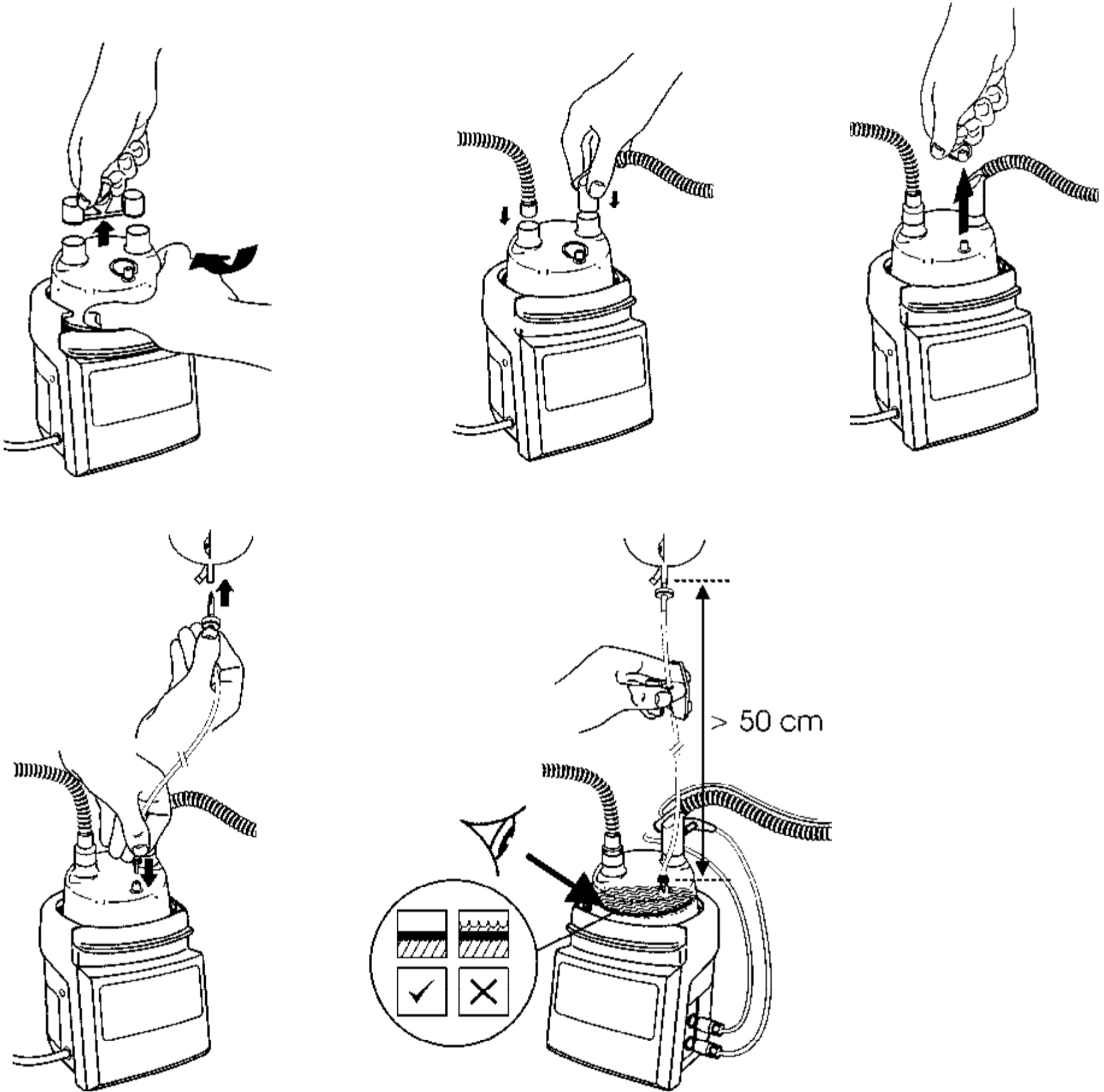


Humidification Chamber

USER INSTRUCTIONS REF **MR210 / MR250**



CE 0123 Rx only 

Manufacturer Fisher & Paykel Healthcare Ltd, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, PO Box 14 348 Panmure, Auckland 1741, New Zealand Tel: +64 9 574 0100 Fax: +64 9 574 0158 Email: info@fphcare.co.nz Web: www.fphcare.com Importer/ Distributor **Australia** (Sponsor) Fisher & Paykel Healthcare Pty Ltd, 19-31 King Street, Nunawading, Melbourne, Victoria 3131. Tel: +61 3 9871 4900 Fax: +61 3 9871 4998 **Austria** Tel: 0800 29 31 23 Fax: 0800 29 31 22 **Benelux** Tel: +31 40 216 3555 Fax: +31 40 216 3554 **Brazil** Fisher & Paykel do Brasil, Rua Sampaio Viana, 277 cj 21, Paraíso, 04004-000, São Paulo - SP, Brazil Tel: +55 11 2548 7002 **China** 代理人/售后服务机构-费雪派克医疗保健 (广州) 有限公司, 广州高新技术产业开发区科学城科丰路31号G12栋301号 电话: +86 20 32053486 传真: +86 20 32052132 **Denmark** Tel: +45 70 26 37 70 Fax: +46 83 66 310 **Finland** Tel: +358 9 251 66 123 Fax: +46 83 66 310 **France**  Fisher & Paykel Healthcare SAS, 10 Av. du Québec, Bât F5, BP 512, Villebon-sur-Yvette, 91946 Courtaboeuf Cedex, France Tel: +33 1 6446 5201 Fax: +33 1 6446 5221 Email: c.s@fphcare.fr **Germany** Fisher & Paykel Healthcare GmbH & Co. KG, Deutschland, Österreich, Schweiz, Wiesenstrasse 49, D 73614 Schorndorf, Germany Tel: +49 7181 98599 0 Fax: +49 7181 98599 66 **Hong Kong** Tel: +852 2116 0032 Fax: +852 2116 0085 **India** Tel: +91 80 2309 6400 **Ireland** Tel: 1800 409 011 Fax: +44 1628 626 146 **Italy** Tel: +39 06 7839 2939 Fax: +39 06 7814 7709 **Japan** Tel: +81 3 5117 7110 Fax: +81 3 5117 7115 **Korea** Tel: +82 2 6205 6900 Fax: +82 2 6309 6901 **Norway** Tel: +47 21 60 13 53 Fax: +47 22 99 60 10 **Russia** Tel. and Fax: +7 495 782 21 50 **Spain** Tel: +34 902 013 346 Fax: +34 902 013 379 **Sweden** Tel: +46 8 564 76 680 Fax: +46 8 36 63 10 **Switzerland** Tel: 0800 83 47 63 Fax: 0800 83 47 54 **Taiwan** Tel: +886 2 8751 1739 Fax: +886 2 8751 5625 **Turkey** İthalatçı Firma: Fisher Paykel Sağlık Ürünleri Ticaret Limited Şirketi, İletişim Bilgileri: Ostim Mahallesi 1249. Cadde No:6, Yenimahalle, Ankara, Türkiye 06374, Tel: +90 312 354 34 12 Fax: +90 312 354 31 01 **UK** Fisher & Paykel Healthcare Ltd, Unit 16, Cordwallis Park, Clivemont Road, Maidenhead, Berkshire SL6 7BU, UK Tel: 0800 132 189 Fax: +44 1628 626 146 **USA/Canada** Tel: 1800 446 3908 or +1 949 453 4000 Fax: +1 949 453 4001

English ^{en}

HUMIDIFICATION CHAMBER

The chamber is designed for humidifying gas with Fisher & Paykel Healthcare breathing circuits.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatible with Fisher & Paykel Healthcare MR850 humidifiers. Refer to humidifier user instructions.

INTERFACE CONNECTIONS	ISO 5356-1 Conical Connectors
------------------------------	-------------------------------

MR210 GAS PORTS	
Inlet:	22 mm Female
Outlet:	22 mm Male

MR250 GAS PORTS	
Inlet:	22 mm Male
Outlet:	22 mm Male

















MAXIMUM WATER CAPACITY

COMPRESSIBLE VOLUME	
Full:	220 mL
Empty:	480 mL

COMPLIANCE	
Full:	0.3 mL/cmH ₂ O
Empty:	0.5 mL/cmH ₂ O

MAXIMUM OPERATING PRESSURE	20 kPa
MAXIMUM PEAK FLOW	200 L/min
GAS LEAKAGE @ 60 cmH₂O	<10 mL/min

SYMBOL DEFINITIONS


	Water level too high		CE Marking 93/42/EEC
	Maximum water level		Date of manufacture
	Consult operating instructions		Manufacturer
	Not made with phthalates		Use-by date
	Not made with natural rubber latex		Caution/Consult instructions for use
	Single use		7 Days maximum use
	Lot number		Transportation and storage temperature limits
	Reference number		European Union authorised representative
Rx only	Prescription only		

WARNINGS, CAUTIONS, AND NOTES

 WARNINGS

- DO NOT reuse this product. Reuse may result in transmission of infectious substances, interruption to treatment, serious harm or death.
- The use of breathing circuits, chambers, accessories, or combinations which are not approved by Fisher & Paykel Healthcare may result in poor humidification system performance, ventilator malfunction, and harm to the patient/ user.
- DO NOT touch the heater-plate or chamber base. Surfaces may exceed 85 °C. Failure to comply may result in a skin burn.

Failure to comply with the following warnings may impair performance of the device or compromise safety (including potentially cause serious harm):

- When mounting a humidifier adjacent to a patient, ensure that the humidifier is always positioned lower than the patient.
-  DO NOT use beyond 7 days maximum duration of use.
- DO NOT soak, wash, or sterilize this product. Avoid contact with chemicals, cleaning agents, or hand sanitizers.
- DO NOT use the chamber if the seals are not intact when received.
- Ensure the humidifier is not tilted. Tilting the humidifier may result in water entering the breathing circuit.
- Use USP sterile water or equivalent for humidification. DO NOT add other substances to the water.
- Check all connections are tight before use.
- Ensure that the water level in the chamber is periodically monitored. Refill when necessary.
- DO NOT fill the chamber with water in excess of 37 °C.
- Ensure appropriate ventilator or flow source alarms are set before connecting breathing set to patient.
- DO NOT fill the chamber above the maximum fill level line. Liquid could enter the breathing circuit if the chamber is overfilled.
- If disconnecting the breathing circuit from the chamber, the humidifier MUST be put into stand-by or turned off to prevent excessive temperatures.
- Remove water feed inlet plug only prior to inserting water feed set. Never reinsert water feed inlet plug as this may cause leakage.
- Ensure the water bag is placed below the level of the humidifier after the chamber has been filled.
- In the event of the chamber leaking, switch the humidifier off and replace the chamber.
- California residents please be advised of the following, pursuant

to Proposition 65: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. For more information, please visit: www.fphcare.com/prop65

NOTES

- For use under the supervision of trained medical personnel.
- Refer to hospital protocol for disposal methods. User may be exposed to breathing tract fluids during disposal.
- The responsible organization is accountable for the compatibility of the humidifier and all of the parts and accessories used to connect to the patient and other equipment before use.

French ^{fr}

CHAMBRE D'HUMIDIFICATION

La chambre est conçue pour humidifier les gaz avec les circuits respiratoires de Fisher & Paykel Healthcare.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec les humidificateurs MR850 de Fisher & Paykel Healthcare. Consulter les instructions d'utilisation de l'humidificateur.

RACCORDS D'INTERFACE	Raccords coniques conformes à la norme ISO 5356-1
-----------------------------	---

RACCORDS DE GAZ MR210	
Entrée :	22 mm femelle
Sortie :	22 mm mâle

















RACCORDS DE GAZ MR250	
Entrée :	22 mm mâle
Sortie :	22 mm mâle
	260 mL

CAPACITÉ MAXIMALE EN EAU	
VOLUME COMPRESSIBLE	
Pleine :	220 mL
Vide :	480 mL

COMPLIANCE	
Pleine :	0,3 mL/cmH ₂ O
Vide :	0,5 mL/cmH ₂ O
	20 kPa

PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE	
DÉBIT DE POINTE MAXIMUM	200 L/min
FUITE DE GAZ À 60 cmH₂O	<10 mL/min

DÉFINITIONS DES SYMBOLES


	Niveau d'eau trop élevé		Marquage CE 93/42/CEE
	Niveau d'eau maximum		Date de fabrication
	Consulter les instructions d'utilisation		Fabricant
	Ne comporte pas de phtalates		Date de péremption
	N'est pas fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel		Mise en garde/ Consulter le mode d'emploi
	À usage unique		Période d'utilisation maximale de 7 jours
	Numéro de lot		Limites de température de transport et de stockage
	Numéro de référence		Représentant agréé pour l'Union européenne
Rx only	Sur prescription uniquement		

AVERTISSEMENTS, PRÉCAUTIONS ET REMARQUES

 AVERTISSEMENTS

- NE PAS réutiliser ce produit. La réutilisation peut entraîner la transmission de substances infectieuses, l'interruption du traitement, des blessures graves ou le décès.
- L'utilisation de circuits respiratoires, de chambres, d'accessoires ou d'ensembles qui ne sont pas agréés par Fisher & Paykel Healthcare peut entraîner une mauvaise humidification, un mauvais fonctionnement du ventilateur et des préjudices au patient/à l'utilisateur.
- NE PAS toucher la plaque chauffante ou la base de la chambre. La température des surfaces peut dépasser 85 °C. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des brûlures cutanées.

Le non-respect des avertissements suivants peut entraver les performances de l'appareil ou compromettre la sécurité (en risquant notamment d'entraîner des blessures graves) :

- Lors de l'installation d'un humidificateur à proximité d'un patient, s'assurer que l'humidificateur est toujours positionné plus bas que le patient.
-  NE PAS utiliser au-delà de la période maximale d'utilisation de 7 jours.
- NE PAS immerger, laver ou stériliser ce produit. Éviter tout contact avec des produits chimiques, des agents nettoyants ou des produits désinfectants pour les mains.
- NE PAS utiliser la chambre si les joints ne sont pas intacts à la réception.
- S'assurer que l'humidificateur n'est pas incliné. L'inclinaison de l'humidificateur pourrait favoriser la pénétration d'eau dans le circuit respiratoire.
- Utiliser de l'eau stérile (pharmacopée américaine) ou équivalent pour l'humidification. NE PAS ajouter d'autres substances à l'eau.
- Vérifier que tous les raccords sont correctement serrés avant utilisation.
- Vérifier que le niveau d'eau dans la chambre est contrôlé régulièrement. Remplir si nécessaire.
- NE PAS remplir la chambre d'eau à une température supérieure à 37 °C.

- Vérifier que les alarmes appropriées pour le ventilateur ou le débit d'alimentation sont correctement réglées avant de brancher le kit respiratoire au patient.
- NE PAS remplir la chambre au-dessus du repère de niveau maximum. Si la chambre est trop remplie, du liquide pourrait s'écouler dans le circuit respiratoire.
- Si le circuit respiratoire est débranché de la chambre, l'humidificateur DOIT être mis en veille ou éteint pour éviter des températures excessives.
- Enlever le bouchon de l'alimentation en eau seulement avant d'introduire le kit d'alimentation en eau. Ne jamais remettre le bouchon de l'alimentation en eau en place sous peine de provoquer des fuites.
- Vérifier que la poche à eau est placée à un niveau plus bas que l'humidificateur après le remplissage de la chambre.
- Si la chambre fuit, mettre l'humidificateur hors tension et remplacer la chambre.

REMARQUES

- Destiné à être utilisé sous la surveillance d'un personnel médical formé.
- Se reporter au protocole de l'hôpital pour les méthodes d'élimination. L'utilisateur peut être exposé aux fluides respiratoires du patient pendant l'élimination.
- L'organisation responsable doit s'assurer de la compatibilité de l'humidificateur et de toutes les autres pièces et accessoires utilisés pour le branchement au patient et à l'équipement avant utilisation.

Spanish ^{es}

CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN

La cámara está diseñada para humidificar el gas con circuitos respiratorios de Fisher & Paykel Healthcare.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatible con los humidificadores MR850 de Fisher & Paykel Healthcare. Consulte las instrucciones de uso del humidificador.

CONEXIONES DE INTERFAZ	Conectores cónicos ISO 5356-1
-------------------------------	-------------------------------

TOMAS DE GAS MR210	
Entrada:	22 mm hembra
Salida:	22 mm macho





TOMAS DE GAS MR250	
Entrada:	22 mm macho
Salida:	22 mm macho
	260 mL

CAPACIDAD MÁXIMA DE AGUA	
VOLUMEN COMPRIMIBLE	
Lleno:	220 mL
Vacío:	480 mL

DISTENSIBILIDAD	
Lleno:	0,3 mL/cmH ₂ O
Vacío:	0,5 mL/cmH ₂ O
	20 kPa

PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO	
FLUJO PICO MÁXIMO	200 L/min
FUGAS DE GAS a 60 cmH₂O	<10 mL/min

DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS


	Nivel de agua demasiado alto		Marca CE 93/42/CEE
	Nivel de agua máximo		Fecha de fabricación
	Consulte las instrucciones de funcionamiento		Fabricante
	Fabricado sin ftalatos		Fecha de caducidad
	Fabricado sin látex de caucho natural		Precaución/ Consultar las instrucciones de uso
	Para un solo uso		7 días de uso máximo
	Número de lote		Límites de temperatura de transporte y almacenamiento
	Número de referencia		Representante autorizado para la Unión Europea
Rx only	Solo con receta médica		

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y NOTAS

 ADVERTENCIAS

- NO reutilice este producto. La reutilización puede provocar la transmisión de sustancias infecciosas, interrupción del tratamiento, daños graves o la muerte.
- El uso de circuitos respiratorios, cámaras, accesorios o combinaciones que no estén aprobados por Fisher & Paykel Healthcare puede resultar en un rendimiento deficiente del sistema de humidificación, mal funcionamiento del ventilador y daños al paciente o el usuario.
- NO toque la placa de calentamiento ni la base de la cámara. De lo contrario, podrían producirse quemaduras en la piel, ya que las superficies pueden superar los 85 °C.

El incumplimiento de las siguientes advertencias puede perjudicar el rendimiento del dispositivo o comprometer la seguridad (incluida la posibilidad de lesiones graves):

- Al montar un humidificador junto a un paciente, asegúrese de que el humidificador siempre esté colocado por debajo del paciente.
-  NO lo use transcurridos los 7 días de duración máxima de uso.
- NO sumerja, lave ni esterilice este producto. Evite el contacto con sustancias químicas, productos de limpieza o antisépticos para manos.
- NO utilice la cámara si los precintos no están intactos cuando la recibe.
- Compruebe que el humidificador no esté inclinado. Inclin ar el humidificador puede hacer que el agua entre por el circuito respiratorio.
- Utilice agua estéril para humidificación según la USP o equivalente. NO agregue otras sustancias al agua.
- Compruebe que todas las conexiones estén bien aseguradas antes del uso.
- Asegúrese de que el nivel del agua en la cámara se controle periódicamente. Rellene cuando sea necesario.
- NO llene la cámara con agua a más de 37 °C.
- Antes de conectar el conjunto respiratorio al paciente, asegúrese de que las alarmas del ventilador o del origen del flujo estén configuradas.

- NO llene la cámara por encima de la línea de nivel máximo. El líquido podría entrar en el circuito respiratorio si la cámara se ha llenado en exceso.

- Si se desconecta el circuito respiratorio de la cámara, el humidificador DEBE ponerse en modo de espera o apagarse para evitar temperaturas excesivas.
- Únicamente retire el tapón de entrada de agua antes de insertar el juego de suministro de agua. Nunca vuelva a colocar el tapón de entrada de agua, ya que esto puede causar fugas.
- Una vez llenada la cámara, la bolsa de agua debe quedar colocada por debajo del nivel del humidificador.
- En caso de fugas de la cámara, apague el humidificador y reemplace la cámara.

NOTAS

- Para uso exclusivo bajo la supervisión de personal médico con la formación debida.
- Consulte el protocolo del hospital para conocer los métodos de eliminación. El usuario podría quedar expuesto a fluidos del tracto respiratorio durante la eliminación del equipo.
- La organización responsable debe asegurarse de la compatibilidad del humidificador y de todas las piezas y accesorios utilizados para conectar al paciente y a otros equipos antes de su uso.

Portuguese ^(pt)

CÂMARA DE HUMIDIFICAÇÃO

Esta câmara foi desenvolvida para humidificação de gás com os circuitos respiratórios Fisher & Paykel Healthcare.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatível com os humidificadores MR850 da Fisher & Paykel Healthcare. Consulte as instruções de utilização do humidificador.

LIGAÇÕES DE INTERFACE	Conectores cónicos ISO 5356-1
------------------------------	-------------------------------

PORTAS DE GÁS MR210	
Entrada:	Fêmea 22 mm
Saída:	Macho 22 mm

PORTAS DE GÁS MR250	
Entrada:	Macho 22 mm
Saída:	Macho 22 mm

CAPACIDADE MÁXIMA DE ÁGUA VOLUME COMPRESSÍVEL

Cheio:	220 mL
Vazio:	480 mL

COMPLIANCE

Cheio:	0,3 mL/cmH ₂ O
Vazio:	0,5 mL/cmH ₂ O

PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA

FLUXO DE PICO MÁXIMO	200 L/min
FUGA DE GÁS a 60 cmH₂O	<10 mL/min

DEFINIÇÕES DOS SÍMBOLOS

	Nível de água excessivo		Marcação CE 93/42/CEE
	Nível de água máximo		Data de fabrico
	Consultar as instruções de funcionamento		Fabricante
	Não é feito com ftalatos		Data de validade
	Não é feito com látex de borracha natural		Precaução/ Consultar as instruções de utilização
	Utilização única		Utilização por um período máximo de 7 dias
	Número de lote		Limites da temperatura de armazenamento e de transporte
	Número de referência		Representante autorizado na União Europeia
	Sujeito a receita médica		

AVISOS, PRECAUÇÕES E NOTAS

⚠️ AVISOS

- NÃO reutilize este produto. A reutilização pode resultar na transmissão de substâncias infeciosas, interrupção do tratamento, lesões graves ou morte.
- A utilização dos circuitos respiratórios, câmaras, acessórios ou combinações dos mesmos não aprovados pela Fisher & Paykel Healthcare poderá resultar num desempenho inadequado do sistema de humidificação, em avaria do ventilador e lesões no doente/utilizador.
- NÃO toque na placa do aquecedor ou na base da câmara. A temperatura destas superfícies pode exceder 85 °C. O não cumprimento desta precaução pode resultar numa queimadura da pele.

O não cumprimento dos seguintes avisos pode comprometer o desempenho do dispositivo ou a segurança (sendo que também pode causar lesões graves):

- Quando montar um humidificador adjacente a um doente, assegure-se de que o humidificador está sempre numa posição inferior ao doente.
- NÃO utilize para além da duração de utilização máxima de 7 dias.
- NÃO coloque de molho, lave ou esterilize este produto. Evite o contacto com químicos, agentes de limpeza ou desinfetantes de mãos.
- NÃO utilize a câmara caso as vedações não estejam intactas ao abrir a câmara.
- Assegure-se de que o humidificador não está inclinado. Inclinr o humidificador poderá resultar na entrada de água para o circuito respiratório.
- Utilize água estéril USP ou equivalente para a humidificação. NÃO adicione quaisquer outras substâncias à água.
- Verifique se todos os conectores estão bem apertados antes de utilizar.
- Assegure-se de que o nível de água na câmara é monitorizado periodicamente. Encha novamente, quando necessário.
- NÃO encha a câmara com água a uma temperatura superior a 37 °C.

- Assegure-se de que estão definidos os alarmes apropriados do ventilador ou da fonte de fluxo antes de ligar o conjunto de respiração a um doente.

- NÃO encha a câmara acima da linha de nível máximo de enchimento. Poderá entrar líquido no circuito respiratório se a câmara estiver demasiado cheia.
- Caso esteja a desligar o circuito respiratório da câmara, o humidificador TEM de ser colocado no modo de espera ou desligado para prevenir temperaturas excessivas.
- Remova o tampão da entrada de alimentação de água antes de inserir o conjunto de alimentação de água. Nunca volte a inserir o tampão de entrada de alimentação de água, uma vez que tal pode causar fugas.
- Assegure-se de que o saco de água é colocado abaixo do nível do humidificador após a câmara ter sido enchida.
- Caso a câmara apresente fugas, desligue o humidificador e substitua a câmara.

NOTAS

- Utilização com a supervisão de profissionais de saúde qualificados.

- Consulte o protocolo hospitalar para verificar os métodos de eliminação. O utilizador pode ser exposto a fluidos do trato respiratório durante a eliminação.

- É da responsabilidade da organização assegurar a compatibilidade do humidificador e de todas as peças e acessórios utilizados para ligar o dispositivo ao doente e a outro equipamento antes da utilização.

Portuguese (Brazil) ^(ptb)

CÂMARA DE UMIDIFICAÇÃO

A câmara foi projetada para umidificar gás em conjunto com os circuitos respiratórios da Fisher & Paykel Healthcare.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatível com os umidificadores MR850 da Fisher & Paykel Healthcare. Consulte as instruções de uso do umidificador.

CONEXÕES DA CÂMARA	Conectores cónicos ISO 5356-1
---------------------------	-------------------------------

PORTAS DE GÁS MR210	
Entrada:	Fêmea com 22 mm
Saída:	Macho com 22 mm

PORTAS DE GÁS MR250	
Entrada:	Macho com 22 mm
Saída:	Macho com 22 mm

CAPACIDADE MÁXIMA DE ÁGUA VOLUME COMPRESSÍVEL

Cheio:	220 mL
Vazio:	480 mL

COMPLACÊNCIA

Cheio:	0,3 mL/cmH ₂ O
Vazio:	0,5 mL/cmH ₂ O

PRESSÃO OPERACIONAL MÁXIMA

PICO DE FLUXO MÁXIMO	200 L/min
VAZAMENTO DE GÁS A 60 cmH₂O	<10 mL/min

DEFINIÇÕES DOS SÍMBOLOS

	Nível da água muito alto		Marca CE 93/42/EEC
	Nível máximo da água		Data de fabricação
	Consulte as instruções de funcionamento		Fabricante
	Não fabricado com ftalatos		Usar até
	Não fabricado com látex de borracha natural		Cuidado/Consulte as instruções de uso
	Uso único		Uso máximo por sete dias
	Número do lote		Limites de temperatura de transporte e armazenamento
	Número de referência		Representante autorizado da União Europeia
	Somente com prescrição médica		

AVISOS, PRECAUÇÕES E NOTAS

⚠️ ADVERTÊNCIAS

- NÃO reutilize este produto. A reutilização pode causar transmissão de substâncias infecciosas, interrupção de tratamento, lesão grave ou morte.
- O uso de circuitos respiratórios, câmaras, acessórios ou combinações não aprovados pela Fisher & Paykel Healthcare pode resultar em mau desempenho do sistema de umidificação, mau funcionamento do ventilador e danos ao paciente/usuário.
- NÃO toque na placa do aquecedor ou na base da câmara. As superfícies podem exceder 85 °C. O não cumprimento dessa instrução pode resultar em queimadura na pele.

O não cumprimento dos seguintes avisos pode prejudicar o desempenho do dispositivo ou comprometer a segurança (podendo inclusive causar danos graves):

- Ao montar um umidificador próximo a um paciente, verifique se o umidificador está sempre posicionado abaixo do paciente.
- NÃO use além do período máximo de utilização de sete dias.
- NÃO molhe, lave ou esterilize este produto. Evite o contato com produtos químicos, agentes de limpeza ou desinfetantes para as mãos.
- NÃO use a câmara caso as vedações não estejam intactas ao recebê-la.
- Certifique-se de que o umidificador não esteja inclinado. Inclinr o umidificador pode resultar na entrada de água no circuito respiratório.
- Use água estéril USP ou equivalente para umidificação. NÃO adicione outras substâncias à água.
- Antes de utilizar, verifique se todas as conexões estão firmes.
- Certifique-se de que o nível de água na câmara seja periodicamente monitorado. Complete quando necessário.
- NÃO encha a câmara com água com temperatura superior à 37 °C.
- Certifique-se de que os alarmes adequados do ventilador ou da fonte de fluxo estejam definidos antes de conectar o sistema respiratório ao paciente.
- NÃO complete a câmara com água acima da linha de nível máximo. Caso a câmara transborde, o líquido pode entrar no circuito respiratório.

Bulgarian ^(bg)

ОВЛАЖНИТЕЛНА КАМЕРА

Камерата е проектирана за овлажняване на газ с дихателни шлангове Fisher & Paykel Healthcare.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Съвместимо с овлажнители на Fisher & Paykel Healthcare MR850. Направете справка с инструкциите за потребителя на овлажнителя.

ВРЪЗКИ С ИНТЕРФЕЙСА	Конични конектори ISO 5356-1
----------------------------	------------------------------

ГАЗОВИ ПОРТОВЕ MR210	
Вход:	22 mm женски
Изход:	22 mm мъжки

ГАЗОВИ ПОРТОВЕ MR250	
Вход:	22 mm мъжки
Изход:	22 mm мъжки

МАКСИМАЛЕН ВОДЕН КАПАЦИТЕТ СГЪСТИМ ОБЕМ

Пълно:	220 mL
Празно:	480 mL

КЪМПЛАЙЪНС

Пълно:	0,3 mL/cmH ₂ O
Празно:	0,5 mL/cmH ₂ O

МАКСИМАЛНО РАБОТНО НАЛЯ-ГАНЕ

МАКСИМАЛЕН ПИКОВ ПОТОК	200 L/min
УТЕЧКА НА ГАЗОВЕ при 60 cmH₂O	<10 mL/min

ДЕФИНИЦИИ НА СИМВОЛИТЕ

	Нивото на водата е прекалено високо		Маркировка CE 93/42/ЕИО
	Максимално ниво на водата		Дата на производство
	Вижте указанията за използване		Производител
	Не съдържа фталати		Срок на годност
	Не съдържа латекс от естествен каучук		Предупреждение/ Направете справка с инструкциите за употреба
	За еднократна употреба		Максимално време на употреба 7 дни
	Партиден номер		Температурни ограничения за транспорт и съхранение
	Каталожен номер		Упълномощен представител за Европейския съюз
	Само по лекарско предписание		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ЗАБЕЛЕЖКИ

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- НЕ употребявайте този продукт повторно. Повторната употреба може да доведе до предаване на инфекциозни субстанции, прекъсване на лечението, сериозно нараняване или смърт.
- Употребата на дихателни шлангове, камери, принадлежности или комбинации, които не са одобрени от Fisher & Paykel Healthcare, може да доведе до лоша работа на системата за овлажняване, неизправност на респиратора и нараняване на пациента/потребителя.
- НЕ докосвайте нагряващата плоча или основата на камерата. Температурите на повърхностите могат да превишават 85 °C. Неспазването на това може да доведе до изгаряне на кожата.

Неспазването на следните предупреждения може да повлияе работата на изделието или да компрометира безопасността (включително потенциално да причини сериозно нараняване):

- При монтиране на овлажнител близо до пациент се уверете, че овлажнителят винаги е позициониран по-ниско от пациента.
- НЕ използвайте след 7-дневния максимален период на употреба.
- НЕ накусвайте, мийте или стерилизирайте този продукт. Избягвайте контакт с химикали, почистващи препарати или дезинфектанти за ръце.
- НЕ използвайте камерата, ако уплътненията не са цели при получаване.
- Уверете се, че овлажнителят не е наклонен. Накланянето на овлажнителя може да доведе до навлизане на вода в дихателния шланг.
- Използвайте стерилна вода USP или еквивалент за овлажняване. НЕ добавяйте други вещества към водата.
- Преди употреба проверете дали всички връзки са затегнати.
- Уверете се, че нивото на водата в камерата периодично се наблюдава. Допълнете, ако е необходимо.

Traditional Chinese (zht)[ⓘ]

加濕水罐

濕化水罐設計用於搭配 Fisher&Paykel Healthcare 呼吸管路加濕氣體。

技術規格

相容於 Fisher&Paykel Healthcare MR850 潮濕加熱器。請參閱潮濕加熱器的使用說明。

介面連接

	ISO 5356-1 圓錐形接頭
--	------------------

MR210 氣流孔

入口：22 mm 母端

出口：22 mm 公端

MR250 氣流孔

入口：22 mm 公端

出口：22 mm 公端

最大儲水量 260 mL

可壓縮容量

滿水時：220 mL

排空時：480 mL

順應性

滿水時：0.3 mL/cmH₂O

排空時：0.5 mL/cmH₂O

最大操作壓力 20 kPa

最大尖峰流量 200 L/min

漏氣量 @ 60 cmH₂O <10 mL/min

標誌定義

	水位過高		CE 標誌 93/42/EEC
	最高水位		製造日期
	查閱操作說明		製造商
	非鄰苯二甲酸酯類製品		有效日期
	非天然乳膠製品		注意 / 查閱使用說明
	單次使用		最長使用 7 天
	批號		運輸及儲存溫度限制
	參考號碼		歐盟授權代表
Rx only	處方產品		

警告、注意事項及安全資訊

⚠️ 警告

- 「請勿」重複使用本產品。重複使用可能導致感染物質的傳播、治療中斷、嚴重傷害或死亡。
- 若使用未經 Fisher & Paykel Healthcare 認證的呼吸管路、加濕水罐、配件或組合，可能會使加濕系統效能不佳、呼吸器故障，並對患者 / 使用者造成傷害。
- 「請勿」觸摸加熱底盤或加濕水罐底座。表面可能超過 85°C，未遵守此規定可能導致皮膚灼傷。

未遵守下列警告可能將損害設備性能或危及安全（包括造成嚴重的潛在危害）：

- 當在靠近患者位置安裝潮濕加熱器時，請務必確保潮濕加熱器高度低於患者。
- [7][ⓘ] 最長使用期限不得超過 7 天。
- 「請勿」浸泡、洗滌或消毒本產品。避免與化學品、清潔劑或乾式洗手液接觸。
- 若在收到加濕水罐時密封不完整，則「請勿」使用。
- 確保潮濕加熱器未傾斜。若潮濕加熱器傾斜，會導致水流入呼吸管路中。
- 加濕系統需使用美國藥典 (USP) 認證的無菌或同等級的水。「請勿」在水中添加其他物質。
- 使用前請先檢查所有連接都已接牢。
- 確保定期監測加濕水罐中的水位。如有需要時須重新灌注。
- 「請勿」在加濕水罐中裝入溫度高於 37°C 的水。
- 將呼吸裝置連接到患者之前，請確保已設定適當的呼吸器或氣源警報。
- 「請勿」在加濕水罐中裝入高於最高水位線的水量。如果加濕水罐過滿，液體可能會流入呼吸管路中。
- 如果加濕水罐移除呼吸管路，則潮濕加熱器必須處於備用狀態或關閉，以防止溫度過高。
- 移除進水口的插塞之前必須先插入水袋/罐。絕不可重新插入進水口的插塞，因為這會導致漏水。
- 待加濕水罐裝滿水後，應確認水袋放在低於潮濕加熱器高度的位置。
- 在加濕水罐漏水的情況下，關閉潮濕加熱器並更換該加濕水罐。

注意

- 請在訓練有素的醫務人員監督下使用。
- 關於丟棄方法請參閱醫院規章。丟棄時，使用者可能會接觸到患者呼吸道液體。
- 權責機構須對產品的相容性負責，包含潮濕加熱器，以及在使用前連接患者和其他設備的所有零件和配件。