



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

DISPOSICIÓN Nº = 11969

BUENOS AIRES, 27 OCT 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-2511-16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SIEMENS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1074-42, denominado: Sistema de Tomografía Computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones, marca SIEMENS.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 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 Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

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 Nº PM-1074-42, correspondiente al producto médico denominado: Sistema de Tomografía Computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones, marca SIEMENS.



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

DISPOSICIÓN N° — 11969

propiedad de la firma SIEMENS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 4995 de fecha 15 de julio 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 N° PM-1074-42, denominado: Sistema de Tomografía Computada Combinada con Tomografía de Emisión de Positrones, marca SIEMENS.

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 N° PM-1074-42.


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 su 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 N° 1-47-3110-2511-16-0

DISPOSICIÓN N°

mk

— 11969

  
**Dr. ROBERTO LEDESMA**  
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° **11969**, a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1074-42 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SIEMENS 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 combinada con Tomografía de Emisión de Positrones

Marca SIEMENS

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4995/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-5674-11-5.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	Biograph mCT-X(también conocido como Sistemas Biograph HD), Biograph mCT-X (también conocido como Sistemas Biograph HD) con True V, Biograph mCT.S (también conocido como Sistemas Biograph HD), Biograph mCT.S(también conocido como Sistemas Biograph HD) con True V, Biograph mCT.S (20)(también conocido como Biograph mCT.20 Excel y también conocido como Biograph mCT Excel) Biograph mCTFlow 20 (3Anillos), Biograph mCT Flow 20 (4 Anillos) con True V, Biograph mCT Flow 40 (3 Anillos), Biograph mCT Flow	Biograph mCT Biograph mCT.S 20, 40, 64 y mCTX Biograph mCT.S Biograph mCT.S(20) Biograph mCT.S (20)-3R Biograph mCT.S (20)-4R Biograph mCT 20 Excel (también conocido como Biograph mCT.S 20 Excel y también conocido como Biograph mCT Excel), Biograph mCT.S (40) Biograph mCT.S(40)-3R Biograph mCT.S(40)-4R Biograph mCT.S(64) Biograph mCT.S(64)-3R Biograph mCT.S(64)-4R Biograph mCT-X Biograph mCT-X 3R Biograph mCT-X 4R



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

	<p>40 (4Anillos)con True V ,                  Biograph mCT flow 64 (3                  Anillos), Biograph mCT                  Flow64 (4 Anillos), con True                  V, Biograph mCT Flow Edge                  (3 Anillos), Biograph mCT                  flow Edge (4 Anillos) con                  True V, Biograph 6, Biograph                  16, Biopgraph 64, Biograph                  40, Biograph 6 TruePoint,                  Biograph 16 TruePoint,                  biograph 64 TruePoint,                  Biograph 40 TruePoint,                  Biograph 40 TruePOint(con                  True V), Biograph 6 TruePoint                  (con True V), Biograph 16                  TruePoit (con True V),                  Biograph 64 TruePoint (con                  True V), Biograph Sensation.</p>	<p>Biograph mCT Flow                  Biograph mCT Flow 20. 40,                  64 y Edge                  Biograph mCT Flow 20                  Biograph mCT Flow 20-3R,                  Biograph mCT Flow 20 4R,                  Biograph mCT Flow 40                  Biograph mCT Flow 40 3R,                  Biograph mCT Flow 40 -4R,                  Biograph mCT Flow 64                  Biograph mCT Flow 64-3R,                  BiographmCT Flow 64-4R                  Biograph mCT Flow Edge                  Biograph mCT Flow Edge-3R                  Biograph mCT Flow Edge-4R                  Biograph TruePoint 6, 16,                  40 y 64                  Biograph 16 TruePoint                  Biograph 16 TP-                  3R*Biograph 16 TP-4R*,                  Biograph 6 TruePoint,                  Biograph 6 TP-3R*,                  Biograph 6TP-4R*Biograph                  40 TruePoint, Biograph40                  TP-3R*,                  Biograph 40 TP-4R*,                  Biograph 64 TruePoint                  BIOgraph 64TP-3R*,                  Biograph TP-4R*,                  Biograph Horizon                  Biograph Horizon 3R**                  Biograph Horizon 4R**</p> <p>*solo para dirección a)</p>
<p>Dirección del                  Fabricante</p>	<p>810 Innovation Drive-                  Knoxville, TN 37932-                  ESTADOS UNIDOS</p>	<p>a) 810 Innovatio Drive-                  Knoxville, TN 37932-                  ESTADOS UNIDOS                  b) 2501 north                  barrington rd.                  Hoffman Est, IL                  ESTADOS UNIDOS                  60192</p>

E

1



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

Proyecto de Rótulos	Aprobado por Disposición ANMAT N°4995/11.	A fojas 11-33
Proyecto de Instrucciones de Uso	Aprobado por Disposición ANMAT N° 4995/11.	A fojas 34 a 79
Vigencia del Certificado	15 de julio de 2016	15 de julio de 2021

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 SIEMENS S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1074-42, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **27 OCT 2016**.

Expediente N° 1-47-3110-2511-16-0

DISPOSICIÓN N° = **11969**

  
**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.


1969



Anexo III.B de la Disposición 2318/02

27 OCT 2016

Rótulo de Biograph mCT

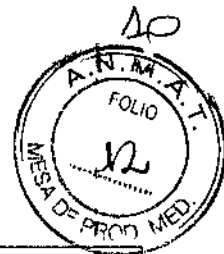
Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.


Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

G

1969



### Rótulo de Biograph mCT.S

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Grai Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph Biograph mCT.S, Biograph mCT.S (20) Biograph mCT.S (20)-3R Biograph mCT.S (20)-4R
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042


César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

=11969



Rótulo de Biograph mCT 20 Excel

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT 20 Excel (también conocido como Biograph mCT.S 20 Excel y también conocido como Biograph mCT Excel),
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



1010



**Rótulo de Biograph mCT.S (40)**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT.S (40)
	Biograph mCT.S (40)-3R
	Biograph mCT.S (40)-4R
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C	
Humedad relativa 20-75%	
Presión atmosférica: 700- 1060 hPa	
380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042



Cesar Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

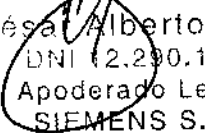
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

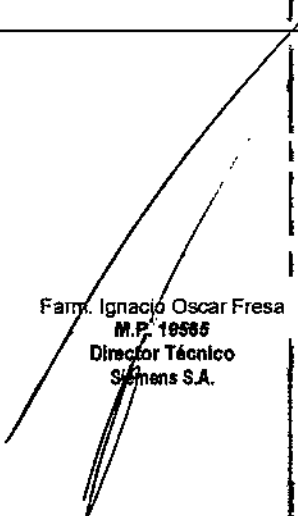
=11969



**Rótulo de Biograph mCT.S (64)**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT.S (64)
Biograph mCT.S (64)-3R	
Biograph mCT.S (64)-4R	
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C	
Humedad relativa 20-75%	
Presión atmosférica: 700- 1060 hPa	
360/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
  2012 IVK	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042


  
César Alberto Díaz  
DNI 2.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

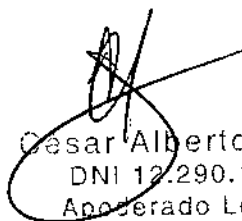
11969

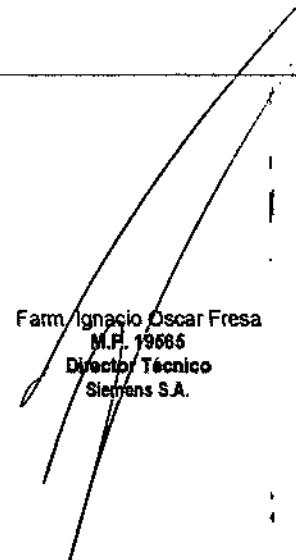


**Rótulo de Biograph mCT-X,**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT-X, Biograph mCT-X 3R, Biograph mCT-X 4R,
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E


  
Cesar Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
ApoDERado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.


11969



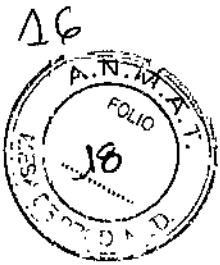
**Rótulo de Biograph mCT Flow**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT Flow
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042


5

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.


  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



**Rótulo de Biograph mCT Flow 20**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT Flow 20 Biograph mCT Flow 20 -3R, Biograph mCT Flow 20 -4R,
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E




  
Cesar Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

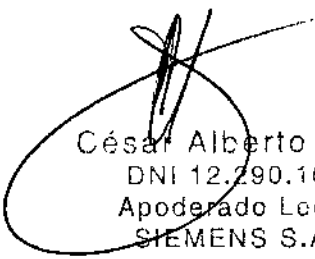
1069



**Rótulo de Biograph mCT Flow 40**

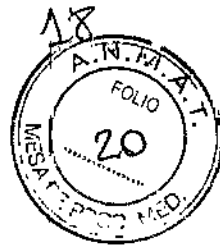
Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT Flow 40 Biograph mCT Flow 40 -3R, Biograph mCT Flow 40 -4R,
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
  	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

Σ.



  
**César Alberto Díaz**  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.

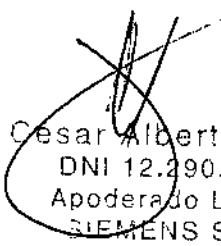
-19/19/12



**Rótulo de Biograph mCT Flow 64**

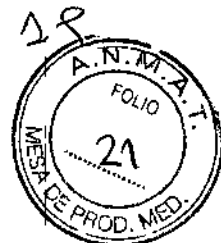
Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT Flow 64 Biograph mCT Flow 64-3R, Biograph mCT Flow 64-4R,
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
 	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E.



  
 Cesar Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.

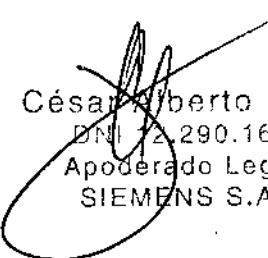
1969

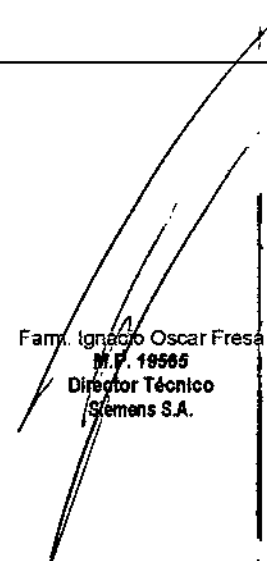


### Rótulo de Biograph mCT Flow Edge

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	a) -810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA - 60192
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph mCT Flow Edge Biograph mCT Flow Edge -3R, Biograph mCT Flow Edge -4R,
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
 	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

*E*

  
**César Alberto Díaz**  
 DNI 22.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.


  
 Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.



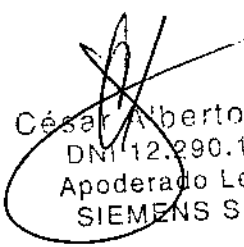
H-19-11-20

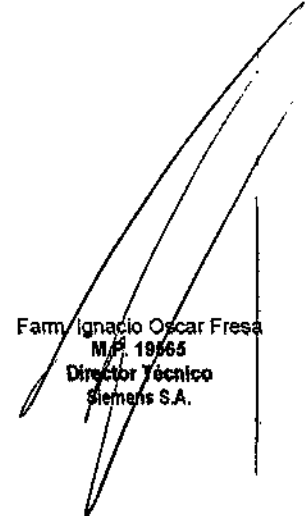


### Rótulo de Biograph TruePoint 16

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 16 TruePoint
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.


  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

- 1989

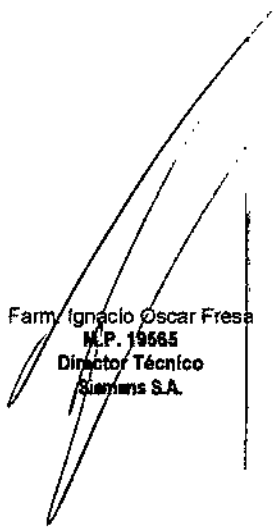
22



**Rótulo de Biograph 16 TP-3R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 16 TP-3R.
<b>Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones</b>	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C	
Humedad relativa 20-75%	
Presión atmosférica: 700- 1060 hPa	
380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042



E

  
 Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.

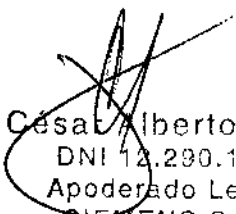
1969

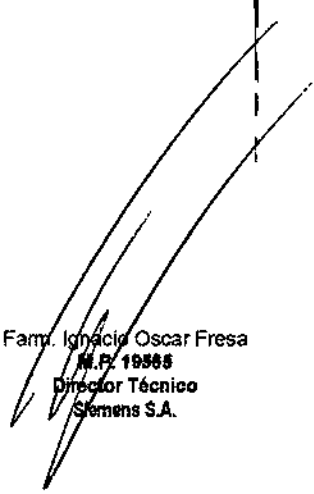


**Rótulo de Biograph 16 TP-4R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 16 TP-4R
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
 	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E


  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.


1969

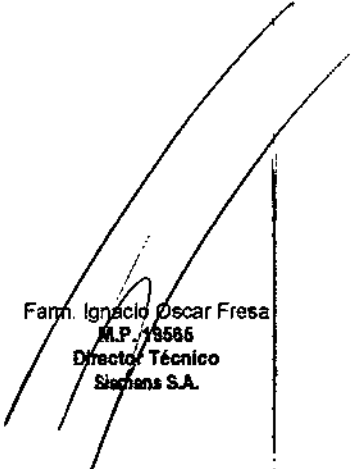


**Rótulo de Biograph 6 TruePoint**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 6 TruePoint
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C	
Humedad relativa 20-75%	
Presión atmosférica: 700- 1060 hPa	
380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E


  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

-11969



**Rótulo de Biograph 6 TP-3R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 6 TP-3R
<b>Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones</b>	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E


César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.


2018

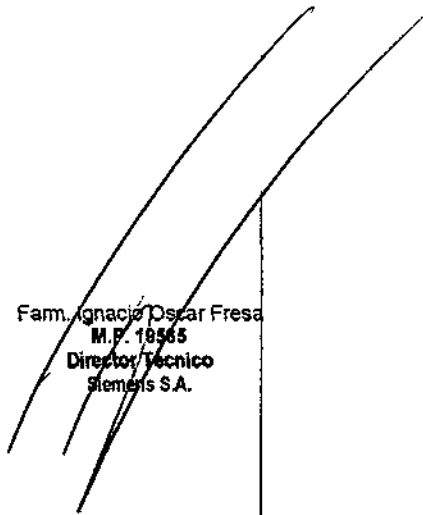


**Rótulo de Biograph 6 TP-4R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gra'l Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 6 TP-4R
<i>Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones</i>	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

19



### Rótulo de Biograph 40 TruePoint

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 40 TruePoint
<b>Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones</b>	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E


César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.


11969

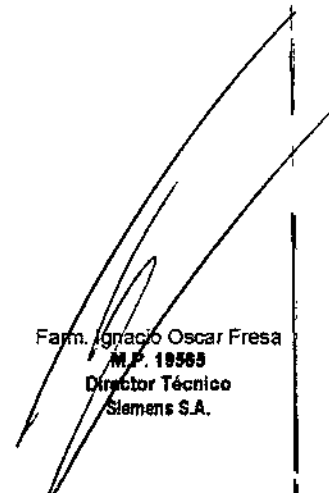


**Rótulo de Biograph 40 TP-3R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gra'l Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 40 TP-3R
Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones	
Rango de temperatura: 18°C a 28 °C Humedad relativa 20-75% Presión atmosférica: 700- 1060 hPa 380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%	
 System IVK	
Dirección Técnica	Farm. Ignacio O. Fresa – M.P. 19565
Condición de Venta	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Autorizado por ANMAT	PM 1074-042

E

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.299.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



28  
=11969



**Rótulo de Biograph 40 TP-4R**

Fabricante	Siemens Medical Solutions USA Inc.
Dirección	810 Innovation Drive - Knoxville, TN 37932 - Estados Unidos
Importador	Siemens S.A. Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Marca	Siemens
Modelos	Biograph 40 TP-4R

Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones

Rango de temperatura: 18°C a 28 °C

Humedad relativa 20-75%

Presión atmosférica: 700- 1060 hPa

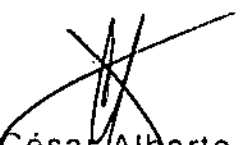
380/480 V +/-10%, 50/60 Hz +/-5%

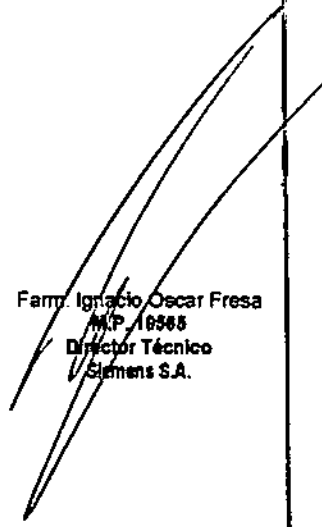


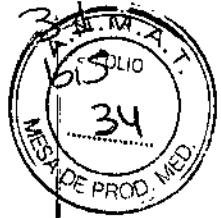
Dirección Técnica Farm. Ignacio O. Fresa - M.P. 19565

Condición de Venta Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por ANMAT PM 1074-042

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



**Anexo III.B de la Disposición 2318/02**

**3. Instrucciones de Uso.**

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 Siemens Medical Solutions USA, Inc.

Dirección a) 810 Innovation Drive – Knoxville, TN 37932 – Estados Unidos  
 b) 2501 NORTH BARRINGTON RD. Hoffman Est, IL USA 60192

Importador Siemens S.A.  
 Calle 122(ex Gral Roca) 4785/4817, Localidad de Villa Ballester, Partido de San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina

Marca SIEMENS

**Modelos**

Biograph mCT ; Biograph mCT.S 20,40,64 y mCTX; Biograph mCT.S; Biograph mCT.S (20); Biograph mCT.S (20)-3R; Biograph mCT.S (20)-4R; Biograph mCT 20 Excel (también conocido como Biograph mCT.S 20 Excel y también conocido como Biograph mCT Excel), Biograph mCT.S (40); Biograph mCT.S (40)-3R; Biograph mCT.S (40)-4R; Biograph mCT.S (64); Biograph mCT.S (64)-3R; Biograph mCT.S (64)-4R; Biograph mCT-X ; Biograph mCT-X 3R; Biograph mCT-X 4R; Biograph mCT Flow; Biograph mCT Flow 20,40,64 y Edge ; Biograph mCT Flow 20 ;Biograph mCT Flow 20 -3R; Biograph mCT Flow 20 -4R; Biograph mCT Flow 40; Biograph mCT Flow 40 -3R; Biograph mCT Flow 40 -4R; Biograph mCT Flow 64; Biograph mCT Flow 64-3R; Biograph mCT Flow 64-4R; Biograph mCT Flow Edge; Biograph mCT Flow Edge -3R; Biograph mCT Flow Edge -4R; Biograph TruePoint 6,16,40 y 64; Biograph 16 TruePoint; Biograph 16 TP-3R\*; Biograph 16 TP-4R\*; Biograph 6 TruePoint; Biograph 6 TP-3R\*; Biograph 6 TP-4R\*; Biograph 40 TruePoint; Biograph 40 TP-3R \*; Biograph 40 TP-4R\*; Biograph 64 TruePoint; Biograph 64 TP-3R\* ; Biograph 64 TP-4R\*; Biograph Horizon; Biograph Horizon 3R\*\*; Biograph Horizon 4R \*\*

\*solo para dirección b)  
 \*\*solo para dirección a)

Sistema de tomografía computada combinada con Tomografía de Emisión de Positrones

Rango de temperatura en sala de exploración: 18 °C a 28 °C  
 Humedad relativa entre 20 - 75%  
 380/480 V , 50/60 Hz +/- 5%

Vida útil: 10 años



Dirección Técnica

*César Alberto Díaz*  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.  
 M.P. 16565

Farm. Ignacio Oscar Fresca

Farm. Ignacio Oscar Fresca  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.

H

Condición de Venta

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por ANMAT

PM 1074-042

3.2.

Uso del sistema

Los sistemas son escáneres combinados de tomografía computarizada (TC) por rayos X y de tomografía por emisión de positrones (PET) que permiten registrar y fusionar información fisiológica y anatómica.

El sistema mantiene la funcionalidad independiente de los dispositivos de TC y PET, lo que permite tomar imágenes de diagnóstico de una sola modalidad, TC o PET.

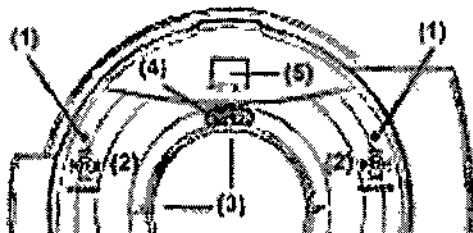
Componentes principales

Componentes operativos del gantry

Para configurar un procedimiento de exploración, hay que introducir especificaciones de protocolos a través del software del escáner, colocar al paciente en el puerto del gantry e iniciar el procedimiento de exploración desde el monitor de la estación de trabajo del operador.

Para obtener información acerca de las especificaciones de exploración y los protocolos de ejecución, consulte la sección Adquisición de exploraciones del paciente. Para obtener información sobre la colocación del paciente, consulte la sección Colocación del Paciente.

El gantry contiene los paneles de control del operador, un panel de visualización, marcadores de láser para la colocación vertical y horizontal, así como el micrófono y el altavoz del sistema de intercomunicaciones (consulte la sección Comunicación con el paciente).



- (1) Botones E-Stop (Parada de emergencia)
- (2) Paneles de control del operador
- (3) Marcadores de láser
- (4) Sistema de comunicación
- (5) Panel de visualización interior de los túneles del subsuelo desde la base del gantry hasta la mesa del paciente y la consola del operador. El túnel del gantry del escáner tiene 78 cm de diámetro.

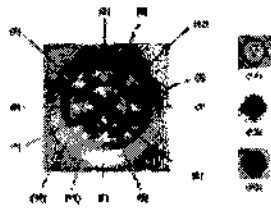
Paneles de control del gantry

E

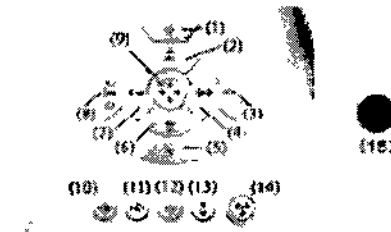
César Alberto Díaz  
Manual de Instrucciones 90.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 2 de 46

A la izquierda y a la derecha de la parte frontal del gantry, se encuentran los paneles del operador, que cuentan con teclas para controlar el gantry y la mesa del paciente.



Controles del gantry de mCT



Controles del gantry de mCT-SIX/Exoel

- (1) Interruptor de encendido/apagado de los marcadores de láser
- (2) Desplazamiento hacia arriba de la mesa
- (3) Definición de la visualización para la posición horizontal de la mesa en cero
- (4) Extracción de la mesa
- (5) Retracción y descenso de la mesa del paciente
- (6) Descenso de la mesa
- (7) Introducción de la mesa
- (8) Establezca la posición de comienzo y fin de la mesa (tenga en cuenta que la función de inclinación del gantry de TC de este botón está desactivada en Biograph).
- (9) Aumento de la velocidad del movimiento de la mesa
- (10) Desplazamiento de la mesa a la posición predefinida A
- (11) Desplazamiento de la mesa a la posición predefinida B
- (12) Desplazamiento de la mesa desde la posición de desplazamiento del láser hasta el campo de visión de TC
- (13) Interrupción de la exploración
- (14) Inicio de la exploración (anillo circundante: verde = listo para la exploración; amarillo = advertencia sobre radiación)
- (15) Detención de la exploración (E-Stop [Parada de emergencia])

Las teclas están retroiluminadas para informarle sobre la operación actual.

Las teclas iluminadas indican que la operación es posible o que el dispositivo está listo para la operación.

Las teclas intermitentes indican la siguiente operación necesaria.

Las teclas rojas STOP no están retroiluminadas por motivos de seguridad. Puede pulsar una tecla STOP en cualquier momento.

#### Marcadores de láser

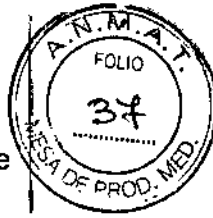
Los marcadores de láser, montados en el campo de visión del gantry, indican la ubicación del paciente dentro del puerto del gantry. Los marcadores de láser indican la posición del centro de la exploración y el plano de corte en el centro de las filas del detector para el nivel de exploración interno y el nivel de desplazamiento externo.

Utilice el botón de láser del panel de control del gantry para activar o desactivar los marcadores de láser.

Si desea información acerca de cómo colocar al paciente mediante los marcadores de láser, consulte la sección Uso de los marcadores de láser de posicionamiento. El marcador de láser se apaga de manera automática después de un minuto.

#### Movimientos de la mesa

Los botones de colocación de la mesa permiten ajustar la altura de la mesa y moverla hacia dentro y hacia fuera del gantry.



**Movimiento vertical**

1. Pulse la tecla de desplazamiento de la mesa hacia arriba o hacia abajo y manténgala pulsada hasta que la mesa quede en la posición correcta.
2. La nueva altura de la mesa (en mm) aparecerá en el panel situado en la parte superior del gantry (consulte la sección Panel de visualización).

**Movimiento horizontal**

1. Pulse la tecla de desplazamiento de la mesa hacia dentro o hacia fuera y manténgala pulsada hasta que la mesa quede en la posición correcta.
2. La nueva posición horizontal de la mesa (en mm) aparecerá en el panel situado en la parte superior del gantry (consulte la sección Panel de visualización )

**Velocidad**

Para aumentar la velocidad del movimiento de la mesa en cualquier dirección, mantenga pulsada la tecla de velocidad en combinación con cualquiera de las teclas de movimiento de la mesa.

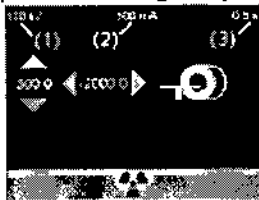
**Panel de visualización**

Los paneles de visualización se encuentran en la zona superior del gantry, en la parte frontal y posterior. La pantalla ofrece información sobre el funcionamiento del sistema. Como orientación para el usuario, los indicadores de color sirven de ayuda para informar sobre la operación actual:

- Iconos blancos: operación posible
- Iconos blancos intermitentes: operación siguiente necesaria

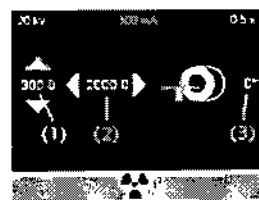
**Pantalla de examen de TC**

Los parámetros de exploración siguientes se muestran en la parte superior de la pantalla del gantry.



- (1) Tensión del tubo (en kV)
- (2) Corriente del tubo (en mA)
- (3) Tiempo de exploración (topogramas o secuencias)/tiempo de rotación (espirales)

La información siguiente se muestra en la parte central de la pantalla del gantry.



- (1) Altura de la mesa (en mm) con respecto al eje central del gantry (centro del campo de visión).
- (2) Posición horizontal relativa de la mesa (en mm) con referencia a una posición cero; por lo general, un marcador anatómico. Un valor negativo indica un movimiento hacia el gantry.
- (3) Inclinación del gantry (siempre 0,0 en Biograph)

**Pantalla de examen de PET**

E

César Alberto Díaz  
 Manual de instrucciones 390.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 4 de 46



Durante la exploración de PET, se muestra la información siguiente en la parte inferior del panel de visualización del gantry.



- (1) Tasa de datos únicos (en kilorrecuentos por segundo)
- (2) Tasa de indicadores (en kilorrecuentos por segundo)
- (3) Tasa de datos aleatorios (en kilorrecuentos por segundo)
- (4) Tasa de datos reales (en kilorrecuentos por segundo)
- (5) Número de camilla actual (n/n)
- (6) Tiempo transcurrido/Tiempo total

#### Comunicación con el paciente

El equipo para la comunicación con el paciente está ubicado en la zona superior del túnel del gantry, en la parte frontal y posterior. Este equipo consta de un altavoz y un micrófono.

El sistema de comunicación le permite hablar con el paciente y reproducir instrucciones automáticas para el paciente (API, del inglés Automatic Patient Instructions) grabadas en el idioma seleccionado. El mensaje de audio automatizado sirve para advertir sobre el retardo debido al movimiento del PHS desde el campo de visión de TC al campo de visión de PET y para informar sobre la respiración normal y la extracción del PHS del campo de visión de PET hacia la posición de descarga del paciente.

Si desea obtener más información sobre la función API, consulte la ayuda en línea de syngo Acquisition Workplace.



- (1) Micrófono (parte frontal del gantry)
- (2) Altavoz (parte frontal del gantry)
- (3) Micrófono (parte posterior del gantry)
- (4) Altavoz (parte posterior del gantry)

Los mandos del operador están situados en el cuadro de mandos (consulte la sección Uso del sistema de intercomunicación)

#### Sistema de llamada del paciente

El escáner viene equipado con un sistema de llamada del paciente que consta de una pera de presión y de un cuadro de alerta en la sala de control. El sistema resulta especialmente útil para pacientes que no pueden comunicarse verbalmente durante la exploración.

Cuando el paciente presiona la pera, se activa la alarma en el cuadro de alerta. Dicha alerta puede configurarse como un tono de alarma, una luz parpadeante o ambas por

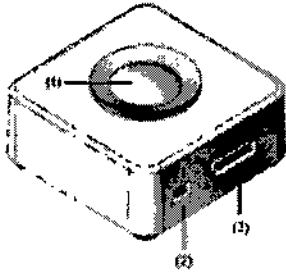
*E*

César Alberto Díaz  
Manual de instrucciones 290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Fabrizio Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



medio del interruptor de modo de tres posiciones, tal como se muestra en la figura siguiente:



- (1) Indicación luminosa parpadeante
- (2) Interruptor de modo de tres posiciones:  
Posición 1: tono de alarma  
Posición 2: luz parpadeante  
Posición 3: tono de alarma y luz parpadeante
- (3) Control de volumen deslizante

Nota: Se recomienda que el paciente presione la pera antes de la exploración para comprobar el modo de alerta.

#### Sistema de control del paciente (PHS)

##### Funciones de la mesa del paciente

La mesa del paciente es una mesa sobre ralles diseñada para la obtención de imágenes de cuerpo entero del paciente. La mesa del paciente soporta hasta 227 kg. La mesa reforzada se coloca sobre un pedestal que se desliza sobre ralles montados en el suelo.

El rango estándar máximo de adquisición conjunta con las extensiones es de 194 cm. Con la opción TrueV, el intervalo se amplía hasta 198 cm.

Para colocar la mesa en posición horizontal y vertical, utilice el sistema de control de movimiento de la parte frontal del gantry (consulte la sección Paneles de control del gantry).

Para obtener información sobre los accesorios de la mesa del paciente, consulte la sección Colocación del paciente.

Para obtener información sobre la plancha de planificación de radioterapia (RTP), consulte la sección Uso de la plancha RTP.

#### Movimiento del sistema de control del paciente (PHS)

Para evitar posibles lesiones personales o daños en el equipo:

- No permita que el paciente toque ninguno de los mandos del gantry.
- Procure que el PHS (mesa del paciente) se mueva siempre en la dirección deseada.
- Observe al paciente y el gantry en todo momento durante la exploración.

En caso de emergencia, para detener todos los movimientos de la mesa del paciente, pulse los botones de emergencia rojos STOP (E-Stop [Parada de emergencia]) situados en el panel de control del gantry o en el cuadro de control, o sujete ambas asas de la camilla para pulsar el interruptor de liberación de la camilla. Consulte la sección Respuesta a situaciones de emergencia y Detención y liberación de la camilla Neo del PHS.

#### Ajuste de la altura de la mesa

1. Fije la altura adecuada de la mesa con los botones de movimiento vertical situados en el panel de control del gantry (consulte la sección Movimientos de la mesa)

César Alberto Díaz

Manual de instrucciones 11 12.290.162

Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Fernando Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Página 6 de 46

2. Para conseguir un ajuste de altura óptimo, use el marcador de láser de posicionamiento lateral (consulte más abajo). Asegúrese de que el láser marque el centro del campo de medición, incluido el paciente y la mesa.

Excepciones: En pacientes con sobrepeso o muy pesados, o en regiones del cuerpo que requieran una colocación excéntrica especial, ajuste la altura de la mesa de forma que la región de interés se encuentre en el centro del campo de exploración.

Uso de la plancha RTP opcional

La plancha RTP (Radiation Therapy Planning, planificación de radioterapia) es un accesorio opcional de la camilla del paciente. Esta plancha permite colocar al paciente durante los exámenes en la misma posición utilizada durante la radioterapia.

Peso máximo del paciente sobre la camilla del PHS.

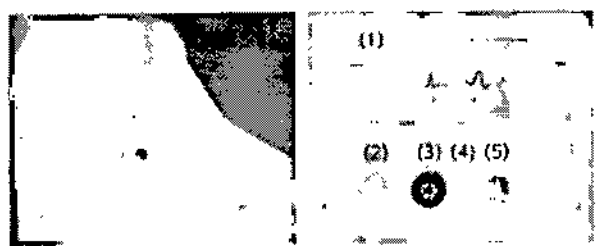
Si carga la mesa con un peso superior, podría desviarse de forma excesiva o caerse, con las consiguientes lesiones en el paciente.

- El peso máximo del paciente que soporta la mesa con fiabilidad es de 227 kg.
- No supere los límites de peso especificados.
- Tenga especial cuidado al colocar pacientes pesados sobre la mesa.

Antes de iniciar el examen, asegúrese de que el movimiento de la mesa no pueda dañar al paciente.

Módulo de medición fisiológica universal (UPMM)

El módulo de medición fisiológica universal (UPMM, del inglés Universal Physiological Measurement Module), está situado cerca del extremo del pedestal de la mesa del paciente. El UPMM cuenta con un receptáculo para los electrodos de ECG y con un pulsador para cambiar de modo de medición de ECG. También incluye un punto de conexión único para la sincronización cardíaca de PET y TC. Además, el UPMM ofrece una conexión para un dispositivo de activación externo. El UPMM se desplaza a la vez que el paciente, por lo que este se encuentra más cómodo y existe menos peligro de que se enreden los cables.



- (1) Tapa articulada (se cierra cuando el UPMM no se utiliza)
- (2) Pulsador de selección de cables (se pulsa para elegir los dos cables que se utilizan para generar la señal de ECG)
- (3) Conector de cables de derivación de ECG
- (4) Conector de activación respiratoria (no utilizado actualmente)
- (5) Conector de activación externo

Consulte Opción de sincronización cardíaca de PET para ver las instrucciones sobre la exploración cardíaca sincronizada mediante el UPMM.

Equipo

El equipo del ordenador Biograph se compone de los siguientes elementos principales.

E.

César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Asesorado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 7 de 46



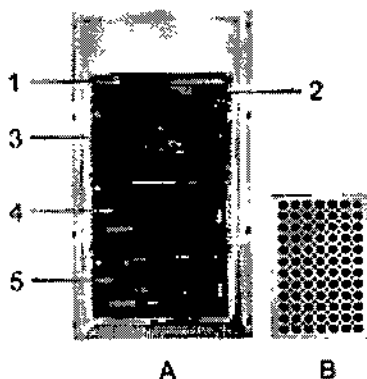
Nombre del equipo	Función	Consulte también...
syngo Acquisition Workplace (ICS)	Consola del sistema de usuario para la adquisición y el procesamiento de datos.	syngo Acquisition Workplace (página 82)
syngo MI Workplace (ES) (antes conocida como "Wizard")	Estación de trabajo satélite opcional para la evaluación de imágenes 3D, reconstrucción, archivo de datos, etc.	syngo MI Workplace
Monitores	Monitores duales de syngo Acquisition Workplace.	Monitores
Cuadro de control	Ofrece control al operador desde fuera de la sala de examen.	E-Stop (Parada de emergencia) y cuadro de control del sistema (página 87)
Sistema informático de adquisición (ACS) de PET	Ordenador incorporado para la adquisición de datos de PET, almacenamiento de datos de PET sin procesar (modo de lista), reproducción del modo de lista en sinogramas y control del gantry de PET.	Sistema informático de adquisición (ACS) (página 84)
Sistema de reconstrucción de PET (PRS)	Ordenador incorporado para la reconstrucción de imágenes de PET.	Sistema de reconstrucción de PET (PRS) (página 54)

Nombre del equipo	Función	Consulte también...
Sistema de reconstrucción de imágenes de TC (IRS)	Ordenador incorporado para la reconstrucción de imágenes de TC.	Sistema de reconstrucción de imágenes (IRS) (página 82)

**Configuraciones de armario de Biograph mC y Horizon**

syngo Acquisition Workplace (ICS) y el sistema de reconstrucción de imágenes (IRS, del inglés Image Reconstruction System) son equipos que controlan la interfaz de usuario y la adquisición de exploraciones.

de la consola y los equipos de TC (los suyos pueden ser algo diferentes). En las páginas siguientes, se describen las funciones y advertencias asociadas a los ordenadores.



A - Sistema incorporado de reconstrucción de PET (PRS)

E

Manual de instrucciones

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 8 de 46



- 1 - Conmutador de red
- 2 - Interfaz de monitor/teclado
- 3 - ACS
- 4 - PRS esclavo
- 5 - PRS maestro

B - Sistema incorporado de reconstrucción (IRS) de imágenes de TC

Nota: Los ordenadores incorporados PRS, ACS e IRS no requieren interacción del usuario.

El sistema de escáner Biograph está equipado con el software multimodalidad de Siemens, syngo® que se ejecuta en las siguientes estaciones de trabajo:

Estación de trabajo de Usuario	Función
syngo Acquisition Workplace (ICS)	Consola del sistema de usuario para la adquisición y el procesamiento de datos.

**syngo Acquisition Workplace**

La estación syngo Acquisition Workplace controla la adquisición de exploraciones, la reconstrucción, el registro, la programación, la selección de protocolos, las aplicaciones de evaluación estándar y la transferencia de datos. La mayoría de las funciones del sistema se controla a través de una conexión con este ordenador. La syngo Acquisition Workplace almacena la base de datos de syngo .

**Conexión incorrecta de equipos.**

La conexión incorrecta de equipos a la estación syngo Acquisition Workplace puede dañar el escáner PET-TC.

Únicamente el personal del servicio técnico autorizado por Siemens puede conectar equipos a syngo Acquisition Workplace.

**Sistema de reconstrucción de imágenes (IRS)**

El sistema de reconstrucción de imágenes (IRS, del inglés Image Reconstruction System) se comunica con el sistema de exploración y utiliza los datos obtenidos de la medición del sistema de detección para calcular las imágenes en cada corte de TC. A continuación, transfiere los datos a syngo Acquisition Workplace.

El IRS no requiere ninguna operación directa. Se controla mediante syngo Acquisition Workplace.

**syngo MI Workplace**

syngo MI Workplace es una consola satélite opcional que permite al usuario realizar el procesamiento posterior y la evaluación de datos de pacientes mientras se realiza la exploración de otros pacientes.

Se utiliza principalmente para visualizar, fusionar, imprimir en film, archivar imágenes, así como para la reconstrucción en 3D. Es compatible con syngo Acquisition Workplace, que controla principalmente la adquisición de datos. syngo MI Workplace comparte la base de datos con syngo Acquisition Workplace.

*E*

Manual de instrucciones  
 César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 9 de 46



syngo MI Workplace también se conoce con el nombre de syngo CT Workplace. Consulte el Manual del operador de syngo CT Workplace para obtener más información sobre el funcionamiento de esta estación de trabajo satélite.

Uso de ordenadores y monitores cuando haya algún paciente cerca.

El uso de ordenadores cerca del paciente puede distraerle.

No utilice los ordenadores ni los monitores cerca de algún paciente.

**Ordenadores de PET**

ACS y PRS se emplean (bajo el control de syngo Acquisition Workplace) para controlar la parte PET del gantry.

ACS y PRS no requieren ninguna operación especial y se suelen instalar en la sala de máquinas.

**Sistema informático de adquisición (ACS) de PET**

El ACS se emplea para la adquisición de datos PET, el almacenamiento temporal de datos PET sin procesar (sinogramas) y los procedimientos de servicio del gantry de PET.

El ACS no requiere ninguna operación directa. Se controla mediante syngo Acquisition Workplace.

**Conductos de ventilación bloqueados.**

Si los conductos de ventilación se bloquean, el equipo puede sufrir daños y se pueden producir pérdidas de información.

Asegúrese de que el ACS está colocado de modo que no se bloqueen los orificios de ventilación de la parte superior del armario. Tampoco bloquee los ventiladores de la parte posterior del armario. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del equipo no estén cubiertas, por ejemplo, por paños u otros objetos.

**Sistema de reconstrucción de PET (PRS)**

El PRS se utiliza para reconstruir sinogramas de PET en imágenes y es la ubicación de almacenamiento final para los datos y sinogramas en modo de lista de PET generados en la reproducción en modo de lista (consulte Reproducción en modo de lista).

El PRS no requiere ninguna operación directa. Se controla mediante la estación de trabajo de adquisición de syngo.

**Monitores**

syngo Acquisition Workplace está equipada con monitores LCD duales de alta resolución, gracias a los que podrá ver dos imágenes a la vez o emplear dos aplicaciones o tarjetas de tareas al mismo tiempo, por ejemplo, Examination (Examen) y Viewing (Visualización), como se muestra más abajo. Consulte la sección Tarjeta de tareas.

Se utiliza un monitor para controlar los siguientes ordenadores del sistema: syngo Acquisition Workplace (ICS), ACS, PRS e IRS.

La mayor parte del tiempo solo necesitará ver syngo Acquisition Workplace. Sin embargo, puede cambiar la visualización del monitor para ver ACS, PRS o IRS.

Para cambiar la visualización del monitor entre syngo Acquisition Workplace (ICS), ACS, PRS e IRS, pulse dos veces seguidas con rapidez una de las teclas [Ctrl].

Derecha [Ctrl] [Ctrl] cambia la visualización hacia adelante (de ICS a ACS, a PRS, a ICS, etc.).

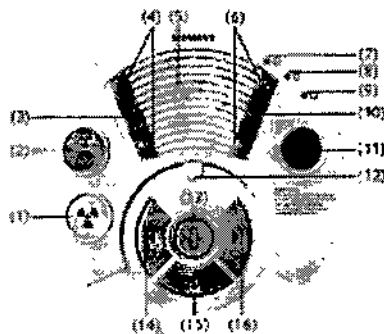
Izquierda [Ctrl] [Ctrl] cambia la visualización hacia atrás (de ICS a ACS, a PRS, a ICS, etc.).

Farrn. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Manual de instrucciones  
Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

En el cuadro de control ubicado en la sala de control, podrá realizar lo siguiente:

- Iniciar una adquisición
- Mover la mesa del paciente horizontalmente
- Comunicarse con el paciente en el gantry
- Interrumpir la exploración
- Detener la radiación y los movimientos del escáner
- Encender y apagar la TC y los ordenadores



- (1) Inicio. Pulse este botón para iniciar la exploración.
- (2) Suspensión. Pulse este botón para poner en pausa un procedimiento de exploración.
- (3) Oír al paciente. Pulse el botón para escuchar. Púlselo de nuevo para dejar de oír al paciente.
- (4) Volumen del altavoz del gantry (al oír al paciente). Pulse + o - para ajustar el volumen.
- (5) Altavoz.
- (6) Volumen del altavoz (al hablar al paciente). Pulse + o - para ajustar el volumen.
- (7) LED de estado. Indica que el sistema está apagado.
- (8) LED de estado. Indica que solo están encendidos los ordenadores.
- (9) LED de estado. Indica que el sistema está encendido.
- (10) Llamar al paciente. Mantenga el botón pulsado y hable por el micrófono.
- (11) Parada de emergencia (E-Stop). Pulse este botón para detener todos los movimientos del sistema y la radiación.
- (12) Micrófono.
- (13) Mover. Mantenga pulsado este botón hasta que la mesa alcance la siguiente posición de exploración.
- (14) Acercar. Pulse este botón para acercar la mesa al gantry paso a paso.
- (15) Descargar. Pulse este botón para desplazar la mesa fuera del gantry y bajarla.
- (16) Alejar. Pulse este botón para alejar la mesa del gantry paso a paso.

Las teclas están retroiluminadas para informarle sobre la operación actual.

Las teclas iluminadas indican que la operación es posible o que el dispositivo está listo para la operación.

Las teclas intermitentes indican la siguiente operación necesaria.

Las teclas rojas STOP no están retroiluminadas por motivos de seguridad. Puede pulsar una tecla STOP en cualquier momento.

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

Manual de Instrucciones  
 Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farrn. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 11 de 46

Los equipos de comunicaciones de RF portátiles (incluidos los periféricos tales como los cables de antena y las antenas externas) no deben encontrarse a una distancia superior a 30 cm (12 pulgadas) de ninguna parte del sistema electromédico o médico-eléctrico, incluidos los cables especificados por el fabricante. En caso contrario, podría verse afectado el rendimiento de este equipo.

El uso de accesorios, transductores y cables que no sean los especificados o suministrados por el fabricante de este equipo podría derivar en un aumento de las emisiones electromagnéticas o un descenso de la inmunidad electromagnética de este equipo y, por consiguiente, en un funcionamiento inadecuado.

Debe evitarse el uso de este equipo adyacente o apilado con otro equipo, ya que podría redundar en un funcionamiento inadecuado. Si dicho uso es necesario, ambos equipos debe observarse para verificar que funcionan con normalidad.

Las características de emisiones de este equipo lo hacen apto para su uso en zonas industriales y hospitales (CISPR 11 Clase A). Si se utiliza en un entorno residencial (para el que se suele requerir CISPR 11 Clase B), puede que este equipo no ofrezca una protección adecuada a los servicios de comunicación por radiofrecuencia. El usuario puede tomar medidas de mitigación, como la reubicación o reorientación del equipo.

*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*

#### *Comprobaciones de funcionamiento y de seguridad- Mantenimiento*

Se requiere una serie de fuentes radioactivas y maniqués para las pruebas de admisión, mantenimiento y funcionamiento de rutina del escáner.

Exposición a la radiación.

Las fuentes de radiación expuestas pueden exponer a los pacientes y al personal a una radiación innecesaria.

Para evitar la exposición innecesaria del personal y de los pacientes a la radiación, exponga las fuentes solo cuando sea necesario y limite el personal del área únicamente a las personas necesarias para llevar a cabo el procedimiento.

En la tabla siguiente, se resumen las fuentes y las tareas de mantenimiento utilizadas en el escáner.

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.142  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Manual de instrucciones

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Página 12 de 46



Procedimiento de mantenimiento	Fuente utilizada
Procedimientos de PET (los maniqués de PET se muestran en las secciones Control de calidad diario de PET (página 120), Calibración cruzada del escáner (página 343) y Configuración del sistema de PET mCT)	
Control de calidad diario	Maniquí uniforme de PET (CS-27)
Configuración para el detector	Maniquí uniforme de PET (CS-27)
Alineación de tiempo de PET	Maniquí uniforme de PET (CS-27)
Configuración del sistema de PET completo	Maniquí uniforme de PET (CS-27)
Calibración del desplazamiento del campo de visión	Maniquí de doble barra de PET
Procedimientos de TC (el conjunto del maniquí de TC se muestra en la sección Control de calidad diario de TC (página 114))	
Pruebas de control de calidad distas	Maniquí de agua (20 cm)
Prueba de estabilidad (Consulte el Manual del operador del sistema de TC)	Maniquí de agua (20 cm)
	Maniquí de espesor de cone
	Maniquí de alambre

Estos procedimientos se inician a través del software. Para obtener instrucciones sobre cómo llevar a cabo estos procedimientos, consulte las secciones Inicio diario y Mantenimiento del escáner

**Maniqués uniformes de PET**  
**Maniquí uniforme 3D Ge-68 (CS-27)**

El maniquí 3D Ge-68 es una fuente cilíndrica sellada de 20 cm de diámetro por 27 cm de largo que contiene una actividad de hasta 2,5 mCi. Se utiliza para todos los escáneres Biograph mCT-S y mCT-X, con o sin la función TrueV:

- para las pruebas de admisión del sistema con el fin de obtener sensibilidad y uniformidad de la imagen;
- para realizar la normalización del detector, la configuración y la alineación de tiempo de PET; o bien
- para realizar exploraciones de prueba.

NOTA: El control de calidad del sistema mCT (DailyQC [Control de calidad diario], configuración del sistema, etc.) se calibra para utilizar un maniquí Ge-68 de 20 cm x 27 cm con hasta 2,5 mCi, independientemente de si el escáner dispone de una configuración estándar (3 anillos) o TrueV (4 anillos). Si utiliza un maniquí de 20 cm x 20 cm en un sistema de configuración estándar (3 anillos) pueden producirse errores durante el control de calidad del sistema.

**Maniquí de agua**

El maniquí uniforme recargable es un cilindro de 20 cm de diámetro por 20 cm de largo que se puede rellenar con una concentración de radioactividad. Se utiliza:

- después de algunos procedimientos de reparación específicos;
- para la prueba de admisión del sistema, con el fin de obtener las siguientes mediciones: tasa de recuento, sensibilidad, uniformidad de la imagen y repetibilidad;
- para realizar la normalización del detector; y
- para realizar una calibración cruzada del sistema.

Para obtener instrucciones acerca de cómo montar el maniquí uniforme en el campo de visión del gantry, consulte la sección Colocación del maniquí uniforme

**Encendido del sistema**

Para que el sistema se encienda correctamente, los componentes deben activarse en el orden que se describe a continuación.

E

César Alberto Díaz  
 Manual de instrucciones  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 13 de 46

-11969



1. Pulse el botón de encendido del sistema situado en la parte posterior del cuadro de control para encender el refrigerador de TC, el gantry y los ordenadores (syngo Acquisition Workplace, IRS, ACS, PRS y syngo MI Workplace, si los hay). Para obtener información detallada, consulte la sección Apagado/encendido de TC y de los ordenadores (página 91).
2. Encienda el gantry de PET mediante el interruptor de alimentación situado en el lado posterior izquierdo del gantry.  
Si el gantry de PET ha estado apagado durante más de una hora, tendrá que esperar a que la temperatura se estabilice para poder realizar la adquisición de datos. Este proceso puede tardar un máximo de ocho horas, según el tiempo durante el que el gantry haya estado apagado.
3. Encienda todas las impresoras y las estaciones de trabajo satélite (e.soft y syngo MultiModality).
4. El sistema está listo para realizar las exploraciones cuando los iconos de disco de la esquina inferior derecha de la pantalla de la estación syngo Acquisition Workplace están visibles y muestran el espacio que queda en el disco de cada ordenador (consulte la sección Barra de estado).

#### Comprobación y calibración de TC

Cuando todos los ordenadores están iniciados, se muestra la tarjeta de tareas Examination (Examen) en la consola de syngo Acquisition Workplace y se muestra automáticamente el cuadro de diálogo Checkup (Comprobación) (como alternativa, puede abrirlo si selecciona Setup > Checkup [Configuración > Comprobación] en el menú de syngo).

Siga estos pasos para realizar la comprobación de TC:

1. Haga clic en el botón Checkup (Comprobación). Se inicia el proceso de comprobación del sistema.
2. Pulse el botón Iniciar del cuadro de control cuando el sistema lo solicite.  
Durante la comprobación y la calibración, se deberá retraer la mesa del paciente.  
Tendrá que pulsar la tecla Mover para iniciar el movimiento de la mesa.  
Si la mesa del paciente no está a la altura o está por encima de la altura de exploración, se producirá un error en la comprobación.  
El cuadro de diálogo muestra el mensaje siguiente: "Automatic checkup running" (Comprobación automática en ejecución).

#### ADVERTENCIA

Exposición a la radiación.

Las exploraciones con radiación se realizan durante el procedimiento de calibración y comprobación de TC.

Tome precauciones para evitar la exposición a radiación y limite el personal del área solo a las personas necesarias para llevar a cabo el procedimiento.

Si la comprobación se realiza correctamente, el sistema muestra el mensaje "Automatic checkup completed" (Comprobación automática finalizada), se cierra automáticamente el cuadro de diálogo y aparece la interfaz del usuario con las tarjetas de tareas.

Error

Si se produce un error durante la comprobación, aparece un mensaje de error.

1. Haga clic en la opción Retry (Reintentar) del cuadro de diálogo mostrado para volver a iniciar la comprobación.

Si la comprobación falla varias veces, el sistema no está preparado para realizar exploraciones. Aparecerá el mensaje siguiente: "Scan system should not be used" (No utilice el sistema de exploración).

2. Llame al administrador del sistema o al servicio de atención al cliente.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Página 14 de 46

Manual de instrucciones

César Alberto Díaz

DNI 12.290.162

Apoderado Legal

SIEMENS S.A.

E



### Apagado del sistema

Para cerrar el sistema:

1. Salga de todos los exámenes y aplicaciones.
  2. Retraiga completamente la mesa del paciente del gantry.
  3. Apague todas las impresoras y estaciones de trabajo satélite, según se indique en las instrucciones del fabricante.
  4. Cierre syngo MI Workplace, tal como se describe a continuación:
    - a) En la interfaz de syngo MI Workplace, seleccione System > End (Sistema > Finalizar). Seleccione Shutdown System (Apagar sistema).
    - b) Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación. Haga clic en Yes (Si).
 No cierre syngo MI Workplace mediante el menú Inicio de Windows. Cierre siempre syngo MI Workplace desde el menú de syngo.
  5. Cierre los ordenadores de syngo Acquisition Workplace, IRS, ACS y PRS, tal y como se describe a continuación.
    - a) En la interfaz de syngo Acquisition Workplace, seleccione System > End (Sistema > Finalizar). Seleccione Shutdown System (Apagar sistema).
    - b) Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación. Haga clic en Yes (Si) y espere a que el sistema se cierre.
  6. Para apagar el sistema de PET, apague el interruptor de alimentación situado en el lado izquierdo de la parte posterior del gantry.
- Si el sistema PET se apaga durante más de una hora, tardará mucho tiempo (ocho horas aproximadamente) en equilibrarse térmicamente hasta alcanzar un punto que permita la adquisición de datos. Es aconsejable dejar permanentemente encendido el sistema de PET, a menos que el ciclo de encendido se repita con relativa rapidez.

### Reinicio de los ordenadores del sistema

Reinicie los sistemas informáticos todos los días al comenzar la actividad, tal como se describe a continuación:

1. Salga de todos los exámenes y aplicaciones. Asegúrese de que el gantry de PET y el gantry de TC están encendidos.
2. En el menú de syngo MI Workplace (si procede), seleccione System > End (Sistema > Finalizar). Seleccione Shutdown System (Apagar sistema). Haga clic en Yes (Si).
3. En el menú de syngo Acquisition Workplace, seleccione System > End (Sistema > Finalizar). Seleccione Restart System (Reiniciar el sistema). Haga clic en Yes (Si).
4. Cuando aparezca la ventana de comprobación en la pantalla de syngo Acquisition Workplace, encienda la estación syngo-MI Workplace.
5. El sistema está listo para realizar las exploraciones cuando los iconos de disco de la esquina inferior derecha de la pantalla de la estación syngo Acquisition Workplace están visibles y muestran el espacio que queda en el disco de cada ordenador (consulte la sección Barra de estado).
6. Continúe con los procedimientos de control de calidad diarios de Biograph.

### Ejecución de la comprobación de TC

Tras reiniciar los ordenadores al comienzo del día, ejecute el procedimiento de comprobación de TC como se describe en la sección Comprobación y calibración de TC.

### Control de calidad diario de TC

Los procedimientos de control de calidad diarios de TC deben realizarse cada día antes de iniciar los exámenes. Consta de los siguientes pasos:

- Colocación del maniquí de control de calidad de TC y la mesa del paciente. Farm. Ignacio Oscar Fresa

M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Manual de instrucciones  
Roberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Página 15 de 46





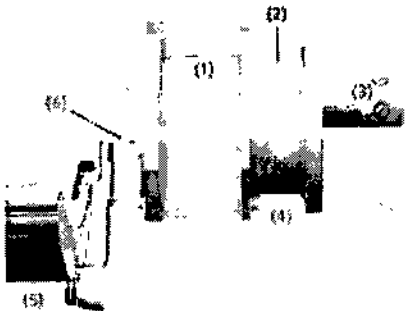
- Realización de las mediciones de control de calidad diario de TC.
- Las mediciones de control de calidad diario de TC incluyen la comprobación de tres parámetros del maniquí de agua:
- El parámetro CT value of water (Valor de TC del agua) (calculado en unidades Hounsfield [UH]).
  - El Pixel noise (Ruido de píxeles) de las imágenes (calculado como una desviación típica).
  - El parámetro Tube voltages (Voltajes de tubo) (medidos directamente en el tubo de rayos X).

Estas mediciones se llevan a cabo en todos los valores kV disponibles.  
 Los usuarios deberían consultar las recomendaciones publicadas para el procedimiento de calibración de las unidades Hounsfield de TC a la densidad de electrones. Por ejemplo: Determination of CT-to-sensitivity conversion relationship for image-based treatment planning systems, Medical Dosimetry, Vol. 30, pp 145-148, 2005.

**Colocación del maniquí de control de calidad diario del sistema de TC**

Para colocar el maniquí de control de calidad del sistema de TC:

1. Utilice los controles del gantry para establecer la altura de la mesa del paciente en el valor configurado para la normalización. (La normalización la realiza un técnico de servicio durante la instalación).
2. Retire el reposacabezas del paciente si está fijado a la mesa del paciente.
3. Deslice el soporte del maniquí en forma de L hacia el receptáculo del extremo de la plancha más cercano al gantry (el mismo receptáculo que se utiliza para el reposacabezas) y atornille con firmeza el soporte.
4. Asegure el conjunto del maniquí de control de calidad al soporte de maniquí.



- (1) Maniquí de agua
- (2) Marcado de referencia
- (3) Maniquí de alambre y de bolas
- (4) Maniquí de espesor de corte
- (5) Mesa del paciente
- (6) Soporte del maniquí

5. Encienda los marcadores de láser.
6. Mueva la mesa hacia delante hasta que los mordientes del maniquí de control de calidad (agua) se alineen con los láseres interiores. Esto podría requerir la modificación de la altura del maniquí mediante el ajuste manual del soporte del maniquí.
7. Cuando el maniquí esté completamente alineado, ejecute la prueba de control de calidad.

**Realización de las mediciones de control de calidad diario del sistema de TC**

C

Manual de instrucciones  
 César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Pagina 16 de 46



1. Debe realizar la calibración (comprobación) antes de iniciar la medición de control de calidad:

Seleccione Setup > Calibration (Configuración > Calibración). Consulte las instrucciones en las secciones Comprobación y calibración de TC o Calibración del escáner de TC.

2. Coloque el maniquí. Consulte la sección Colocación del maniquí de control de calidad diario de TC.

3. Seleccione Setup > Quality (Configuración > Calidad).

El sistema muestra el cuadro de diálogo Quality Daily (Control de calidad diario).

4. Haga clic en el botón OK (Aceptar).

El sistema:

Selecciona la opción Quality Assurance Patient (Control de calidad del paciente).

Coloca la mesa del paciente de forma que el maniquí de agua esté incluido en el plano de exploración.

Le pide que inicie la exploración (véase a continuación).

5. Pulse el botón Iniciar en el cuadro de control.

La posición del maniquí se comprueba y se muestra en la pantalla. A continuación, se inicia automáticamente la primera medición.

Si el conjunto del maniquí está mal colocado, aparecerá un mensaje en la pantalla.

Corrija la posición si es necesario.

Para detener la medición de control de calidad de TC en cualquier momento, haga clic en Cancel (Cancelar). La comprobación de control de calidad debe iniciarse desde el principio y finalizarse antes de llevar a cabo ningún examen.

El sistema realiza dos mediciones con una tensión del tubo de 120 kV (cabeza y cuerpo).

Después de la primera medición, se muestra una imagen de TC del maniquí de agua en el segmento activo.

La segunda medición se inicia automáticamente y se muestra una imagen de las evaluaciones siguientes:

ROI

Valor medio del valor de TC

Desviación típica

La imagen de diferencia entre la primera y la segunda medición se calcula y se muestra en la pantalla, incluidas las evaluaciones siguientes:

ROI

Valor medio del valor de TC

Valor Sigma (medida del ruido de píxeles)

Las mediciones se repiten automáticamente para cada tensión del tubo.

Las imágenes de las mediciones del control de calidad diario se almacenan como imágenes de "Quality Assurance Patient" (Control de calidad del paciente). Las imágenes nuevas sobrescriben las imágenes antiguas.

Todos los valores de las mediciones del control de calidad diario se almacenan en los archivos de informes (consulte el manual del operador del sistema de TC).

### Control de calidad de PET

#### ADVERTENCIA

La adquisición de datos sin llevar a cabo un control de calidad de PET diario podría resultar en un diagnóstico incorrecto.

Lleve a cabo un control de calidad de PET diario tras el inicio (antes de la exploración de pacientes), después de un largo período con el dispositivo apagado o tras procedimientos de servicio de acceso remoto.

César Alberto Díaz  
Manual de instrucciones 299.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 17 de 46



El control de calidad de PET es un procedimiento de mantenimiento realizado a diario antes de la exploración de pacientes para normalizar las variaciones en las respuestas del detector de PET. Los resultados generados determinan la aptitud del sistema para realizar exploraciones o si se requiere la asistencia del servicio técnico. El procedimiento incluye:

- Una normalización diaria con una exploración de maniquí.
- El cálculo y la verificación del factor de calibración de PET (ECF).
- La visualización de los resultados de la normalización y la inspección del sinograma.
- Un informe de calidad del sistema y un sinograma que se pueden guardar e imprimir.
- La opción de realizar procedimientos de calidad de forma manual o automática a una hora programada.
- La configuración parcial del detector de PET.
- La configuración completa del detector de PET y del ajuste Time Alignment (Alineación de tiempo) cuando sea necesario.

**IMPORTANTE:** El procedimiento de configuración parcial del detector genera mapas de regiones de cristal y perfiles de energía de cristal. La configuración parcial del detector debe llevarse a cabo semanalmente para obtener un rendimiento de PET óptimo. Si no se ha realizado una configuración parcial en los siete días anteriores, se realizará automáticamente en el siguiente control de calidad de PET.

Consulte la sección Mantenimiento del sistema para obtener una programación de los procedimientos de mantenimiento recomendados.

#### Colocación del maniquí uniforme

Para colocar el maniquí uniforme para realizar el control de calidad diario de PET:

1. Retire el reposacabezas del paciente si está fijado a la mesa del paciente.
2. Deslice el soporte del maniquí en forma de L hacia el receptáculo del extremo de la plancha más cercano al gantry (el mismo receptáculo que se utiliza para el reposacabezas) y atornille con firmeza el soporte.
3. Asegure el adaptador semicircular del maniquí en el soporte.
4. Deslice el maniquí uniforme de PET en el adaptador del maniquí.

Ajuste el maniquí al campo de visión de TC mediante los láseres de posicionamiento (consulte la sección Marcadores de láser (página 47)), como se muestra a continuación. El láser trasero del campo de visión de TC debe alinearse con la marca de referencia central del maniquí, tal como se muestra en la siguiente fotografía.

**IMPORTANTE:** El maniquí debe colocarse de manera que, cuando se inicie el procedimiento de control de calidad de PET, se desplace a la posición correcta en el campo de visión de PET.

#### ADVERTENCIA

##### Conexión del maniquí.

Durante el procedimiento de control de calidad de PET, si se conecta el adaptador del maniquí con el maniquí en el equipo pueden producirse daños en el maniquí y liberarse isótopos radioactivos en el entorno que pueden producir una exposición a la radiación del personal.

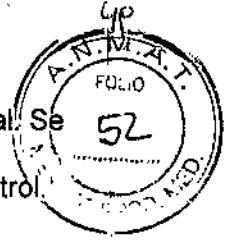
- No intente asegurar el adaptador del maniquí con el maniquí acoplado.

#### Calibración del escáner de TC

La calibración del escáner de TC garantiza una calidad de imagen óptima. La calibración de TC se produce automáticamente como parte del procedimiento de comprobación realizado después del inicio del sistema (consulte la sección Comprobación y calibración de TC).

César Alberto Díaz  
Manual de instrucciones 290.62  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.F. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 18 de 46



Para calibrar el sistema de TC:

1. Seleccione Setup > Calibration (Configuración > Calibración) en el menú principal. Se mostrará el cuadro de diálogo de calibración.
2. Para iniciar la calibración, mantenga pulsado el botón de inicio del cuadro de control. El sistema se calibrará inmediatamente.

No es posible realizar una calibración si se carga un protocolo de exploración.

Seleccione Patient > Close Patient (Paciente > Cerrar paciente) o haga clic en el botón Cerrar paciente de la tarjeta de tareas Examination (Examen) para descartar el protocolo cargado.

Vaciado del programador

Cuando el programador contiene demasiadas tareas completadas o inactivas, el rendimiento general del sistema podría verse afectado. Para evitar esta situación, se recomienda vaciar el programador al término de cada día de trabajo.

Este procedimiento es especialmente importante si utiliza un sistema HIS/RIS para programar.

Para vaciar el programador:

1. Acceda al explorador de pacientes a través de Patient > Browser (Paciente > Explorador).
2. Haga clic en el icono del programador.
3. En el menú principal, seleccione Edit > Clear Scheduler (Editar > Vaciar programador).

Para obtener una breve descripción del programador, consulte la sección Bases de datos de pacientes.

Vaciado de colas de red, locales y de film

Cuando las colas del sistema contienen demasiadas tareas fallidas o completadas, el rendimiento general del sistema podría verse afectado. Para evitar esta situación, se recomienda vaciar todas las listas de tareas completadas o fallidas.

Para vaciar la cola de red:

1. Acceda al explorador de pacientes (seleccione Patient > Browser [Paciente > Explorador]).
2. Seleccione Transfer > Network Job Status (Transferir > Estado de tareas de red).
3. Haga clic en Clear (Vaciar) para vaciar todas las tareas.

Para vaciar la cola local:

1. Seleccione Patient > Browser (Paciente > Explorador).
2. Seleccione Transfer > Local Job Status (Transferir > Estado de tareas locales).
3. Haga clic en Clear (Vaciar) para vaciar todas las tareas.

En ocasiones, Local Job Status (Estado de tareas locales) puede mostrar un mensaje de estado de "restauración". Para evitar esta situación, se recomienda vaciar las colas locales y de red antes de reiniciar el sistema.

En alguna ocasión, el servidor de archivos puede dejar de responder, lo que ocasiona que las tareas de archivo se mantengan "en cola" en la ventana Local Job Status (Estado de tareas locales). Para remediar esto, pare y vuelva a iniciar el servidor de archivos. Pulse [Ctrl]-[Esc] para acceder al menú Inicio de Windows. A continuación, seleccione Somaris > Tool Box > Restart > Archive Server (Somaris > Caja de herramientas > Reiniciar > Servidor de archivos).

Para vaciar la cola de film:

1. Seleccione Patient > Film Task Status (Paciente > Estado de tareas de film) en cualquier tarjeta de tareas o en el explorador de pacientes (Patient > Browser [Paciente > Explorador]).

O bien

Σ

Manual de Instrucciones  
 César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 19 de 46




Haga clic en el botón de icono Estado de tareas de film en la tarjeta de tareas Filming (Impresión en film) o en la ventana Film Preview (Vista preliminar de film).  
2. Haga clic en Clear (Vaciar) para vaciar todas las tareas.

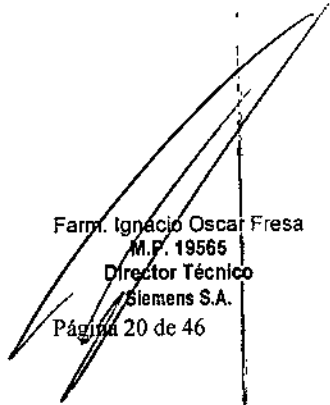
Mantenimiento del escáner

Mantenimiento del sistema

El sistema requiere procedimientos de mantenimiento diarios y periódicos.

E'

  
Cesar Alberto Díaz  
Manual de instrucciones 2.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.


  
Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 20 de 46

479 F.

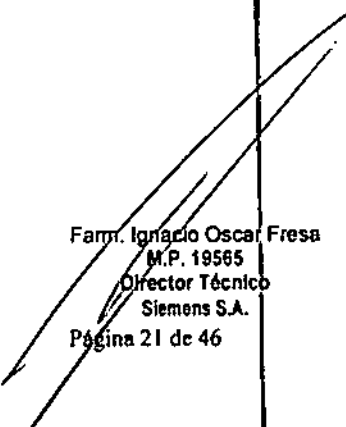


Qué	Cuándo	Referencia
Reinicio de los ordenadores	Diariamente, al iniciar el sistema	Reinicio de los ordenadores del sistema (página 113, página 115, página 107)
Comprobación de TC	Diariamente, al iniciar el sistema	Ejecución de la comprobación de TC
Control de calidad de TC	Diariamente al iniciar o después de un período de desconexión prolongado	Control de calidad diario de TC (página 114)
Control de calidad diario de PET	A diario tras el inicio (antes de la exploración de pacientes), después de un largo período con el dispositivo apagado o tras procedimientos de servicio de acceso remoto  Nota: Realice una configuración completa de PET y una alineación de tiempo si se produce un error en el control de calidad de PET diario.	Control de calidad diario de PET (página 120)

E

  
**César Alberto Díaz**  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Manual de instrucciones 12.290.162

  
 Ferra, Ignacio Oscar Ferra  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 21 de 46



Qué	Cuándo	Referencia
Configuración parcial de PET	Cada semana o automáticamente al cabo de 7 días	Resultados del control de calidad
Afinación de tiempo y configuración completa de PET	Cada tres meses o automáticamente al cabo de 90 días o	Control de calidad diario de PET (página 120)
Archivo de los datos del paciente	Diariamente	Archivo de los datos del paciente (página 140)
Vaciado del programador	Diariamente	Vaciado del programador (página 135)
Vaciado de las cintas locales, de red y de film	Cuatro veces al día	Vaciado de cintas de red, locales y de film (página 135)
Contacto con el servicio técnico	Quando se produzca un error en la alineación de tiempo o la configuración completa de PET o bien quando los resultados de la prueba de control de calidad de TC estén fuera de los límites de tolerancia	Póngase en contacto con su representante de servicio autorizado de Siemens.
Calibración cruzada del escáner	Quando se sustituyen los maniqués de PET Ge-68.	Calibración cruzada del escáner (página 343)
Prueba NEMA	Si es necesario	Póngase en contacto con su representante de servicio autorizado de Siemens.
Inspección y mantenimiento preventivo del sistema	Cada 6 meses	Póngase en contacto con su representante de servicio autorizado de Siemens.

### Calibración cruzada del escáner

Este procedimiento describe cómo realizar una calibración cruzada del escáner con un calibrador de dosis.

El procedimiento puede dividirse en tres partes:

- Ejecute el control de calidad de PET con la configuración parcial.
- Calcule el factor de calibración cruzada y corrección (CCCF, del inglés Cross Calibration Correction Factor) mediante un maniquí de agua relleno de una cantidad conocida de F-18 y la hoja de trabajo de calibración cruzada de PET TC de Biograph.
- Normalice y calibre el escáner para asegurar una correcta calibración cruzada del escáner al calibrador de dosis.

Ejecución del control de calidad de PET con configuración parcial

1. Ejecute el procedimiento de control de calidad de PET, que incluye la configuración parcial de los detectores PET, como se describe en la sección Control de calidad de PET.
2. Cuando finalicen correctamente los procedimientos de control de calidad y de configuración parcial, los resultados aparecerán en la sección Report (Informe) del cuadro de diálogo Quality Check (Control de calidad) (consulte la sección Resultados del control de calidad).

E

César Alberto Díaz  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Manual de instrucciones DNI 12.290.162

Fern. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Página 22 de 46



3. Registre el valor Computed ECF (ECF calculado) que aparece como el valor Original ECF (ECF original) en el cuadro de diálogo PET Quality Check (Control de calidad de PET) de la hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph.

**IMPORTANTE:** La hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph es una hoja de trabajo de Microsoft® Excel, configurada para realizar cálculos. Esta hoja de cálculo se incluye en el CD del manual del operador.

**Cálculo del CCCF**

1. Rellene el maniquí de agua con agua, asegurándose de que no haya burbujas de aire grandes. El volumen final del maniquí de agua relleno debe ser de 6283 ml.
2. Coloque 1,5 mCi (55,5 MBq) +/- 5 % de F-18 en el maniquí de agua.
3. Registre la información siguiente en la hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph: Measured Dose (Dosis medida), Measured Dose Assay Time (Hora de prueba de la dosis medida), Residual Dose (Dosis residual), Residual Dose Assay Time (Hora de prueba de la dosis medida) y Phantom Volume (Volumen del maniquí) (6283 ml).
4. Mezcle bien el contenido del maniquí de agua, asegurándose de que el F-18 esté distribuido uniformemente.
5. Con el soporte del maniquí, coloque el maniquí de agua activado centrado verticalmente en el borde del campo de visión de TC. Su maniquí y el modelo de escáner podrían ser diferentes de los de la imagen.
6. Realice una exploración de PET-TC del maniquí de agua activado mediante el protocolo estándar PET-CT\_WholeBody (Adult) (CuerpoEntero\_PET-TC [Adulto]), para una camilla y 100 000 000 recuentos.
7. Registre la Scan Start Time (Hora de inicio de la exploración) en la hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph:

**Calibración cruzada del escáner**

Este procedimiento describe cómo realizar una calibración cruzada del escáner con un calibrador de dosis.

El procedimiento puede dividirse en tres partes:

- Ejecute el control de calidad de PET con la configuración parcial.
- Calcule el factor de calibración cruzada y corrección (CCCF, del inglés Cross Calibration Correction Factor) mediante un maniquí de agua relleno de una cantidad conocida de F-18 y la hoja de trabajo de calibración cruzada de PET TC de Biograph.
- Normalice y calibre el escáner para asegurar una correcta calibración cruzada del escáner al calibrador de dosis.

**Ejecución del control de calidad de PET con configuración parcial**

1. Ejecute el procedimiento de control de calidad de PET, que incluye la configuración parcial de los detectores PET, como se describe en la sección Control de calidad de PET.
2. Cuando finalicen correctamente los procedimientos de control de calidad y de configuración parcial, los resultados aparecerán en la sección Report (Informe) del cuadro de diálogo Quality Check (Control de calidad) (consulte la sección Resultados del control de calidad).
3. Registre el valor Computed ECF (ECF calculado) que aparece como el valor Original ECF (ECF original) en el cuadro de diálogo PET Quality Check (Control de calidad de PET) de la hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph.

**IMPORTANTE:** La hoja de trabajo de calibración cruzada de Biograph es una hoja de trabajo de Microsoft® Excel, configurada para realizar cálculos. Esta hoja de cálculo se incluye en el CD del manual del operador.

**Limpieza y cierre del sistema**

E





Se recomienda ejecutar la herramienta System Cleanup and Shutdown (Limpieza y cierre del sistema) para comprobar y desfragmentar los discos duros de syngo Acquisition Workplace una vez por semana. El rendimiento del sistema podría verse afectado si los discos no se desfragmentan regularmente.

Este procedimiento dura de 2 a 3 horas, pero se puede interrumpir (Cancel [Cancelar]) y se reiniciará el software. Después, el sistema estará preparado para un examen.

Para realizar la limpieza y cierre del sistema:

1. Salga de todos los exámenes y aplicaciones. Compruebe que el sistema se encuentra inactivo y que no hay procesos activos (por ejemplo, adquisición, visualización y análisis, transferencia de imágenes, archivo, etc.).
2. Extraiga todos los soportes de las unidades de los ordenadores syngo Acquisition Workplace y syngo MI Workplace.
3. Apague el ordenador syngo MI Workplace, si está presente:
  - a) En la consola de syngo MI Workplace, seleccione System > End (Sistema > Finalizar). Seleccione Shutdown System (Apagar sistema).
  - b) Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación. Haga clic en Yes (Sí).
 No cierre syngo MI Workplace mediante el menú Inicio de Windows. Cierre siempre syngo MI Workplace desde el menú de syngo.
4. En la consola de syngo Acquisition Workplace, seleccione System > Run > System Cleanup and Shutdown (Sistema > Ejecutar > Limpieza y cierre del sistema). El sistema muestra la pantalla de cuenta regresiva de syngo durante varios segundos y, a continuación, aparece la ventana siguiente.
5. Haga clic en Start (Iniciar) para comenzar la limpieza y el cierre del sistema. Haga clic en Cancel (Cancelar) para interrumpir la limpieza y reiniciar el sistema. En ese momento, ya puede volver a la exploración.
6. Cuando haya finalizado la limpieza, se cerrarán el escáner de TC, syngo Acquisition Workplace, IRS, ACS y PRS.
7. Después de apagar el escáner, espere 5 minutos antes de ir al paso siguiente.
8. Encienda el escáner de TC y los ordenadores mediante el botón de encendido del sistema que se encuentra en la parte posterior del cuadro de control.
9. El sistema está listo para realizar las exploraciones cuando los iconos de disco de la esquina inferior derecha de la pantalla de la estación syngo Acquisition Workplace están visibles y muestran el espacio que queda en el disco de cada ordenador (consulte la sección Barra de estado).
10. Siga con los procedimientos de control de calidad.

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

N/A

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

*Compatibilidad electromagnética (CEM)*

*Límites de compatibilidad electromagnética (CEM).*

Determinados elementos del equipo, como los radioteléfonos, pueden superar los límites de la compatibilidad electromagnética (CEM). En casos extremos, el uso de tales elementos cerca del escáner puede producir interferencias, lo que se traduce en un funcionamiento incorrecto de este.

Manual de instrucciones

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 24 de 46



No utilice dispositivos que superen los límites de CEM especificados. El sistema cumple con la norma CEI 60601-1-2. Consulte Entorno de compatibilidad electromagnética (CEM), para obtener información detallada.

*Descargas electrostáticas*

El sistema es, en general, inmune a las descargas electrostáticas (de acuerdo con la norma CEI 60601-1-2). En casos extremos (por ejemplo, la mala combinación de zapatos y suelo), no se descarta que puedan producirse fallos. No obstante, las descargas electrostáticas no suponen un peligro para el paciente o el operador.

Evite que el equipo sufra descargas electrostáticas.

*Interferencia electromagnética (EMI)*

El escáner puede verse afectado por interferencias electromagnéticas (EMI), lo que puede resultar en fallos de equipos, exploraciones inexactas y diagnósticos incorrectos.

Respete las siguientes limitaciones sobre el uso de equipos eléctricos cerca del escáner:

Limite el uso de transmisores portátiles y teléfonos móviles en un radio de 10 m (esféricos) del gantry.

Debe mantener el área inmediatamente próxima al escáner (10 m de radio esférico) libre de conmutadores pesados, conductores a tierra u otros aparatos que puedan ocasionar interferencias electromagnéticas (EMI).

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  
N/A

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.

**Limpieza, descontaminación y desinfección**

**Limpieza**

Las superficies exteriores del gantry y de la mesa del paciente, incluidas la almohadilla de la mesa del paciente y el reposacabezas accesorio, se pueden limpiar con un paño suave humedecido (no mojado). Si es necesario, también puede utilizar una pequeña cantidad de producto limpiador suave, por ejemplo, jabón verde o lavavajillas. Evite el uso excesivo de agua y no trate de aclarar el producto de limpieza. Seque las superficies con un paño seco y suave.

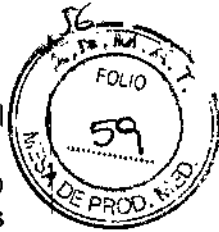
**Desinfección y descontaminación**

En caso de que sea necesario descontaminar o desinfectar las superficies exteriores del gantry o la mesa del paciente, en primer lugar, deberá desconectar el escáner de la línea de alimentación de CA. Se pueden utilizar soluciones descontaminantes o germicidas disponibles en el mercado en pequeñas cantidades para lavar las superficies del gantry, la mesa, la almohadilla o el reposacabezas, con cuidado de no permitir que el líquido penetre o gotee dentro del escáner o de las partes interiores del PHS.

César Alberto Díaz  
DNI 12.230.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Dr. Emilio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 25 de 46

5



Asegúrese de que todas las superficies estén bien secas antes de volver a conectar el escáner a la alimentación de CA.

Si es necesario descontaminar o desinfectar la parte interna del escáner o del PHS, solo el personal de servicio técnico u otro personal cualificado y formado podrá retirar las cubiertas del gantry o del PHS. Póngase en contacto con el servicio técnico local para recibir ayuda.

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

**Requisitos de mantenimiento**

Requisitos de mantenimiento para un funcionamiento seguro. Si no se realiza un mantenimiento planificado de forma regular, puede producirse un mal funcionamiento del sistema, incluida la anulación de exploraciones o la reducción de la calidad de imagen.

Este dispositivo contiene componentes mecánicos y eléctricos que pueden desgastarse o deteriorarse con el uso normal del sistema. Para garantizar un rendimiento fiable continuado y un funcionamiento seguro, el personal autorizado debe inspeccionar el sistema y realizar las tareas de mantenimiento necesarias a intervalos regulares concretos. Existen representantes de servicio técnico formados y equipados por el fabricante para realizar el mantenimiento del sistema. Póngase en contacto con la oficina de ventas o de asistencia técnica más próxima para obtener más información.

**Reparación del sistema**

Para evitar daños en el equipo del sistema de escáner o lesiones en pacientes y el personal, solo el personal autorizado por Siemens podrá llevar a cabo la instalación y el mantenimiento del equipo.

**Inspección visual del equipo externo**

Inspección visual de todos los equipos externos. Cuando los equipos externos no se conectan o utilizan correctamente, es posible que no se pueda realizar la exploración o que sus resultados no sean precisos.

Antes de utilizar el escáner, inspeccione visualmente todo el equipo externo para comprobar las conexiones eléctricas y el funcionamiento.

**Equipos de otros fabricantes**

Todos los componentes que no se suministran con el sistema Biograph deberán cumplir la normativa CEI 60601-1-1.

Si planea instalar equipo de otros fabricantes, deberá obtener en las especificaciones del sistema información relativa a los peligros potenciales de la conexión o utilización de sistemas o equipos de otros fabricantes.

Si no basta con esta información, deberá consultar al fabricante de dichos sistemas/equipos o a un especialista acerca de los siguientes aspectos:

- Fiabilidad y rendimiento de los sistemas/equipos
- Posibles riesgos de seguridad para las personas y el equipo

E

Manual de instrucciones **Alberto Díaz**  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Firm. **Agnacio Oscar Fresa**  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Pagina 26 de 46

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.



**Cumplimiento de normativas**

Este equipo cumple con las normativas de seguridad enumeradas a continuación.

Norma	Edición o fecha
IEC 60601-1:2005 +CORR1 +CORR2	Requisitos generales de seguridad básica y rendimiento esencial
EN 60601-1:2005 +CORR1 +CORR2	Requisitos generales de seguridad básica y rendimiento esencial
ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 +CORR1 +CORR2	Requisitos generales de seguridad básica y rendimiento esencial
CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:05 +CORR1 +CORR2	Requisitos generales de seguridad básica y rendimiento esencial
IEC 60521-1:1995+A1:1991+A2:1995	Requisitos generales de seguridad
CSA-C22.2 No.601.1-MGD:01-04:1998-A2	Requisitos generales de seguridad
UL 60601-1: 2003	Requisitos generales de seguridad

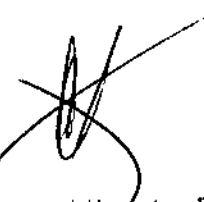
**Documentos de EMC adjuntos**

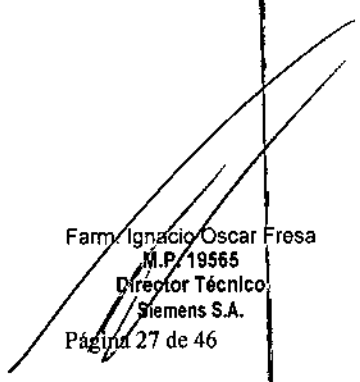
Este equipo eléctrico de uso sanitario debe manejarse con precaución teniendo en cuenta la EMC, y debe instalarse y hacerse funcionar según la información sobre EMC incluida en este manual.

1. Los equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles pueden afectar al equipo eléctrico de uso sanitario.
2. El uso de accesorios, transductores y cables distintos de los especificados (sin incluir los accesorios, transductores y cables suministrados por el fabricante de este equipo) como piezas de repuesto para componentes internos y externos puede provocar un aumento de las emisiones o una reducción de la inmunidad del equipo.
3. El sistema no debe emplearse junto a otro equipo. Si el sistema se emplea mientras está colocado junto a otro equipo, debe controlarse para verificar un funcionamiento normal en la configuración en la que se empleará.

**Declaración de conformidad Emisiones**

E.

  
**César Alberto Díaz**  
 Manual de instrucciones 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

  
 Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 27 de 46



Orientación y declaración del fabricante: Emisiones electromagnéticas		
El sistema Biograph está diseñado para su uso en el entorno electromagnético especificado más abajo. El cliente o el usuario del sistema debe asegurarse de que se emplee en dicho entorno.		
Prueba de emisiones	Conformidad	Entorno electromagnético: Orientación
Emisiones de RF CISPR 11	Grupo 1	El sistema solo genera energía de RF para las funciones internas. Por lo tanto, esta emisión de RF es muy baja y no es probable que ocasione interferencias en los equipos electrónicos circundantes.
Emisiones de RF CISPR 11	Clase A + 12	Este equipo solo se puede instalar en salas protegidas de rayos X, que ofrecen una atenuación de al menos 12 dB para radiointerferencias de entre 30 MHz y 1 GHz.  Si se instala en una sala de este tipo, el sistema se puede emplear en cualquier ubicación que no sea doméstica y que no esté conectada a una red de suministro de energía de baja tensión que abastezca edificios particulares.  <b>NOTA:</b> Es muy importante comprobar la eficacia de la protección contra RF y la atenuación de filtro de la ubicación protegida para asegurarse de que cumplen o superan los valores mínimos especificados.
Distorsión armónica EN 61000-3-2	No aplicable	
Fluctuaciones de tensión EN 61000-3-3	No aplicable	

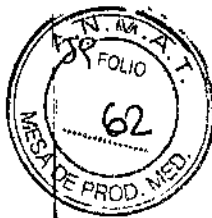
**Inmunidad**

Orientación y declaración del fabricante: Inmunidad electromagnética			
El sistema Biograph está diseñado para su uso en el entorno electromagnético especificado más abajo. El cliente o el usuario del sistema debe asegurarse de que se emplee en dicho entorno.			
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba CEI 60601-1-2	Nivel de conformidad CEI 60601-1-2	Entorno electromagnético: Orientación
Descarga electrostática (ESD) CEI 61000-4-2	±6 kV en contacto ±8 kV en aire	±6 kV en contacto ±5 kV en aire	El suelo debe ser de madera, hormigón o cerámica. Si el suelo se cubre con material sintético, la humedad relativa debe ser, al menos, del 30 %.
Transiciones eléctricas rápidas/brechas CEI 61000-4-4	±2 kV para líneas de alimentación ±1 kV para líneas de entrada/salida	±2 kV para líneas de alimentación ±1 kV para líneas de entrada/salida	La calidad de la alimentación debe ser la habitual de un entorno comercial u hospitalario.
Ondas de choque CEI 61000-4-5	±1 kV en modo diferencial ±2 kV en modo común	±1 kV en modo diferencial ±2 kV en modo común	La calidad de la alimentación debe ser la habitual de un entorno comercial u hospitalario.

5

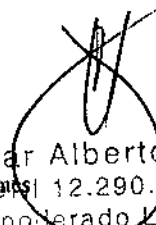
Manual de instrucciones **Ignacio Oscar Alberto Díaz**  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Firma **Ignacio Oscar Fresa**  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



Prueba de inmunidad	Nivel de prueba CEI 60601-1-2	Nivel de conformidad CEI 60601-1-2	Entorno electromagnético: Orientación
Huecos de tensión, interrupciones breves y fluctuaciones de tensión en líneas de entrada de alimentación CEI 61000-4-11	$<5\% U_T$ ( $>85\%$ de hueco en $U_T$ ) para el ciclo de 0,5  $40\% U_T$ (62 % de hueco en $U_T$ ) en 5 ciclos  $70\% U_T$ (30 % de hueco en $U_T$ ) en 25 ciclos  $<5\% U_T$ ( $>85\%$ de hueco en $U_T$ ) en 5 segundos  NOTA: $U_T$ es la tensión de CA antes de la aplicación de la tensión de prueba.	Pruebas no aplicables, ya que la corriente superará de forma intermitente los 16 A.	La calidad de la alimentación debe ser la habitual de un entorno comercial u hospitalario.
Frecuencia de alimentación (50/60 Hz) Campo magnético CEI 61000-4-8	3 A/m 50/50 Hz	$>3$ A/m 60 Hz	Si se produce una distorsión de la imagen, puede que sea necesario colocar el monitor más lejos de fuentes de campos magnéticos de frecuencia de alimentación o instalar una protección contra campos magnéticos. Debe medirse el campo magnético de frecuencia de alimentación de la ubicación para asegurarse de que es lo suficientemente bajo.

E

  
 César Alberto Díaz  
 Manual de instrucciones 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 29 de 46

1019




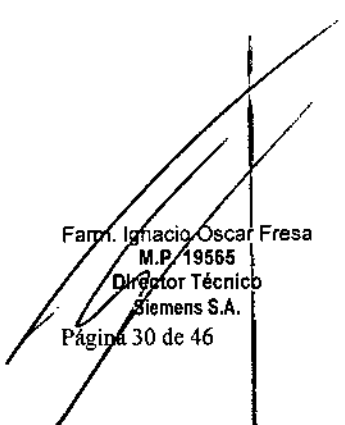
**Declaración del fabricante: Inmunidad electromagnética**

El sistema Biograph está diseñado para su uso en el entorno electromagnético especificado más abajo. El cliente o el usuario del sistema debe asegurarse de que se emplee en dicho entorno.


Prueba de inmunidad	Nivel de prueba CEI 60601-1-2	Nivel de conformidad CEI 60601-1-2	Entorno electromagnético: Orientación
			Los equipos de comunicaciones de RF portátiles o móviles no se deben emplear más cerca de ninguna parte del sistema (incluidos los cables) que la distancia de separación recomendada calculada a partir de la ecuación correspondiente a la frecuencia del transmisor.
			Distancia de separación recomendada:
RF por conducción CEI 61000-4-6	3 Vrms De 160 kHz a 80 MHz	3 Vrms	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$
RF radiada CEI 61000-4-3	3 V/m De 80 MHz a 2,5 GHz	3 V/m	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ De 20 MHz a 200 MHz

E

  
**César Alberto Díaz**  
 Manual de instrucciones NI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

  
 Fanni Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 30 de 46




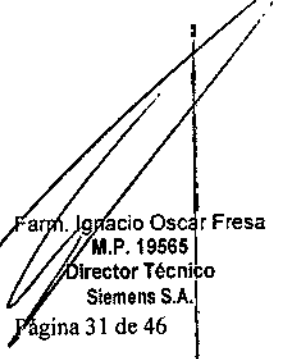
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba CEI 60601-1-2	Nivel de conformidad CEI 60601-1-2	Entorno electromagnético: Orientación
			<p><math>d = 2,3 \sqrt{P}</math></p> <p>800 MHz - 2,5 GHz, donde P es la potencia de salida máxima asignada de transmisor en vatios (W), según lo establecido por el fabricante del transmisor, y d es la distancia de separación recomendada en metros (m).</p> <p>Las intensidades de campo de los transmisores de RF, es, tal y como los haya determinado un examen electromagnético de emplazamiento,<sup>a</sup> deben ser inferiores al nivel de conformidad de cada rango de frecuencia.<sup>b</sup></p> <p>Pueden producirse interferencias en las proximidades de los equipos marcados con el símbolo siguiente: </p>
<p><sup>a</sup> La intensidad de campo de los transmisores fijos, como estaciones base para radiotelefonos y radios móviles terrestres, radiodifusión, radiodifusión AM o FM y difusión por TV no se puede predecir de forma teórica con precisión. Para analizar el entorno electromagnético ocasionado por transmisores de RF, debe considerarse la posibilidad de realizar un examen electromagnético del emplazamiento. Si la intensidad de campo medida en la ubicación en la que se emplea el sistema supera los niveles de conformidad de RF correspondientes descritos más arriba, deberá observarse el sistema para verificar que funciona de forma normal. Si se detecta un funcionamiento anormal, puede que sea necesario tomar medidas adicionales, como la reorientación o reubicación del sistema.</p> <p><sup>b</sup> Fuera del intervalo de frecuencias 150 kHz - 80 MHz, las intensidades de campo deben ser inferiores a 3 V/m.</p>			
<p>NOTA: A 50 MHz y a 800 MHz, hay que aplicar el intervalo de frecuencia más elevado.</p>			
<p>NOTA: Puede que estas directrices no sean aplicables en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y la reflexión de estructuras, objetos y personas.</p>			

**Distancias de separación recomendadas**

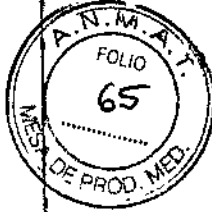
A continuación, se muestran las distancias de separación recomendadas que se deben respetar entre equipos de comunicaciones de RF portátiles o móviles y el sistema.

E

  
**César Alberto Díaz**  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

  
 Farn. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.





**Distancias de separación recomendadas entre equipos de comunicación de RF portátiles/móviles y el sistema Biograph**

El sistema Biograph está diseñado para su uso en un entorno electromagnético en el que se controla la interferencia de RF radiada. El cliente o el usuario del sistema puede ayudar a evitar las interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre los equipos de comunicación de RF portátiles y móviles (transmisores) y el sistema, tal y como se recomienda más adelante, según la potencia de salida máxima del equipo de comunicación.

Potencia de salida máxima asignada del transmisor [W]	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor (m)		
	De 150 MHz a 80 MHz	De 80 MHz a 800 MHz	De 800 MHz a 2,6 GHz
	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$	$d = 2,3 \cdot \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

En el caso de transmisores con una asignación de potencia de salida máxima que no aparezca en la lista anterior, la distancia de separación recomendada en metros (m) se puede calcular mediante la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde P es la potencia de salida máxima asignada del transmisor en vatios (W), según lo indicado por el fabricante del transmisor.

NOTA: A 60 MHz y a 800 MHz, hay que aplicar la distancia de separación para el intervalo de frecuencia más elevado.

NOTA: Puede que estas directrices no sean aplicables en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y la reflexión de estructuras, objetos y personas.

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

Respuesta a situaciones excepcionales

Algunas circunstancias especiales podrían forzar el cierre del sistema o reducir su funcionamiento temporalmente hasta que se alcance un estado de funcionamiento determinado.


Hay tres tipos de situaciones excepcionales:

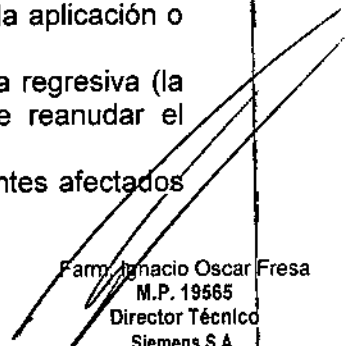
- Sobrecalentamiento o sobreenfriamiento del gantry
- Sobrecalentamiento del sistema informático
- Fallo de alimentación

Para responder a situaciones excepcionales de este tipo, el sistema sigue varios pasos:

- Cuenta regresiva: Si el sistema alcanza un estado crítico, se inicia una cuenta regresiva. Durante este tiempo, no lleve a cabo ningún examen y cierre la aplicación o aplicaciones actuales.
- Recuperación: Si el sistema vuelve al estado normal durante la cuenta regresiva (la temperatura baja y el suministro de alimentación se restaura), puede reanudar el examen.
- Cierre: Si la cuenta regresiva ha finalizado, el sistema o los componentes afectados se apagan.

E

Manual de instrucciones   
 Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

  
 Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 32 de 46

ADU...



Reinicio: Si el sistema o un componente se apagan, el sistema se reinicia una vez resuelta la situación excepcional.

**Temperatura del gantry fuera del intervalo permisible**

Para poder realizar una medición precisa, la temperatura del interior del gantry debe estar dentro de un intervalo determinado.

Si la temperatura del gantry está por debajo de un límite especificado, la calidad de las imágenes ya no se podrá garantizar, ya que la calibración dejará de ser correcta.

Si la temperatura del gantry supera el intervalo permisible, se inicia la cuenta regresiva.

Aparecerá un cuadro de diálogo de advertencia sobre la temperatura.

1. Haga clic en OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo. Cuando la cuenta regresiva se inicie, finalice el examen actual y compruebe el sistema de enfriamiento.

2. Durante la cuenta regresiva, aparecerá un mensaje en la barra de estado.

**Sobrecalentamiento o enfriamiento en exceso del gantry.**

Si el gantry se sobrecalienta o se enfría en exceso regularmente, ello puede afectar al rendimiento del equipo o producir daños en él.

Si el gantry se sobrecalienta o se enfría en exceso regularmente, la causa puede ser un defecto en el sistema de enfriamiento. Si este es el caso, póngase en contacto con el representante del servicio autorizado de Siemens.

**Recuperación**

Si la temperatura se vuelve a situar dentro del intervalo permisible durante la cuenta regresiva, esta se detiene.

Aparecerá un cuadro de diálogo:

1. Haga clic en OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo.

2. Volverá a la interfaz del usuario.

**Cierre**

Cuando termina la cuenta regresiva, la medición se desactiva. Si la temperatura del gantry se eleva por encima de un valor máximo, por ejemplo, como resultado de un sistema de enfriamiento defectuoso, el gantry se apaga automáticamente. Aparece un mensaje que indica que el gantry ya no está preparado para funcionar.

La medición puede reiniciarse de forma manual en cuanto la temperatura alcance de nuevo el rango permitido.

**Reinicio del escáner**

Para reiniciar el sistema después de un apagado:

1. Espere al menos 10 minutos tras el momento del apagado.

2. Reinicie el sistema.

**Sobrecalentamiento del sistema informático**

Determinadas partes del sistema informático se pueden sobrecalentar durante el funcionamiento. En ese caso, la seguridad de los datos y la fiabilidad del funcionamiento estarán en peligro.

Mantenga despejadas las ranuras de ventilación de los ordenadores.

Si la temperatura del sistema informático se eleva por encima de un valor de umbral determinado, aparecerá un cuadro de diálogo de advertencia.

1. Compruebe la temperatura de la habitación y las ranuras de ventilación de los ordenadores.

2. Haga clic en OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo.

3. Aparecerá un mensaje en la barra de estado.

**Conductos de ventilación bloqueados.**

Si los conductos de ventilación se bloquean, el equipo puede sufrir daños y se pueden producir pérdidas de información.

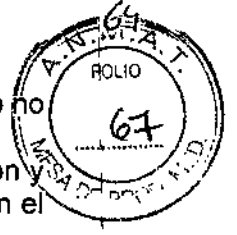
Asegúrese de que el ACS está colocado de modo que no se bloqueen los orificios de ventilación de la parte superior del armario. Tampoco bloquee los ventiladores de la

C

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 33 de 46

7000



parte posterior del armario. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del equipo no estén cubiertas, por ejemplo, por paños u otros objetos.

Climatización de la sala de exploración y de la sala de control. La sala de exploración y la sala de control deberán estar climatizadas de forma continua para evitar daños en el equipo.

Deberá proporcionar climatización en la sala de exploración y en la sala de control 24 horas al día, 7 días a la semana. Si se interrumpe la climatización, apague inmediatamente el sistema.

**Recuperación**

Si la temperatura del sistema está por debajo del valor de umbral, aparece un mensaje. Puede continuar utilizando el sistema.

1. Haga clic en OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo.

2. Aparecerá un mensaje en la barra de estado.

Si la temperatura continúa elevándose y alcanza un valor crítico, se inicia la cuenta regresiva.

**Cuenta regresiva**

Mientras la cuenta regresiva se esté ejecutando, dispondrá de la opción de finalizar las acciones actuales y almacenar los datos.

Aparecerá un cuadro de diálogo. Haga clic en OK (Aceptar) para cerrarlo.

Si, durante la cuenta regresiva, la temperatura queda por debajo del valor de umbral, podrá continuar utilizando el sistema.

**Cierre**

Si la cuenta regresiva finaliza y la temperatura continúa por encima del valor crítico, el sistema se cerrará. Aparecerá un mensaje en la barra de estado.

**Reiniciar**

1. Espere a que el sistema informático se enfríe.

2. Reinicie el sistema.

**Fallo de alimentación**

Si el sistema dispone de un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI), este dispositivo asumirá el suministro de alimentación del ordenador de forma temporal en caso de que se produzca un fallo en la alimentación.

No obstante, el suministro de alimentación al sistema de medición no se garantiza durante un fallo de este tipo.

**Cuenta regresiva**

Si la fuente de alimentación pública falla, aparece un cuadro de mensaje. Se inicia una cuenta regresiva. Mientras el SAI pueda proporcionar alimentación al sistema informático, usted podrá finalizar las acciones en curso durante el conteo regresivo.

**Recuperación**

Si el fallo de alimentación se soluciona durante este período de tiempo, la cuenta regresiva se detiene y se muestra un cuadro de diálogo correspondiente.

1. Haga clic en OK (Aceptar) para salir del cuadro de diálogo.

2. Siga con el funcionamiento normal tras restablecer el sistema (seleccione System > Continúe [Sistema > Continuar]).

**Cierre**

Cuando la cuenta atrás haya finalizado, se inicia el cierre.

**Reiniciar**

Tan pronto como se reactive el suministro de alimentación normal, podrá reiniciar el sistema.

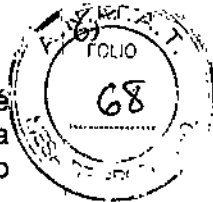
**Calentamiento del detector.**

E

César Alberto Díaz  
Manual de instrucciones ENI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Firma: Ignacio Oscar Fresca  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 34 de 46

719



El sistema de calentamiento del detector permanecerá apagado mientras esté desconectado de la fuente de alimentación. Al reiniciar el sistema, el detector aún no ha alcanzado la temperatura de funcionamiento. Esto puede dar lugar a un diagnóstico incorrecto debido a interferencias en la imagen.

□ Tan pronto como se reactive el suministro de alimentación normal, podrá reiniciar el sistema. Calibre el sistema como parte de la comprobación. Repita la calibración (Setup > Calibration [Configuración > Calibración]) tal y como se indica (consulte Calibración del escáner de TC) o si se producen interferencias de anillo.

**Modo Standby (En espera)**

Si no realiza ninguna exploración durante un tiempo, el sistema pasa al modo Standby (En espera). En este estado de funcionamiento, el gantry de TC detiene la rotación.

El modo Standby (En espera) se cancela al iniciar la siguiente exploración.

**Reinicio de los componentes de PET**

En el caso de que se produzca un problema con una exploración de PET (por ejemplo, un fallo de carga o de exploración), existe una utilidad para reiniciar el ordenador y los componentes de software de PET del sistema Biograph. También se puede consultar el estado de los ordenadores y los componentes de PET.

1. En el menú principal de syngo Acquisition Workplace, seleccione Options > Restart PET Components (Opciones > Reiniciar componentes de PET).
2. En la ventana Restart PET Components (Reiniciar componentes de PET), existe la opción de restaurar o consultar el estado de los componentes de software de PET de la consola de syngo Acquisition Workplace, el sistema del ordenador ACS, los componentes de software de ACS, el sistema del ordenador PRS o los componentes de software de PRS.

3. Active la casilla de los componentes de PET o de los sistemas informáticos que desee reiniciar o consultar.

Si su sistema cuenta con el PRS de alto rendimiento opcional, se reiniciarán tanto ACS como PRS.

4. Haga clic en el botón Restart (Reiniciar) para reiniciar los elementos seleccionados o haga clic en Query (Consultar) para mostrar su estado actual.

Los resultados de una consulta tienen un aspecto similar al siguiente:

Si se reinician los componentes o los ordenadores de PET, la ventana muestra mensajes de estado parecidos a los que aparecen a continuación.

Si se reinicia el ordenador ACS o PRS, el indicador de disco correspondiente de la barra de estado de syngo Acquisition Workplace pasará a ser de color rojo (consulte la sección Barra de estado). También aparecerá el icono de alerta del sistema de PET para indicar que se ha interrumpido la comunicación entre el ACS y el gantry de PET.

Cuando el proceso de reinicio haya finalizado, los indicadores de disco ya no serán de color rojo y el icono de alerta del sistema de PET desaparecerá, lo que indicará que se ha restablecido la comunicación entre syngo Acquisition Workplace, ACS, PRS y el gantry de PET.

5. Haga clic en Close (Cerrar) en la ventana Restart PET Components (Reiniciar componentes de PET) para salir.

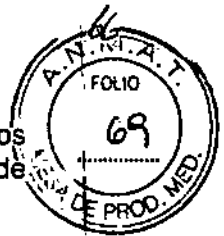
**Detención del escáner en una emergencia**

El escáner de PET/TC viene equipado con una función de parada de emergencia (E-Stop [Parada de emergencia]) que detiene los movimientos de la camilla y del gantry e interrumpe el suministro de radiación al paciente, requerido como parte del examen de TC. La activación de E-Stop (Parada de emergencia) interrumpirá el examen en curso y dará lugar a la pérdida de datos y a la no realización del examen. Por lo tanto, la función

E

César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 35 de 46



E-Stop (Parada de emergencia) solo deberá utilizarse en casos excepcionales. Consulte la tabla siguiente para obtener las ubicaciones de los controles y los procedimientos para detener los movimientos del gantry y de la camilla en caso de emergencia:

Control	Ubicación del control en el cuadro de control	Procedimiento
		Pulse el botón rojo E-Stop (Parada de emergencia) en el cuadro de control para detener todas las funciones de exploración. Consulte la sección <i>Recuperación de la activación de E-Stop (Parada de emergencia)</i> (página 44) para restaurar el funcionamiento.

Control	Ubicación del control del gantry	Procedimiento
		Pulse uno de los botones rojos de E-Stop (Parada de emergencia) en la parte frontal o trasera del gantry para detener todas las funciones de exploración. Consulte la sección <i>Recuperación de la activación de E-Stop (Parada de emergencia)</i> (página 44) para restaurar el funcionamiento.





La camilla del PHS puede entrar en modo E-Stop (Parada de emergencia) de forma inadvertida y moverse sin control.

Cuando el escáner pasa al modo E-Stop (Parada de emergencia), el pedestal y la camilla del PHS se pueden desplazar horizontalmente sin trabas, lo que puede provocar lesiones en el paciente o en el operador. Esto puede ocurrir cuando un operador intenta subir o bajar al paciente en la camilla tirando de la sábana colocada bajo él, o cuando se aplica una fuerza de más de 32 kg (70 lbs) sobre la camilla del paciente en sentido horizontal.

Si esto ocurre, desactive el modo E-Stop (Parada de emergencia) en el sistema y, si es necesario, restablezca la camilla del paciente antes de mover a este último. Consulte también la sección *Recuperación de la activación de E-Stop (Parada de emergencia)*



Comportamiento de E-Stop (Parada de emergencia)

Cuándo	Botones E-Stop (Parada de emergencia)	Interruptores del asa de la camilla	Botones de suspensión
	 Pulsar el botón de STOP (DETENER) del gantry o el cuadro de control.	 Tirar de un interruptor del asa de la camilla.	 Pulsar el botón Hold (Detener) del cuadro de control o del panel de control del gantry. O bien  Hacer clic en el botón Suspend (Suspender) en la tarjeta de tareas Examination (Examen).
Antes del examen...	Detiene todos los movimientos del gantry, impide que se cargue el examen y libera la camilla para el movimiento horizontal.  Para reiniciar el examen, haga clic en Continue (Continuar) en la consola del operador. La camilla vuelve al control del sistema y se bloquea en la posición actual. El examen puede reiniciarse en el punto en el que se detuvo.	Libera la camilla para permitir la colocación horizontal del paciente.  Cuando suelta el interruptor, se bloquea la posición de la camilla y esta vuelve a estar bajo el control del sistema.	No disponible.

Cuándo	Botones E-Stop (Parada de emergencia)	Interruptores del asa de la camilla	Botones de suspensión
Durante el topograma o la exploración de TC...	Interrumpe los rayos X, detiene los movimientos del gantry y de la camilla y libera esta última para el movimiento horizontal.  Para reiniciar el examen, haga clic en Continue (Continuar) en la consola del operador. La camilla vuelve al control del sistema en la posición actual. El examen puede reiniciarse en el punto en el que se detuvo.	Interrumpe los rayos X y los movimientos del gantry y de la camilla y libera esta última para el movimiento horizontal.  Para reiniciar el examen, haga clic en Continue (Continuar) en la consola del operador. La camilla devuelve su posición actual al control del sistema. El examen puede reiniciarse en el punto en el que se detuvo.	La exploración se cancela y el protocolo pasa a la siguiente fase.  Para reiniciar el protocolo en el paso interrumpido (topograma, TC o PET), haga clic con el botón derecho del ratón en dicho paso y seleccione Repeat (Repetir). Pulse Load (Cargar). La exploración comenzará desde el principio. El paciente debe encontrarse en la misma posición sobre la mesa para repetir la exploración y corregir la atenuación de forma correcta.  Este es el método más adecuado para interrumpir la exploración antes de que finalice. No debe utilizar un botón E-Stop (Parada de emergencia) para este fin.



Cuándo	Botones E-Stop (Parada de emergencia)	Interruptores del asa de la camilla	Botones de suspensión
Durante el examen de PET...	<p>Detiene los movimientos del gantry y de la camilla y libera la camilla para el movimiento horizontal.</p> <p>Para reiniciar el examen, haga clic en Continue (Continuar) en la consola de operador. La camilla vuelve al control del sistema y libera la camilla para el movimiento horizontal. El examen puede reiniciarse desde el punto en el que se detuvo.</p>	<p>Detiene los movimientos del gantry y de la camilla y libera momentáneamente la camilla para el movimiento horizontal. La camilla vuelve al control del sistema y se bloquea en la posición actual.</p> <p>El examen de PET se puede reiniciar desde el punto en el que se detuvo o desde el principio.</p>	<p>La exploración se cancela y el protocolo pasa a la siguiente fase.</p> <p>Para reiniciar el protocolo en el paso interrumpido (topografía, TC o PET), haga clic con el botón derecho del ratón en dicho paso y seleccione Repeat (Repetir). Pulse Load (Cargar). La exploración comenzará desde el principio. El paciente debe encontrarse en la misma posición sobre la mesa para repetir la exploración y corregir la atenuación de forma correcta.</p> <p>Este es el método más adecuado para interrumpir la exploración antes de que finalice. No debe utilizar el botón E-Stop (Parada de emergencia) para este fin.</p>

**Liberación de la camilla**

Si fuera necesario detener el movimiento de la camilla y liberarla, consulte la tabla siguiente para obtener información sobre los procedimientos y las ubicaciones de los controles:

**Interruptor de liberación del asa de la camilla**

Sujete cualquiera de las asas de la camilla para pulsar el interruptor de liberación de la camilla.

La exploración en curso se detiene y los botones de control del movimiento del gantry se desactivan. La camilla queda liberada para moverse hacia dentro o hacia fuera. Si fuera necesario, utilice las asas para tirar del paciente y extraerlo fuera del núcleo del gantry.

Suelte el interruptor del asa de la camilla para restablecer esta última a su funcionamiento habitual.

**IMPORTANTE:** Para retirar al paciente del campo de visión durante una situación de emergencia, sujete el asa de la camilla y tire hacia fuera para sacarla del gantry.

**Cuándo parar el escáner**

Active E-Stop (Parada de emergencia) si se lleva a cabo un movimiento del sistema que no se ha iniciado en un panel del operador del gantry, en el cuadro de control o durante una exploración (función de rango automático).

- Active E-Stop (Parada de emergencia) si la mesa del paciente se mueve en la dirección equivocada.
- Observe siempre al paciente durante los movimientos del sistema.
- Active E-Stop (Parada de emergencia) si una tecla se queda atascada o el movimiento no se detiene en cuanto se suelta la tecla.
- Active E-Stop (Parada de emergencia) si la mesa del paciente no se detiene como se esperaba.

E.

Manual de instrucciones

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Fernando Ignacio Oscar Frasa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.



- Active E-Stop (Parada de emergencia) si la posición de la mesa del paciente que se muestra en pantalla difiere en más de 10 mm de su posición real.
- Active E-Stop (Parada de emergencia) si el paciente no está correctamente posicionado durante los movimientos del sistema.
- Active E-Stop (Parada de emergencia) si la tecla HOLD (Detener) no responde durante una exploración.

**Interrupción de la exploración**

Si desea interrumpir el topograma o la exploración de TC o de PET, y no se trata de una emergencia, pulse el botón Detener en el cuadro de control o en el panel de control del gantry, o haga clic en el botón Suspend (Suspend) en la tarjeta de tareas Examination (Examen).

La exploración se cancela y el protocolo pasa a la siguiente fase.

Para reiniciar el protocolo en el paso interrumpido (topograma, TC o PET), haga clic con el botón derecho del ratón en dicho paso y seleccione Repeat (Repetir). Pulse Load (Cargar). La exploración comenzará desde el principio. El paciente debe encontrarse en la misma posición sobre la mesa para repetir la exploración y corregir la atenuación de forma correcta.

Este es el método más adecuado para interrumpir la exploración antes de que finalice. No debe utilizar el botón E-Stop (Parada de emergencia) para este fin.

**Recuperación de la activación de E-Stop (Parada de emergencia)**

Después de activar E-Stop (Parada de emergencia), se mostrará el cuadro de diálogo "Click to Continue" (Haga clic para continuar) en el monitor de Acquisition Workplace.

Siga estos pasos para que el escáner de PET/TC vuelva a su estado de funcionamiento normal:

1. Asegúrese de que el paciente se encuentra seguro frente a cualquier posible movimiento de la camilla.
2. Para descartar el cuadro de diálogo Click to Continue (Haga clic para continuar) del monitor de Acquisition Workplace, haga clic en Continue (Continuar). De forma alternativa, puede ser necesario que seleccione Continue (Continuar) en el menú Setup (Configuración) de la interfaz de usuario de la estación de trabajo de adquisición.
3. En la esquina inferior izquierda del monitor de la estación de trabajo de adquisición, se indicará que el sistema está volviendo a un estado de funcionamiento normal, así como cuándo ha finalizado el proceso de restablecimiento a funcionamiento normal.
4. Tras restablecer el funcionamiento normal, retraiga y baje la camilla por completo mediante los controles del panel frontal del gantry o del cuadro de control del operador.
5. Para reiniciar el protocolo en el paso interrumpido (topograma, TC o PET), haga clic con el botón derecho del ratón en dicho paso y seleccione Repeat (Repetir). Pulse Load (Cargar). La exploración comenzará desde el principio. El paciente debe encontrarse en la misma posición en el PHS para repetir la exploración y corregir la atenuación adecuadamente.

*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*

**Exposición a la radiación**

Cuando se pulse la tecla Iniciar, puede que haya radiación en la sala de exploración que pueda producir lesiones en el operador.

E.

*Cesar Alberto Díaz*  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Fam. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.



- 1989



Cuando utilice el escáner, evite la exposición innecesaria del personal a la radiación. Después de pulsar la tecla Iniciar, abandone la sala de exploración antes de iniciarla o, en el caso de una exploración de TC intervencionista, utilice el equipo de protección correspondiente. Restrinja el acceso del personal al área y permita que solo permanezcan en ella aquellas personas que sean necesarias para realizar el procedimiento de exploración o calibración. Cumpla todos los requisitos necesarios de monitorización de la radiación, seguridad y realización de informes de su centro y del organismo regulador.

**Movimientos automatizados**

**Riesgo de accidente y lesión o muerte.**

Los pacientes o el personal pueden quedar atrapados por los movimientos automatizados de la máquina (por ejemplo, el avance de la mesa o la rotación del gantry), lo que podría producir lesiones o la muerte.

- Asegúrese de que no hay nadie en la sala del gantry.
- Asegúrese de que nadie entre en la sala del gantry de forma inadvertida (por ejemplo, bloquee las puertas si es necesario).
- NO deje la sala desatendida.

**Requisitos de seguridad, advertencias y precauciones**

El dispositivo médico descrito en este manual ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las normas de seguridad en vigor y está certificado por el BSI (British Standard Institute, Instituto Británico de Normalización) y la CSA (Canadian Standards Association, Asociación Canadiense de Normalización). Solo el personal cualificado y formado podrá encargarse de manejar y atender el dispositivo en todo momento, y deberá hacerlo en las condiciones ambientales necesarias, tal y como se establece en las especificaciones del dispositivo. Los dispositivos de hardware y software se han sometido a controles de diseño básicos, incluida la verificación, la validación y el análisis de peligros (ISO 13485, ISO 9001, ISO 14971 y CEI 60601-1-4).

Para manejar el sistema, es necesario cumplir los siguientes requisitos y precauciones.

**Movimientos incontrolados del sistema y radiación**

Los movimientos incontrolados del sistema y la radiación pueden ocasionar lesiones o daños por radiación.

Detenga el escáner de forma inmediata cuando:

- Se lleve a cabo un movimiento del sistema que no se haya iniciado en un panel del operador del gantry, en el cuadro de control o durante una exploración (función de rango automático).
- Una tecla se quede atascada o el movimiento no se detenga en cuanto se suelte la tecla.
- La mesa del paciente no se detenga como se esperaba.
- La posición de la mesa del paciente que se muestra en pantalla difiera en más de 10 mm de su posición real.
- El paciente no esté correctamente posicionado durante los movimientos del sistema.
- La mesa del paciente se mueva en la dirección equivocada.
- La tecla HOLD (Detener) no responda durante una exploración.

Si el sistema no responde a la función E-Stop (Parada de emergencia) y se produce una situación de peligro, pulse el interruptor EMERGENCY OFF (Apagado de emergencia) del sistema (suministrado por el cliente). Se interrumpirá la alimentación y podrían perderse datos.

C

César Alberto Díaz  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

Fami. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.  
 Página 40 de 46



Apague el sistema y notifique al servicio de atención al cliente de Siemens la detección de cualquier funcionamiento incorrecto del sistema.  
Para obtener información adicional sobre la parada de emergencia, consulte la sección Respuesta a situaciones de emergencia

Peligros potenciales asociados a los pacientes

Peligro potencial	Problema...	Para evitarlo...
Derrame de sangre	La sangre supone un riesgo para la salud.	Tome medidas de seguridad al extraer sangre.
Medios de contraste de TC	Los medios de contraste suponen un riesgo para la salud.	Tome medidas de seguridad al extraer medios de contraste.
Higiene deficiente	Para reducir al máximo el riesgo de infecciones, todos los elementos del sistema deben mantenerse limpios en todo momento.	Asegúrese de que la mesa y los elementos auxiliares de colocación están limpios.
Bandas de inmovilización	Las bandas de inmovilización se utilizan para estabilizar la posición del paciente durante la exploración, pero no están siempre fijadas a la mesa. Por lo tanto, no pueden impedir que el paciente caiga de la mesa.	Asegúrese de que el paciente, especialmente si se trata de un paciente inquieto, no se caiga de la mesa.

7.

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Manual de instrucciones

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.  
Página 41 de 46

1969



Peligro potencial	Problema...	Para evitarlo...
Tubos, vías intravenosas, cables y derivaciones	Las vías conectadas al paciente (tubos de infusión, vías intravenosas, derivaciones, cables del equipo) no deben someterse a esfuerzos de tensión.	Compruebe el rango de todas las conexiones del paciente antes de una exploración. Asegúrese de que los tubos, vías intravenosas, cables y derivaciones del paciente sean lo suficientemente largos y de que no queden atascados o aplastados debido a los movimientos de la mesa.  Coloque debajo del paciente cualquier paño que haya sobre la mesa.
Pérdida de comunicación y contacto visual con el paciente	La interrupción de la comunicación con el paciente y del contacto visual puede provocar problemas con el examen, como los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desplazamiento de la mesa en la dirección equivocada.</li> <li>• Prendas de ropa o partes del cuerpo del paciente atrapadas en el túnel, la mesa o el gantry.</li> <li>• Ropa de cama o prendas del paciente atrapadas en el gantry o en la mesa.</li> <li>• Conexiones del paciente (por ejemplo, tubos intravenosos, cables del ECG, etc.) atrapados en la tabla o el gantry.</li> <li>• Conexiones de los pacientes arrancadas (tubos del inyector o intravenosos).</li> <li>• Interpretación incorrecta de las instrucciones para la respiración.</li> <li>• Falta de una comunicación adecuada.</li> </ul>	Deje activado el sistema de intercomunicación durante el examen (botón Escuchar al paciente, sección Supervisión del paciente).  Mantenga el contacto visual con el paciente durante todo el proceso de examen. Esto incluye, sin limitarse a ello, el contacto visual durante la colocación del paciente sobre la mesa, durante la adquisición de la exploración, durante la retirada del paciente de la mesa y mientras el paciente se encuentra en los alrededores del gantry.

E.

César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
ApoDERADO Legal  
SIEMENS S.A.


Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

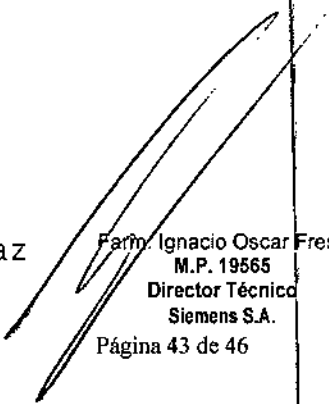
11969



Peligro potencial	Problema...	Para evitarlo...
Falta de información del paciente	Un paciente mal informado puede tener más problemas a la hora de seguir las instrucciones.	Proporcione al paciente suficiente información acerca del examen que está a punto de realizar.
Movimientos del paciente (no controlados durante la exploración)	Es probable que el paciente se mueva de forma incontrolada durante la adquisición, lo que podría provocar interferencias por el movimiento y lesiones en el paciente.	Si es necesario, inmovilice al paciente antes del examen.
Colocación incorrecta del paciente	El paciente siempre debe estar situado sobre la mesa.  El uso de las ayudas de colocación (por ejemplo, soporte de rodillas, reposacabezas, cojines, etc.) puede aumentar las probabilidades de que se produzca un choque del paciente con el gantry o de que quede aplastado o atrapado por este.	Nunca coloque al paciente directamente en el gantry. Consulte la sección <b>Colocación del paciente</b> (página 145, página 148) para obtener instrucciones sobre el posicionamiento.  Observe al paciente en todo momento durante una exploración y mientras la mesa esté en movimiento. Tenga especial precaución con el contacto del gantry al utilizar las ayudas de colocación.
Puntos de enganche	Las partes móviles podrían atrapar los dedos o enredar el pelo.	Mantenga las manos y el pelo del paciente lejos de estas áreas mientras se mueve la mesa.
Registro incorrecto del paciente	La asignación incorrecta de imágenes a los pacientes puede dar lugar a diagnósticos incorrectos.	Asegúrese de que introduce los datos personales del paciente correctamente, especialmente la posición, el sexo, el peso y la fecha de nacimiento.  Asegúrese de que no registra a un paciente dos veces. Compruebe siempre si la entrada ya existe mediante la función Search (Buscar).

E

  
**César Alberto Díaz**  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal

  
**Farm. Ignacio Oscar Fresa**  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.



Peligro potencial	Problema	Para evitarlo...
Pacientes con necesidades especiales	Algunos pacientes como lactantes, niños pequeños, pacientes corpulentos, pacientes que no pueden mantenerse inmóviles o con lesiones provocadas por accidentes pueden resultar difíciles de examinar.	Tome precauciones al examinar a estos pacientes y al utilizar los accesorios de colocación.
Liberación del paciente	Si se pulsa el botón de parada de emergencia (STOP) o se produce una interrupción en la alimentación, el sistema motorizado no podrá moverse.  La mesa del paciente se desliza libremente. El paciente o el operador podrían sufrir lesiones.	Puede sacar manualmente la mesa del paciente a través de la abertura del gantry.
Movimientos del sistema	A pesar del cuidadoso diseño del escáner, no es posible descartar por completo el riesgo de lesiones (debido a colisiones, aplastamiento o radiación).  Cuando el gantry o la mesa del paciente se mueven, el paciente u otras personas podrían quedar aplastados.  Si coloca los pies debajo del pedestal, podrían quedar atrapados al bajar la mesa.  La mesa del paciente puede entrar en modo E-Stop (Parada de emergencia) si se aplica una presión de más de 31,8 kg sobre ella en dirección horizontal, lo que suele ocurrir cuando un operador intenta subir al paciente a la mesa o bajarlo de ella tirando de la sábana colocada bajo él.  En el modo E-Stop (Parada de emergencia), la mesa y el pedestal del paciente se pueden desplazar horizontalmente sin trabas. Si este	Nunca deje el escáner sin supervisión durante un examen.  Vigile al paciente en todo momento.  Asegúrese de que el paciente y otras personas no estén en peligro antes de ejecutar los movimientos del sistema o las exploraciones.  Asegúrese de que el personal no sanitario haya salido de la sala antes de iniciar el examen.  Asegúrese de que no haya objetos que puedan impedir el movimiento.  Restablezca la mesa del paciente del modo E-Stop (Parada de emergencia) antes de moverlo.

**Incendio**

Incendio dentro o cerca del sistema.

Un incendio dentro o cerca del sistema puede producir lesiones en el paciente y en el personal, además de daños en otros equipos circundantes. Existe un riesgo de intoxicación por gas derivado del plástico quemado.


En caso de un incendio:

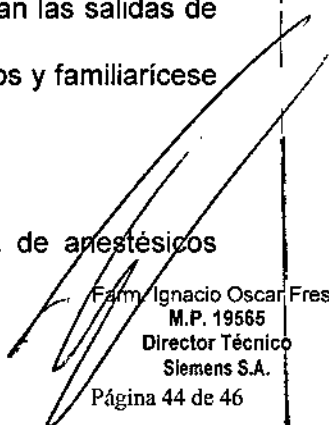
- Apague el sistema del escáner.
- Asegúrese de que usted y el paciente conocen dónde se encuentran las salidas de emergencia.
- Asegúrese de saber dónde se encuentran los extintores de incendios y familiarícese con su funcionamiento.
- Solo se permiten extintores de incendios de CO2.

**Atmósfera inflamable**

Existe un riesgo de explosión si se utiliza el escáner en presencia de anestésicos inflamables.

Manual de instrucciones

  
**César Alberto Díaz**  
 DNI 12.290.162  
 Apoderado Legal  
 SIEMENS S.A.

  
 Farm. Ignacio Oscar Fresa  
 M.P. 19565  
 Director Técnico  
 Siemens S.A.



Asegúrese de que no haya ningún anestésico inflamable u otro gas expuesto a las conexiones eléctricas o a las llamas.  
Asegúrese de que todos los anestésicos inflamables se encuentran dentro de un equipo, tubo o máscaras de pacientes sellados.

**Peligro de caída**

Peligro de caída por cables, tubos, vías intravenosas o derivaciones.  
Existe riesgo de tropiezos cuando el equipo está conectado al sistema Biograph o al paciente mediante cables, tubos, vías intravenosas o derivaciones.  
  Asegúrese de que todos los cables, tubos, vías intravenosas o derivaciones están conectados o colocados de forma que nadie pueda tropezar con ellos.

**Alto voltaje**

Riesgo de descarga eléctrica.  
Al retirar las cubiertas del escáner o de las estaciones del operador puede exponerse a un riesgo de descarga eléctrica.  
  No quite las cubiertas del escáner ni de la estación de trabajo del operador.  
Encargue las reparaciones al personal cualificado.

**Batería de litio**

Peligro de explosión de la batería.  
Si la batería de ión litio no se sustituye correctamente, hay peligro de explosión.  
  Solo se debe reemplazar con un tipo de batería idéntico o equivalente recomendado por el fabricante. Para desechar las baterías usadas, siga las instrucciones del fabricante.

**Exposición de los ojos al láser**

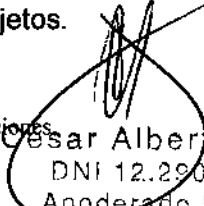
Marcadores del láser (situados en el gantry para la colocación del paciente).  
La exposición de los ojos del paciente o del operador a los haces del láser o la visualización del haz del láser con un instrumento óptico puede dañar los ojos.  
  No exponga los ojos del paciente ni los del operador a los haces del láser. El funcionamiento correcto del láser de posicionamiento se describe en la sección Uso de los marcadores de láser de posicionamiento.  
Consulte también la sección Marcadores de láser para obtener información adicional acerca de los láseres de posicionamiento.

**Climatización**

Climatización de la sala de exploración y de la sala de control. La sala de exploración y la sala de control deberán estar climatizadas de forma continua para evitar daños en el equipo.  
  Deberá proporcionar climatización en la sala de exploración y en la sala de control 24 horas al día, 7 días a la semana. Si se interrumpe la climatización, apague inmediatamente el sistema.

**Aberturas de ventilación del ordenador**

Conductos de ventilación bloqueados.  
Si los conductos de ventilación se bloquean, el equipo puede sufrir daños y se pueden producir pérdidas de información.  
  Asegúrese de que el ACS está colocado de modo que no se bloqueen los orificios de ventilación de la parte superior del armario. Tampoco bloquee los ventiladores de la parte posterior del armario. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del equipo no estén cubiertas, por ejemplo, por paños u otros objetos.

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal  
SIEMENS S.A.

Farm. Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19585  
Director Técnico  
Siemens S.A.

11969



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  
N/A

### 3.14. Eliminación

Retirada del sistema.


En caso de no desechar el sistema o las piezas del sistema correctamente, puede dañar el medio ambiente e infringir la normativa medioambiental vigente.

Póngase en contacto con su representante de Siemens antes desmontar o desechar el sistema. A la hora de desechar el sistema o piezas de este, debe cumplir la normativa medioambiental vigente. Por ejemplo, la retirada de los siguientes componentes está sujeta a regulaciones especiales:

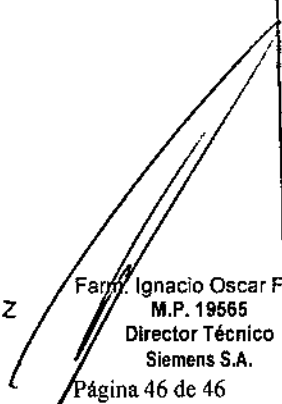
- Baterías
- Transformadores
- Condensadores
- Tubos de rayos catódicos

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.  
N/A

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

  
César Alberto Díaz  
DNI 12.290.162  
Apoderado Legal

Manual de instrucciones SIEMENS S.A.

  
Fermín Ignacio Oscar Fresa  
M.P. 19565  
Director Técnico  
Siemens S.A.

Página 46 de 46