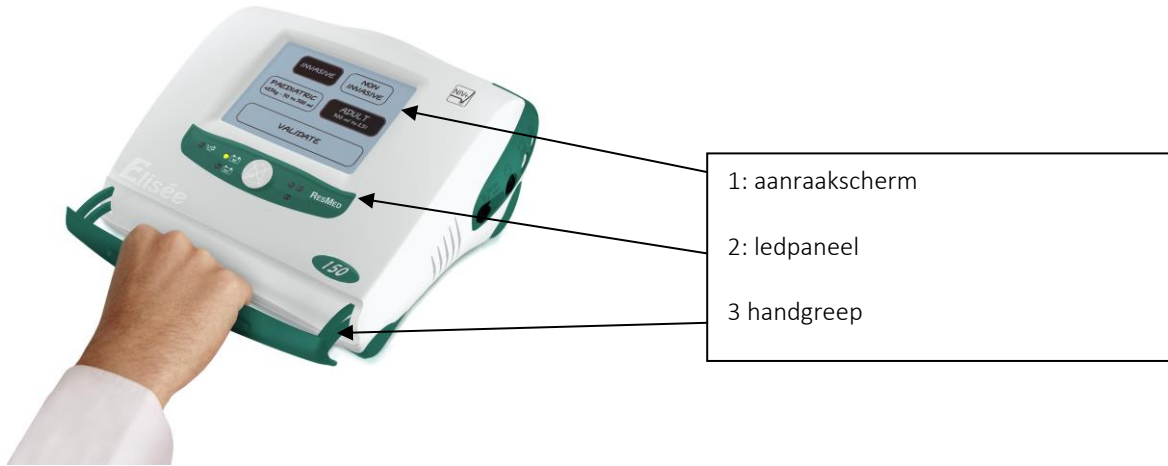
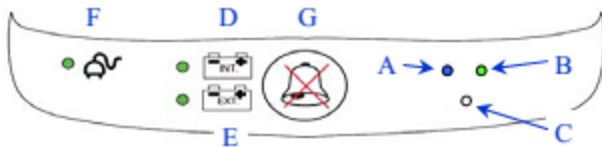


Verkorte handleiding Elisee 150

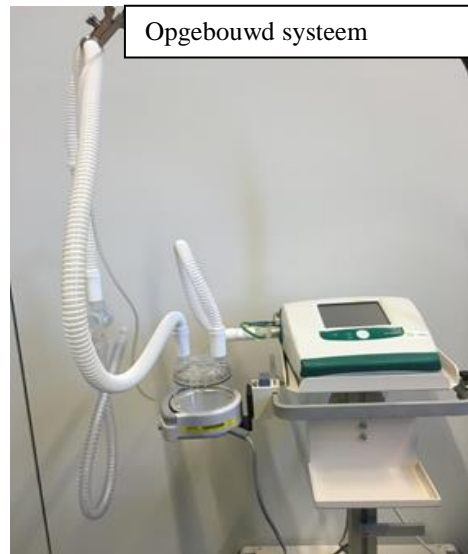
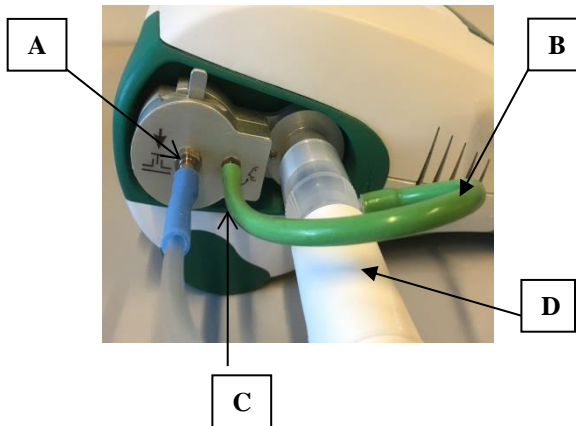


Led panel



- Led A* Bluetooth-led (brandt blauw zolang er verbinding is met een ander apparaat by Een computer.
- Led B* Led gegevensuitwisseling via de seriële poort (knippert groen).
- Led C* Helderheidssensor (past het scherm contrast automatisch aan.
- Led D* Oplaadstatus interne accu
- Led E* Oplaadstatus externe accu
- Led F* Led voor netstroom of externe stroomvoorziening
- Knop G* Alarmreset knop

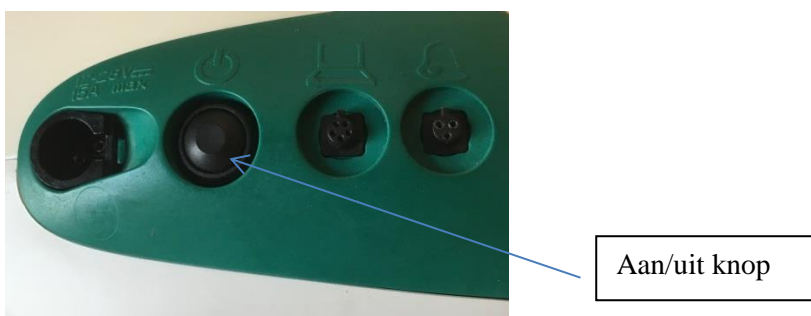
Aansluiten slangensysteem



1. Sluit de (dunne) slang van de uitademingsklep aan op de nippel (A).
2. Sluit de groene slang (B) van de druklijnconnector aan de op de nippel (C) en sluit andere deel aan op luchtuitleet van elisee. Deze slang meet de druk in het systeem en beschermt o.a. tegen te hoge druk in het systeem.
3. Sluit hierop de korte beademingsslang aan. Het andere uiteinde aansluiten op de bevochtigingspot.
4. De lange beademingsslang ook aansluiten op de bevochtigingspot.

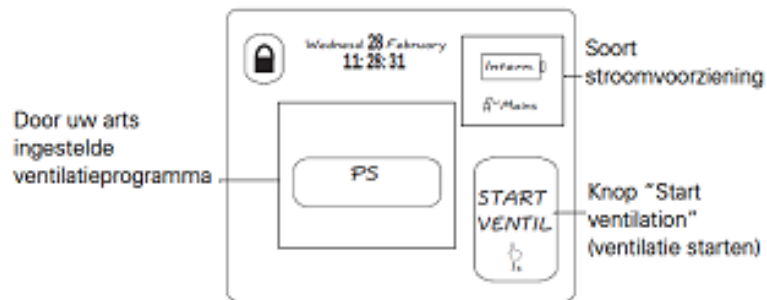
Zowel de groene slang als dunne slang met blauw uiteinde (slang van uitademingsklep) zijn van groot belang voor een goed werkend systeem. Met name condens in deze slangen kan de werking van het apparaat negatief beïnvloeden

Inschakelen Elisee:



Deze aan/uit knop bevindt zich aan de rechterzijde van het apparaat Deze dient u eenmaal in te drukken voor het starten van de beademing. Er volgt dan eerst een autotest.

Starten beademing vanuit stand-by modus



Toets met uw vinger op het scherm op het vlak: 'Start Ventilation'.

1. Bevestig het andere einde van de luchtslang aan de canule.

Filter

De filter bevindt zich aan de achterzijde van het apparaat. Eenmaal per maand dient u deze uit te nemen en schoon te maken. Vervang het stoffilter om de 6 maanden. Zie voor de procedure de originele handleiding.



Accu

De Elisee is uitgerust met een oplaadbare ingebouwde batterij. De interne accu kan onder normale omstandigheden ongeveer twee uur stroom leveren. Het laadniveau van de accu wordt bovenin het LCD-scherm weergegeven.

Sluit het apparaat op netstroom aan om de interne accu op te laden. Het kan drie uur duren om de interne accu volledig op te laden, maar dit kan variëren afhankelijk van de omgevingsomstandigheden en of het apparaat in gebruik is.

Onderhoud van de accu

De interne accu dient om de zes maanden ontladen en opgeladen te worden.

1. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact terwijl de Elisee aanstaat (standby of in gebruik) en laat het apparaat op de interne accu werken totdat het laadniveau 50% is.
2. Steek de stekker weer in het stopcontact. De interne accu wordt volledig opgeladen.

Uitschakelen apparaat

1. Ontkoppel de slang van de canule.
2. Stop de therapie door de aan/uit knop in te drukken aan de zijkant van het apparaat. Volg dan de instructies op het scherm, u kunt het apparaat op pauze zetten of volledig uitschakelen.

Instellingen

Het menu met instellingen is vergrendeld, men kan de instellingen niet per ongeluk wijzigen.

Alarmen

Het toestel kan om diverse redenen alarmen geven. Om het geluid van het alarm te onderdrukken drukt u op de alarmknop (knop G in het LED paneel). Het geluid wordt nu 2 minuten onderdrukt. Het alarm verdwijnt pas echt als het probleem opgelost is. Tegelijkertijd met het alarm wordt in het display aangegeven waarom het toestel alarmeert. Voor de betekenis van de tekens in het display zie de bijlage "Alarmen". Probeer het probleem op te lossen. Indien het probleem is opgelost verdwijnt het alarm. Indien u het probleem niet opgelost krijgt kunt u contact opnemen met het Centrum voor Thuisbeademing Rotterdam.

Meest voorkomende alarmen

Interne accu leeg	Sluit elektriciteitskabel weer aan of wacht tot de stroomstoring is opgelost. Zie hoofdstuk 'Stroomstoring'
Systeemstoring	Neem contact op met het centrum voor thuisbeademing.
lpap/druk hoog of VT/volume laag	Ergens in het systeem is de druk hoog, bijna altijd obstructie in de canule. Zuig slijm weg of verwissel de binnencanule.
lpap/druk laag, lekkage of VT/volume hoog	Ergens in het circuit is lekkage. Het apparaat verliest te veel lucht. Loop systeem na en sluit het gehele systeem weer juist aan.

Let op: raadpleeg altijd de originele handleiding voor meer opties!