

**SERTIFISERINGSSPØRSMÅL TIL HAMILTON C6 C6**

Side 1 av 1

 Dokument ID:  
**II.SOK.AIO.SSK.2.e-7**

 Gruppe:  
**Undervisning/Sertifiseringsring**

 Godkjent dato:  
**23.09.2022**

 Gyldig til:  
**23.09.2024**

 Revisjon:  
 -

Somatikk Kristiansand\Anestesi, Intensiv, Operasjon\Intensiv - SSK\Pasienter og brukere\Undervisning\Sertifisering

1. Sett på slanger, flowsensor, ekspirasjonsventil. Gjennomfør Pre-op sjekk.
2. Innstill C6 på NIV. PEEP på 5, FiO2 21%. Still inn Back up til 15 i frekvens og 12 cmH2O over PEEP. Start Hamilton C6. Sjekk lekkasjen.
3. Gå fra NIV til HighFlow og sett på Optiflow nesegrime. Sett flow til 40, FiO2 til 21%.
4. Velg modus ASV. Sett inn pas.høyde på 164 cm – kvinne. Hva Blir IBW? Sett MV på 100%. PEEP til 5. FiO2 til 21%. Pasv-grense til 30. Juster alarmlyden til 1. Les av TV.

Pas. har for høy etCO2 – hva vil du gjøre?

Endre Pasv-grensen til 35. Sjekk trykkgrensen i dine alarmgrenser.

Endre stigetid til 20 ms.

Les av «C» og «Rinsp» - Hva står C og Rinsp. for og hva betyr det?

5. Still dine alarmgrenser til: P: 50-7 cmH2O RF: 30-7 MV: 17-5 l pr min. Apne: 30 sek. TV: 800-300ml
6. Still innforstøveren til 15 min. og start forstøveren.
7. Du har mye kondens i slangesettet. Hvilke tiltak kan du sette inn for å minske dette.
8. Sett C6 i SPONT-modus. Velg trykkstøtte på 12 cm og PEEP på 7 cm. Sett på IntelliSync. Både på insp. Og på ekspirasjonen. Hva betyr dette? Alternativt til intelliSync. på insp. er ETS. Hva betyr dette?
9. Velg trender og finn Pmenan og MV i 1 time.
10. Bytt til nattskjerm.
11. Hvordan slå på fukteren fra respiratorskjemen? Ikke slå på uten å ha vann i kammeret (alarm)
12. Sett C6 i Stand-by

 Utarbeidet av:  
**Int.spl. Frode Kleveland**

 Først utgitt:  
**12.06.2020**

 Fagansvarlig:  
**Int.spl. Frode Kleveland**

 Godkjent av:  
**<ikke styrt>**