



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

DISPOSICIÓN N° 0499

BUENOS AIRES, 17 ENE 2014

VISTO el Expediente N° 1-47-23926-12-9 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Grupo Linde Gas Argentina S.A. solicita la Autorización de Modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1274-41, correspondiente al producto Humidificador.

Que el Certificado mencionado fue emitido en los términos de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

Que el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica ha tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto N° 1490/92 y del Decreto N° 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la Modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1274-41 denominado Humidificador.

ARTICULO 2º - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones, el



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

DISPOSICIÓN N° 0499

cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y que deberá agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1274-41.

ARTICULO 3° - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-23926-12-9

DISPOSICIÓN N° 0499

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **0499**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1274-41 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Grupo Linde Gas Argentina S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico / comercial aprobado: Humidificador / Fisher & Paykel.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8156/10

Tramitado por expediente N° 1-47-21721-09-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Fabricante, lugar de elaboración, dirección	Fisher & Paykel Healthcare New Zealand, P.O. Box 14 348, 15 Maurice Paykel Place, Panmure, Auckland, New Zealand.	1) Fisher & Paykel Healthcare, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, Nueva Zelanda 2) Fisher & Paykel Healthcare S.A. de C.V, Ave. Todos los Santos 12831, Parque Industrial Pacífico, 22643 Tijuana, Baja California, Mexico
Rótulo	Rótulo aprobado por Disposición ANMAT N° 8156/10 a fs 21	Fs. 53
Instrucciones de Uso	Instrucciones de Uso aprobado por Disposición ANMAT N° 8156/10 a fs 22 a 30	Fs. 54, 8 a 14

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma Grupo Linde Gas Argentina S.A., Titular del Certificado de Autorización y



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

..//

Venta de Productos Médicos N° PM-1274-41, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... 17 ENE 2014.....

Expediente N° 1-47-23926-12-9

DISPOSICIÓN N° **0499**

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

Modelo de Rótulo Humidificador respiratorio Modelo HC150

HUMIDIFICADOR RESPIRATORIO

MODELO HC 150



Fabricado por: Fisher & Paykel Healthcare
15 Maurice Paykel Place, East Tamaki,
Auckland 2013, Nueva Zelanda

Fisher & Paykel Healthcare S.A. de C.V.
Ave. Todos los Santos 12831, Parque Ind. Pacifico,
22643 Tijuana, Baja California, México

Importado por: Grupo Linde Gas Argentina S.A
Crisólogo Larralde 1522, Avellaneda,
Buenos Aires, Argentina

INSTALACIÓN y OPERACIÓN

1. Se recomienda montar al HC150 y al sistema CPAP o ventilador de mascarilla sobre la Bandeja de montaje 900HC007 de Fisher & Paykel Healthcare.
2. El sistema CPAP o ventilador de mascarilla y el HC150 deberán ubicarse de preferencia sobre el suelo al lado de la cama.
3. Se deberá llenar una cámara de Humidificación limpia con agua destilada hasta la marca de nivel máximo de agua. (Utilice únicamente las cámaras de humidificación de Fisher & Paykel Healthcare)
4. Sin tocar el plato calentador (que podría estar caliente), mantenga la protección de la cámara abajo y deslice la cámara de humidificación encima del HC150.
5. Conecte el tubo de entrada a la salida de aire del sistema CPAP o ventilador de mascarilla y a la entrada de aire de la cámara de humidificación.
6. Con su sistema CPAP o ventilador de mascarilla se suministra un tubo largo (el tubo de suministro). Conecte un extremo a la mascarilla y el otro a la salida de aire de la cámara de humidificación.
7. Enchufe el cable eléctrico del HC150 en un tomacorriente.
8. Enchufe y encienda el sistema CPAP o ventilador de mascarilla
9. Encienda el HC150 utilizando el interruptor de encendido / apagado (ON/OFF).
10. Gire el control del calentador al ajuste requerido.
11. Deje pasar unos 20 minutos para permitir que el HC150 se estabilice.
12. Colóquese la mascarilla.

PRECAUCIONES Y MANIPULACIÓN

- Nunca olvide desconectar el HC150 inmediatamente después de utilizarlo.
- No sumerja ni ponga en agua ni en ningún otro líquido al HC150.
- Si el HC150 se cayera al agua, no intente sacarlo. Desenchufe el HC150 inmediatamente.
- Es necesario mantener una estricta supervisión si el HC150 va a ser utilizado por, con o en proximidad de niños o personas con discapacidad.
- Tenga cuidado de no dejar caer ningún tipo de objetos sobre el HC150.
- Utilice el HC150 únicamente para los fines para los que fue. Utilice únicamente los accesorios recomendados por Fisher & Paykel Healthcare.
- Nunca haga funcionar el HC150 si éste tiene el cable eléctrico o el enchufe dañado, no está funcionando correctamente o si cualquier pieza del HC150 o de la cámara de humidificación se ha dejado caer, está dañada o se ha caído al agua.
- Es posible que los dispositivos de valoración automática de la presión no funcionen correctamente si se utilizan junto con un humidificador. Consulte los manuales clínicos y de operación de valoración automática.
- Mantenga el cable eléctrico alejado de superficies calientes.
- Nunca obstruya las aberturas de ventilación del HC150 ni lo coloque sobre una superficie mullida, como la cama o un sillón, donde la ventilación puede quedar bloqueada.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de pelusa, pelo y similares.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguno de los tubos o aberturas. Retire la cámara de humidificación del HC150 antes de llenarla.
- No utilice el HC150 en presencia de materiales inflamables o explosivos.
- Este equipo no es apropiado para su utilización en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire o con oxígeno u óxido nítrico.
- Desconecte la alimentación antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.

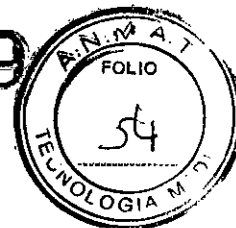
ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

	Funcionamiento	Transporte
Temperatura	+30 a +65 C°	-10 a + 60C°

Centro de atención al cliente: 0800 9999 242
Para mayor información, diríjase al manual del usuario.
Responsable Técnico: Farm. O. Mauricio González - MP 19468
Autorizado por la ANMAT PM 1274-41
Venta bajo receta

DIRECTOR TÉCNICO
Farm. O. Mauricio González M.P. 19468
Apostado
Grupo Linde Gas Arg. S.A.

0499



Instrucciones de uso Humidificador respiratorio Modelo HC150

**HUMIDIFICADOR RESPIRATORIO
MODELO HC 150**

Fabricado por: Fisher & Paykel Healthcare
15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, Nueva Zelanda

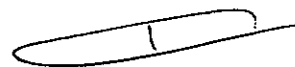
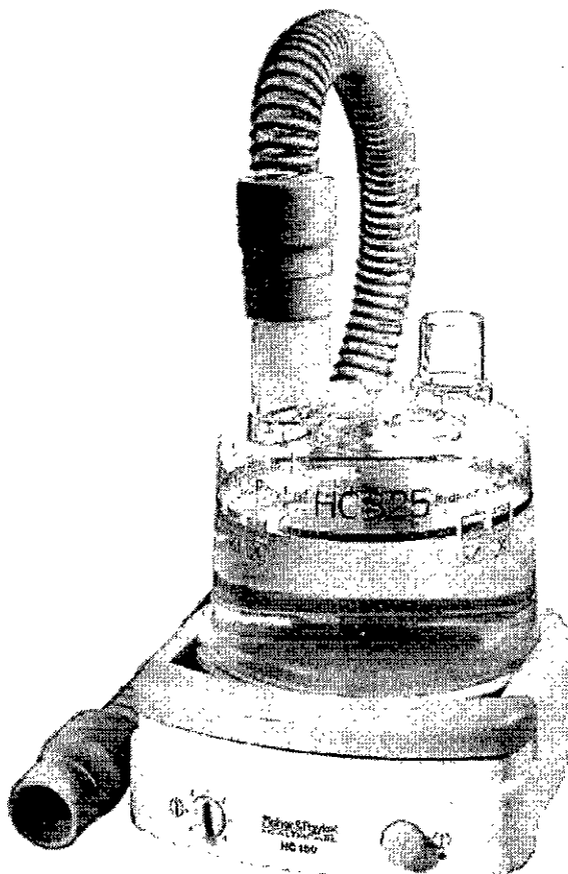
Fisher & Paykel Healthcare S.A. de C.V
Ave. Todos los Santos 12831, Parque Industrial Pacifico, 22643 Tijuana, Baja California, México

Importado por: Grupo Linde Gas Argentina S.A
Crisólogo Larralde 1522, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.

Centro de atención al cliente: 0800 9999 242

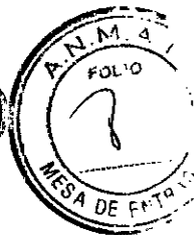
Responsable Técnico: Farm. O. Mauricio González - MP 19468
Autorizado por la ANMAT PM 1274-41

Venta bajo receta



DIRECTOR TÉCNICO
Farm. Mauricio González M.P. 19468
Apoietado
Grupo Linde Gas Arg. S.A.

0499

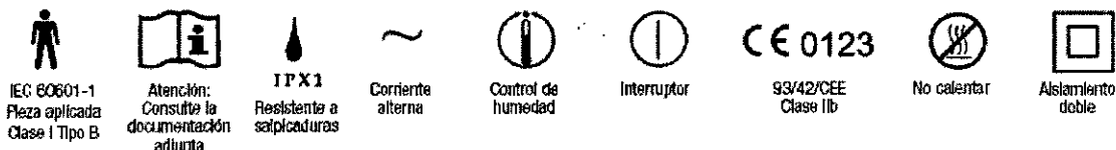


HC150
HUMIDIFICADOR RESPIRATORIO
con Ambient Tracking®



El Humidificador Respiratorio HC150 se utiliza para calentar y humedecer los gases suministrados a pacientes que requieren de terapia de presión positiva y continua a las vías respiratorias (CPAP) o ventilación por mascarilla.

DEFINICIONES DE LOS SÍMBOLOS

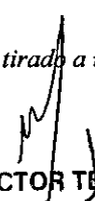


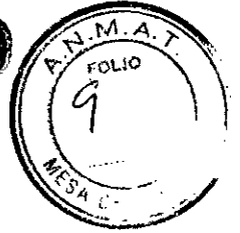
ADVERTENCIAS

Siempre que se utilizan productos eléctricos, y en especial cuando hay niños presentes, se deben observar ciertas precauciones básicas de seguridad, inclusive las siguientes:

PELIGRO - PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN:

- *Nunca olvide desconectar el HC150 inmediatamente después de utilizarlo.*
- *No utilice el HC150 mientras se baña.*
- *No coloque ni guarde el HC150 en un lugar donde pueda caerse o donde pueda ser tirado a una pileta o a una tina.*


DIRECTOR TÉCNICO
Farm. Mauricio González M.P. 19468
Apoderado
Grupo Linde Gas Arg. S.A.



- No sumerja ni ponga en agua ni en ningún otro líquido al HC150.
- Si el HC150 se cayera al agua, no intente sacarlo. Desenchufe el HC150 inmediatamente.

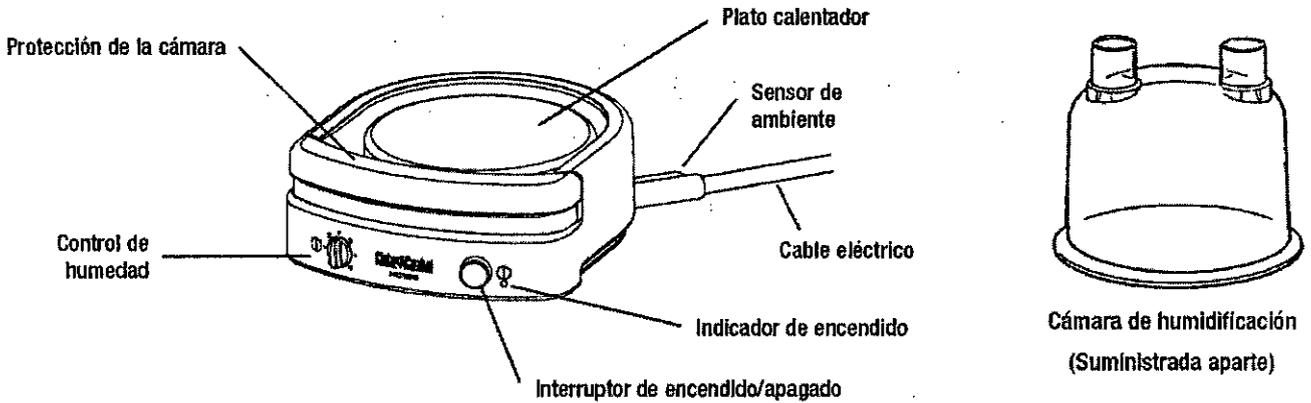
ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUEMADURAS, ELECTROCUCIÓN, INCENDIO O LESIONES:

- El HC150 no se debe dejar sin supervisión mientras esté enchufado.
- Es necesario mantener una estricta supervisión si el HC150 va a ser utilizado por, con o en proximidad de niños o personas con discapacidad.
- Tenga cuidado de no dejar caer ningún tipo de objetos sobre el HC150.
- Si el HC150 sufriera algún daño desenchufe la unidad inmediatamente y llame a su distribuidor Fisher & Paykel Healthcare para obtener asistencia.
- Utilice el HC150 únicamente para los fines para los que fue diseñado, de acuerdo con lo descrito en el presente manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados por Fisher & Paykel Healthcare.
- Nunca haga funcionar el HC150 si éste tiene el cable eléctrico o el enchufe dañado, no está funcionando correctamente o si cualquier pieza del HC150 o de la cámara de humidificación se ha dejado caer, está dañada o se ha caído al agua.
- Es posible que los dispositivos de valoración automática de la presión no funcionen correctamente si se utilizan junto con un humidificador. Consulte los manuales clínicos y de operación de valoración automática.
- Mantenga el cable eléctrico alejado de superficies calientes.
- Nunca obstruya las aberturas de ventilación del HC150 ni lo coloque sobre una superficie mullida, como la cama o un sillón, donde la ventilación puede quedar bloqueada.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de pelusa, pelo y similares.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguno de los tubos o aberturas. Retire la cámara de humidificación del HC150 antes de llenarla.
- La función de este humidificador puede verse afectada por la operación de aparatos de alta frecuencia, equipos de onda corta o de microondas en sus proximidades.
- Este equipo puede irradiar ondas de radiofrecuencia. Si hubiera alguna interferencia, intente lo siguiente:
 - Reoriente o ubique el dispositivo HC150 en otro lugar
 - Separe los equipos un poco más
 - Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto al que están conectados los otros dispositivos.
- No utilice el HC150 en presencia de materiales inflamables o explosivos.
- Este equipo no es apropiado para su utilización en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire o con oxígeno u óxido nítrico.
- Asegúrese de cumplir con todas las instrucciones de seguridad contenidas en el manual de operación de su sistema CPAP o de su sistema de ventilación por mascarilla.
- Desconecte la alimentación antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.
- No utilizar en pacientes cuyas vías respiratorias superiores se hayan circunvalado.

NO DESECHAR

DIRECTOR TÉCNICO
 Farm. Mauricio Gonzalez M.P. 19468
 Apoderado
 Grupo Linde Gas Arg. S.A.

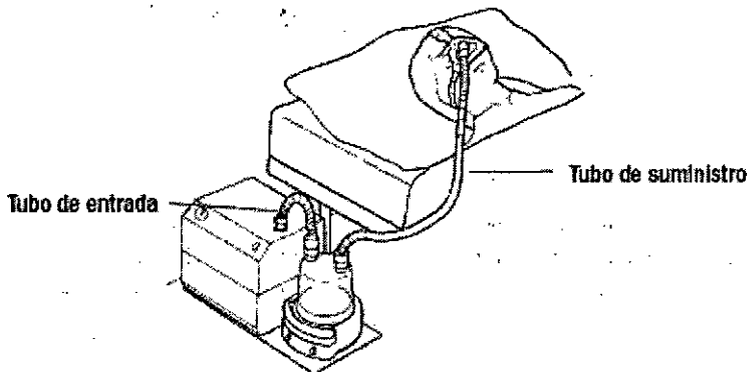
PIEZAS IMPORTANTES DE SU SISTEMA HC150



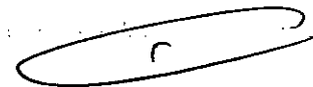
El Humidificador Respiratorio Térmico HC150 ha sido diseñado para el uso domiciliario con un sistema CPAP o ventilador de mascarilla indicado por un médico. Mientras no está en uso, el HC150 deberá guardarse en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

INSTALACIÓN

1. Se recomienda montar al HC150 y al sistema CPAP o ventilador de mascarilla sobre una Bandeja de montaje 900HC007 de Fisher & Paykel Healthcare (suministrada también con el kit inicial 900HC105).
2. El sistema CPAP o ventilador de mascarilla y el HC150 deberán ubicarse de preferencia sobre el suelo al lado de la cama en vez de sobre una mesa.



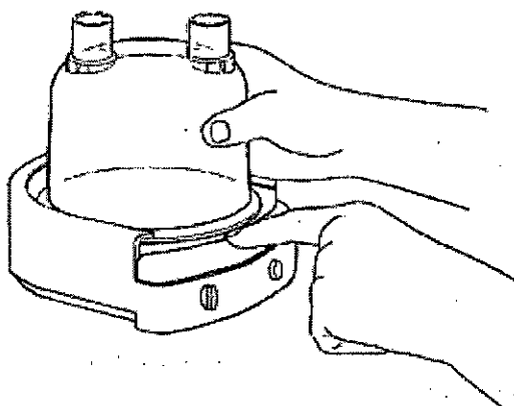
Instalación típica del humidificador HC150



DIRECTOR TÉCNICO
Farm. Mauricio Gonzalez M.P. 19468
Apoderado
Grupo Linde Gas Arg. S.A.

ADVERTENCIA

- *En caso de no utilizar una bandeja, el HC150 se deberá montar firmemente para evitar la posibilidad de tirarlo o de que el agua entre en los tubos.*
 - *Ya sea que se utilice una bandeja o no, el HC150 deberá colocarse sobre una superficie plana.*
 - *No coloque el sistema en un lugar en donde pueda pisarlo al levantarse de la cama.*
 - *Si tuviera que montar el sistema sobre una mesa, deberá montarse de forma segura para evitar el riesgo de hacerlo caer durante la noche.*
 - *El tubo de respiración debe colocarse siempre por debajo del paciente, de forma que todo exceso de condensación drene de vuelta al interior de la cámara.*
 - *No derrame agua sobre el HC150, el sistema CPAP o ventilador de mascarilla.*
3. Se deberá llenar una cámara de Humidificación limpia con agua destilada hasta la marca de nivel máximo de agua.
- CUIDADO:** Utilice únicamente las cámaras de humidificación de Fisher & Paykel Healthcare diseñadas para ser utilizadas con el humidificador HC150.
4. Sin tocar el plato calentador (que podría estar caliente), mantenga la protección de la cámara abajo y deslice la cámara de humidificación encima del HC150.

**Cómo deslizar la cámara de humidificación sobre el HC150.**

5. Conecte el tubo de entrada a la salida de aire del sistema CPAP o ventilador de mascarilla y a la entrada de aire de la cámara de humidificación.
6. Con su sistema CPAP o ventilador de mascarilla se suministra un tubo largo (el tubo de suministro). Conecte un extremo a la mascarilla y el otro a la salida de aire de la cámara de humidificación.

OPERACIÓN

CUIDADO: Apague el humidificador HC150 cuando no esté en uso.

1. Enchufe el cable eléctrico del HC150 en un tomacorriente. La alimentación debe tener el mismo voltaje que el especificado en la etiqueta en la base del aparato.

CUIDADO: Su HC150 ha sido diseñado para funcionar con un único voltaje de alimentación eléctrica. Si piensa viajar a otro país es posible que requiera de un transformador de corriente apropiado o de otro HC150.

DIRECTOR TÉCNICO
 Farm. Mauricio Gonzalez M.P. 19468
 Apoderado
 Grupo Linde Gas Arg. S.A.



2. Enchufe y encienda el sistema CPAP o ventilador de mascarilla siguiendo las instrucciones del manual de operación.
3. Verifique que haya un flujo de aire por el tubo y saliendo por la mascarilla.

NOTA: Si no hubiera un flujo de aire, es porque el tubo y el humidificador no están conectados correctamente o bien el sistema CPAP o ventilador de mascarilla no está funcionando.

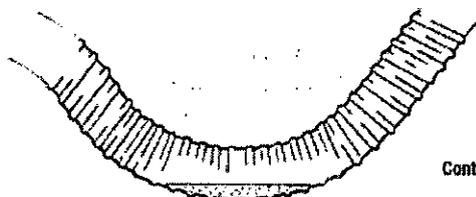
4. Encienda el HC150 utilizando el interruptor de encendido / apagado (ON/OFF). El indicador de encendido estará iluminado permanentemente mientras la unidad tiene corriente y está encendida.
5. Gire el control del calentador al ajuste requerido. Vea la sección "Control de la humedad".
6. Después de ajustar el control del calentador deje pasar unos 20 minutos para permitir que el HC150 se estabilice.
7. Colóquese la mascarilla y úsela siguiendo las indicaciones de su médico y de acuerdo con las instrucciones del manual de operación de su sistema CPAP o ventilador de mascarilla.

ADVERTENCIA

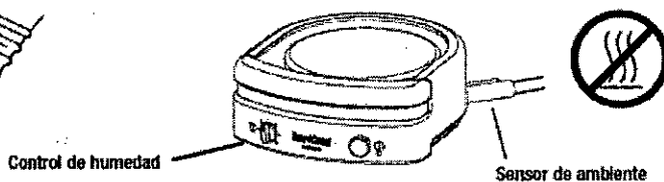
- Si el flujo de aire se viera interrumpido o parara, quítese la mascarilla y apague el HC150. Cuando el flujo de aire se reinicie, encienda el HC150 y permita que se estabilice durante unos 20 minutos.
- No toque el plato calentador. La temperatura del plato calentador puede llegar a sobrepasar los 65°C (149°F).
- No toque la base de la cámara al quitarla del plato calentador caliente. Tomará algún tiempo para que la base se enfríe.
- Asegúrese de que el flujo de aire no haga salpicar agua de la cámara de humidificación hacia el tubo de suministro.
- Asegúrese de que los tubos no estén torcidos ni obstruidos de algún otro modo.

CONTROL DE LA HUMEDAD

1. Si su médico le ha recomendado un ajuste de control de humedad, se debería comenzar el tratamiento con dicho ajuste. Bajo condiciones "normales", un ajuste de 2 es apropiado.
2. Una vez que el HC150 haya estado funcionando durante por lo menos 20 minutos, compruebe que haya una muy fina condensación en los últimos 15 cm (6") del tubo antes de la mascarilla. Si este es el caso, el HC150 está configurado para proporcionar la humidificación óptima en ese entorno.
3. Si hubiera más condensación que la necesaria en el tubo, reduzca el ajuste del control de humedad.
4. Si no hubiera suficiente humedad en el tubo, aumente el ajuste del control de humedad. El HC150 incorpora el Ambient Tracking® el cual ajusta automáticamente la temperatura del plato calentador según los cambios de la temperatura ambiente, minimizando la condensación y maximizando el nivel de humedad.



Exceso de condensación en el tubo de suministro

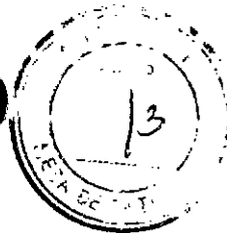


ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el sensor de ambiente se mantenga bien alejado de las fuentes de calor.
- Nunca ajuste el control de humedad a una humedad tan intensa que permita una acumulación de condensación excesiva en el tubo de suministro.
- El tubo de respiración debe acomodarse siempre de forma que todo exceso de condensación drene de vuelta al interior de la cámara.

DIRECTOR TÉCNICO
 Farm. Mauricio González M.P. 19468
 Apoderado
 Grupo Línea Gas Arg. S.A.

0499



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Nota: El HC150 deberá limpiarse según se requiera.

1. Apague el HC150 y desconéctelo del tomacorriente.
2. Separe el HC150 del sistema de ventilador y déjelo que se enfríe.
3. Limpie el exterior del HC150 con un trapo limpio y húmedo (no mojado), con un poco de detergente suave para vajilla. Nota: No utilice solventes ni abrasivos fuertes, ya que esto puede dañar al HC150.
4. Diariamente – Enjuague la cámara de agua y el tubo de respiración en agua tibia con jabón.
5. Semanalmente – Deje remojar durante 10 minutos el interior de la cámara en una solución de 1 parte de vinagre blanco en 2 partes de agua.

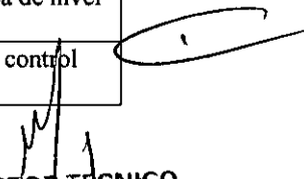
ADVERTENCIA

- Remita todo trabajo de Mantenimiento al personal de servicio cualificado.
- Apague siempre el HC150 y desconecte el cable eléctrico del tomacorriente antes de limpiarlo.
- Nunca enjuague ni coloque la unidad en agua ni permita que el agua penetre al interior de la unidad.
- Asegúrese de que la unidad esté seca antes de enchufarla en el tomacorriente.

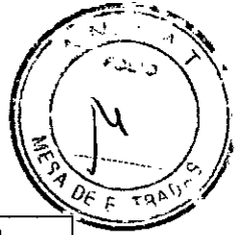
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El HC150 no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Si usted piensa que su unidad no está funcionando correctamente, tenga a bien revisar la siguiente tabla. Si el problema persiste, sírvase ponerse en contacto con su oficina local de Fisher & Paykel Healthcare.

SÍNTOMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
La unidad no se enciende: Indicador de encendido no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad no está enchufada en una toma de corriente que funcione. 2. La unidad no está correctamente enchufada, el toma no está encendido o el interruptor principal de encendido/apagado (ON/OFF) no está en la posición ON. 3. Fusible quemado o interruptor térmico activado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente que funcione. 2. Verifique que la unidad esté bien enchufada en el tomacorriente y que los interruptores estén en la posición de encendido. 3. Póngase en contacto con su centro de servicio o distribuidor de Fisher & Paykel Healthcare.
El aire no fluye por la mascarilla.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema CPAP o de ventilador de mascarilla no encendido o no funcionando correctamente. 2. Tubos no conectados correctamente a la cámara de humidificación. 3. Obstrucción en los tubos. 4. Cámara de humidificación llena de más. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consulte el manual de operación del sistema CPAP o del ventilador de mascarilla. 2. Conéctelos como se describe en la sección Instrucciones de uso. 3. Retire la obstrucción de los tubos. 4. Vacíe el exceso de agua de la cámara de forma que el nivel de agua no pase de la marca de nivel máximo.
Condensación excesiva en el tubo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Control de humedad en posición muy elevada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduzca el ajuste del control de humedad.


DIRECTOR TÉCNICO
 Farm. Mauricio González M.P. 19468
 Apoderado
 Grupo Linde Gas Arg. S.A.

0499



	2. Sensor de ambiente cerca de una fuente da calor.	2. Coloque el HC150 en otra parte o aleje la fuente de calor del sensor de ambiente.
--	---	--

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño: 5,4 cm de alto x 13,2 cm x 14,6 cm (2,1"x5,2"x5,7")

Peso: 0,7 kg (1,5 lbs)

Especificaciones eléctricas:

Toma de tierra: No necesario – Producto clase II con aislamiento doble.

Frecuencia de alimentación eléctrica: 50 - 60 Hz

Consumo de potencia: 92 W máximo

Voltaje y corriente: Modelo 230 V: 230 V \pm 20 V, 0,4 A máximo a 230 V

Modelo 115 V: 115 V, 0,8 A máximo a 155 V

Modelo 100 V: 100 V \pm 10 V, 0,9 A máximo a 100 V

Adecuado para su uso con un invertidor de CC a CA: 150 W mínimo

Corte del plato calentador: 95C° \pm 5C° (203°F \pm 9°F)

Control de encendido/temperatura: Ajustes de 1(mínimo) a 4(máximo)

Temperatura del plato calentador: aprox. entre 30°C y 65°C (86°F a 149°F)

La temperatura del gas suministrado no sobrepasa los 41°C

Modo de funcionamiento continuo.

Cumplimiento de normas: Diseñado para cumplir con las exigencias de:

IEC 60601.1 CAN/CSA-C22.2 No.68

EN 60601-1 UL 1431 AS/NZS 3200.1.0

DIRECTOR TÉCNICO
Farm. Mauricio Gonzalez M.P. 19468
Apederado
Grupo Linde Gas Arg. S.A.