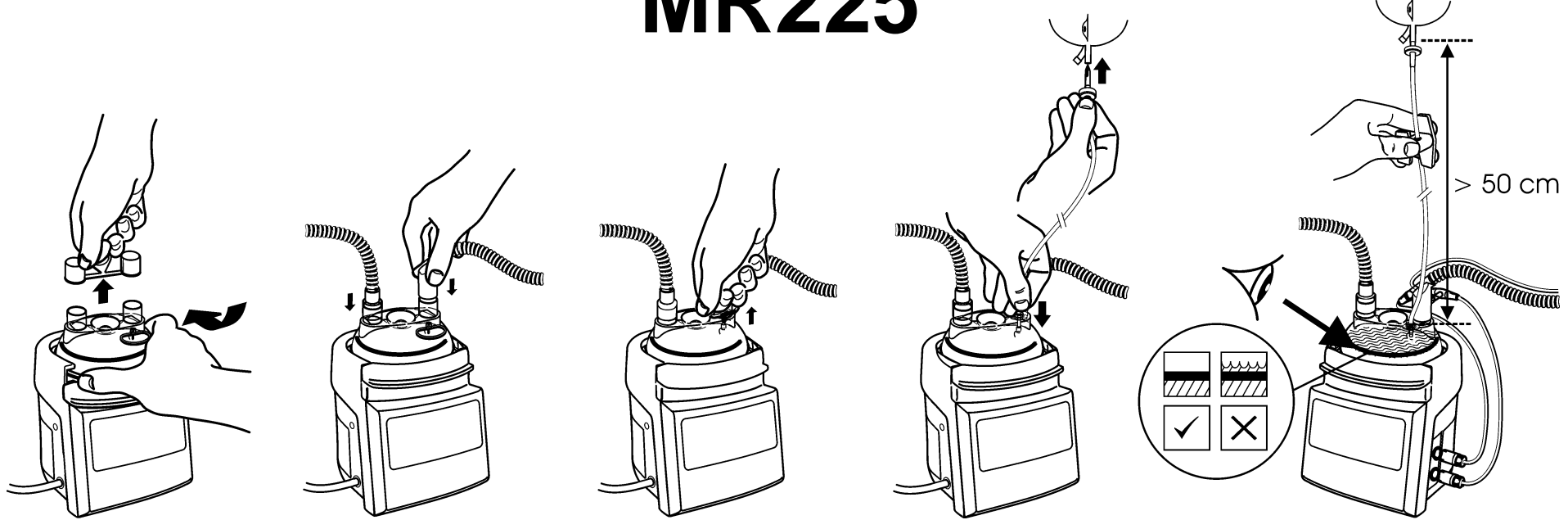


MR225



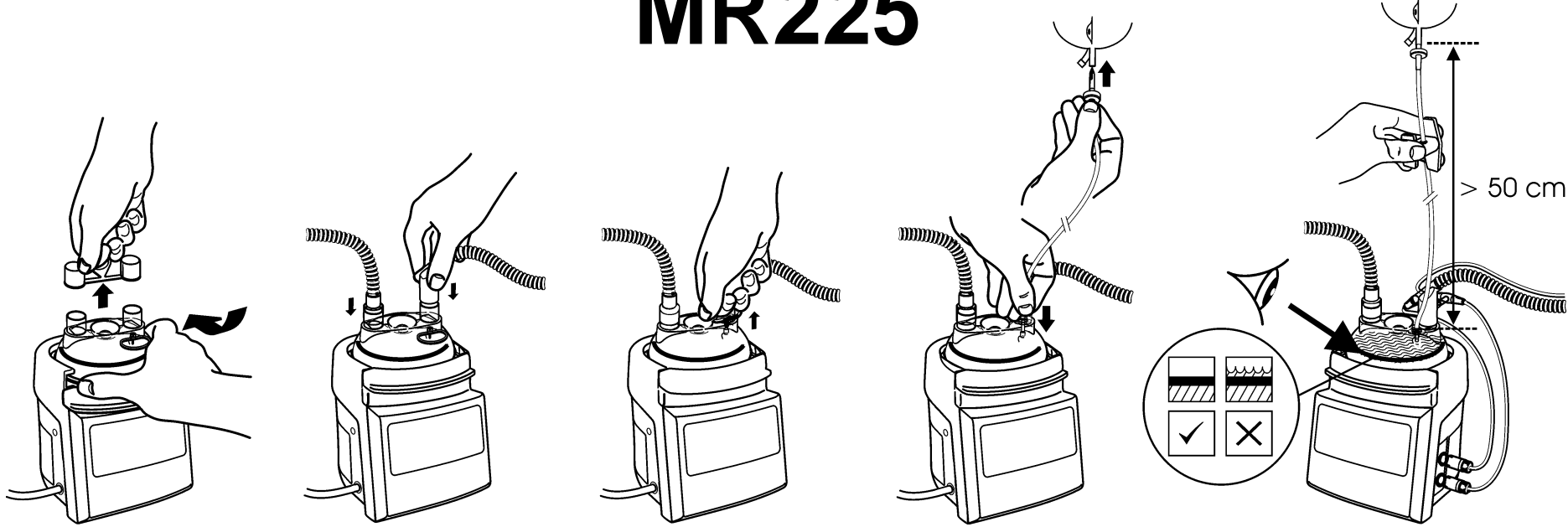
English	(en) PRODUCT SPECIFICATIONS	French (fr) SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	German (de) SPEZIFIKATIONEN	Dutch (nl) PRODUCT SPECIFICATIES	Spanish (es) ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	Italian (it) DATI TECNICI
<p>Gas Ports Inlet 22mm Male Outlet 22mm Male</p> <p>Maximum Water Capacity 210 mL</p> <p>Compliance 0.12 to 0.3 mL/cmH₂O</p> <p>Max. Operating Pressure 20 kPa</p> <p>Maximum Peak Flow 80 L/min</p> <p>Compressible Volume Full 90 mL Empty 300 mL</p> <p>Water level symbol. ✗ denotes water level too high. ✓ denotes maximum water level.</p> <p>WARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> Use USP sterile water for inhalation or equivalent. DO NOT fill the chamber above the maximum fill level line. Liquid could enter the breathing circuit if the chamber is overfilled. DO NOT fill the chamber with water in excess of 37°C. DO NOT use the chamber if the seals are not intact when received. Remove water feed inlet plug only prior to inserting water feed set. Never reinsert water feed inlet plug as this may cause leakage. If disconnecting the breathing circuit from the chamber the humidifier MUST be put into standby or turned off to prevent excessive temperatures. Ensure the water bag is placed below the level of the humidifier after the chamber has been filled Ensure that the water level in the chamber is periodically monitored. Refill when necessary. In the event of the chamber leaking, switch the humidifier off and replace the chamber. Ensure the humidifier is not tilted. Tilting the humidifier may result in water entering the breathing circuit. DO NOT touch the heater plate or chamber base. Surfaces may exceed 85°C. Reuse may result in transmission of infectious substances, interruption to treatment, serious harm or death. 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 	<p>Connecteurs gaz Entrée 22 mm Mâle Sortie 22 mm Mâle</p> <p>Capacité d'eau maximum: 210 mL</p> <p>Compliance : 0,12 à 0,3 mL/cmH₂O</p> <p>Pression de fonctionnement max. 20 kPa</p> <p>Débit maximum : 80 L/min.</p> <p>Volume comprimible : pleine 90 mL vide 300 mL</p> <p>Symbol de niveau d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ indique que le niveau d'eau est trop élevé ✓ indique le niveau d'eau maximum <p>AVERTISSEMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Utiliser de l'eau stérile PPI ou un produit équivalent. NE PAS remplir la chambre au-dessus de la ligne de niveau maximum. Si la chambre est trop remplie, de l'eau peut s'écouler dans le circuit respiratoire. NE PAS remplir la chambre avec de l'eau dont la température est supérieure à 37 °C. NE PAS utiliser la chambre si vous constatez à la réception que les joints sont endommagés. Enlevez le bouchon de l'alimentation en eau seulement avant d'insérer le kit d'alimentation en eau. Ne jamais remettre le bouchon de l'alimentation en eau en place au risque de provoquer des fuites. Si le circuit respiratoire est débranché de la chambre, l'humidificateur DOIT être mis en attente ou hors tension pour éviter que la température n'augmente excessivement. Assurez-vous que la poche à eau soit placée à un niveau plus bas que l'humidificateur après le remplissage de la chambre. S'assurer que le niveau d'eau de la chambre est contrôlé régulièrement. Remplir si nécessaire. Si la chambre fuit, mettre l'humidificateur hors tension et remplacer la chambre. S'assurer que l'humidificateur n'est pas incliné. Incliner l'humidificateur peut entraîner un écoulement d'eau dans le circuit respiratoire. NE PAS toucher la plaque chauffante ou la base de la chambre. La température des surfaces peut dépasser 85 °C. La réutilisation peut avoir comme conséquence la transmission de substances infectieuses, provoquer une interruption du traitement, des lésions graves ou la mort. 	<p>Gasanschlüsse Einflass 22mm Stecker Auslass 22 mm Stecker</p> <p>Maximales Wasserkapazität 210 mL</p> <p>Compliance 0,12 bis 0,3 mL/cmH₂O</p> <p>Maximaler Betriebsdruck 20 kPa</p> <p>Maximaler Spitzenfluss: 80 L/min</p> <p>Komprimierbares Volumen Voll 90 mL Leer 300 mL</p> <p>Wasserstandssymbol</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Zeigt einen zu hohen Wasserstand an. ✓ Zeigt den maximalen Wasserstand an. <p>WARNUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie USP steriles Wasser oder etwas Vergleichbares für die Inhalation. Füllen Sie die Kammer NICHT über ihre maximale Wasserstandsmarkierung auf. Wird die Befeuchterkammer überfüllt, könnte Flüssigkeit in den Atemkreislauf gelangen. Füllen Sie die Kammer NICHT mit Wasser auf, das wärmer als 37 °C ist. Benutzen Sie die Kammer NICHT, wenn bei Erhalt der Siegel aufgebrochen sind. Entfernen Sie die Einlassstöpsel für die Wasserzufluss erst vor dem Anbringen des Wasserzufluss-schlauchs. Setzen Sie den Einlassstöpsel für die Wasserzufluss NICHT wieder ein, da dies zu Leckagen führen kann. Um unverhältnismäßige Temperaturen zu vermeiden, MUSS sich der Atemgasbefeuchter beim diskonnektieren des Schlauchsystems von der Befeuchterkammer, im Bereitschaftsmodus befinden oder ausgeschaltet sein. Stellen Sie sicher, dass sich der Wasserbeutel nach dem Auffüllen der Befeuchterkammer, unterhalb des Atemgasbefeuchters befindet. Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand in der Befeuchterkammer regelmäßig überprüft wird. Füllen Sie die Befeuchterkammer ggf. auf. Sollte es zu Leckagen aus der Befeuchterkammer kommen, schalten Sie den Atemgas-befeuchter ab und wechseln Sie die Befeuchterkammer aus. Der Atemgasbefeuchter darf nicht geneigt sein. Eine Neigung könnte dazu führen, dass Wasser in den Atemkreislauf gelangt. Die Heizplatte oder Kammerbasis darf NICHT berührt werden. Die Flächen können Temperaturen von über 85 °C erreichen. Wiederverwendung kann zur Übertragung infektiöser Agentien, Unterbrechung der Therapie, zu schwerer Schädigung oder zum Tod führen. 	<p>Gas Poorten Inlaat 22mm Buitendiameter Uitlaat 22mm Buitendiameter</p> <p>Maximale Watercapaciteit 210 mL</p> <p>Compliance 0,12 - 0,3 mL/cmH₂O</p> <p>Maximale Werkdruk 20 kPa</p> <p>Maximale Gassnelheid 80 L/min</p> <p>Samendruk Volume Vol 90 mL Leeg 300 mL</p> <p>Symbol Waterniveau</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Beteekt waterniveau te hoog ✓ Beteekt maximum waterniveau. <p>WAARSCHUWING</p> <ul style="list-style-type: none"> Gebruik USP steriel water voor inhalatie of gelijkwaardig water. Vul de kamer NIET boven de lijn van het maximale waterniveau. Als de kamer te vol is, kan er water in het beademingscircuit terecht komen. Vul de kamer NIET met water warmer dan 37 °C. Gebruik de kamer NIET als de afsluitdoppen niet intact zijn bij ontvangst. Verwijder de watervul opening alleen als er een watervul set wordt gebruikt. Noot de watervul opening een tweede keer aanprikkend daar dit lekkage kan veroorzaken. Bij het loskoppelen van het beademingscircuit MOET de bevochtiger in stand-by worden gezet of worden uitgeschakeld om te hoge temperaturen te voorkomen. Zorg ervoor dat de waterzak lager dan de bevochtiger hangt nadat de kamer is gevuld. Zorg ervoor dat het waterniveau in de kamer regelmatig gecontroleerd wordt. Vul bij indien nodig. In geval van lekkage van de kamer, zet de bevochtiger uit en vervang de kamer. Zorg ervoor dat de bevochtiger niet gekanteld wordt. Kantelen kan resulteren in het binnenvinden van water in het beademingscircuit. Raak de verwarmingsplaats of de kamertemperatuur NIET aan. Opperflakken kunnen 85 °C overschrijden. Hergebruik kan leiden tot overdracht van besmettelijke stoffen, onderbreking van de behandeling, ernstig letsel of de dood. 	<p>Orificios del gas Entrada de 22 mm macho Salida de 22 mm macho</p> <p>Máxima capacidad de agua 210 mL</p> <p>Criterio de conformidad 0,12 - 0,3 mL/cmH₂O</p> <p>Máxima presión de trabajo 20 kPa</p> <p>Caudal máximo 80 L/min</p> <p>Volumen comprimible Lleno 90 mL Vacio 300 mL</p> <p>Símbolo de nivel de agua</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Indica nivel de agua demasiado alto. ✓ Indica nivel máximo de agua. <p>ADVERTENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilice agua estéril USP o equivalente para hacer inhalaciones. NO llene la cámara por encima de la línea de nivel máximo de agua. Si se llena demasiado puede entrar agua en el circuito respiratorio. NO llene la cámara con agua de temperatura superior a los 37 °C. NO utilice la cámara si al recibir la juntas no están intactas. Únicamente retire el tapón de entrada del suministro de agua antes de introducir el juego de suministro de agua. No vuelva a introducir el tapón ya que se pueden producir fugas. Si desconecta el circuito respiratorio de la cámara, el humidificador SE DEBE poner en espera o apagar para evitar temperaturas excesivas. Asegúrese de que la bolsa de agua se coloca por debajo del nivel del humidificador después de llenar la cámara. Asegúrese de que el nivel de agua en la cámara se revisa periódicamente. Rellénela según vaya haciendo falta. En caso de que haya fugas en la cámara, apague el humidificador y cambie la cámara. Asegúrese de que el humidificador no está inclinado. Si se inclina, puede entrar agua en el circuito respiratorio. NO toque la placa térmica ni la base de la cámara. La temperatura de las superficies puede sobrepasar los 85 °C. La reutilización podría dar lugar a la transmisión de sustancias infecciosas, interrupción del tratamiento, daños graves o incluso la muerte. 	<p>Porte gas Entrata 22 mm maschio Uscita 22 mm maschio</p> <p>Capacità massima d'acqua 210 mL</p> <p>Compliance 0,12 - 0,3 mL/cmH₂O</p> <p>Pressione massima operativa 20 kPa</p> <p>Flusso massimo di picco: 80 L/min</p> <p>Volume comprimibile Pleno 90 mL Vuoto 300 mL</p> <p>Simbolo di livello dell'acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Indica che il livello dell'acqua è troppo alto. ✓ Indica il livello massimo dell'acqua. <p>AVVERTENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizzare acqua sterile per inalazione, USP, o equivalente. NON riempire la camera di umidificazione oltre la linea di livello massimo d'acqua. Se si riempie troppo la camera è possibile che il liquido entri nel circuito respiratorio. NON riempire la camera di umidificazione con acqua che superi la temperatura di 37 °C NON utilizzare la camera di umidificazione con acqua che superi la temperatura di 37 °C NON utilizzare la camera di umidificazione se i sigilli non sono intatti al momento della ricezione del prodotto. Togliere il tappo dall'apertura d'entrata della camera di umidificazione solo prima di inserire il kit d'autoriempimento. Non reinserire il tappo poiché ciò potrebbe causare fuoruscite. Prima di scollegare il circuito respiratorio dalla camera, l'umidificatore DEVE essere impostato in modalità stand-by oppure spento, così da impedire livelli eccessivi di temperatura. Assicurarsi che la saccia dell'acqua sia posizionata sotto il livello dell'umidificatore una volta riempita la camera Assicurarsi di controllare periodicamente il livello dell'acqua all'interno della camera di umidificazione. Riempire quando necessario. Nel caso in cui la camera di umidificazione dovesse perdere, spegnere l'umidificatore e sostituire la camera. Assicurarsi che l'umidificatore non sia inclinato. Questo potrebbe causare l'entrata di acqua all'interno del circuito respiratorio. Non toccare la piastra di riscaldamento o la base della camera. La temperatura potrebbe superare gli 85 °C. Il riutilizzo può causare la trasmissione di sostanze infette, l'interruzione del trattamento, danni seri o decessi. 	

READY FOR USE
Do Not Reuse CE 0123 Rx only

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

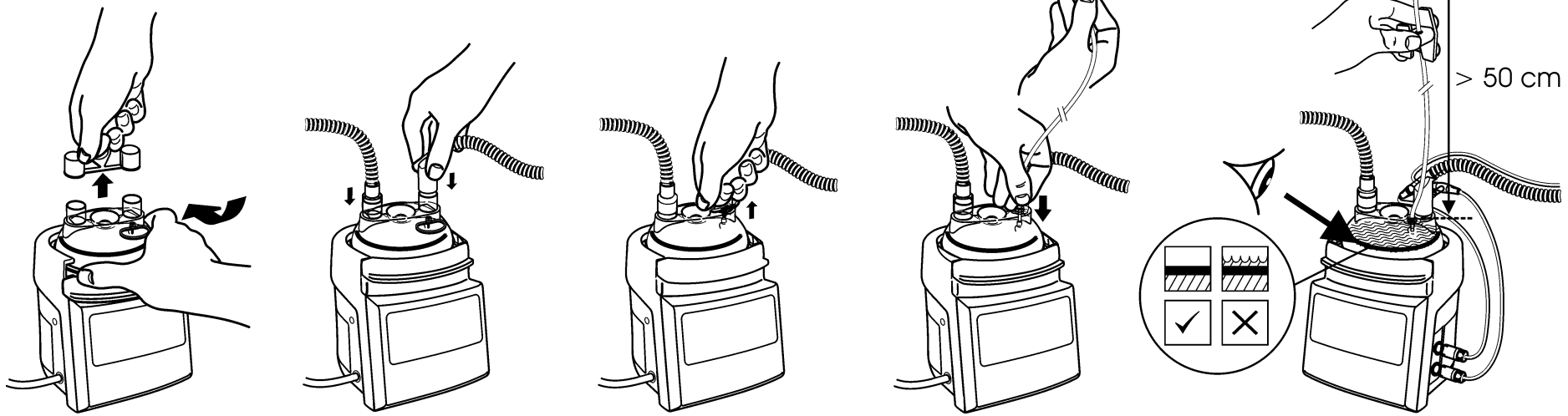
Manufacturer Fisher & Paykel Healthcare Ltd, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, PO Box 14 348, Panmure, Auckland 1741, New Zealand Tel: +64 9 574 0100 Fax: +64 9 574 0158 Email: info@fphcare.co.nz Web: www.fphcare.com Australia (Sponsor) Fisher & Paykel Healthcare Pty Ltd, 19-31 King Street, Nunawading, Melbourne, Victoria 3131. Tel: +61 3 9871 4900 Fax: +61 3 9871 4998 Austria Tel: 0800 29 31 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 8002 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 Finland Tel: +358 (0)405 406618 Fax: +46 (0)8 36 6310 France Tel: +33 1 6446 5201 Fax: +33 1 6446 5221 Germany Tel: +49 7181 98599 0 Fax: +49 7181 98599 66 India Tel: +91 80 4284 4000 Fax: +91 80 423 6044 Irish Republic Tel: 1800 409 011 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 Northern Ireland Tel: 0800 132 189 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 Fisher Paykel Sağlık Ürünlü Ticaret Limited Şirketi, Alinteri Bulvarı 1161/1 Sokak No. 12-14, P.O. Box 06371 Ostim, Ankara, Turkey 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: +44 1628 626 136 Fax: +44 1628 626 146 USA/Canada Tel: 1800 446 3908 or +1 949 453 4000 Fax: +1 949 453 4001

MR225



Portuguese ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	pt	Greek ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	el	Swedish PRODUKTSPECIFIKATIONER	sv	Danish PRODUKTSPECIFIKATIONER	da	Norwegian PRODUKTPESIFIKASJONER	no	Finnish TUOTETIEDOT	fi
Entradas de gás Entrada macho de 22mm Saída macho de 22 mm		Θύρες αερίου Είσοδος 22 mm θηλυκή Έξοδος 22 mm αρσενική		Gasportar Inlopp 22 mm hankoppling Utlöp 22 mm hankoppling		Luftporte Indgang 22 mm hanstik Udgang 22 mm hanstik		Gassåpninger Innløp 22 mm hann Utløp 22mm hann		Kaasuliitännät Sisäänmeno 22 mm uros Ulostulo 22 mm uros	
Capacidade máxima de água 210mL		Máximo de capacidade de água 210 mL		Högsta vattenkapacitet 210 mL		Maksimal vandkapacitet 210 mL		Høyeste vannkapasitet 210 mL		Veden enimmäismäärä 210 mL	
Complacência do Sistema 0,12 - 0,3 mL/cmH ₂ O		Ενδοτικότητα 0,12 έως 0,3 mL/cmH ₂ O		Compliance 0,12 - 0,3 mL/cmH ₂ O		Kriterier 0,12 - 0,3 mL/cmH ₂ O		Elastisitet 0,12 - 0,3 mL/cmH ₂ O		Puristettavuus 0,12 - 0,3 mL/cmH ₂ O	
Pressão máxima de funcionamento 20 kPa		Máximo de pressão de funcionamento 20 kPa		Max. drifttryck 20 kPa		Maksimal tryk under brug 20 kPa		Høyeste arbeidstrykk 20 kPa		Enimmäiskäyttöpaine 20 kPa	
Pico de Fluxo Máximo 80 L/min		Máximo de fluxo 80 L/min		Komprimerbar volym Full 90 mL Tom 300 mL		Maksimal gennemstrømningshastighed 80 L/min		Komprimerbart volum Full 90 mL Tom 300 mL		Enimmäishuippuvirtaus 80 L/min	
Volume compressível Cheio 90 mL Vazio 300 mL		Συμπιέσιμος όγκος Πλήρης 90 mL Κενός 300 mL		Symbol för vattennivå		Komprimerbar volumen Fuld 90 mL Tom 300 mL		Symboler for vannstand		Kuotietiedot	
Símbolo de Nível de Água		Σύμβολο στάθμης νερού			x	För hög vattennivå.			✓	Högsta vattennivå.	
✗ Indica que o nível de água está muito alto. ✓ Indica que o nível de água encontra-se no seu limite máximo.		✗ Δηλώνει ότι η στάθμη του νερού είναι υπερβολικά υψηλή. ✓ Δηλώνει ότι η στάθμη του νερού είναι στο μέγιστο.			✓	Högs vattennivå.			✓	Angir at vannstanden er for høy.	
ADVERTÊNCIAS		ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ			✓	Angir høyest tillatte vandstand.		ADVARSEL		ADVARSEL	
<ul style="list-style-type: none"> Utilize água esterilizada padrão internacional para inalação ou procedimento equivalente. NÃO encha a câmara acima da linha de nível máximo de água. Pode ocorrer entrada de líquido no circuito respiratório se a câmara estiver acima de seu limite. NÃO encha a câmara com água que apresente temperatura acima de 37 °C. NÃO utilize a câmara se os lacres não estiverem intactos no momento de seu recebimento. Somente remova o plugue da entrada de alimentação de água antes de inserir o conjunto de alimentação de água. Nunca insira novamente o plugue da entrada de alimentação de água, pois esse procedimento pode causar vazamento. Se o circuito respiratório for desconectado da câmara, o umidificador DEVERÁ ser colocado em modo de espera ou desligado para evitar temperaturas excessivas. Certifique-se de colocar a bolsa de água abaixo do nível do umidificador depois que a câmara tiver sido preenchida com água. Assegure-se de que o nível de água na câmara seja periodicamente verificado. Encha novamente quando necessário. Em caso de vazamento na câmara, desligue o umidificador e substitua a câmara. Assegure-se de que o umidificador não esteja inclinado. Se houver inclinação, poderá ocorrer entrada de água no circuito respiratório. NÃO toque no prato de aquecimento ou na base da câmara. A temperatura destas superfícies podem exceder 85°C. A reutilização pode resultar em transmissão de substâncias infectantes, interrupção do tratamento, danos graves ou morte. 		<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε αποστειρωμένο νερό USP ή ισοδύναμο για εισπνοή. ΜΗ γεμίστε το θάλαμο πάνω από τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης. Μπορεί να εισέλθει υγρό στο αναπνευστικό κύκλωμα αν υπερπληρωθεί ο θάλαμος. ΜΗ γεμίστε το θάλαμο με νερό θερμοκρασίας υψηλότερης των 37 °C. ΜΗ χρησιμοποιήστε το θάλαμο εάν ο σφραγίδες δεν είναι αντίτυπες κατά την παραλαβή. Αφαιρέστε το πώμα εισόδου της τροφοδοσίας νερού μόνο πριν την εισαγωγή του σε τροφοδοσία νερού. Μην επανεισαγάγετε ποτέ το πώμα εισόδου της τροφοδοσίας νερού γιατί μπορεί να προκληθεί διαρροή. Εάν αποσυνδέετε το αναπνευστικό κύκλωμα από το θάλαμο, ο υγραντήρας ΠΡΕΠΕΙ να τοποθετηθεί σε κατάσταση αναμονής ή να απενεργοποιηθεί ώστε να αποτρέπεται η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας. Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος νερού είναι τοποθετημένος κάτω από τη στάθμη του υγραντήρα μετά την πλήρωση του θάλαμου. Σε περίπτωση διαρροής του θάλαμου, κλείστε τον υγραντήρα και αντικαταστήστε το θάλαμο. Βεβαιωθείτε ότι ο υγραντήρας δεν παρουσιάζει κλίση. Εάν ο υγραντήρας παρουσιάζει κλίση, ενδέχεται να εισέλθει νερό στο αναπνευστικό κύκλωμα. ΜΗΝ αγγίζετε τη θερμαντική πλάκα ή τη βάση του θάλαμου. Η θερμοκρασία στις επιφάνειες μπορεί να υπερβαίνει τους 85°C. Η επαναχρησιμοποίηση μπορεί προκαλέσει μετάστηση μολυσματικών ουσιών, διακοπή της θεραπείας, σοβαρή βλάβη ή θάνατο. 		<ul style="list-style-type: none"> Använd sterilt vatten (USP standard) eller motsvarande för inhalation. Fyll inte kammaren över markeringen för maximal vattennivå. Vatten kan komma in i andningsslangen om kammaren är överfyld. Fyll inte kammaren med vatten över 37°C. Använd inte kammaren om förseglingsarna är brutna vid leverans. Tag inte bort propren till vattenintaget förrän päffyllningssetet skall installeras. Sätt aldrig tillbaka locket till vattenintaget eftersom läckage då kan uppstå. Om andningsslangen lossas från kammaren MASTE befuktaren varar i standby-läge eller avstängd för att förhindra för höga temperaturer. Se till att vattenbehållaren är placerad nedanför befuktaren efter päffyllning av kammaren. Kontrollera regelbundet vattennivån i kammaren. Fyll på vid behov. Om kammaren läcker, stäng av befuktaren och byt ut kammaren. Se till att befuktaren inte lutar eftersom vatten då kan komma in i andningsslangen. Rör inte värmeplattan eller kammarbasen. Yttemperaturen kan överstiga 85°C. Äteranvärdning kan leda till överföring av smittsamma ämnen, avbruten behandling, allvarliga skador eller dödsfall. 		<ul style="list-style-type: none"> Brug steril vand (iht. USP) eller lign. til indånding. Fyll IKKE i vann over maksimumsmerket. Det kan komme væske inn i slangesettet hvis kammeret er overfyld. Fyll IKKE kammeret hvis vannet enn 37°C Brug IKKE kammeret hvis tettingene ikke er intakte ved modtagelsen. Fjern pluggen til vannfyllesetet rett før tilkobling af vannfyllesættet. Koble aldrig til pluggen igjen, da dette kan forårsake lekkasje. Hvis slangesættet kobles fra kammeret, MÅ fukteren sættes i ventemodus eller slås av for å forhindre ekstreme temperaturer Sørg for at vannposen er plassert under fukteren ved mottak. Kontroller vannstanden i kammeret med jevne mellomrom. Etterfyll om nødvendig. Slå av fukteren og bytt kammer hvis det oppstår lekkasje i kammeret. Fukteren må ikke være skræstilt. Det kan føre til at vann renner inn i slangesættet. Berør IKKE varmeplaten eller kammerbunnen. Overflatedtemperaturen kan være mere enn 85 °C. Gjenbruk kan resultere i overføring av smittesoffer, avbryting av behandlingen, alvorlig skade eller død. 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ilmaisee, että vesi on liian korkealla. ✗ Ilmaisee veden enimmäismäärän. <p>VAARA</p> <ul style="list-style-type: none"> Käytä sisäänhengitys-päässä USP:n standardin mukaista steriliää vettä tai vastaavaa. Säiliötä ei saa täyttää yli merkkiviran. Jos säiliössä on liikaa vettä, nestettä saataa joutua hengitysputkistoon. Säiliön täytöveden lämpötila ei saa olla yli 37°C. ÄLÄ käytä säiliötä, jos pakaus ei ole ehjä tai jos se on avattu. Ota pois vedensyöttölaite tulppa vasta, kun liität vedensyöttölaiteen. Älä koskaan laita vedensyöttölaiteen tulppaan takaisin, koska seurauskena voi olla veden valuminen. Jos hengitysletku irrotetaan säiliöstä, kostutin TÄYTÄYI laittaa valmiustilaan tai pois päältä, jottei lämpötila nousisi liian korkeaksi. Varmista, että vesipussi on kostutinta alempana, kun säiliö on täytetty. Valvo säännöllisesti säiliössä olevan veden korkeutta. Lisää vettä tarvittaessa. Jos säiliö vuotaa, laita kostutin pois päältä ja vaihda säiliö. Varmista, että kostutin ei ole vinossa. Jos kostutin on vinossa, hengitysletkustoon voi päästä vettä. ÄLÄ koske lämmitinlevyä tai säiliön pohjaa. Niiden lämpötila voi olla yli 85 °C. Uudelleenkäytö voi johtaa tartuntavaarallisten aineiden siirtymiseen, hoidon keskeytymiseen, vakaviin vahinkoihin tai kuolemaan. 			

MR225



Japanese ja

製品仕様

ガスポート：
インレット部：22mmオス
アウトレット部：22mmオス

最大水量： 210mL

コンプライアンス：
0.12 – 0.3mL

最大作動圧： 20 kPa

最大流量： 80 L/分

圧縮量

満水時：90 mL
空時：300 mL

水量レベルに関する記号

- ✗ は水量レベルが高すぎることを示します
- ✓ は最大水量レベルを示します

警告

- 吸入には米国薬局方(USP)認定滅菌水あるいはそれに相当する滅菌水をご使用ください。
- 最大水量レベルの線を越えてチャンバーに水を入れないでください。水の量が多くすぎると、水が呼吸回路に流れ込むことがあります。
- チャンバー内に、37°Cを越える温度の水を入れないでください。
- 納品時に密閉が不完全であった場合は使用しないでください。
- 給水プラグは必ず給水セット挿入前に取り外してください。漏れの原因となる場合がありますので、絶対に給水プラグを再挿入しないでください。
- 呼吸回路をチャンバーから取り外す場合、過熱防止のため、加湿器を必ずスタンバイにするか電源を切ってください。
- チャンバーへの給水後、給水バッグが加湿器よりも低い位置にあることを確認してください。
- チャンバー内の水量は定期的に確認し、必要に応じて給水してください。
- チャンバーからガスまたは水が漏れる場合には、加湿器のスイッチを切り、チャンバーを交換してください。
- 加湿器が傾いていないかを確認してください。加湿器が傾いていると、呼吸回路に水が入ってしまうことがあります。
- ヒーターブレートまたはチャンバーの基部に触れないでください。これらの表面は85°C以上になることがあります。
- 再使用は感染を起こすことがあります、処置を中断したり、重症や、死に至ることがあります。