

## Lækagetest - Udføres dagligt før dagens første patient

1. Vandfælden sættes i CO<sub>2</sub> modulet, sample-line monteres på vandfælden og connector-stykket:



2. Tænd for monitoren og **vent**, til opstartet er helt afsluttet.

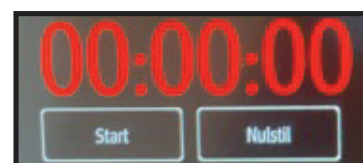
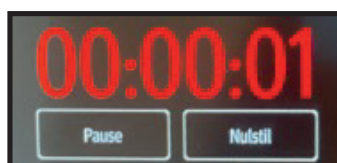
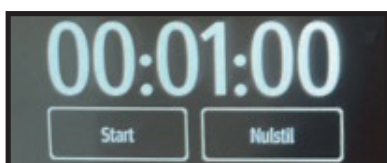
3. Blokér begge ender af connector-stykket:



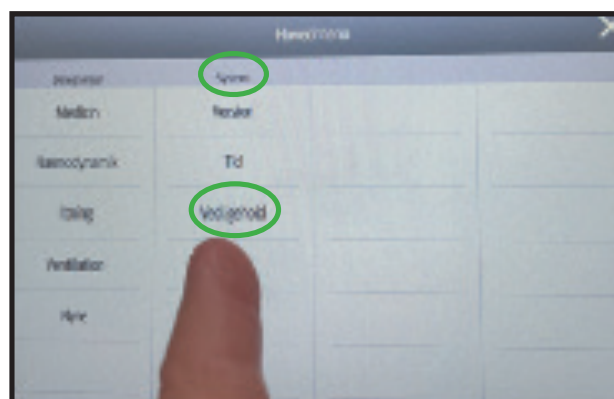
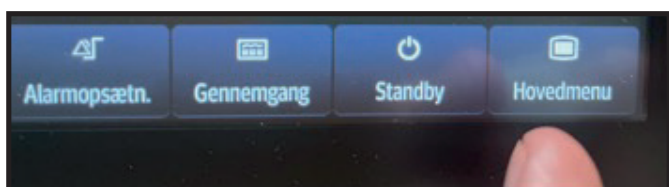
4. Alarmen "CO2 luftvej lukket" og den turkise advarselsslampe aktiveres nu på skærmen:



5. Oprethold blokeringen af connector-stykket i 60 sekunder.  
Brug evt. monitorens egen timer-funktion:



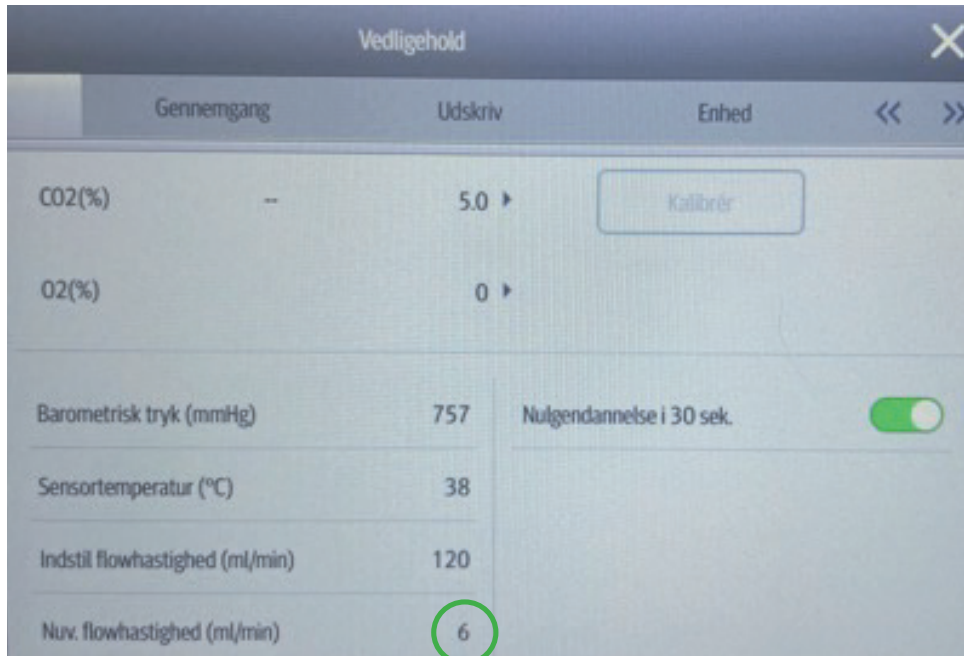
6. Gå til **Hovedmenu** → **system** → **Vedligehold** → tast koden "888888" og tast 'enter'



7. Vælg 'Modul' fanebladet og aktivér CO<sub>2</sub>-skærbilledet



8. Tjek, at **Nuværende flowhastighed** er mindre end 10 ml/minut og at "CO2 luftvej lukket"-alarmen ikke forsvinder. Det betyder nemlig, at systemet holder tæt.



Gennemgang	Udskriv	Enhed	
CO2(%)	5.0 ▶		Kalibrer
O2(%)	0 ▶		
Barometrisk tryk (mmHg)	757		Nulgendannelse i 30 sek. <input checked="" type="checkbox"/>
Sensortemperatur (°C)	38		
Indstil flowhastighed (ml/min)	120		
Nuv. flowhastighed (ml/min)	6		

**mindray**

- ! Er flowhastigheden højere end 10 ml/minut eller forsvinder "CO2 luftvej lukket"-alarmen, lækker systemet. Sker det, så gentag lækagetesten.
- Lækker systemet fortsat, kontaktes Eickemeyer.

