

Aquatherm III Installatie en Gebruik

Verwarmer Installatie

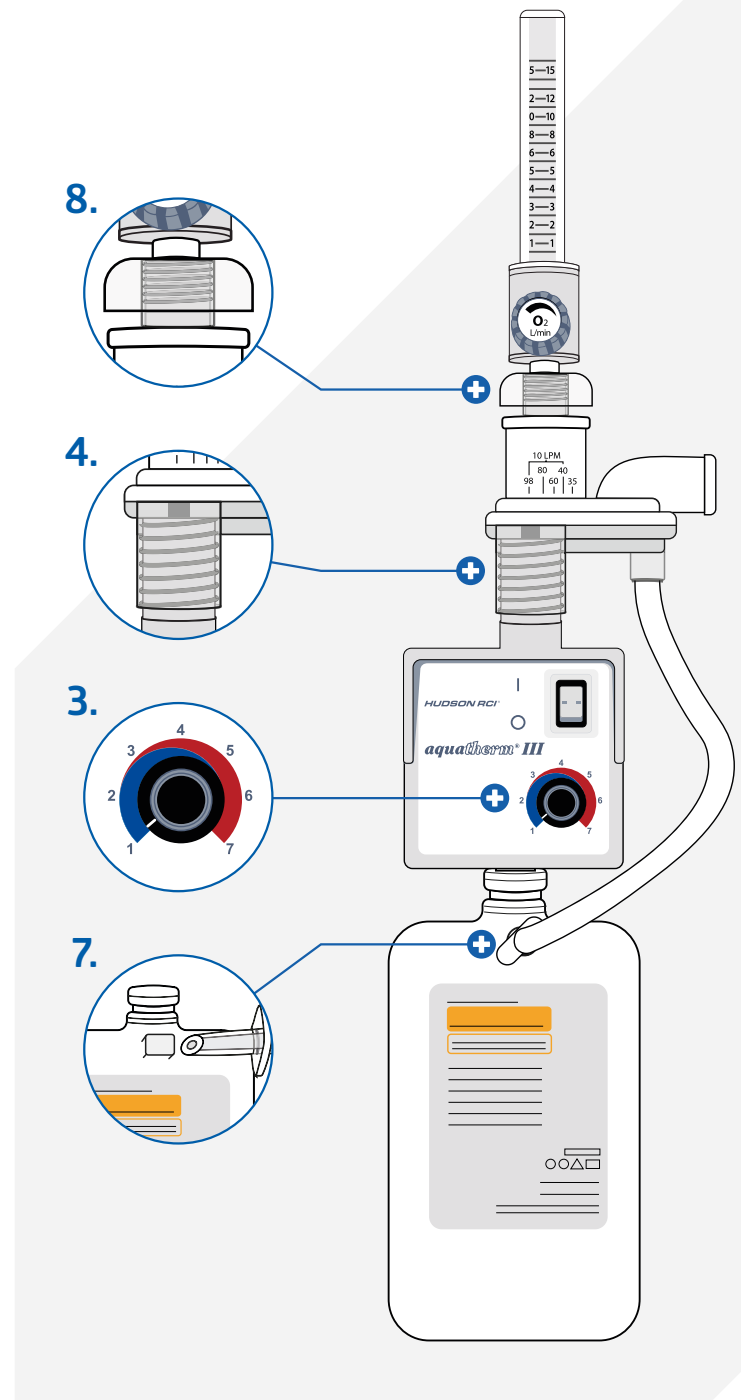


Deze procedure vereist:

- Een bron van samengeperst gas
- Ongebruikte, schone verneveladapter
- Hudson RCI Aquapak Groot Volume Vernevelaar Reservoirfles

Waarschuwing! Voor optimaal gebruik is het belangrijk dat de verwarmer rechtop staat.

1. Controleer de verwarmer en zorg dat alle oppervlakten schoon en intact zijn.
2. Zet het apparaat uit.
3. Zet de temperatuurstelling op 1.
4. Bevestig een schone, ongebruikte verneveladapter (403128, 031-28F*, 403133) op de schroefdraadfitting aan de bovenkant van de verwarmer.
5. Bevestig de Hudson RCI Aquapak tank aan de juiste schroefdraadfitting aan de onderkant van de Aquatherm III verwarmer. Plaats de rand van de fles in de fitting onder de verwarmer. Draai de fles naar rechts totdat hij vast zit aan de onderkant van de verwarmer en niet verder kan. Draai niet te vast aan.
6. Verwijder de plastic dop van de condensslang van de vernevelaar om de connector pin te tonen.
7. Steek de pin in het verhoogde ronde oppervlak met een diameter van 0,6 cm boven het etiket. Prik met een draaiende beweging de plastic fles door en installeer de pin. Er kan een kort sissend geluid hoorbaar zijn als de pin de fles doorboort.
8. Schroef de vleugelmoer aan de bovenkant van de verneveladapter op de onderste rand van de flowmeter op de zuurstofbron. Draai de moer tegen de klok in om deze aan de verneveladapter vast te zetten. Zorg dat de moer vast zit, maar niet te hard aandraaien.
9. Wanneer de montage voltooid is, moet de reservoirfles aan de onderkant van de verwarmer worden opgehangen en mag deze niet op een oppervlak rusten.



*031-28F is een verneveladapter die is ontworpen voor compatibiliteit met de Franse markt.

Disclaimer! Deze samengevatte poster is voor training van zorgverleners. Lees de gebruiksaanwijzing voor verduidelijking, volledige lijst waarschuwingen en troubleshooting.

Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1499_NL 11/2024

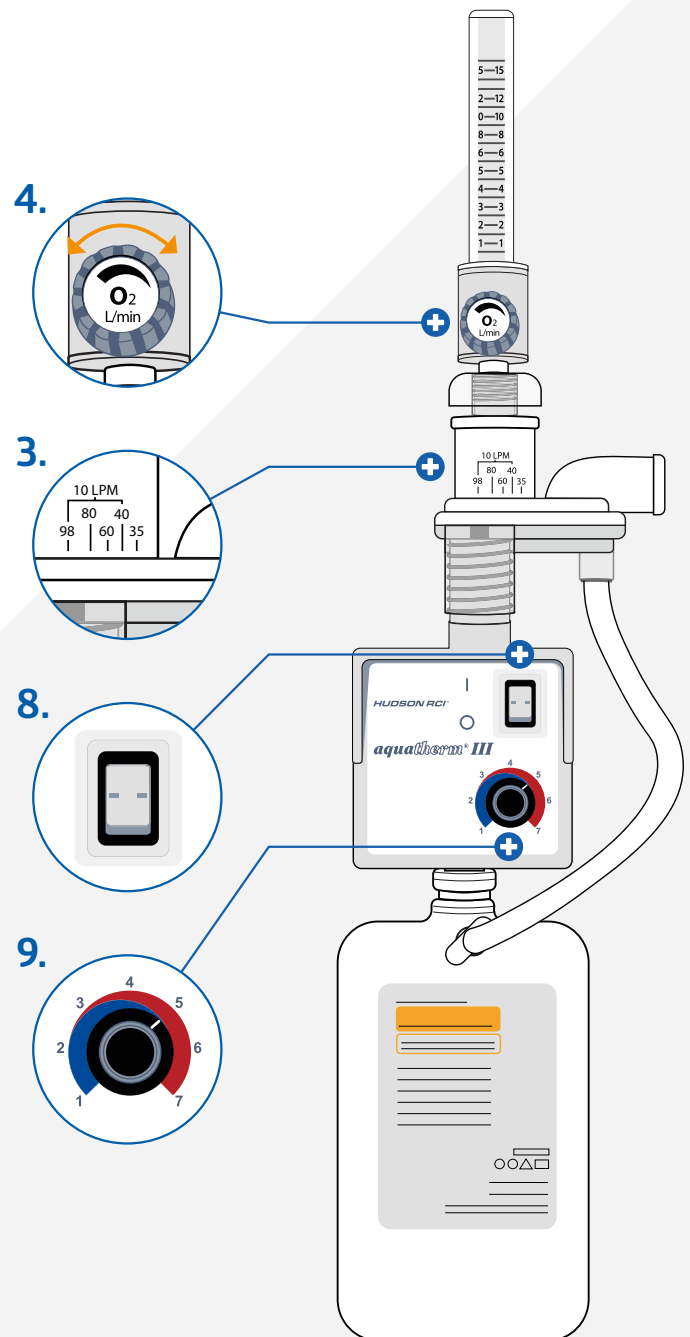
Aquatherm III Installatie en Gebruik

Verwarming Opstarten



Waarschuwingen! De verwarming mag niet gebruikt worden als er geen lucht- of zuurstofstroom bij de verneveladapter komt.

1. Sluit de vernevelaar aan op een zuurstof- of luchtbron die niet stroomt.
2. Steek de stekker in een geaard stopcontact.
3. Als u zuurstof gebruikt, pas dan de draairing van de vernevelaar aan en selecteer de gewenste zuurstofconcentratie. Als u een luchtbron gebruikt, pas dan de draairing van de vernevelaar aan om de gewenste totale stroom te bereiken.
4. Schakel de zuurstof- of luchtstroom in en stel deze in op de gewenste stroomsnelheid. Indien gebruikt met compressors, pas dan de uitlaatdruk aan tot een niveau waarbij de gewenste totale stroom bereikt wordt.
5. Sluit de aërosolslang aan op de verneveluitlaat. De slangen mogen niet minder zijn dan 152 cm (lengte) en 22 mm (diameter) van standaard aërosoltoevoerslangen.
6. Sluit het open uiteinde van de aërosolslang aan op een thermometer of ander apparaat om de aërosoltemperatuur te controleren. De temperatuur wordt gemeten aan de uitgang van de slang van 1,5 m, in de richting die het dichtst bij de patiënt ligt.
7. Verbindt met de patiëntinterface.
8. Zet de verw warmer aan. Draai de temperatuurknop naar rechts, tot de gewenste instelling.
9. Zet de temperatuur in het begin op 5. Laat de temperatuur stabiliseren. Pas daarna de temperatuur naar boven of naar beneden aan tot de gewenste temperatuur is bereikt.
10. Wacht 25 minuten totdat de temperatuur gestabiliseerd is.
11. Pas de temperatuur in kleine stappen aan en stop gedurende 20 minuten na elke aanpassing, zodat de temperatuur kan veranderen en stabiliseren.



Disclaimer! Deze samengevatte poster is voor training van zorgverleners. Lees de gebruiksaanwijzing voor verduidelijking, volledige lijst waarschuwingen en troubleshooting.

Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1499_NL 11/2024

Aquatherm III Installatie en Gebruik

Reservoir verwisselen

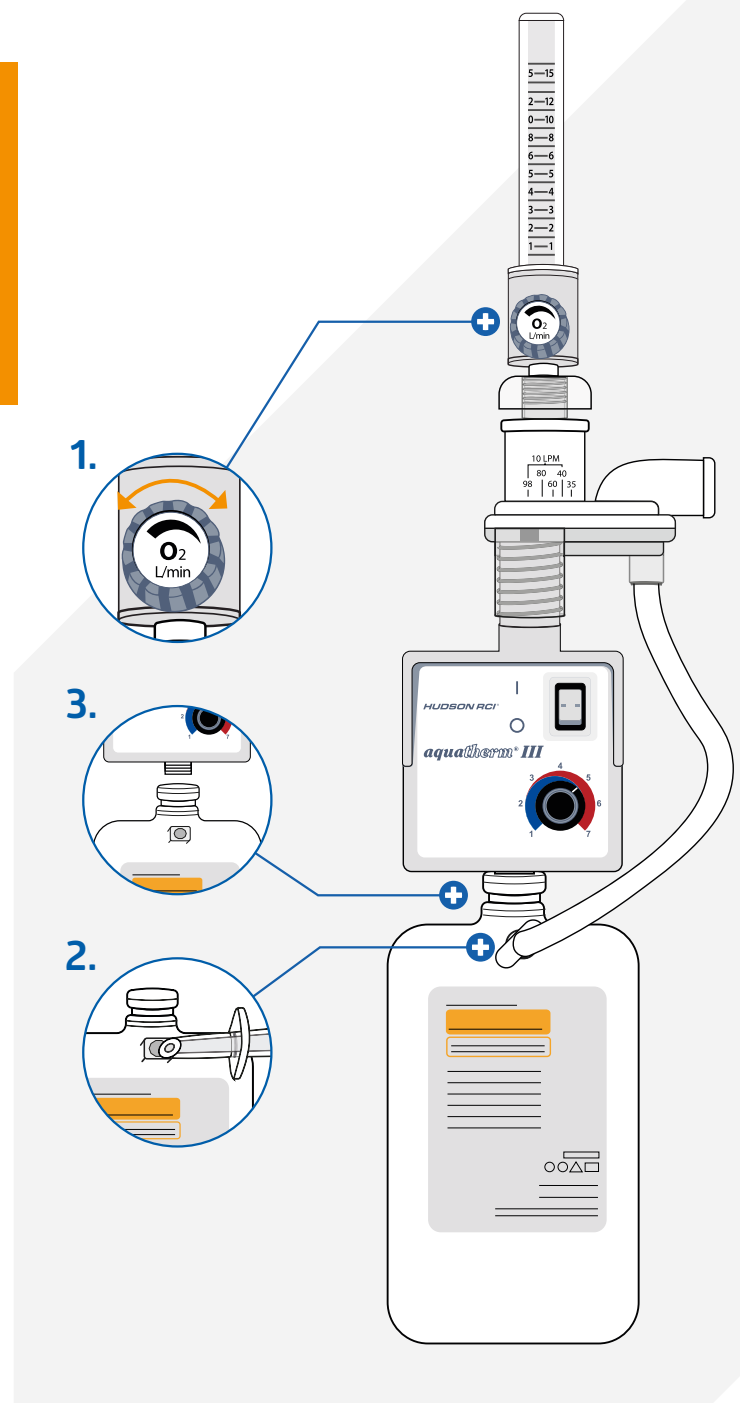


Deze procedure wordt uitgevoerd om het vernevelsysteem met water te vullen na het legen van een tank fles.

Waarschuwingen!

- Laat de verw warmer afkoelen voordat u deze hanteert.
- De verw warmer mag niet werken als de reservoirfles leeg is.
- Laat de verw warmer niet aanstaan bij het verwisselen van de tank.
- Draai de reservoir fles niet te strak aan.
- Gebruik de verw warmer niet zonder zuurstof of luchtstroom naar de verneveladapter.

1. Schakel de verwarming uit en sluit de zuurstof- of luchttoevoer af. Het is niet nodig om de temperatuurinstelling aan te passen met de temperatuurknop.
2. Verwijder de pin voor de condensretour uit het reservoir.
3. Maak het lege reservoir voorzichtig los van de verwarming door het naar links te draaien, tegen de klok in, totdat het loskomt.
4. Bevestig de nieuwe Aquapak tank aan de onderkant van de Aquatherm III verw warmer. Plaats de rand van de fles in de fitting onder de verw warmer. Draai de flacon naar rechts, met de klok mee, totdat deze stevig aan de onderkant van de verw warmer is bevestigd en stopt. Draai de flacon niet te strak aan.
5. Sluit de condensretourslang van de vernevelaar aan op de retouropening op de tank.
6. Zet de verw warmer aan.
7. Schakel de zuurstof- of luchttoevoer in en pas de zuurstofstroom aan naar de gewenste instellingen.



Disclaimer! Deze samengevatte poster is voor training van zorgverleners. Lees de gebruiksaanwijzing voor verduidelijking, volledige lijst waarschuwingen en troubleshooting.

Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1499_NL 11/2024