergencia**

Este botón corta el suministro al equipo de la sala de exploración. Todos los movimientos

mecánicos y la radiación de rayos X se detienen.

NOTA: Este botón NO afecta la alimentación de la OC ni la cámara láser.

- **Botón de reinicio**

Este botón restablece la alimentación al equipo de la sala de exploración después de que se

Mariana Micucci
Acreditada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO CAROPALO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

34012



haya utilizado una parada de emergencia. (Use la parte superior de un bolígrafo para pulsar

este botón. Un dedo es demasiado grande.)

Se puede reiniciar el sistema completo encendiendo el interruptor principal.

Accesorios estándar

- Tapiz del tablero
- Extensor de tablero
- Reposacabezas estándar
- Correas de seguridad
- Maniqués para calibrar y comprobar el rendimiento
- Soporte del maniquí
- Manual del operador

Reposacabezas estándar

- Reposacabezas estándar

Úselo durante estudios de cabeza normales, con pacientes en posición supina. Utilice la banda de cabeza, la correa de barbilla y cuñas de bobina para fijar la cabeza en la posición adecuada. El material no lleva metal.

• Almohadilla de rodilla

Coloque la almohadilla de rodilla en el tablero. Apoye las piernas del paciente en esta almohadilla, con las rodillas ligeramente dobladas, o apoye la cabeza del paciente en la almohadilla y utilice las correas para fijar las manos sobre la cabeza del paciente, evitando atraparle los dedos entre el tablero y las superficies de la mesa.

• Correa de almohadilla de rodilla

Se fija a las tres cintas de Velcro en la almohadilla de rodilla; úsela para fijar las piernas o los brazos a la almohadilla de rodilla.

• Tapiz del tablero

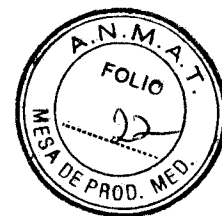
Úsela durante estudios estándar. Se fija al tablero con «enganches» de Velcro.

• Extensor de tablero

Para aumentar la longitud total del tablero, fije el extensor del tablero al extremo de la mesa más próximo al estativo, y coloque la región anatómica de interés en la gama de exploración. Use el extensor para apoyar la cabeza o los pies del paciente durante una exploración de cuerpo. El material no lleva metal.

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
COORDINADOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.



Juego de correas de seguridad

• Correa corporal A

Use la correa de 60 mm de ancho para colocar y fijar la cabeza del paciente a la almohadilla, o para fijar mantas o ropa. Siga las instrucciones de la correa de cuerpo B para fijar las correas. Se incluye un juego con el sistema.

• Correa corporal B

Use las correas de 150 mm para fijar el cuerpo al tablero y reducir el movimiento del paciente, para fijar mantas o ropa, para evitar contacto con la superficie del tablero o para cubrir y fijar las manos del paciente. Deslice la guía de nylon, enfrente de los extremos de Velcro de las correas del conducto fijado a ambos laterales del tablero. Deslice la correa a lo largo del tablero para colocarla sobre el paciente, y una los extremos de Velcro para inmovilizar al paciente. Se incluye 3 juegos con el sistema.

• Correa corporal C

Use la correa de 370 mm del mismo modo que la correa B.

Se incluye un juego con el sistema.

• Correa de extensión

Use la correa de extensión con las correas corporales correspondientes para pacientes corpulentos u obesos. Fije los Velcro a la correa corporal para aumentar la longitud. Cada juego de correas corporales tiene una correa de extensión. Se incluyen 5 con el sistema

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;

Instrucciones de seguridad específicas

- Este producto ha sido **diseñado** y **fabricado** para garantizar el máximo nivel de **seguridad** en su **funcionamiento**. Debe manejarse y mantenerse siguiendo estrictamente las precauciones y las advertencias de seguridad así como las instrucciones de funcionamiento incluidas en este manual y en otros documentos específicos del producto.
- El sistema ha sido **diseñado** para cumplir con todos los requisitos de **seguridad** que se aplican a los equipos médicos. Sin embargo, cualquier **persona** que maneje el sistema debe ser totalmente **consciente** de los posibles **peligros** que afectan a la seguridad.
- El propietario debe **asegurarse** de que sólo el **personal** debidamente **entrenado** y

Marilena Micucci
Aprobada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

57812



completamente cualificado esté **autorizado** para **manejar** el equipo. Debe crearse una lista de aquellos operadores que están autorizados a manejar el equipo.

- El personal **autorizado** debe mantener ese **manual** a mano, **leerlo** con detenimiento y revisarlo periódicamente. Sin embargo, ni el fabricante ni el distribuidor del equipo garantizan que el hecho de leer este manual capacitan al lector para manejar, probar o calibrar el sistema.
- **No** debe permitirse obtener acceso al sistema al **personal no autorizado**.
- **No** deje al **paciente desatendido** en ningún momento.
- Familiarícese con el hardware, de modo que pueda identificar problemas graves. No utilice el escáner si está dañado o no funciona correctamente. Espere hasta que el personal cualificado solucione el problema.
- Si el equipo no funciona correctamente, o si no responde a los controles tal y como se describe en este manual, el operador debe:
 - **Garantizar** en primer lugar la **seguridad** del **paciente** y, a continuación, la protección del equipo. - Evacuar el área lo más rápidamente posible en el caso de que se produzca una situación que pueda ser potencialmente insegura.
 - Seguir las precauciones y los procedimientos de seguridad tal y como se especifica en el manual.
 - Ponerse en contacto inmediatamente con la oficina de mantenimiento local, o informar del incidente y esperar instrucciones

Protección contra radiación

Consideraciones sobre la radiación

Un especialista en radiología debe revisar las condiciones de protección de la sala de exploración, al tiempo que tiene en cuenta la posición del equipo, el programa de trabajo semanal y los materiales utilizados para la construcción de paredes, suelos, techos, puertas y ventanas

Operaciones de mantenimiento por el usuario de CT

La frecuencia del mantenimiento periódico del sistema, en el caso de BRIVO CT 325 se recomienda un mantenimiento bianual. Los ciclos de mantenimiento específicos pueden adaptarse a los hábitos locales, el uso del sistema y la eficacia del sistema.

Se recomienda encarecidamente a los usuarios de CT que realicen las siguientes operaciones de mantenimiento.

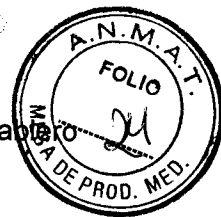
Verifique el funcionamiento de estos elementos al menos una vez por semana:

- **Parada de emergencia:** pulse el botón para confirmar la parada del sistema.

Miriana Mleucal
ApoDERADA
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO CAROVALO
DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

574 8 2



- **Funcionamiento del enganche del tablero:** pulse el botón para confirmar que el tablero se engancha.
- **Limpie las cubiertas.**
- **Precisión de la hora del sistema:** si la hora no es correcta, ajústela del modo indicado a continuación:

Calibración diaria

Para mantener la calidad de imagen, efectúe el procedimiento de calibración rápida una vez al día.

1. Visualice la pantalla del monitor de exploración.
 - Asegúrese de que no hay obstrucciones en la abertura del estativo
2. Seleccione [Tube Warmup] (Calentamiento del tubo) y [Daily Calibration] (Calibración diaria) para visualizar la pantalla, tal como se ve en la Figura 1 y la Figura 2.
 - Al comienzo de cada jornada.
 - Antes de comprobar la calibración
 - Antes de calibrar el sistema
3. El sistema selecciona la función de exploración automática por defecto.
 - El sistema selecciona automáticamente la secuencia de exploraciones.

NOTA: Es posible que algunas de las exploraciones de calentamiento no se realicen si el tubo está suficientemente caliente antes de la calibración diaria.

- Siga las instrucciones del sistema para iniciar la primera exploración. El sistema adquirirá el resto de las exploraciones del grupo.

Manténgase cerca de la consola durante la adquisición automática, de modo que pueda parar los rayos X si alguien entra en la sala del escáner.

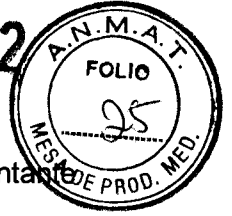
Parada de emergencia y actuaciones ante emergencias

Parada de emergencia

- Si detecta un error del equipo, como humo o fuego, o un movimiento accidental del tablero que puedan provocar daños graves, pulse uno de los interruptores rojos de [Parada de emergencia] situados en la consola del operador, en los paneles de mandos del estativo o en el generador de rayos X. Los componentes electrónicos en la computadora y el sistema de adquisición de datos siguen siendo alimentados (ON) en energía.
- Al utilizar la parada de emergencia, es posible que el tablero en movimiento sobrepase

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.



el recorrido en menos de 10 mm.

GE ofrece formaciones sobre las aplicaciones. Póngase en contacto con el representante de ventas de GE para fijar sesiones de formación adaptadas a sus necesidades.

Actuaciones ante emergencias

El funcionamiento del sistema podría interrumpirse si se produce un fallo de alimentación, o puede detenerlo el operador en condiciones de emergencia.

El botón de desbloqueo de la camilla sólo se debe utilizar en situaciones de salida de emergencia.

Para sacar al paciente de una manera segura:

1. Oprima la tecla del estativo Cradle Release (Liberación del tablero) o el botón de parada de emergencia para desbloquear el freno.
2. Saque la parte superior de la mesa de su posición usando el saliente o la manivela de liberación de la parte superior de la mesa.
3. Ayude al paciente a bajar de la mesa.

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;

NO APLICA

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.

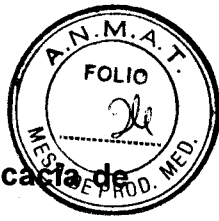
NO APLICA

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

Mariana Micucci
Gerente
GE Healthcare Argentina S.A.

Marcelo Garza
Coordinador Técnico
GE Healthcare Argentina S.A.

546



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; Las instrucciones de utilización deberán incluir además información que permita al personal médico informar al paciente sobre las contraindicaciones y las precauciones que deban tomarse. Esta información hará referencia particularmente a:

CTDIvol

La CTDIvol es una medida media ponderada en un maniquí de referencia. Esta dosis se expresa en miliGrays. El DLP o Producto de la longitud de la dosis es el resultado del CTDIvol y de la longitud de exploración de un conjunto de exploraciones. Es posible calcular este número para el examen en su totalidad y ofrecer así una estimación de la dosis total. El valor se expresa en centímetros miliGrays. El DLP de serie proyectada muestra el DLP que se origina al explorar el grupo o los grupos actuales. El DLP de examen acumulado muestra el DLP del examen total hasta el momento actual. La dosis de reconocimiento no se incluye en los totales del DLP, puesto que no se han definido todavía los estándares para informar sobre la dosis de reconocimiento. La dosis de reconocimiento representa normalmente sólo una pequeña parte del examen. La información sobre la dosis se actualiza al modificar valores técnicos como los kV, los mA, el tiempo de exploración, el espesor del corte y el campo de visión de la exploración.

Exploraciones adquiridas en el mismo plano tomográfico

La norma de la IEC 60601-2-44 sección 29, párrafo 105 indica que es necesario avisar al usuario cuando se adquieran exploraciones de CT en el mismo plano tomográfico, es decir, en la misma ubicación de exploración. Esta advertencia es necesaria para que los usuarios

Marilena Micucci
Acreditada
Healthcare Argentina S.A.

MARCELO ESCOBAR
DIRECTOR TÉCNICO
HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

conozcan la **dosis potencial** que se puede administrar a los pacientes cuando se adopten exploraciones en la misma ubicación de mesa.



ADVERTENCIA:

El uso incorrecto de los equipos de rayos X puede causar lesiones. Lea con atención las instrucciones de este manual antes de utilizar el equipo. Si no toma las precauciones necesarias con respecto a los rayos X o ignora las recomendaciones del manual, usted y sus pacientes se arriesgan a recibir radiaciones peligrosas



ADVERTENCIA:

Toda persona en contacto con equipos de rayos X debe adoptar las medidas adecuadas para protegerse contra posibles lesiones.

Todas las personas autorizadas a utilizar el equipo deben conocer y comprender los riesgos que se corren ante la exposición a rayos X con el fin de que eviten cualquier daño o lesión derivados de la exposición. GE Healthcare recomienda firmemente el uso de materiales y dispositivos de protección contra los daños y lesiones que puede provocar la exposición a rayos X.



ADVERTENCIA:

No realice nunca exploraciones a pacientes con personal no autorizado dentro de la sala de exploración. Advierta a los visitantes y pacientes sobre las consecuencias dañinas que pueden derivarse del incumplimiento de las instrucciones



ADVERTENCIA:

Nunca calibre, pruebe el escáner ni caliente el tubo si hay pacientes o personal en la sala de examen.

- Permanezca detrás de una mampara de plomo o de vidrio durante la emisión de rayos X. - Use los factores de técnica prescritos por el radiólogo o el médico y una dosis que produzca los mejores resultados con la menor exposición posible a los rayos X. - Los pilotos ámbar del panel de visualización del estativo y la parte trasera del mismo se iluminan durante la emisión de rayos X.



ADVERTENCIA

Mariana Micucci
Apostada
GE Healthcare Argentina S.A.

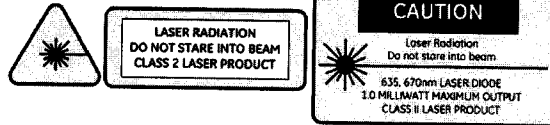
MARCELO GARDALLO
COORDINADOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

57482



No es posible garantizar el rendimiento o la seguridad del uso de un tubo de rayos X fabricante que no sea GE, ya que los algoritmos de enfriamiento y reconstrucción dependen de cada tubo. Si instala en el escáner un tubo distinto del de GE, los escapes de radiación podrían superar las especificaciones de GE.

Seguridad del láser:



Este equipo dispone de un sistema de luz de alineación de láser para definir con precisión la región de exploración del paciente.



ADVERTENCIA

EL HAZ LÁSER PUEDE PROVOCAR LESIONES OCULARES. –

- Indique a todos los pacientes que cierren los ojos antes de ENCENDER las luces de alineación.
- Indique a los pacientes que deben mantener los ojos cerrados hasta que apague (OFF) las luces de alineación.



CUIDADO:

EL DETECTOR Y EL DAS ROTAN PARA COLOCAR LAS LUCES DE ALINEACIÓN EN LOS PUERTOS LÁSER. –

Mantenga las manos lejos de la apertura del estativo. - Asegúrese de que las cubiertas laterales del estativo están en su lugar.



CUIDADO:

El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos distintos a los especificados puede provocar una exposición a la radiación peligrosa.

- El indicador del panel de visualización del estativo se ilumina al encender las luces de alineación.

Mariana Micucci
apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GARIBAY
CO-DIRECTOR
GE HEALTHCARE ARG

5482



- Se incluyen en el estativo etiquetas de advertencia sobre seguridad láser, según lo descrito en la sección Símbolos y etiquetas de advertencia

Seguridad contra ondas de radio

No utilice los siguientes dispositivos cerca del equipo:

El uso de estos dispositivos cerca del equipo puede hacerlo funcionar fuera de las especificaciones publicadas.

Aparatos que no deben utilizarse cerca de este equipo

Dispositivos que transmiten ondas de radio, tales como:-

1. teléfonos celulares,
2. transceptores,
3. -transmisores de radio móviles,
4. -juguetes por control remoto, etc.
5. Manténgalos apagados si están cerca de este equipo.



AVISO:

Las exploraciones de CT pueden causar interferencias con dispositivos implantables como marcapasos o neuroestimuladores y pueden hacer que se produzcan cambios en el funcionamiento del dispositivo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica o con la línea directa de atención al cliente del fabricante de dispositivos implantables antes de realizar la exploración. Las instrucciones y advertencias del operador proporcionadas por el fabricante de dispositivos implantables pueden proporcionarle más ayuda.

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

Parada de emergencia y actuaciones ante emergencias

Mariana Micucci
Aporada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAROFALO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S/A



Parada de emergencia

- Si detecta un **error** del equipo, como **humo** o **fuego**, o un movimiento accidental del tablero que puedan provocar daños graves, pulse uno de los interruptores rojos de [Parada de emergencia] situados en la consola del operador, en los paneles de mandos del estativo o en el generador de rayos X
- . Los componentes electrónicos en la computadora y el sistema de adquisición de datos siguen siendo alimentados (ON) en energía.
- Al utilizar la parada de emergencia, es posible que el tablero en movimiento sobrepase el recorrido en menos de 10 mm..

Actuaciones ante emergencias

El funcionamiento del sistema podría interrumpirse si se produce un fallo de alimentación, o puede detenerlo el operador en condiciones de emergencia.

El botón de desbloqueo de la camilla sólo se debe utilizar en situaciones de salida de emergencia.

Para sacar al paciente de una manera segura:

1. Oprima la tecla del estativo Cradle Release (Liberación del tablero) o el botón de parada de emergencia para desbloquear el freno.
2. Saque la parte superior de la mesa de su posición usando el saliente o la manivela de liberación de la parte superior de la mesa.
3. Ayude al paciente a bajar de la mesa.

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;

Rendimiento de la EMC (Compatibilidad electromagnética)

Este sistema de TC puede causar interferencias electromagnéticas con otros equipos, por el aire o por los cables de conexión. El término EMC (Compatibilidad electromagnética) designa la capacidad que tiene el equipo para limitar la influencia electromagnética de otros equipos y no afectar a aquellos que emiten una radiación

Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO ARRIENLO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

electromagnética similar. Este producto está diseñado para cumplir las normas del grupo 1 EN60601-1-2: Edición 2(2001) [IEC60601-1-2: Edición 2 (2001)], Clase A, en la legislación sobre compatibilidad electromagnética. En cuanto al rendimiento de la EMC, a este producto se le aplica el valor límite de 12 dB de relajación de interferencia electromagnética en sistemas médicos de instalación permanente usados en un área protegida por plomo. El sistema BRIVO CT tiene niveles inferiores a los establecidos en la declaración sobre las emisiones y la inmunidad electromagnéticas (Vea más abajo la tabla 14-1 y la tabla 14-2 del manual del operador)

Medidas contra problemas relativos a la EMC

Los problemas relativos a la EMC son generalmente difíciles de resolver. Puede suponer un gasto y una cantidad de tiempo considerables.

Medidas de precaución generales

Modos de reducir la interferencia electromagnética con otros equipos:

- Colocar los demás equipos lejos del sistema.
- Cambiar el ángulo de posición o de instalación relativo entre el sistema y otros equipos.
- Cambiar la posición de la toma de los cables de alimentación o la conexión de los cables de señal de otros equipos.
- Cambiar la trayectoria de los cables de alimentación de otros equipos.
- Entorno electromagnético especificado en la tabla 14- 3 y la tabla 14-4.

Limpieza del sistema y la sala

1. Verifique el escáner, el equipo y las salas de control para asegurarse de que cumplen los requisitos de **temperatura y humedad**.
 2. Limpie las salas y los paneles externos de los componentes.
 3. Aspire los armarios electrónicos y los filtros de polvo del equipo. GE recomienda **aspirar los filtros de polvo una vez por semana al principio**, puesto que los centros con instalaciones nuevas acumulan gran cantidad de polvo y suciedad. Tras un periodo de tiempo puede alargar los intervalos de limpieza, en función del entorno del lugar de instalación.
- Para garantizar un funcionamiento seguro y confiable del equipo, el lugar en donde se

Marilena Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELLO CASAFALO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.

54812



vaya a instalar el equipo debe prepararse para que cumpla los requisitos de GE Healthcare, tal y como se especifica en el manual de pasos previos a la instalación.

- Este sistema no contiene piezas que necesiten ningún tipo de mantenimiento. Sólo el personal de mantenimiento **calificado** debe **instalar, mantener** y reparar el equipo siguiendo siempre los procedimientos descritos en los manuales de mantenimiento del equipo.
- No debe modificarse el equipo en conjunto ni ninguna pieza de éste sin antes obtener de GE Healthcare la aprobación por escrito para realizar esto.
- **Mantenga limpio el equipo.** Elimine los fluidos corporales o los derrames intravenosos para evitar contagios y daños de las piezas internas. Limpie el equipo con agua templada y jabón o un antiséptico suave. Use limpieza en seco para los componentes eléctricos.
- El **mantenimiento programado** debe realizarse de manera periódica para asegurar el buen funcionamiento del equipo.

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;

Asuntos ambientales



Mariana Micucci
Apoderada
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GAGLIANO
CO-DIRECCION TECNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA

Este símbolo indica que los desechos de equipamiento eléctrico y electrónico no deben eliminarse como residuos municipales no clasificados y deben recogerse de forma separada. Póngase en contacto con el representante local del fabricante para obtener más información sobre la forma de desechar el equipo.

Explicación de la etiqueta de control de contaminación



Este símbolo indica que el producto contiene materiales peligrosos que superan los límites establecidos por la normativa de China SJ/ T11363-2006 sobre los *requisitos para los límites de concentración de determinadas sustancias peligrosas en productos de información electrónicos*. El número que aparece en el símbolo es el período de uso sin dañar el medioambiente (EFUP), que indica el período durante el que las sustancias tóxicas o peligrosas que contienen los productos de información electrónicos no se liberarán ni mutarán bajo condiciones operativas normales, por lo que el uso de dichos productos de información electrónicos no producirá contaminación grave en el medioambiente, lesiones físicas personales ni daños en ningún bien. La unidad del período es el "Año".

Para que se mantenga el EFUP declarado, el producto debe usarse de un modo normal de acuerdo con las instrucciones y las condiciones medioambientales que se definen en el manual del producto; los calendarios del mantenimiento periódico especificados en los procedimientos de mantenimiento del producto deben cumplirse de un modo estricto.

Este producto incluye dispositivos que pueden contener mercurio, el cual debe reciclarse o desecharse siguiendo las leyes locales, estatales o nacionales. (Dentro del sistema, las lámparas de retroiluminación de la pantalla del monitor contienen mercurio).

El **colimador** de rayos X contiene los siguientes materiales potencialmente peligrosos:
Plomo: Las sales de plomo son tóxicas y su ingestión puede causar serios problemas. La manipulación o el trabajo con plomo está sujeto a reglamentos. El conjunto de tubos de rayos X contiene los siguientes materiales potencialmente peligrosos:

Plomo: Las sales de plomo son tóxicas y su ingestión puede causar serios problemas. La manipulación o el trabajo con plomo está sujeto a reglamentos.

Aceite: Los aceites minerales Univolt 54 y Crosstrans 206 no son tóxicos, pero debe

Mariana Micucci
ApoDERADA
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GARCIA
CO-DIRECTOR TECNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.



atenderse a los reglamentos ambientales predominantes al desecharlos. Por ejemplo se prohíbe el **desecho de estos aceites en aguas servidas o sistemas de aguas residuales o en medios naturales.**

La oficina de servicios local de GEHC le aconsejará la mejor manera de desechar las partes en su zona.

Las partes del conjunto de tubos de rayos X por desechar deben enviarse a la red de GEMS y se desechará en un centro de reciclaje de GEHC.



ADVERTENCIA: No deseche ninguna parte del conjunto de tubos de rayos X con desechos industriales o domésticos.



ADVERTENCIA: Toda parte dañada del conjunto de tubos de rayos X no debe enviarse por servicio postal.

Precauciones:

Tome todas las precauciones necesarias para que el **personal** maneje la **recuperación o destrucción** de partes del conjunto de tubos de rayos X y particularmente contra los **riesgos** debidos al **trabajo** con plomo. El personal debe estar informado de los riesgos existentes y de las medidas de seguridad que es necesario observar para evitarlos.

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;

NO APLICA

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

NO APLICA

Mariana Micucci
Asesora
GE Healthcare Argentina S.A.

MARCELO GORDEALO
CO-DIRECCIÓN TÉCNICO
GE HEALTHCARE ARGENTINA S.A.