

RUTINER MED HOSTEMASKINEN CLEARWAY 2 for: _____

Indikasjon: Hostemaskin Nippy Clearway 2 anvendes mot sekretstagnasjon i de sentrale luftveier.

FOREBYGGENDE 2-3 GR/DAG eller VED BEHOV:

Forebyggende: Morgenen, kl. _____ evt. på dagen, kl. _____ på kvelden, kl. _____

Obs! Gjerne vent ca. 30 min etter avsluttet måltid og gjennomfør behandlingen i god tid (ca.1 time) før leggetid.

Behandlingsplan:

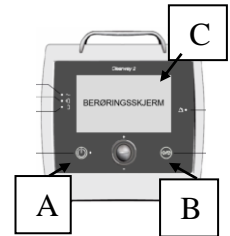
- En hosteøkt består av _____ hostesykler (inspirasjon og ekspirasjon) etter hverandre
- Hosteøkten etterfølges av en pause på _____ som brukes til hvile og/eller fjerne evt. slim fra kanylen / maske.
- Hosteøktene gjentas opp til _____ ganger, eller helt til at det kommer ikke opp mer slim.

Praksis:

Hostemaskinen slås av og på med "Power"-knappen (A).

START/STOPP -knappen startes eller stoppes den forhåndsinnstilte behandlingen (B).

Ellers brukes berøringsskjerm for ytterligere valg (C).



1. Slå på maskinen og sjekk at du har valgt riktig hosteprofil i nedre venstre hjørne.
2. Dersom du ønsker å bytte profil, trykk på MODUS/PROFIL i venstre hjørnet nede og velg ønsket profil fra MODUSVALG som kommer opp.
3. Bekreft at du har riktig slangesett (uten lekkasje for hosting og med lekkasje for NIV/IPPB).
4. Koble av ventilasjonsstøtten.
5. Sett masken på ansiktet og trykk på START/STOPP –knappen for å starte behandlingen.
(Obs! Uten pasienttriggering maskinen starter insufflasjon umiddelbart)
5. Gjennomfør ønsket behandling.
6. Trykk på START/STOPP for å stoppe hosteøkten dersom du er ferdig før hele hosteprofilen er.
7. Fjern slim fra munnen og masken.
8. Koble på ventilasjonsstøtten igjen.
9. Gjenta ifølge behandlingsplan som skissert over. Om det er mye slim, kan behandlingen utføres helt til at slimet har kommet opp, i så fall holdes lengre pauser på ca.60 sek mellom øktene.

Rengjøring:

Maske vaskes grundig med såpe og vann etter bruk. Dersom det kommer slim i slangen, kan denne og adapter vaskes på samme måte. Delene lufttørkes eller tørkes med vannabsorberende papir. Delene må være fullstendig tørre før de brukes igjen. Filteret skal ikke vaskes. Dersom det er slim i filteret, byttes dette. Slangesettet skal skiftes en gang pr. 1-2 uker, eller oftere ved infeksjoner.

Se eget metodeark for rengjøring.

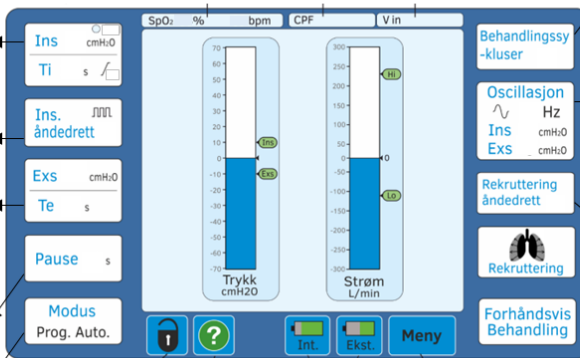
Behandlingsansvarlig lege:

Fysioterapeut:

INNSTILLINGER:

Hosteprofil 1:

Insufflasjon	
Trykk	cmH2O
Trigging	
Tid	sek
Risetime	
Insufflasjon gjentas ganger:	
Eksufflasjon	
Trykk	cmH2O
Tid	
Pausetid:	sek
Modus	

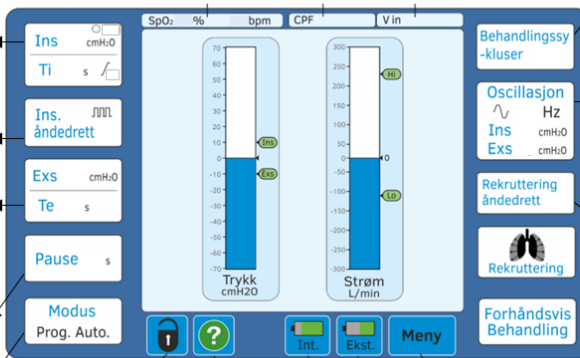


Antall behandlingssykluser:	
Oscillasjon	
Frekvens	Hz
Amplitude Insufflasjon	cmH2O
Amplitude Eksufflasjon	cmH2O
Antall Insufflasjoner etter hosting:	

Program 1 brukes ved:

Hosteprofil 2:

Insufflasjon	
Trykk	cmH2O
Trigging	
Tid	sek
Risetime	
Insufflasjon gjentas ganger:	
Eksufflasjon	
Trykk	cmH2O
Tid	
Pausetid:	sek
Modus	



Antall behandlingssykluser:	
Oscillasjon	
Frekvens	Hz
Amplitude Insufflasjon	cmH2O
Amplitude Eksufflasjon	cmH2O
Antall Insufflasjoner etter hosting:	

Program 2 brukes ved:

Hosteprofil 3:

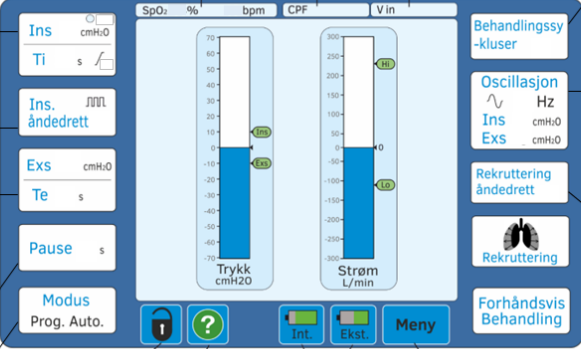
Insufflasjon	
Trykk	cmH2O
Trigging	
Tid	sek
Risetime	

Insufflasjon gjentas ganger:	
------------------------------	--

Eksufflasjon	
Trykk	cmH2O
Tid	

Pausetid:	sek
-----------	-----

Modus	
-------	--



Antall behandlingssyklusler:	
------------------------------	--

Oscillasjon	
Frekvens	Hz
Amplitude Insufflasjon	cmH2O
Amplitude Eksufflasjon	cmH2O

Antall Insufflasjoner etter hosting:	
--------------------------------------	--

Program 3 brukes ved:

Hosteprofil 4:

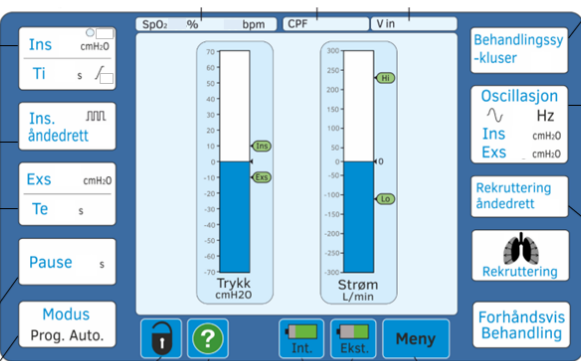
Insufflasjon	
Trykk	cmH2O
Trigging	
Tid	sek
Risetime	

Insufflasjon gjentas ganger:	
------------------------------	--

Eksufflasjon	
Trykk	cmH2O
Tid	

Pausetid:	sek
-----------	-----

Modus	
-------	--



Antall behandlingssyklusler:	
------------------------------	--

Oscillasjon	
Frekvens	Hz
Amplitude Insufflasjon	cmH2O
Amplitude Eksufflasjon	cmH2O

Antall Insufflasjoner etter hosting:	
--------------------------------------	--

Program 4 brukes ved:

Fysioterapi NIV modus (max 15 minutter):

IPAP		cmH2O
Ti		s
EPAP		cmH2O
Trigger level		
Back up		BPM

IPPB modus:

Flow		l/min
Max Insp		cmH2O
Platå		s
Trigger level		