



Opsætning

1. Tilslut strøm kabel.
2. Tilslut ilt.
3. Tænd O2matic ved at holde standby knappen inde i 2 sekunder.
4. Tilslut maske eller nasalkateter, og påfør på patienten.
5. Sæt Nonin pulsoximeteret på patientens finger (eller øre ved brug af øreklips)
6. Vælg behandlingsprofil og kontroller grænser for SpO2 og O2.

OBS: Vær sikker på at kontakten bag på apparatet er tændt.



Ændre patient eller profil

1. Tryk på "Patient".

2. Du kan nu:

- Trykke "Select" og derefter op/ned piletaster for at vælge en anden profil. Ændre parametre ved at flytte markøren ned på disse. Gem ændringen ved at trykke "Save".
- Ændre på tiden hvorpå enheden alarmerer på tabt signal ("Oximeter Signal Alarm Delay). Husk at gemme ændringen.
- Tildele nyt patient ID (Flyt markør til "Patient ID", tryk "Select" og afslut ved at trykke "Save").

OBS: Du kan altid vende tilbage til hjemmeskærmen ved at trykke "HOME". Du kan mute alarmer i 2 minutter ved at trykke på "Mute" knappen.

PROFIL

VELEGNET TIL

COVID_LFLOW	
SpO2: 92 - 96%	Covid-19 og alm. nasal kateter. Opsætning følger WHO's anbefalinger.
Flow: 0 - 8 l/min	
COVID_HFLOW	
SpO2: 92 - 96%	Covid-19 og high flow nasal kateter. Opsætning følger WHO's anbefalinger.
Flow: 0 - 15 l/min	
COPD_NORM	
SpO2: 88 - 92%	KOL og alm. nasal kateter. Ved ilt sensitiv patient bør iltflow sættes individuelt til f.eks. 0 – 3 l/min. Opsætning følger BTS og GOLD guidelines.
Flow: 0 - 6 l/min	
ASTHM_PNEU	
SpO2: 94 - 98%	Patienter med astma eller tilstande med akut åndedrætssvigt.
Flow: 0 - 15 l/min	
WALKING	
SpO2: 92 - 96%	6 minutters gangtest samt andre mobilitetstest. O2matic bør i dette tilfælde sættes fast på en rullator og køre i batteritilstand.
Flow: 0 - 15 l/min	