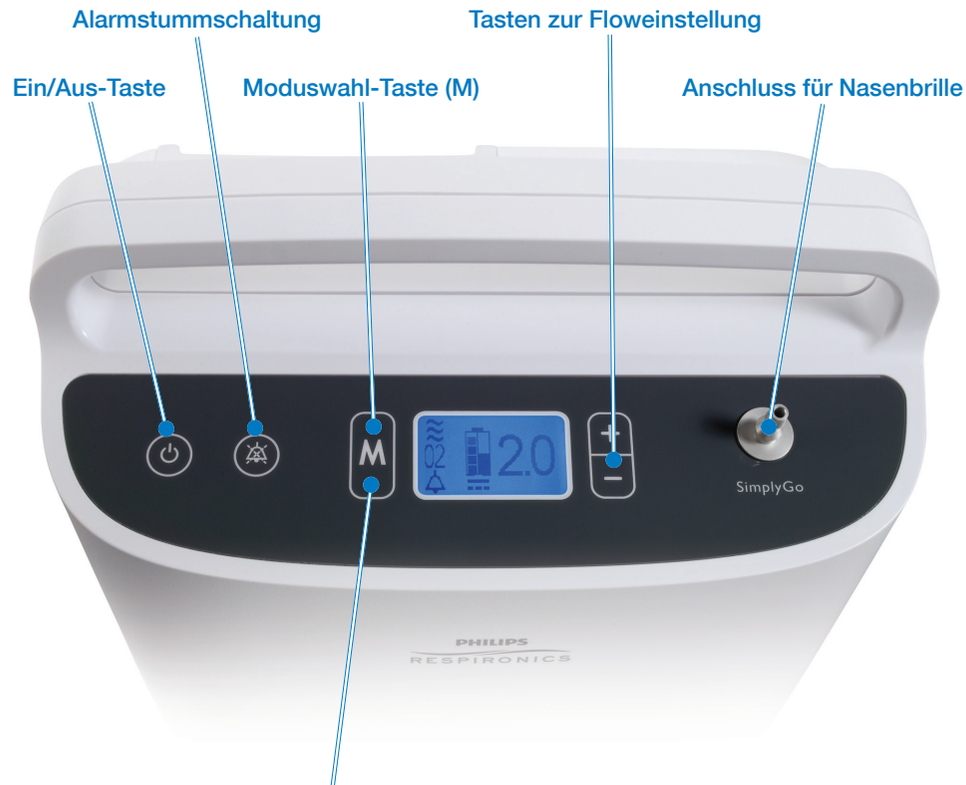


Bedienung



Wählen Sie den Modus aus, den Ihr Arzt Ihnen verordnet hat



gepulster Flow – gepulste Sauerstoffabgabe bei jeder Einatmung in Stufen von 1-6 (entspricht 12-72ml pro Atemzug)



kontinuierlicher Flow – Kontinuierliche Sauerstoffversorgung von 0,5 - 2 l/min.



Schlafmodus – gepulste Sauerstoffabgabe bei jeder Einatmung mit noch höherer Triggerempfindlichkeit für die Nacht

Inbetriebnahme



1. Anschließen der Nasenbrille



2. Gerät einschalten



3. Modus (M) auswählen



4. Puls- bzw. Flowrate einstellen



5. Das nötige Zubehör mitnehmen



6. Nasenbrille aufsetzen

Akku aufladen und tauschen



Akku mit internem oder externem Ladegerät aufladen



Akku tauschen

Alarmer

Indikatoren	Beschreibung	Was ist zu tun
 <p>3 kurze Signaltöne + 1 langer Signalton</p>	<p>Keine Atemzüge Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn seit mindestens 2 Minuten kein Atemzug festgestellt wurde. Er lässt sich durch Druck auf das Alarmsymbol stumm schalten. Dieser Alarm verstummt, sobald ein Atemzug festgestellt wird. Falls nach ungefähr 30 Minuten kein Atemzug festgestellt wurde, schaltet sich das Gerät selbsttätig ab, um Strom zu sparen. (Dieser Alarm ist nach dem Einschalten zehn Minuten lang nicht aktiv.)</p>	<p>Überprüfen Sie die Verbindung von der Kanüle zum Gerät. Die Nasenkanüle muss ordnungsgemäß angelegt sein und Sie müssen durch die Nase atmen. Vergewissern Sie sich, dass der Kanülenschlauch nicht abgeknickt oder verstopft ist.</p>
 <p>3 lange Signaltöne + 1 kurzer Signalton</p>	<p>Niedrige Sauerstoffkonzentration Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das Gerät eine niedrigere Sauerstoffkonzentration liefert, als angefordert wurde. Dieser Alarm lässt sich durch Druck auf das Alarmsymbol stumm schalten.</p>	<p>Wechseln Sie auf eine andere Sauerstoffquelle und wenden Sie sich an Ihren medizintechnischen Betreuer.</p>
 <p>1 langer Signalton nach 2 Minuten</p>	<p>Hohe Atemfrequenz Dieser Alarm gibt an, dass die Atemfrequenz des Anwenders die Kapazität des Gerätes überschreitet. Das Gerät funktioniert weiterhin korrekt und liefert weiterhin Sauerstoff mit der für die jeweilige Einstellung festgelegten Rate. Die Signaltöne können durch Druck auf das Alarmsymbol stummgeschaltet werden.</p>	<p>Der Alarm stellt sich selbsttätig zurück, wenn die Atemfrequenz sinkt. Sollte dies häufig eintreten, wenden Sie sich an Ihren medizintechnischen Betreuer.</p>
 <p>3 lange Signaltöne + 1 kurzer Signalton</p>	<p>Keine Strömung Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das Gerät feststellt, dass kein Sauerstoff zum Patienten strömt.</p>	<p>Überprüfen Sie, ob die Kanüle abgeknickt ist oder andere Hindernisse, die den Sauerstofffluss unterbrechen können.</p>
 <p>1 kurzer Signalton</p>	<p>Niedrige Akkuladung Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die verbleibende Akkuladung noch etwa 17 Minuten lang ausreicht. Die verbleibende Akkuladung hängt davon ab, welche Einstellungen am Gerät vorgenommen wurden und wie aktiv Sie sind. Auf dem Bildschirm blinkt das Symbol für leeren Akku.</p>	<p>Wechseln Sie den Akku aus oder schließen Sie eine Stromversorgung an. (Drücken Sie auf das Alarmsymbol, um den Alarm stumm zuschalten.)</p>
 <p>Abwechselnd kurzer und langer Signalton</p>	<p>Akku entladen Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die verbleibende Akkuladung noch etwa zwei Minuten lang ausreicht. Auf dem Bildschirm blinkt das Akkusymbol.</p>	<p>Wechseln Sie den Akku aus oder laden Sie ihn wieder auf. (Drücken Sie auf das Alarmsymbol, um den Alarm stumm zuschalten.)</p>