

		INTENSIV		Retningslinje
RESPIRATOR - KRAV TIL BRUKERE AV MASKINEN				Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOA.AIO.SSA.7-12	Gruppe: □	Godkjent dato: 21.04.2026	Gyldig til: 21.04.2028	Revisjon: 1.07

Somatikk Arendal/Anestesi, intensiv, operasjon/INTENSIV/Administrative rutiner

HENSIKT

Retningslinje som skal beskrive brukerkrav for opplæring i respiratorbehandling for sykepleiere. Beskrive forventet kunnskap hos bruker av respiratoren.

ANSVAR

Enhetsleder har et overordnet ansvar for gjennomføring av brukeropplæring av medisinsk teknisk utstyr (MTU).

Ansatte som benytter MTU har et eget ansvar for å kjenne til hvordan utstyret benyttes.

Anestesilege har det overordnede ansvaret for behandlingen.

FREMGANGSMÅTE

Retningslinjen benyttes ved brukeropplæring og kompetansesikring for respirator.

Mestringsgrad dokumenteres i Kompetanseportalen etter gjennomført og bestått e-læringskurs og praktisk kompetansesikring.

Å beherske bruk av respirator innebærer:


At bruker kan og mestrer:

- Ta imot pasient som trenger NIV-behandling
- Selvstendig veksle mellom NIV og oksygenbehandling, Highflow
- Innstilling av respiratoren med pasientens kjønn, høyde og tubestørrelse
- Velge trykkkontrollert modus
- Velge volumkontrollert modus
- Klargjøre maskinen etter bruk, inkludert rengjøring og kontroller
- Rutiner for skifte av tubeleie
- Rutiner for lukket sug
- Skifterutiner for slangesett, svivel og filter

At bruker kan forklare:

- NIV
- PEEP
- Trykkkontrollert modus
- Volumkontrollert modus

Utarbeidet av: H. Hembre	Først utgitt: 28.03.2019	Fagansvarlig: Elin Flaten Stabell	Godkjent av: Tone Kristin Hansen	□
------------------------------------	------------------------------------	---	--	---

 SØRLANDET SYKEHU	Respirator - krav til brukere av maskinen				Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOA.AIO.SSA.7-12	Utarbeidet av: H. Hembre	Fagansvarlig: Elin Flaten Stabell	Godkjent dato: 21.04.2026	Godkjent av: Tone Kristin Hansen	Revisjon: 1.07

Somatikk Arendal/Anestesi, intensiv, operasjon/INTENSIV/Administrative rutiner

At bruker kjenner til:

- Normalverdier for volum og trykk
- Normalverdier for blodgass
- Prosedyrer som omhandler respiratorbehandling:
 - Respiratoravvenning, [egen protokoll](#)
 - Non-invasiv ventilasjon med respirator og maske, [se prosedyre](#)
 - Respiratorbehandling ved ARDS: [se prosedyre](#)

GENERELT

Kompetansesikringen gjennomføres hvert år

- teoretisk via kompetanse/læringsportalen med kurs og kunnskapstest
- praktisk med oppgaver som skal løses en-til-en

Teknisk gruppe deltar i både opplæring og kompetansesikring

Kryssreferanser

Eksterne referanser