

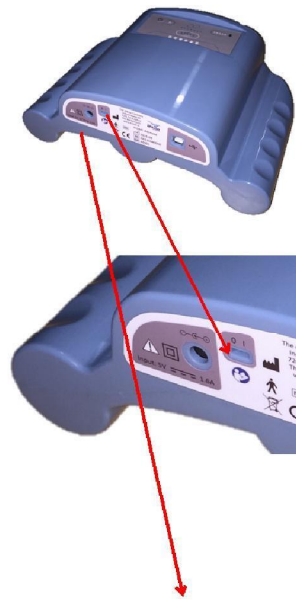


## Verkorte Handleiding

### Installatie

1. **Plaats** de Aeonose™ op een vlakke ondergrond.

2. **Schakel de aan/uit [0 - I] knop naar "I"** aan de onderkant van de Aeonose.



3. **Sluit** het netsnoer aan op de voedingsconnector aan de onderkant van de Aeonose™.



Locatie van voedingsconnector



**Wacht nadat u het apparaat heeft aangeschakeld tenminste 4 uur voordat de sensoren optimaal functioneren.**

### 1.1 Beschrijving van de Aeonose



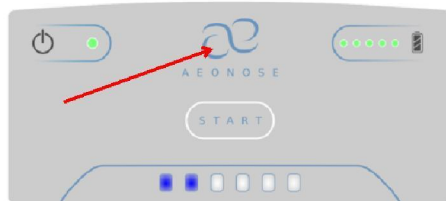
**Figuur 2** Aeonose™ apparaat

### 1.2 Connecties en bediening

Op de voorkant, achterkant en onderkant van de Aeonose zijn verschillende verbindingen en besturingselementen geplaatst.

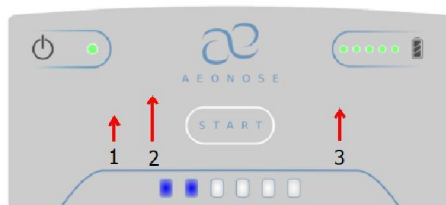
#### **Bedieningsknoppen op de voorkant**

Op de voorzijde vindt u de stand-by knop (Wake Up)



**Figuur 3: Stand-by knop**

Op de voorzijde vindt u de START knop:



**Figuur 4: START knop**

#### **Bedieningselementen en aansluitingen aan de onderkant**

Aan de onderkant van de behuizing kunnen algemene verbindingen en de netaansluiting aan-uit schakelaar van de Aeonose worden gevonden (figuur 5).

1. de netaansluiting
2. aan-uit schakelaar
3. USB-aansluiting



**Figuur 5: Verbindingen op de onderkant**

## 2 Werking

### 2.1 Aanzetten (wake up)

#### Wake Up

Door op de stand-by (1) te drukken / zal het apparaat aan gaan vanuit slaapstand of power Up

power led is groen (steady)



### 2.2 Uitzetten

#### Slaapstand

Door de stand-by knop enkele seconden in te drukken gaat het apparaat naar de slaapstand

power led is uitgeschakeld



### 2.3 Meting



**Voeding mag niet zijn aangesloten tijdens een meting**

#### 2.3.1 Schoon spoelen



**Als de laatste meting meer dan 24 uur geleden uitgevoerd is dient u een "schoonspoelmeting" te verrichten**

**Totale duur 15 minuten!**

#### Start

**schoonspoelmeting**  
Druk 5 seconden op "Start knop" om schoonspoelmeting te starten

Patient indicator led knippert snel  
Audio signaal klinkt ( na 5 en 15 minuten)



#### 2.3.2 Koolstof filters en mondstuk plaatsen

Voordat de meting met een patiënt wordt gestart, moeten de koolstof filters worden geplaatst aan de achterkant van de Aeonose en op het mondstuk.

Plaats de neus clip en laat de patiënt, voordat de meting wordt gestart, langzaam door het mondstuk ademen om gewend te raken met de ademhaling door een mondstuk.

In geval van grote weerstand, vervang koolstof filters en/of mondstuk indien nodig.

Het mondstuk moet vervolgens worden aangesloten op de Aeonose.



**Plaats nieuwe koolstof filters op apparaat en mondstuk vóór elke meting**



**Zorg dat het mondstuk correct op de Aeonose wordt geplaatst vóór het opstarten van een meting. Het mondstuk niet met teveel kracht in de Aeonose duwen, de Aeonose kan hierdoor worden beschadigd.**

### 2.3.2 Starten van een meting

#### IOS verbinding maken met Server

Start de eNose hAemies app op het IOS apparaat (Ipad of Iphone)

Login in met pin code



#### IOS verbinden met Aeonose

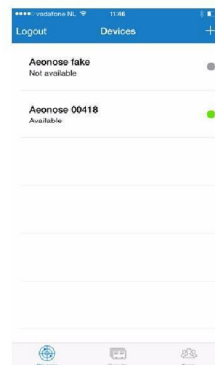
Selecteer Aeonose in IOS app  
Voer de patiënt-informatie in IOS app  
Selecteer arts en juiste project en beantwoord eventuele vragen

Druk op start in de IOS App om de Aeonose klaar te maken voor de meting

IOS app verstuurt huidige datum/tijd (klok sync)

Aeonose schakelt power led naar blauw

Eerste patiënt indicator knippert traag op Aeonose



**Plaats Neus Clip op neus van de patiënt. Ademhaling door de neus kan van invloed zijn op de resultaten**

**Start Meting**

Druk de "Start knop" 5 seconden om de meting te starten

Patient indicator led knippert snel

In override mode > druk "Start button" voor 5 seconden

Audio signaal klinkt



***In geval van problemen met de ademhaling neem het apparaat uit de mond van de patiënt***

**Meting**

Laat de patiënt zachtjes door de Aeonose ademen gedurende 5 minuten

Progress indicator LED's gaan branden van links naar rechts in stappen van 150 seconden. Audio signaal klinkt na 5 minuten om het eind van de adem test aan te geven

**2.3.3 Stoppen van een meting**

**Einde van een meting**  
Na de ademtest apparaat van de patiënt overnemen en op tafel zetten

Progress indicator LED's gaan branden van links naar rechts in stappen van 150 seconden. Audio signaal klinkt na 15 minuten om het einde van de meting aan te geven

**2.3.4 Verwijderen van de koolstof filters en het mondstuk**

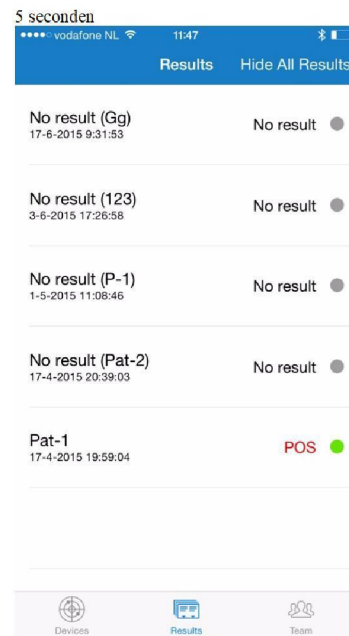
***Het mondstuk, koolstof filters en neus clip moeten worden verwijderd na elk gebruik***

**2.3.5 Reviewen van een meting**

**Overzicht van meting**

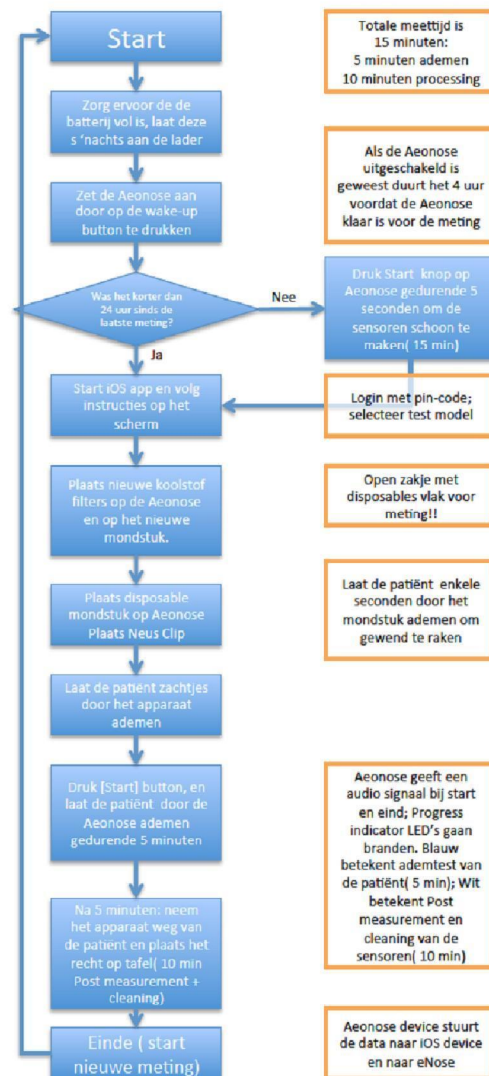
Na test wordt het resultaat weergegeven op het scherm van de iPad

Resultaten kunnen worden gevalideerd met behulp van conventionele methoden

**2.3.6 Uitloggen**

Druk op Devices (links onder). Links boven staat Log out.

**User Interface stroomdiagram**





**User Interface stroomdiagram**