

## Komplett befuktningssystem

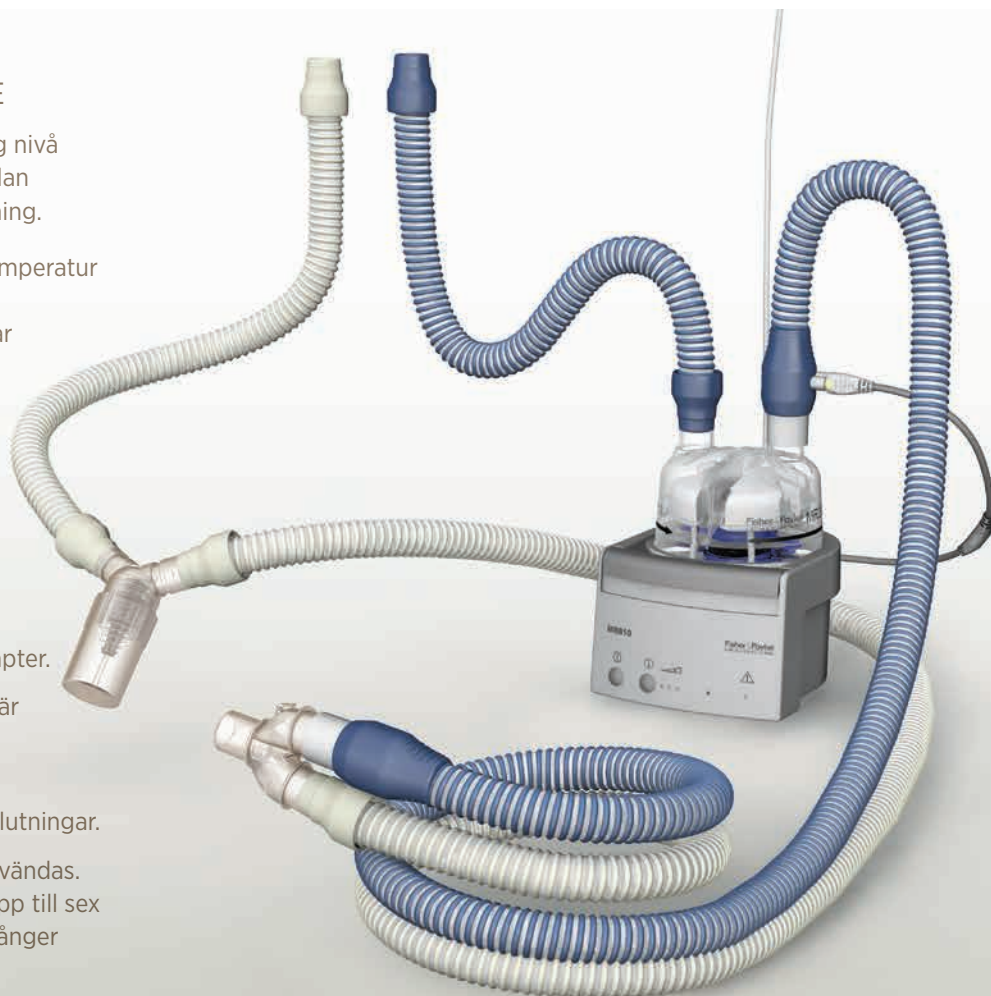


### MR810 UPPVÄRMD BEFUKTARE

- Utformad för att leverera en behaglig nivå av luftfuktighet och kan justeras mellan tre nivåer av temperatur och befuktning.
- En inbyggd sensor för omgivande temperatur gör att systemet kan justera sig till omgivningens miljö, vilket underlättar användningen.

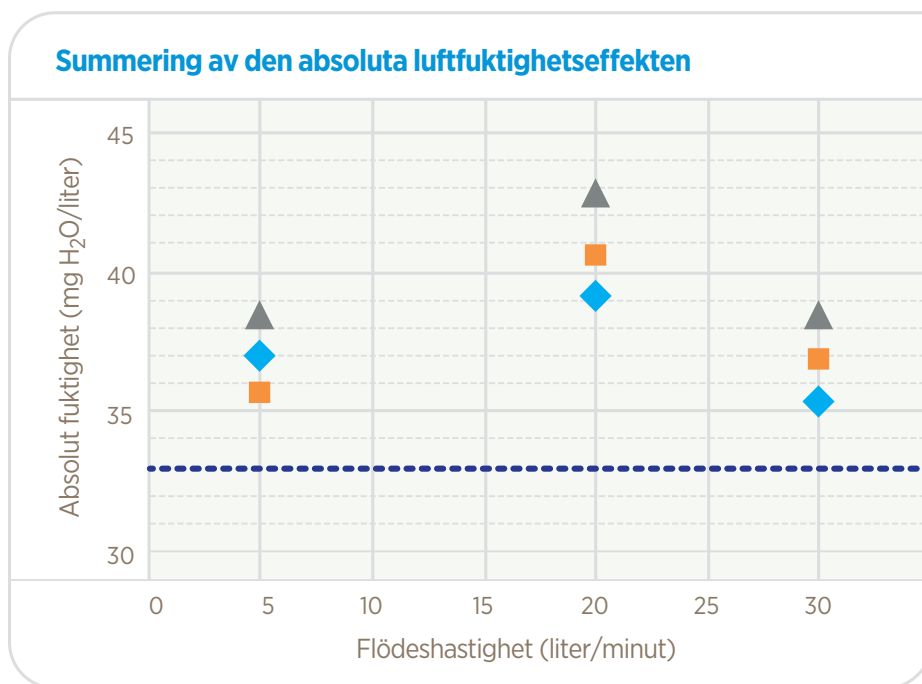
### EVATHERM UPPVÄRMT SLANGSET

- Ett färdigmonterat slangset som inte behöver temperaturprobe eller eladapter.
- Enkelt att installera och underhålla när det anslutits till patienten.
- Kan användas tillsammans med F&P befuktningsskammare och patientanslutningar.
- Utformat för att rengöras och återanvändas. Slangsetet är avsett att användas i upp till sex månader, eller rengöras upp till 20 gånger (vilket som än inträffar först).





### Summering av den absoluta luftfuktighetseffekten



- ◆ 18 °C omgivnings-temperatur
- 22 °C omgivnings-temperatur
- ▲ 26 °C omgivnings-temperatur
- Minimum befuktningegrad enligt ISO:8185:2007 paragraf 101\*\*

\* Testerna utfördes på MR810 befuktare, MR370 kammare och Evatherm (900MR810) krets. MR810 var inställd på högsta inställningen för temperaturkontroll, med minimum uppvärmningstid på 60 minuter.

\*\*ISO:8185:2007 paragraf 101 säger att "Befuktningssystem som är avsedda att användas på patienter vilkas övre luftvägar har förbipasserats ska ha kapacitet att ge en fuktighetsgrad på minst 33 mg/l över intervallet av flödes hastigheter, inställningar, omgivande temperatur och temperatur på inkommande gas som indikeras i den medföljande dokumentationen."