

RESMED

Elisée™ 150

GERÄT ZUR LEBENSERHALTENDEN BEATMUNG

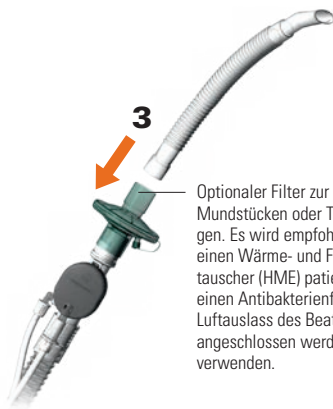
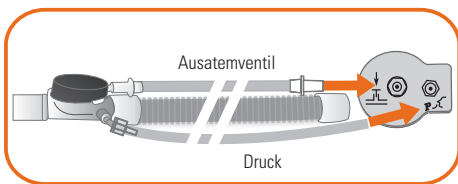
Kurzgebrauchsanweisung für Mundstückbeatmung mit EasySpeak™

Deutsch

Diese Gebrauchsanweisung ist kombiniert mit dem Klinischen Handbuch für Elisée 150 zu verwenden. Der Benutzer sollte dieses Handbuch zuvor sorgfältig gelesen haben.

Systemaufbau

1. Einschlauchsystem verbinden.
2. Manuellen Test durchführen.
3. Das EasySpeak™ Mundstück anstecken.

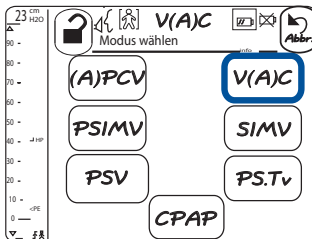


Optionaler Filter zur Verwendung mit Mundstücken oder Tubusverlängerungen. Es wird empfohlen, entweder einen Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME) patientennah oder einen Antibakterienfilter, der an den Luftauslass des Beatmungsgeräts angeschlossen werden sollte, zu verwenden.

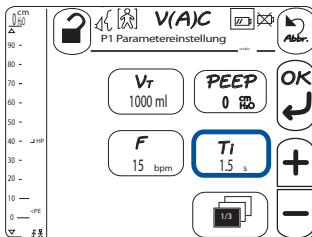
Beatmungslösungen
Hohe Qualität, einfache Versorgung.

Einstellen der Parameter

1. Die nicht-invasive Konfiguration und dann V(A)C auswählen.

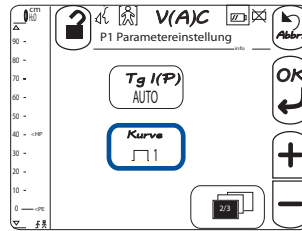


2. VT auf 900 - 1200 ohne PEEP einstellen.
3. Stellen Sie eine Atemfrequenz, die 2 Atemzüge höher ist als die natürliche Atemfrequenz des Patienten, ein.
4. Stellen Sie T_i unter Berücksichtigung von Atemfrequenz und Patientenkomfort möglichst lang ein.



5. Stellen Sie den Trigger $TgI(P)$ auf AUTO ein und passen Sie wenn nötig die Einstellung so an, dass der Patient Atemzüge bei Bedarf selbst auslösen kann.

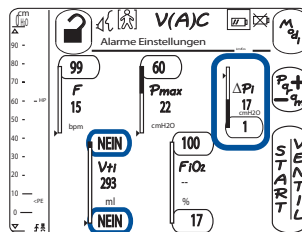
6. Die Flowform beim Parameter „Kurve“ einstellen. Das rechteckige Kurvenmuster ist zu bevorzugen, da es einen konstanten inspiratorischen Fluss erzeugt.



Einstellen der Alarme

Um die normalen Alarme aufzuheben, die durch große Leckagen und niedrigen Druck ausgelöst werden würden, müssen bei der Mundstückbeatmung bestimmte Parameter angepasst werden. Das Tidalvolumen wird hoch eingestellt, da der Patient für jeden Atemzug so viel oder so wenig Volumen nehmen kann, wie er braucht. Auf dem Bildschirm „Alarme“:

1. Die für den Patienten geeignete Frequenz festlegen.
2. Stellen Sie den „Druck hoch“-Alarm auf 60 cm H₂O, um Spitzendrücke zu ermöglichen.
3. Legen Sie für ΔP_i die niedrigste Einstellung fest (1 cm H₂O).



Hinweis: Die Patienten können bei jedem Atemzug Luft seitlich entweichen lassen, falls sie den Druck als zu hoch empfinden.

! WARNUNG

Wenn bei der Mundstückbeatmung Alarme für das Tidalvolumen verwendet werden, können diese eventuell versehentlich ausgelöst werden. Der Arzt muss von Fall zu Fall entscheiden, ob die Tidalvolumen-Alarme für die Verwendung des Mundstücks ausgeschaltet werden können.

Hersteller: ResMed Paris
240 Rue de la Motte
77550 Moissy-Cramayel Frankreich

Vertrieb durch: ResMed Deutschland GmbH, Haferswende 40, 28357 Bremen, Tel 0421 48993-0, Fax 0421 48993-10, E-Mail info@resmed-deutschland.de

Informationen zu weltweiten Geschäftsstellen von ResMed finden Sie auf unserer Website unter www.resmed.com. Elisee ist eine Marke der ResMed Ltd. und ist beim Patent- und Markenamt in den USA registriert. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2013 ResMed Paris. 1016623 2013-07.