

הוראות שימוש לשעון סיטורציה ודופק

מק"ט 59162

שעון זה הוא מכשיר קטן וקל משקל ונייד המיועד לשימוש ומעקב ביתי למדידה והצגה של רווית החמצן בדם (SpO2 %) וקצב פעימות (PR) הלב. השעון מודד את הסיטורציה והדופק של המטופל בעזרת החיישן המחובר לאחת מצבעות היד

ההגדרות של גבולות הערכים. מעקב המדדים. וההתראות השונות, מבוצעות ע"י אפליקציה ייעודית שצריך להתקין בטלפון החכם,

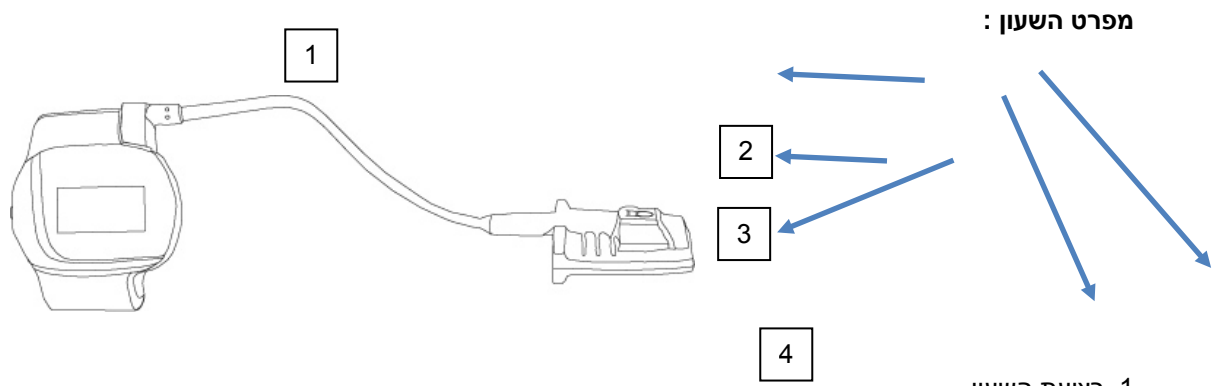
באפליקציה מתבצע מעקב אחרי הנתונים שנמדדים. ויש אפשרות לשלוח אותם לרופא המטפל או כל גורם שתחפצו להורדת האפליקציה כנסו לקישור הבא **במכשירים תומכים:** <http://ox.konsung.net:9028/zhs.apk>

שים לב:

- מומלץ מאוד להפחית את תנועת התנועה ככל האפשר בזמן לבישת השעון והמדדות.
- יש להטעין שעון זה רק על ידי חיבורו לשנאי USB סטנדרטי (5 וולט ועד 1 אמפר)
- אין לחבר שעון זה למדידה בזמן שהוא מחובר לטעינה.
- אין להשתמש בשעון זה במצב שבו יש צורך בהתראות. שעון אוקסימטר זה אינו תומך בהתראות.
- יש לשמור על משטח השעון יבש ונקי. הרחיקו את השעון מאבק, או טמפרטורות גבוהות וסביבות לחות.
- יש לשמור על שעון זה כראוי. ולמנוע ממנו ליפול, או לנעושים חזקים או כל נזק מכני אחר.

הערות חשובות לפני הפעלת שעון האוקסימטר

- יש לוודא שהציפורן מוכנסת היטב בכיס החיישן והמחבר מהודק היטב לשעון.
- חוט החיישן צריך להיות מונח על גב של כף היד.
- במקרה של חיבור החיישן על אצבע קרה במיוחד או לק לציפורניים או ציפורניים תותבות, עלולות להיות קריאות לא מדויקות של חמצן ודופק.
- צורת גל הסיטורציה אינה בהכרח תהיה תואמת לפעימה.
- אם האות שזוהה מהאצבע אינו שלם, שעון האוקסימטר לא יציג את ערך הפרמטר אלא יציג את צורת הגל כקו ישר.
- תצוגת השעון פועלת למשך דקה, לאחר מכן ניתן להדליק שוב.



- מפרט השעון:
1. רצועת השעון
 2. לחצן בחירת מצב

- לחץ על כפתור זה לחיצות קצרות כדי להחליף בין התצוגות השונות מדידה של דופק וסיטורציה, שעון, מונה צעדים, מחוון סוללה).
- לחץ והחזק כפתור זה במשך 3 שניות, ותצוגת המסך תשנה את כיוון התצוגה.
- לחץ והחזק כפתור זה במשך 6 שניות כדי לכבות את האוקסימטר.

3. מסך התצוגה

4. מחבר החיישן הסיטורציה

5. כניסת USB

- חיבור חיישן הסיטורציה
- חיבור של כבל הטעינה USB של שעון האוקסימטר
- 6. כיס לחיישן האצבע

הוראות הפעלה:

בצע את השלבים הבאים כדי להפעיל את שעון האוקסימטר.

1. ענדו את שעון האוקסימטר על פרק כף היד השמאלית .
2. חבר את מחבר החיישן לכניסת ה - USB של שעון האוקסימטר, שים לב שהחיישן פועל ופולט אור אדום בתוך כיס החיישן.
3. הכנס את האצבע באופן מלא לכיס החיישן כפי שמוצג להלן .
וודא שנורת הרגש של החיישן מאיר על הציפורן



הערה:

- אם האור בחיישן לא נדלק באדום, עליך לנתק את החיישן ולחבר אותו מחדש לשעון האוקסימטר.
4. לחץ על מקש הפונקציה כדי להעביר את האוקסימטר לתצוגת המדידה, והאוקסימטר מתחיל את המדידה.
 5. ערכי רווית החמצן שבדם וערכי פעימות הלב מוצגים על המסך
תוכלו לעבור בין התצוגות השונות בלחיצה קצרה על הלחצן הצידי (2) השעון ימשיך לעקוב אחרי המדדים

אזהרות

1. אין להשתמש בשעון למדידות כאשר הוא נמצא בטעינה .
2. אין לנער את היד או האצבעות במהלך המדידה. ואל תזוז בחזקה והשתדל להיות במנוחה
3. בדוק את כיס החיישן כל שעותיים או שלוש וודא שכיס החיישן והמחבר מונחים כראוי במקומם.

טעינת הסוללה:

- שעון האוקסימטר משתמש בסוללה מסוג Lithium טעינת מובנית ואינה ניתנת להסרה, סמל הסוללה יהבהב כאשר קיבולת הסוללה נמוכה , סוללת השעון מספיקה ל 16 שעות
טען את שעון האוקסימטר לפי השלבים הבאים:
1. חבר את כבל הטעינה אל כניסת ה - USB של שעון האוקסימטר (5).
 2. חבר את המתאם לשקע כדי להטעין את האוקסימטר (סמל טעינת הסוללה מוצג על המסך).
- זמן הטעינה של סוללה ריקה עד 2.5 שעות

שים לב :

הביצועים של סוללת הליתיום הנטענת עלולים להתדרדר עם הזמן. אם זמן ההפעלה של הסוללה קצר באופן ניכר מהאמור במפרט, צור קשר עם מוקד השירות שלנו *6444

300mAh	קיבולת סוללה
16 שעות (סוללה חדשה טעונה במלואה, טמפרטורת סביבה: 25°C)	זמן הפעלה של סוללה
160mA ,5V	מתח טעינה זרם
2.5 שעות	זמן טעינה
500 פעמים של פריקה וטעינה מלאים	חיי סוללה

פתרון בעיות

בעיות	סיבה אפשרית	פתרונות
לא ניתן להפעיל את השעון	סוללה קריטית חלשה.	נא לטעון.
	המכשיר עלול להיות פגום.	יש ליצור קשר עם מוקד השירות שלנו *6444
לא ניתן להציג את הערך SPO2 או PR באופן רגיל.	החיישן מחובר באופן שגוי.	חבר מחדש את החיישן.
	יש אור בהיר מאוד.	אל תשתמשו במכשיר בסביבה עם תאורה חזקה .
	המטופל נמצא בפרפוזיה נמוכה או שהאוקסימוגלובין של המטופל נמוך מדי למדידה.	צור קשר עם הרופא המטפל שלך
הערך SPO2 או PR אינו יציב.	יכול להיות שהאצבע לא מונחת מספיק עמוק בתוך כיס החיישן	הכנס את האצבע בצורה מיטבית .
	האצבע רועדת או שהמטופל זז.	נא הקפד להישאר במצב מנוחה

