

FASIT TIL SERTIFISERINGSOPPGAVENE HAMILTON C6

Side 1 av 1

 Dokument ID:
II.SOK.AIO.SSK.2.e-33

 Gruppe:
Undervisning/Sertifiseringsring

 Godkjent dato:
16.12.2024

 Gyldig til:
16.12.2026

 Revisjon:
 -

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

1. Godkjent Pre-op sjekk.
2. Gjennomfør innstillingen på NIV
3. Gjennomfør oppsett og innstilling av HighFlow.
4. Gjennomfør innstilling av ASV
 Pas. har for høyt etCO₂ – da må man øke MV til f.eks. 130% - under innstillinger vil du se hvor mange liter/min. dette tilsvarer. 100% er ut fra en frisk pas. og utfra idealvekt (IBW).
 C = compliance og står for lungenes føyelighet – eller helt konkret: hvor mange ml luft per cm trykk.
 Rinsp = Resistent inspiratorisk og står for motstand i øvre luftveier.
5. Gjennomfør innstillingene.
6. Utfør manøver.
7. Gå inn på inntillingene for fukter og øk temperaturgradienten til 3 grader.
 Hvis dette ikke fører frem, må man gå ned på temperaturen i fuktekammeret.
8. IntelliSync er en digital «sensing» ut fra tykk og flowkurver. IntelliSync på ekspirasjonen er helt nytt og betyr at Hamilton også «senser» når pasienten vil puste ut. Dette skal øke synkroniseringen/samarbeidet mellom respirator og pasient.
 ETS = ekspiratorisk triggersensitivitet, og er det samme som inspiratorisk avslutning i Servo I. Det betyr at man kan bestemme lengden på inspirasjonen ut fra % av flow. Er innstilt på 25% i normalinnstilling og betyr at når flowèn har falt til 25%, så åpnes ekspirasjonsventilene.
9. Utfør manøver.
10. Utfør manøver.
11. Utfør manøver.
12. Fullført 😊

 Utarbeidet av:
Int.spl. Frode Kleveland

 Først utgitt:
12.06.2020

 Fagansvarlig:
Int.spl. Frode Kleveland

 Godkjent av:
<ikke styrt>