

שימוש במכשיר Airvo2

1. חבר את המכשיר לחשמל.

2. תלה שקית/ בקבוק של מים סטריליים ודקור אותה באמצעות הדוקרן היוצא מתא המים.



3. הדלק את המכשיר באמצעות לחיצה ארוכה על לחצן הפעלה/ כיבוי.

4. במידה ונדרשת העשרת חמצן (מעל 21%), יש לחבר למכשיר מקור חמצן.

5. כיוון פרמטרים (טמפ' ו-Flow):

א. לחיצה על לחצן "מצב" - ניתן לראות כי ההגדרה נעולה.



ב. לשחרור הנעילה לחץ יחד על החצים מעלה ומטה והחזק אותם למשך 3 שניות.



--- הנעילה תשתחרר ויופיע הטווח האפשרי לכיוון.

ג. כוון את הטמפ' הרצויה (31/ 34/ 37°C) ונעל את השינוי ע"י לחיצה על לחצן "מצב".



ד. לחץ על לחצן "מצב" למעבר למסך ה-Flow.

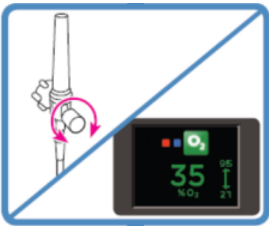


ה. באותו אופן כוון את ה-Flow הדרוש (Max Flow 60 L/min).

6. כיוון ריכוז חמצן:

א. לחץ על לחצן "מצב" למעבר למסך ריכוז החמצן. ריכוז החמצן שיוצג הוא זה המתקבל מהקיר ומהחדר.

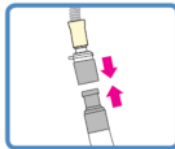
להעלאת ריכוז החמצן יש לפתוח את ה-Flow meter בקיר עד לקבלת הריכוז הרצוי.



7. לאחר הצגת הסימון "מוכן לשימוש",



ניתן לחבר את הקנולה לצינור ההנשמה המחומם ולחבר אותה למטופל.



התראות Alarms

1. **שגיאה (E###):** זוהתה שגיאה פנימית והמכשיר כבה.

✓ הפעל מחדש של המכשיר. במידה והתקלה חוזרת- יש להזמין שירות.

2. **Check Tube:** המכשיר לא מזהה את צינור ההנשמה המחומם.

✓ בדוק כי צינור ההנשמה אינו פגום והוא מוכנס למקומו כראוי באמצעות השרוול הכחול. במידה והתקלה חוזרת- החלף את צינור ההנשמה.

3. **Check For Leaks:** זוהתה נזילה במערכת.

✓ בדוק כי מיכל המים מוכנס למקומו כראוי (עד להישמע קליק).

4. **Check Water:** המיכל התרוקן ממים.

✓ ודא כי שקית המים מלאה.

✓ בדוק כי צינורית המים מחוברת לשקית המים באמצעות הדוקרן.

5. **Check For Blockages:** זוהתה חסימה במערכת.

✓ בדוק האם קיימת חסימה בצינור ההנשמה המחומם, בקנולה הנזלית או בפילטר האוויר.

6. **Cannot Reach Target Flow:** המערכת לא מצליחה להגיע ל-Flow שהוגדר.

✓ בדוק האם קיימת חסימה בצינור ההנשמה או בקנולה הנזלית.