



Brugervejledning

Varmvandsfugter

F&P 850™ System

Telefon 44 92 35 44

Denne folder indeholder en beskrivelse af, hvordan du sikkert og trygt bruger ilt.
Er du stadig i tvivl om brugen af ilt, anbefales du at kontakte os.

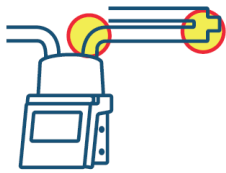
I BRUG

ALARMDÆMPNING

Alarmdæmpningsknappen afbryder fugterens lydalarm i mindst to minutter.

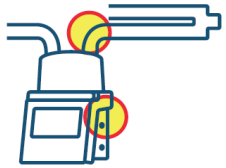
Varigheden afhænger af alarmomstændighederne og af hvor alvorlig årsagen til alarmen er.

OPSTILLINGSINDIKATORER



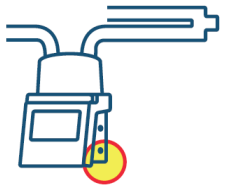
Kammerføler og luftvejsføler

Disse indikatorer vil lyse hvis enten kammerføleren eller luftvejsføleren ikke er anbragt korrekt i kredsløbet.



Tilslutning af varmeledning

Lyser hvis varmeledningens adapter eller slangekredsløb ikke er tilsluttet eller er defekt.



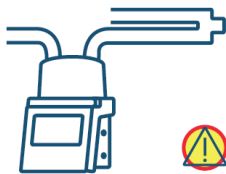
Tilslutning af føler

Denne indikator lyser, hvis føleren ikke er korrekt tilsluttet til MR850, eller føleren er defekt.



Indikator for vandmangel

Denne indikerer om der mangler vand i kammeret. Kontroller vandforsyningen.



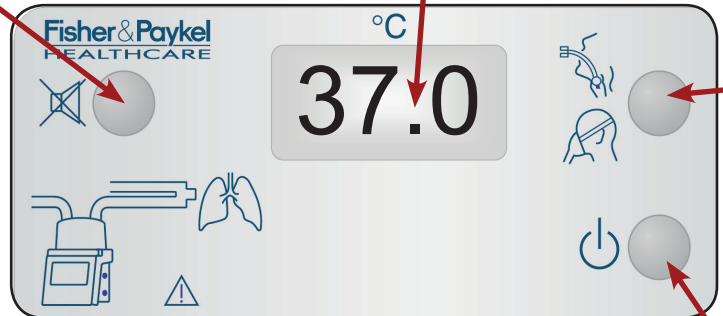
“Se Håndbogen” Indikator

Luftbefugteren og al dens tilbehør skal øjeblikkeligt udskiftes og sendes til reparation.

TEMPERATUR DISPLAY

Displayet viser temperaturen på den mættede luft (den laveste af temperaturerne i luftvej og kammer udtrykt i °C) der tilføres patienten.

Hvis alarmdæmpningsknappen holdes nede i et sekund, viser displayet først kammerets udgangstemperatur og derefter luftvejstemperaturen. Derefter vender displayet tilbage til normal funktion.



ALARM FOR LAV FUGTIGHED

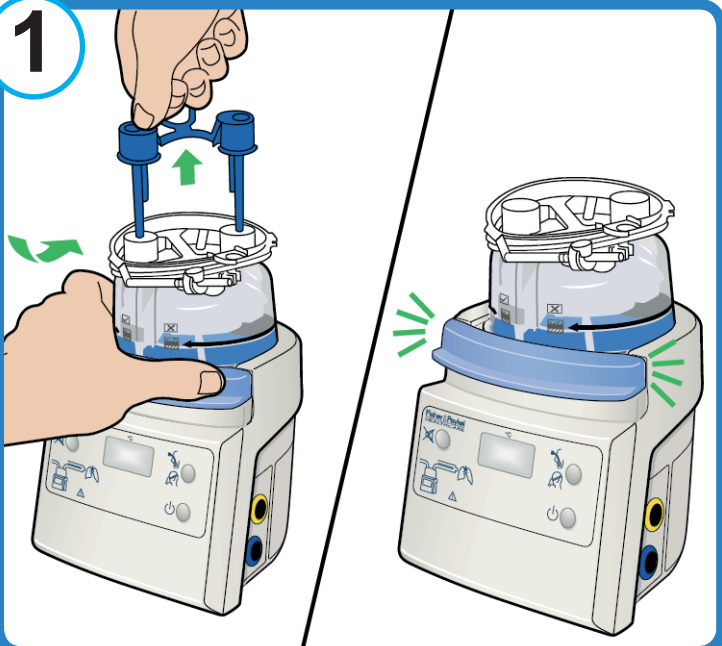
Temperatur displayet blinker ved 35,5°C eller mindre (kun ved invasiv mode). Dette kan ske hvis lokalet er koldt eller der er træk, eller hvis gennemstrømningen til patienten er for høj eller for lav.

Hvis de omstændigheder, der aktiverer alarmen ikke kan ændres, vil alarmen være en påmindelse om, at patienten modtager utilstrækkelig fugtighed og kan have behov for yderligere intervention til at holde luftvejene åbne.

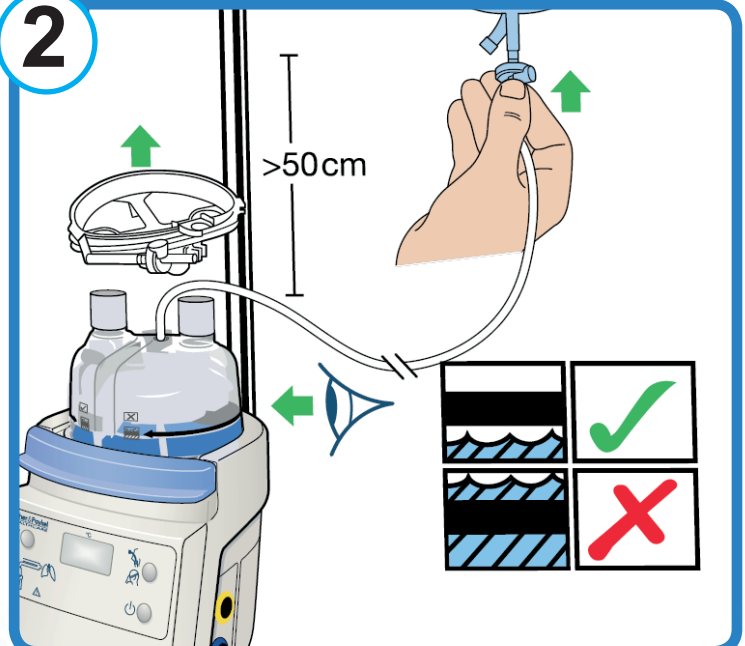
ALARM FOR HØJ FUGTIGHED

Hvis temperatur displayet blinker ved 41°C eller mere, vil luftbefugteren ophøre med at opvarme kammer og slangekredsløb, indtil temperaturen er dalet og ligger indenfor de normale grænser.

1



2



KNAP TIL VALG AF FUNKTION

Med denne knap skiftes der mellem invasiv og ikke-invasiv mode.



Invasiv mode.

Denne funktion er beregnet til intuberede patienter. Luftbefugteren leverer mættet luft, der så vidt muligt er opvarmet til legemstemperatur (37°C, 44 mg/l).

Hvis lokalet er koldt eller der er træk, kan kammerets temperatur dale til 35,5°C for at opretholde et tørt respirationskredsløb.

ADVARSEL: Hvis patienten er intuberet skal apparatet være indstillet til invasiv mode



Ikke-invasiv mode

Denne indstilling er for patienter, der modtager maske- eller HEADBOX -terapi, og sørger for levering af luft med en bekvem fugtighedsgrad.

TÆND/SLUK KNAPPEN

TÆND/SLUK knappen "Power" holdes inde i kort tid for at tænde fugteren. For at slukke skal denne knap holdes inde i et sekund. Når der tændes for luftbefugteren, vil den altid være indstillet til invasiv mode (normalindstilling).

RUTINEMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelse skal udføres af kvalificeret service personale. En fuldstændig teknisk beskrivelse, inklusiv vejledning for rutinemæssig vedligeholdelse samt service data, findes i den tekniske håndbog, som fås fra Deres leverandør eller Fisher & Paykel Healthcare (REF 185041340).

BRUGSANVISNING

1

Monter vandkammeret ved at trykke beskytteleskappen ned og skubbe vandkammeret ind, så beskytteleskappen klikker op på plads.

Fjern de blå hætter fra kammeret, ved at trække op i ringen.

2

Fjern derefter beslaget, der holder vandslangen.

Skub spydet ind i en ny vandpose ved posens bund, og fastgør den sterile vandpose på stativet. Åben ventilationsskapslen på siden af spydet. Kammeret vil nu automatisk blive fyldt til det krævede niveau

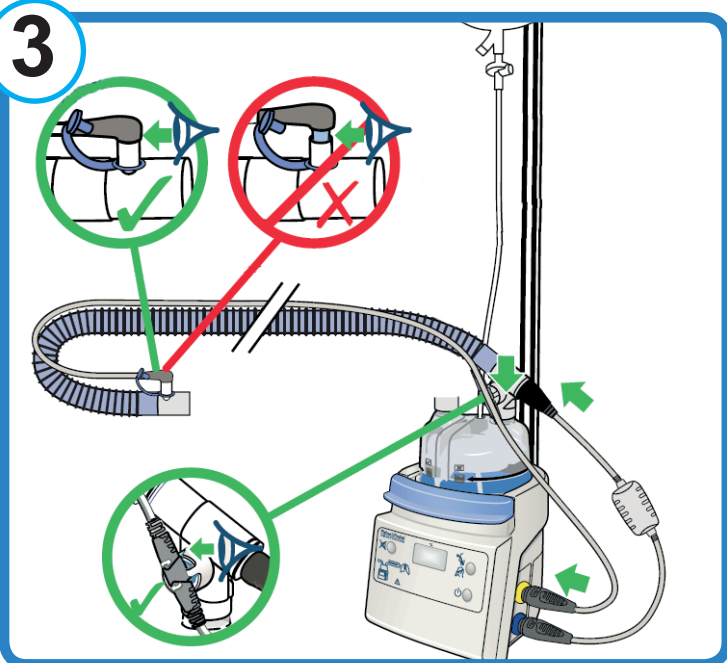
3

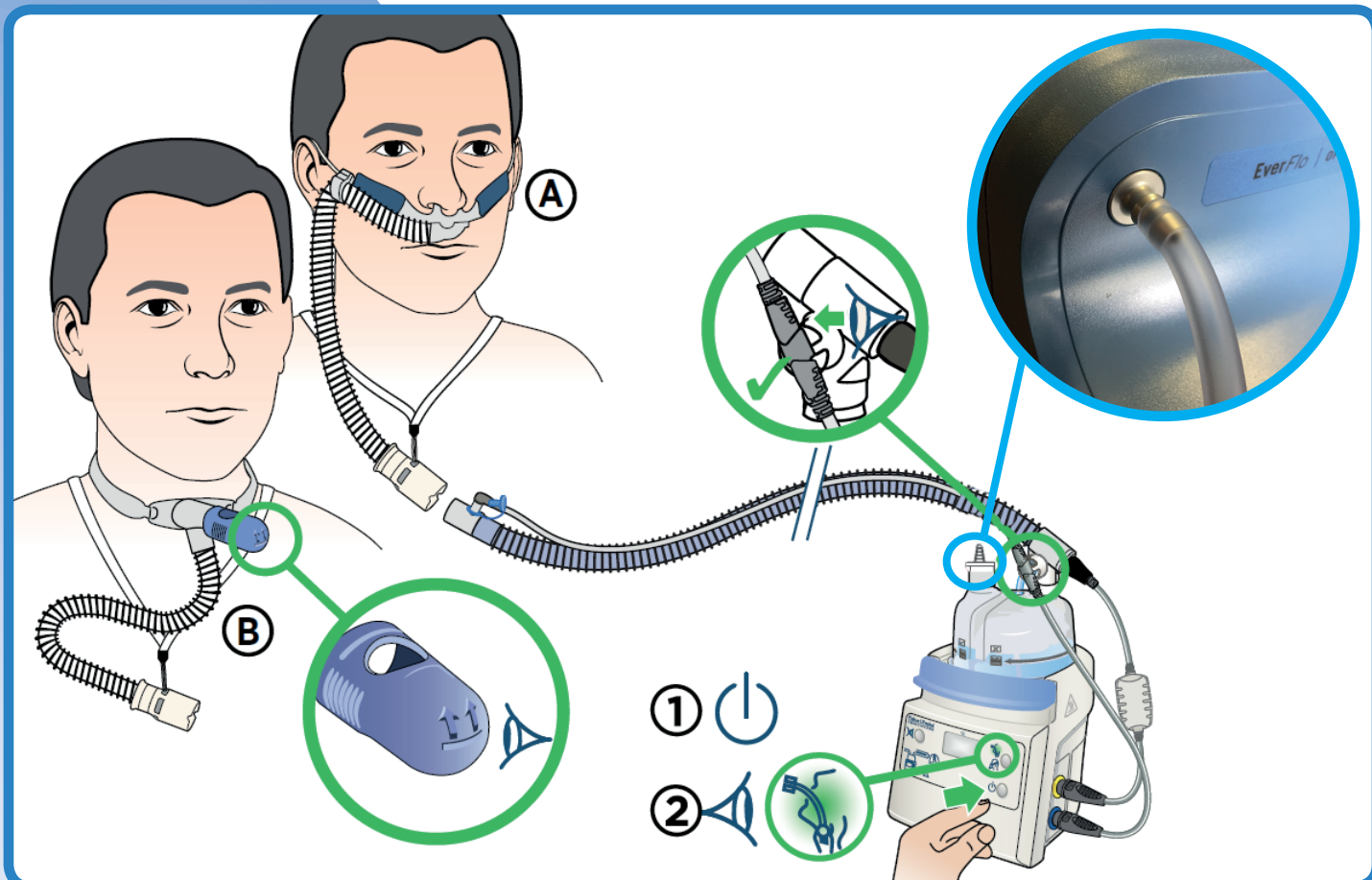
Tilslut temperatur probens stik (blåt) til den blå bøsning på fugterunderdelen. Når du hører et klik sidder stikket rigtigt. Pres kammer føleren og luftvejsproben i slangesystemet. Vær sikker på at kammer proben sidder rigtigt og at begge prober er presset helt i bund.

Følerledningen kan fastgøres med klemmer.

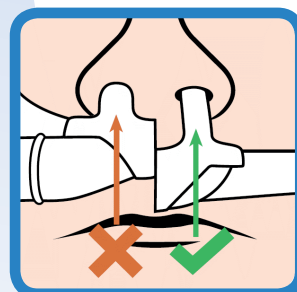
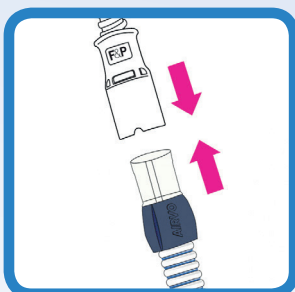
Monter patient slangen.

Den ene ende af slangen har en blå plastikmuffe. Løft muffen op, og sæt slangen på plads. Tryk muffen ned for at låse.



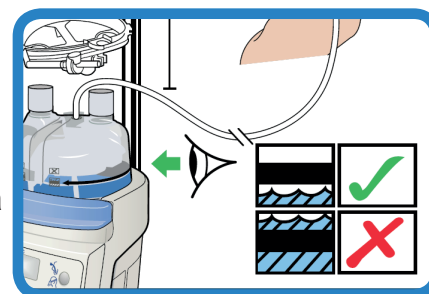


Patientnasalkateter tilsluttes til den opvarmede slange. Nasalkateteret må ikke slutte tæt til i næsen, der skal være mellemrum mellem næsebor og nasalkateter



Du vil skifte sterilt vand

Start med at trække spydet ud af den tomme vandpose. Der må kun trækkes i spydet og ikke i slangen, ellers knækker den og kammeret vil være ubrugeligt. Skub spydet ind i en ny vandpose ved posens bund, og fastgør den sterile vandpose på stativet. Åben ventilationskapslen på siden af spydet. Kammeret vil nu automatisk blive fyldt til det krævede niveau og vil opretholde det niveau, indtil vandposen er tom. Kontrollér, at vandet strømmer ind i kammeret og holdes under fyldningslinjen, som vist. Kammeret må ikke løbe tør for vand. I nedenstående skema findes de omtrentlige anvendelsestider i timer, med en 1 liters steril vandpose, inden for et interval af flow-indstillinger.



L/min	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
timer	189	75	37	25	18	15	12	10	9	8	7	6	6