



Opsætning

1. Tilslut strømkabel.
 2. Tilslut ilt.
 3. Tænd O2matic PRO 100 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" fra hovedmenuen. Du kan nu vælge:

a) New Patient - Opret en ny patient. Apparatet vil gennemgå alle indstillingerne for opsætningen af en patient og til sidst oprette den. Vælg op / ned piletasterne for at skifte indstilling og venstre / højre piletasterne for at gå tilbage/videre i oprettelsesprocessen af profilen og til sidst starte behandlingen med den ønskede profil.

b) Select profile - Skift den valgte behandlingsprofil. Vælg en af de oprettede standardprofiler. Nye profiler kan oprettes i Admin menuen.

c) Customize profile - Tilpas den valgte behandlingsprofil til den individuelle patient. Tilføjede ændringer påvirker ikke standard behandlingsprofilerne

d) Location - Tilføj en lokationsnote f.eks. "Stue 2" eller "Seng 3" for at gøre det nemt at holde styr på hvor jeres apparat hører til. Noten kan ses nederst til venstre.

PROFIL

VELEGNET TIL

COPD

SpO2: 88 - 92%

Flow: 0 - 6 l/min

KOL og alm. næsekateter. Ved ilt sensitiv patient bør iltflow sættes individuelt til f.eks. 0 - 3 l/min.
Opsætning følger BTS og GOLD guidelines.

HYPOXEMIA

SpO2: 94 - 98%

Flow: 0 - 15 l/min

Patienter med astma eller tilstande med akut åndedrætssvigt.
Opsætning følger BTS og GOLD guidelines.

ACTIVITY

SpO2: 90 - 94%

Flow: 0 - 15 l/min

Bruges ved aktivitet f.eks. 6 minutters gangtest samt andre mobilitetstest. O2matic PRO 100 bør i dette tilfælde sættes fast på en rollator eller lign. Justere iltflow hurtigere.

Forsigtighed

Max flow til ilt sensitive patienter bør vurderes individuelt.

Oximeter signal alarm delay indstillingen bør vurderes individuelt. Forsinkelsen kan indstilles til 0 - 5 min eller 0 - 30 min hvis dit apparat har 1.26 firmware opdateringen (Tjek admin menu). Ilt flow forbliver det samme hvis signalet til sensoren bliver afbrudt.