

ERGOSportive™



מדריך למשתמש



Swiss System® 
נראה אותך יוצא סהסיטה


ergomotion®

התמונה להמחשה בלבד. מראה המוצר ותכונותיו בפועל עשויים להיות שונים מהתמונות, התרשימים והתיאורים שבמדריך זה.

1-4	אמצעי זהירות והצהרות שימוש
5	רשימת רכיבים
6	סקירה כללית של בסיס ושלט
7	מדריך עזר מהיר
8-9	מדריך התקנה
10	שלט
11	שיוך שלט
12	רצועת גיבוי לסוללה
13	סנכרון שני בסיסים (אופציונלי)
14	שליטה בנפרד על תאורת ה-LED
15	חיבור רצועה (אופציונלי)
16-18	מדריך להתקנת ראש המיטה
19	סרטון הרכבה
20	אפליקציית ErgoSportive™
21	פתרון תקלות

שימו לב: כתבי ויתור בטיחות חשובים

קראו את כל ההוראות לפני השימוש בבסיס המתכוונן שלכם. שמרו את ההוראות האלה.

כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, כוויית, שריפה או פציעה:

לבטיחות ותפעול מיטביים, חברו את בסיס המיטה למגן מתח (לא כלול). יש לחבר את בסיס המיטה ישירות לשקע בקיר או למגן מתח (מומלץ מאוד). נתקו תמיד את הבסיס מהשקע החשמלי לפני ביצוע טיפול בכל חלק של הבסיס. כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, נתקו את הבסיס לפני הניקוי. כדי לנתק בבטחה, ודאו שהבסיס נמצא במצב מאוזן כשכל המנועים כבויים, ונתקו ממקור החשמל. הרחיקו את כבל החשמל ממשטחים מחוממים. לעולם אל תפעילו את הבסיס כאשר פתחי האוויר חסומים. שמרו על פתחי אוויר נקיים ממוך, שיער וכדומה. אין להפיל או להכניס חפץ כלשהו לפתח כלשהו. הפסיקו את השימוש בבסיס המיטה ופנו למרכז שירות מוסמך אם: יש כבל או תקע פגומים, אם הוא אינו פועל כהלכה או שנפל למים. השתמשו בבסיס מיטה זה רק לשימוש המיועד שלו כמתואר במדריך זה. אין להשתמש באביזרים שאינם מומלצים על ידי היצרן. נדרשת השגחה צמודה כאשר בסיס המיטה נמצא בשימוש או בקרבת ילדים, פצועים, נכים או חיות מחמד. חיבור לא תקין של הציוד עלול לגרום לסכנת התחשמלות, שריפה חשמלית או תפעול לקוי של בסיס מיטה זה. אם התקע אינו מתאים לשקע שלכם, פנו לחשמלאי מוסמך כדי להתקין שקע מתאים. שינוי לא מורשה או אי שימוש בשקע קיר או מגן מתח עלולים לבטל את החלק החשמלי של האחריות שלכם.

חיות מחמד וילדים:

השליכו מיידית את כל חומרי האריזה מכיוון שהם עלולים להוות סיכון חנק לילדים קטנים וחיות מחמד. כדי למנוע פציעה, לא מומלץ לאפשר לילדים וחיות מחמד קטנות לשחק על או מתחת למיטה. אסור לילדים להפעיל את בסיס המיטה ללא השגחת מבוגר.

קוצבי לב:

חלק מהמוצרים מכילים מגנטי נאודימיום שעלולים להפריע להתקנים כגון קוצבי לב, דפיברילטור אוטומטי מושל (ICD) וכל מכשיר אחר הרגיש לשדות מגנטיים. מומלץ בחום לבעלים של מכשירים רפואיים כאלה להתייעץ עם הרופא שלכם לפני השימוש במוצרים המכילים מגנטי נאודימיום. ייתכן גם שחלק מקוצבי הלב עלולים לפרש באופן שגוי את תנודות פיצ'ר העיסוי האופציונלי כתנועה/פעילות גופנית. זו תופעה שכיחה בכל מוצר שיוצר תנועה רוטטת ועלול להשפיע על קוצב הלב. אנא התייעצו עם הרופא שלכם לפני השימוש בפיצ'ר העיסוי.

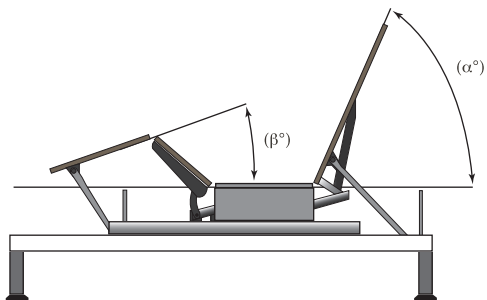
תקנים לשימוש בבית ובתי חולים:

בסיס המיטה המתכווננים של Ergomotion מיועדים אך ורק לשימוש ביתי. בסיס זה לא תוכנן כמיטת בית חולים ואינו מיועד לעמוד בתקני בית החולים. אין להשתמש בבסיס זה עם ציוד לטיפול בחמצן מסוג TENT או ליד גזים נפיצים.

תכונות בטיחות נוספות

גלגלים (אביזר רגל אופציונלי) מצוידים עם גלגלים נעולים למניעת תנועה לא רצויה. גם כשהם נעולים ואינם יכולים להתגלגל, יתכן שהגלגלים יגלשו. מנועי ראש ורגל נועדו להוריד את המזרן בעזרת כוח הכבידה בלבד, לעולם לא למשוך כלפי מטה, מה שממזער את נקודות האחיזה.

המרבי של סל"ד. עם זאת, אין זה אומר שתחושת הרטט היא החזקה ביותר. בהתאם לחומר המזרון, לעובי ולמיקומו של המשתמש, תחושת הרעידות תהיה שונה. אנו מעודדים את המשתמש למצוא את עוצמת העיסוי המתאימה לו ביותר. חשוב להבין את הפיזיקה של רעידות. בדיוק כפי שמנוע עשוי לפעול בצורה גסה בזמן סרק, ככל שהסל"ד גדל, הרעידות משתנות במקביל.



עמידות

כל הבסיסים המתכווננים של Ergomotion, בהתאם ליצרן ולדגם, מתוכננים ומיוצרים כך שיוכלו לפעול ולתפקד במסגרת פרמטרי בקרת איכות ייעודיים. הבסיסים כפופים לבדיקות קפדניות במהלך תהליך בקרת האיכות על מנת להבטיח שהבסיסים יפעלו במסגרת התקנים הללו במהלך שימוש תפעולי רגיל. שימוש תפעולי רגיל מוגדר כדלקמן: בסיס מתכוונן אמור להיות מופעל עם מזרון ומטען. הליכי הבדיקה דורשים בדיקות מחזור חיים עם עומס מבוצר של עד 120 ק"ג. הזווית (המסומנת "a" באיור 1) בין החלק האחורי לחלק השטוח עבור תצורות שונות של פלטפורמת תמיכת המזרון תהיה $\pm 3^\circ$, מה שמתרגם לעמידות של עד $\frac{1}{2}$."

הזווית (המסומנת "B" באיור 1) בין החלק השטוח לחלק הרגל עבור תצורות שונות של במת התמיכה של המזרון תהיה $\pm 3^\circ$, מה שמתרגם לעמידות של עד $\frac{3}{4}$. כל בסיס מתכוונן הנחשב תחת רמות העמידות האלה נחשב כאחד שעומד בתקני בקרת האיכות של היצרן.

מנגנוני הרמה/הורדה

פיצ'ר ההרמה/הורדה יפלוט צליל זמזום מינימלי במהלך הפעולה. זה נורמלי. במהלך הפעולה, גלגלי זרוע ההרמה יוצרים מגע עם תמיכת הפלטפורמה של הבסיס. מגע זה עלול לגרום למגע מתכת על מתכת או פלסטיק. זה מפעיל מתח קל על הרכיבים הנעים והתהודה מופחתת לרמה מינימלית. אם יש רעש או רטט מוגזם, הפכו את פעולת התנועה (למעלה או למטה) של הבסיס עם השלט. זה אמור ליישר מחדש את מנגנוני ההפעלה של הבסיס למצב הפעולה הנכון. בפעולת בסיס רגילה, הגלגלים, המאפשרים למיטה לשמור על מרחק מהקיר, ייצרו מגע עם תומכי פלטפורמת הפלדה של הבסיס ויצרו רעש מגע. בעת כניסה, יציאה או העברת משקל על הבסיס, רעש מגע זה עשוי להישמע כאשר הגלגלים יוצרים מגע. זה נורמלי.

חומרים

הבסיסים המתכווננים של Ergomotion בנויים מחומרים שונים כולל עצים, מתכות, פלסטיק ובדים. מתח, לחץ או תנועה המופעלים על המסגרת, הפלטפורמה או התכריך באמצעות שימוש כללי עלולים ליצור צליל.

תפעול עיסוי וסביבת מיקום

תכונת העיסוי תפלוט רעש במהלך הפעולה. זה נורמלי. ככל שרמת עוצמת העיסוי עולה, הרעש יתעצם. עוצמת הקול של צליל זה קשורה ישירות לסביבת המיקום. לדוגמה, בזמן הדגמה בחדר תצוגה, רעש הסביבה יכסה חלק מרעשי העיסוי. עם זאת, כאשר מותקן בסביבה ביתית עם רצפות עץ, שטיחים מקיר לקיר או לא, רעש העיסוי יהיה מורגש יותר. כדי למזער את התהודה הזו, הניחו שטיח או חתיכות גומי מתחת לכל רגל או גלגל של הבסיס. אפשר לחוות רעידות או רעש ממסגרת המיטה החיצונית, תושבות ראש המיטה, ראשי המיטה או לוחות הרגל אם הברגים לא מהודקים היטב.

רמות 1-2 של עוצמת העיסוי מייצגות את סיבובי המנוע לדקה. רמה 2 מספקת את המספר

ריח ה"מוצר החדש":

יש אנשים שמבחינים בריח קל לבסיס המתכוונן החדש שלהם - זה יכול לנבוע מתהליך ייצור החומרים שלנו. הריח הזה הוא נורמלי ובדרך כלל נעלם לפני שהמוצר מגיע אליכם. עם זאת, לפעמים ריח זה עדיין עשוי להיות מורגש. הוא בדרך כלל נעלם לאחר מספר שבועות, במידה והמוצר אוורר במידה ראויה.

בלאי

בלאי הוא נזק שמתרחש באופן טבעי ובהכרח כתוצאה משימוש רגיל או התיישנות.

טיפול בוד:

כדי להאריך את חיי הבד שלכם, הגנו מפני אור שמש ישיר במידת האפשר. לניקוי נקודתי, נגבו את האזור עם ספוג קל לח או שואב אבק עם מברשת רכה כדי להסיר חלקיקים. הרחיקו לפחות 30 ס"מ (12 אינץ') ממקורות חום ישירים. לניקוי עמוק יותר, ספגו נוזל שנשפך עם מטלית יבשה ונקייה. נגבו עם מטלית נקייה לחה במים חמימים. אין להרטיב יתר על המידה. ניתן להשתמש במברשת רכה כדי להסיר לכלוך אדמה. הימנעו מגרד על ידי צחצוח עדין. נגבו עם מטלית נקייה רטובה במים חמימים כדי להסיר שאריות. יבשו בצל הרחק מחום ישיר. אם נותרו סימנים מתמשכים לאחר הניקוי, פנו לייעוץ מקצועי.

דירוגי מוצרים:

מנועי ההרמה אינם מתוכננים לפעול ברציפות במשך יותר מ-2 דקות בפרק זמן של 18 דקות או כ-10% מחזור עבודה. ניסיון לעקוף או לחרוג מדירוג זה יקצר את תוחלת החיים של המוצר ועלול לבטל את האחריות. מנועי העיסוי אינם מיועדים לפעול ברציפות במשך יותר מ-30 דקות בכל פעם. נא לאפשר למערכת העיסוי לנוח במשך 30 דקות לאחר כיבוי העיסוי האוטומטי לפני הפעלה מחדש.

מגבלות משקל:

מוצר זה אינו מאושר לתמוך במשקלים העולה על 340 ק"ג כולל המזרן והמצעים. הבסיס יתמוך בצורה מבנית במשקל זה, בתנאי שהוא יתפזר באופן שווה על פני בסיס המיטה. הבסיס המתכוונן אינו מיועד לתמוך או להרים כמות זו בחלקי הראש או כף הרגל בלבד. חריגה ממגבלת משקל זו עלולה לגרום נזק למיטה ו/או לגרום לפגיעה ותבטל את האחריות.

דברים חשובים שצריך ואסור לעשות

צריך לעשות:

- חברו את הבסיס המתכוונן שלכם למגן מתח חשמלי.
- פיזור שווה של משקל בעת שינה. חלוקה לא אחידה של משקל עלולה לגרום לבסיס להתרומם בצורה לא אחידה.
- התקשרו לשירות הלקוחות בכל בעיה טכנית. אל תנסו להוריד את הבסיס בכוח, הדבר עלול לגרום נזק למנועים או למסגרת.
- השתמשו במים וסבון עדינים כדי לנקות את הבסיס המתכוונן שלכם אם מתרחשת הכתמה.
- זכרו שמומלץ להשתמש בבסיסים מתכווננים לשימוש עם מזרונים ידידותיים מתכווננים.
- הורידו למצב מאוזן (אופקי) לאחר השימוש ובין מצבים קבועים ומוגדרים מראש.
- רשמו את האחריות שלכם ברגע שהבסיס המתכוונן נמסר.

אסור לעשות:

- לשבת בפינות/קצוות של הבסיס, זה עלול לעוות את המסגרת, התמוכות או הספוג.
- להטות את הבסיס על צידו. זה יכול להזיק לרגליים ו/או לברגים.
- לעמוד או לקפוץ על הבסיס המתכוונן בכל עת, הדבר עלול לגרום נזק למסגרת ולמנועים.
- לגרור את הבסיס כדי להזיז אותו. גרירת הבסיס עלולה לגרום נזק למסגרת, לשבור את האומים/הברגים או לשבור את הרגליים. קנו גלגלים אם אתם מתכננים להזיז את הבסיס שלכם באופן קבוע.
- להיכנס אל ולצאת מהבסיס המתכוונן כשהראש ו/או הרגל בתנוחה לא ישרה. היכנסו אל או צאו מהבסיס המתכוונן שלכם בתנוחה ישרה (אופקית).
- לעשות שינויים בבסיס. זה יבטל את האחריות.
- לחיצה כלפי מטה על הראש או הרגל בזמן ההפעלה עלול לגרום נזק למסגרת ולמנועים. אין להשתמש במזרנים אשר עשויים מיותר מ-5 ס"מ של לטקס.










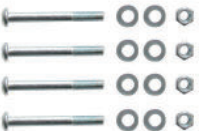

תאימות ל-FCC:

הערה: ציוד זה נבדק ונמצא תואם למגבלות עבור מכשיר דיגיטלי Class B, בהתאם לחלק 15 של כללי FCC. מגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה למגורים. ציוד זה מייצר, משתמש ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם לא מותקן ולא נעשה בו שימוש בהתאם להוראות, עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. ציוד זה אכן גורם להפרעה בקליטת רדיו או טלוויזיה, אשר ניתן לקבוע על ידי כיבוי והדלקה של הציוד, מומלץ למשתמש לנסות לתקן את ההפרעה באחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- כיוון מחדש או העברת האנטנה.
- הגדלת המרחק בין הציוד למקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל שונה מזה שאליו מחובר המקלט.
- התייעצות עם הספק או עם טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

שמרו את הוראות אלה.

לפני השלכת חומרי האריזה, ודאו שכל החלקים נמצאים. כל הרכיבים שיש להתקין נמצאים בקופסאות מתחת לבסיס או מחוברים למסגרת.

<p>A)</p> 	<p>B)</p> 	<p>C)*</p> 
<p>D)</p> 	<p>E)</p> 	<p>F)</p> 
<p>G)</p> 	<p>H) *</p> 	
<p>I)</p> 	<p>J)</p> 	<p>K)</p> 

A - שלט אלחוטי ו-3 סוללות AAA

B - 6 רגליים

C - 2 מוטות מחזיקי מזרן*

D - כבל חשמל

E - ספק כוח

F - רצועה לסוללת גיבוי

(סוללות אלקליין 9 וולט אינן כלולות)

G - כבל SmartSync @**

H - רצועת חיבור*

I - 2 C Clamps

J - 4 ארוכים, 4 דסקיות, 8 אומים x4

K - מפתח משושה חיצוני 13 מ"מ x1

מפתח שמש 5 מ"מ x1

חלקים שונים (לא כלול):

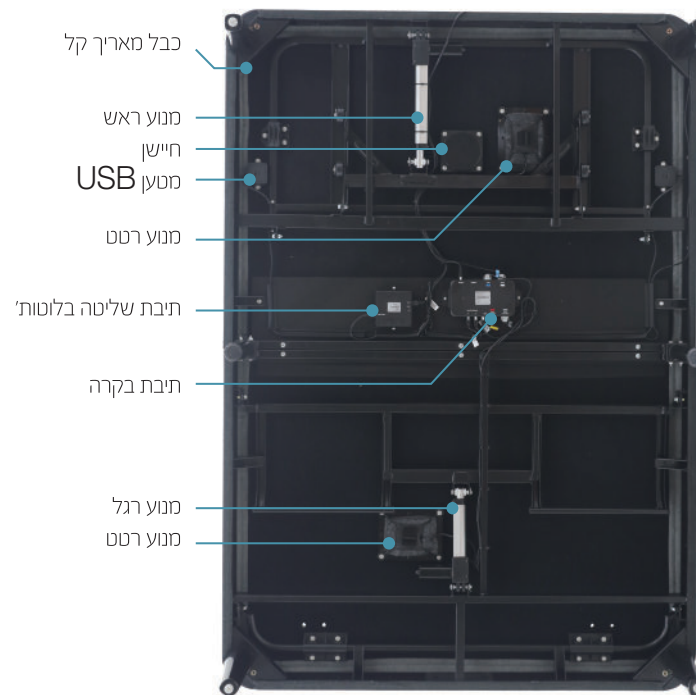
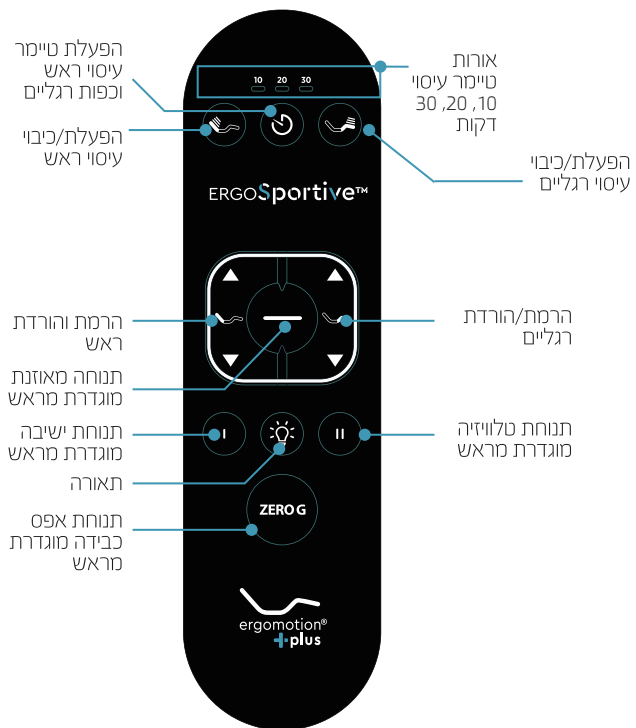
L - מייצב מתח

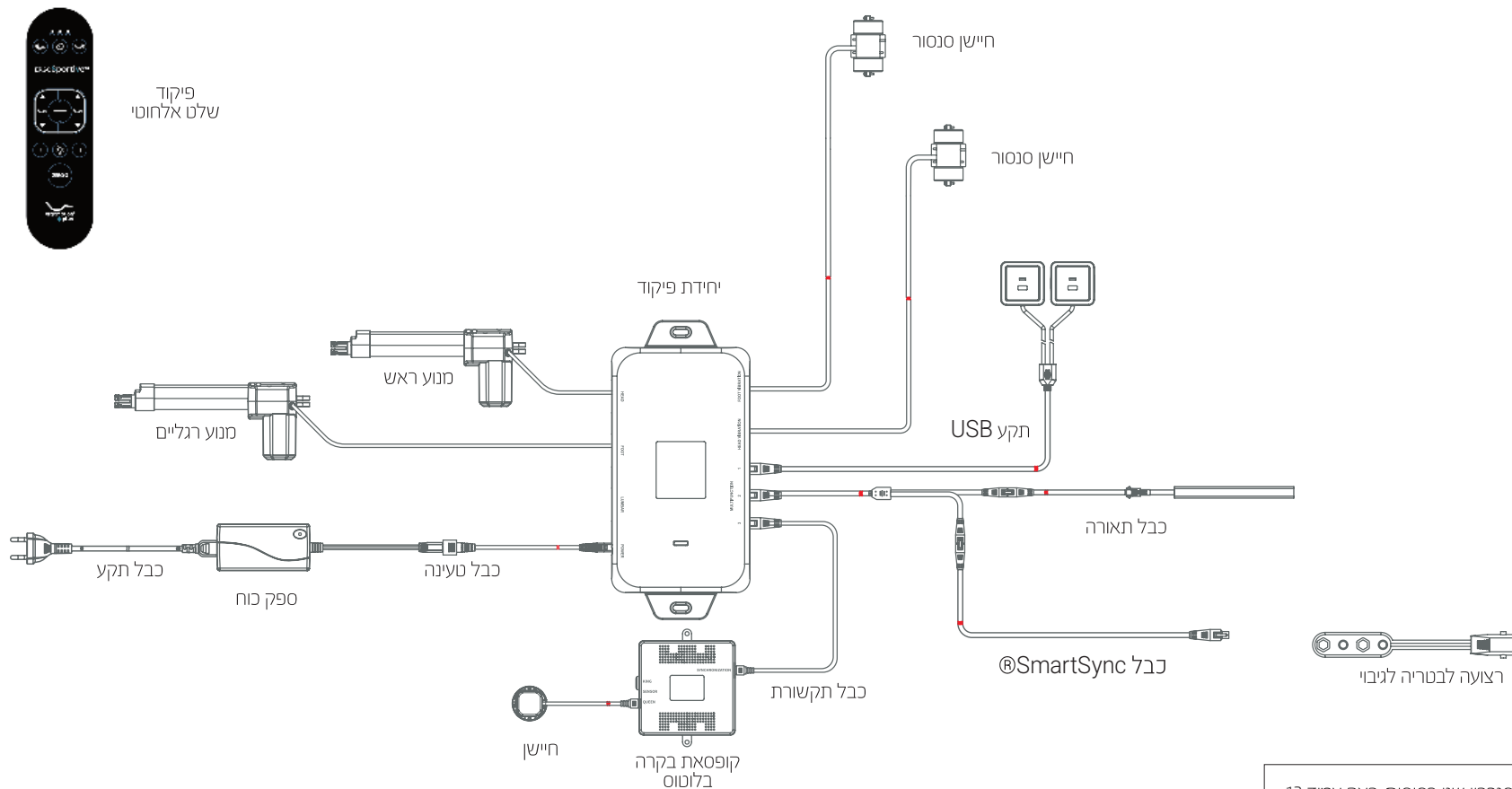
M - סוללות אלקליין 9 וולט x2

* פריטים אלו מחוברים לבסיס למטרות משלוח.

להוציא בזהירות מהבסיס ולהניח בצד.

** כלול רק בבסיסים Twin Long ו-Split King.



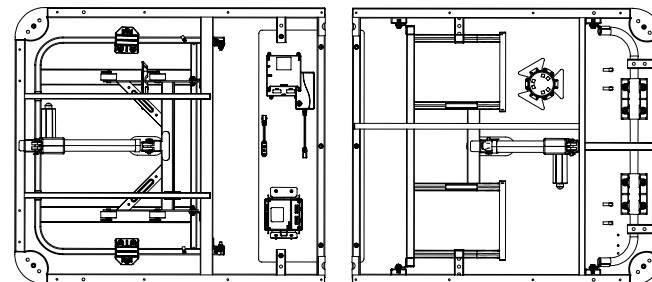


* סנכרון שני בסיסים, ראה עמוד 13

התקנת הבסיס תבצע על-ידי שני אנשים.

שלב 1

הוציאו את המיטה מהארגז, והניחו את הצד התחתון כלפי מעלה.



שלב 2

חברו את המסגרות, החליקו את C-clamp על חיבורי המסגרת (ראו איור B) באמצע שני צידי הבסיס

Fig A

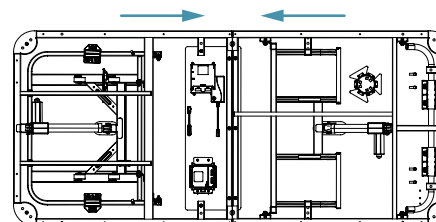
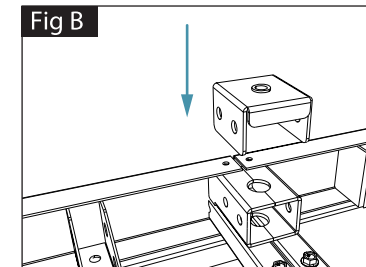
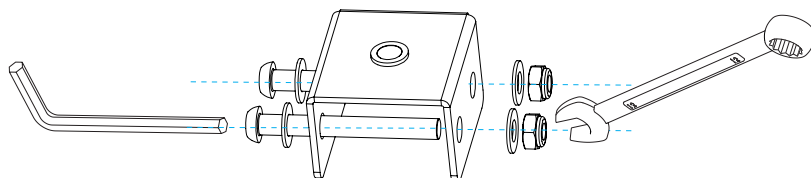
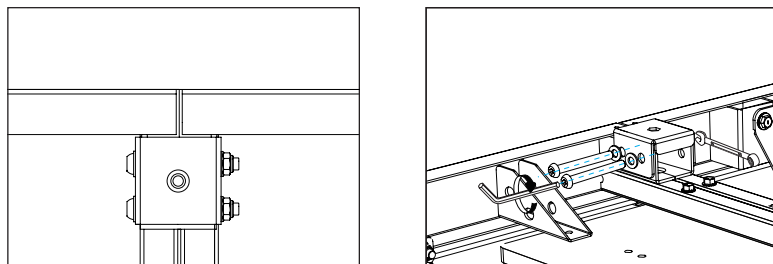


Fig B



שלב 3

השחילו את שני הברגים הארוכים לאומים לפני הכנסתם דרך החורים בצד ה-C-Clamp. השתמשו במפתח משושה פנימי.



שלב 4 (אופציונלי)

התקינו רגליים על כל ארבע הפינות ועל צינור התושבת (התקינו האלכסון אל כל צינור), השחילו את האום על הבורג של הרגל כשהצד השקוע פונה לרגל, והצד הדק יותר ביד. לא להדק יתר על המידה.

התקנת הבסיס תבצע על-ידי שני אנשים.

שלב 5

לסנכרון שני בסיסים
ראו הוראות התקנה מפורטות בעמוד 13.

אתרו את רצועת סוללת הגיבוי והניחו אותה בצד. ודאו שיהא נגישה לאחר התקנת הבסיס.

שלב 6

הוציאו את כבל החשמל (מחובר ליציאת החשמל של ה-Control Box) וחברו לאספקת החשמל.



שלב 7

הוציאו את כבל החשמל וחברו לאספקת החשמל. הניחו את ספק הכוח על הקרקע והרחיקו מהבסיס. ודאו שספק הכוח וכל הכבלים המחוברים מכוונים לכיוון מגן המתח הרצוי.



שלב 8

היפכו את הבסיס בזווית.

חשוב: שני אנשים נדרשים להזיז את בסיס המיטה. אל תגררו אותה על הרצפה. אין להניח את המסגרת על צידה, לחץ מוגזם עלול לגרום נזק לרגליים (אם נעשה שימוש).

שלב 9

חברו את כבל החשמל למקור מתח.

מומלץ מגן מתח.

שלב 10

יש להפעיל את השלט בתוך עשר שניות מרגע הפעלת המיטה כדי להבטיח התאמה מוצלחת. בדקו במהירות את פונקציות השלט כדי לוודא הגדרה נכונה לפני הנחת המזרן על הבסיס.

החזירו את הבסיס למצב מאוזן לפני הנחת המזרן מעל.

שלב 11

התקינו את מוטות מחזיקי המזרן על ידי הכנסת שני הקצוות של מוט מחזיק המזרן לתוך החורים בבסיס והניחו אותם כלפי מטה כשהצד המעוקל פונה כלפי מעלה.



ההתקנה הושלמה עכשיו!
בדקו את כל הפונקציות בשלט רחוק.

כפתורי עיסוי

- טיימר עיסוי. כווננו את זמן העיסוי למשך 10 דקות, 20 דקות או 30 דקות. הנורית בחלק העליון של השלט מציינת הגדרת טיימר של 10, 20 או 30 דקות.
- העיסוי יכבה אוטומטית לאחר 10 דקות אם טיימר העיסוי אינו מוגדר.

- לחצן HEAD יפעיל את עיסוי הראש. קיימות שתי עוצמות עיסוי.
- לחצן FOOT יפעיל את עיסוי כף הרגל. קיימות שתי עוצמות עיסוי.

כוונון

- כוונון מצב הרגליים ▼ ▲ חיציה ה-FOOT מרימים ומורידים את חלק הרגליים של בסיס המיטה.

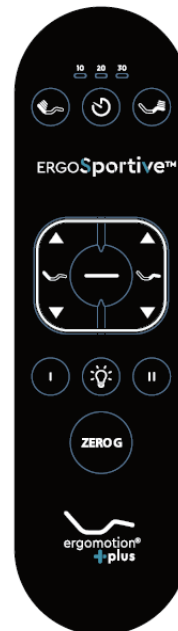
- כוונון מצב הראש ▼ ▲ חיציה ה-HEAD מרימים ומורידים את חלק הראש של בסיס המיטה.

מצב ZERO G

- תנוחת שכיבה מאוזנת מוגדרת מראש בלחיצה אחת.
- תנוחת ישיבה מוגדרת מראש בלחיצה אחת.
- תנוחת טלויזיה מוגדרת מראש בלחיצה אחת.

- ZERO G** התנוחה המוגדרת מראש @Zero G - בלחיצה אחת. תנוחת @Zero G מגוונת את הרגליים שלכם כך שיהיו גבוהות יותר מהלב שלכם, הדבר עוזר בשיפור זרימת הדם.
- לחצו לחיצה ארוכה של 5 שניות כדי לכוון את הבהירות.

השלט מגיע כשהא משוך לבסיס המתכוונן. להפעלתו נדרשות 3 סוללות AAA.



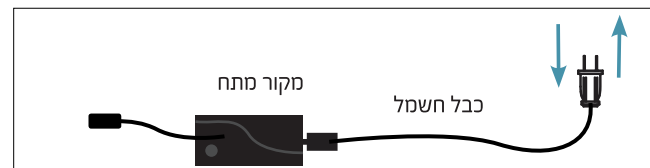
כדי לתכנת את התנוחות המוגדרות מראש: כווננו את הראש והרגליים לתנוחה הרצויה. לאחר מכן, לחצו והחזיקו את אחד מלחצני התנוחות [I, II] למשך 5 שניות. התנוחה נשמרה כעת.

הערה: כדי לשחזר את הגדרות היצרן למצבים המוגדרים מראש, יש ללחוץ בו-זמנית על לחצן מצב ZERO G ועל לחצן מצב שטוח למשך 5 שניות לפחות. התכנות המקורי ישוחזר.

השלט המקורי הכלול באריזה כבר משויך לבסיס המתכוונן ואין צורך בפעולה נוספת. במקרה בו השלט לא משויך לבסיס, יש לפעול לפי השלבים הבאים.

שלב 1

מנתקים את כבל החשמל מהשקע. מחכים דקה אחת ומחברים אותו בחזרה. מבצעים את שלב 2 תוך 10 שניות, כאשר לוח הבקרה מהבהב.



שלב 2

לוחצים לחיצה ארוכה על לחצן השיוך (PAIR) שבגב השלט. הלחצן יואר ויהבהב. לאחר שהלחצן מפסיק להבהב ונורית ה-LED שבלוח הבקרה מפסיקה להבהב משחררים את לחצן השיוך.



שלב 3

השלט משויך כעת לבסיס המתכוונן. בודקים את כל הפונקציות של השלט. אם הבסיס המתכוונן לא מגיב ללחצני השלט, חוזרים על התהליך.

מנתקים את שני הבסיסים מהחשמל.

שלב 1

מנתקים את כבל החשמל מהשקע.
מחכים דקה אחת ומחברים אותו בחזרה.
מבצעים את שלב 2 תוך 10 שניות, כאשר לוח הבקרה מהבהב.

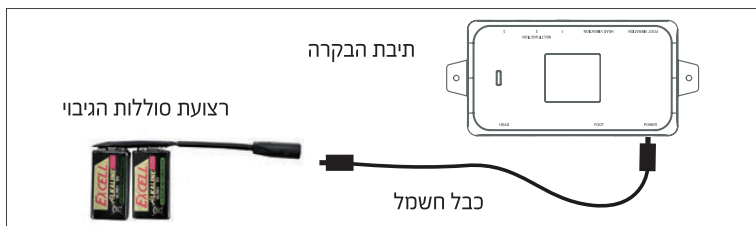
שלב 2

חברו את רצועת סוללת הגיבוי לשתי סוללות אלקליין 9 וולט.
אין לערבב סוללות ממותגים שונים.



שלב 3

חברו את קצה רצועת סוללות הגיבוי לכבל החשמל המחובר לתיבת הבקרה.

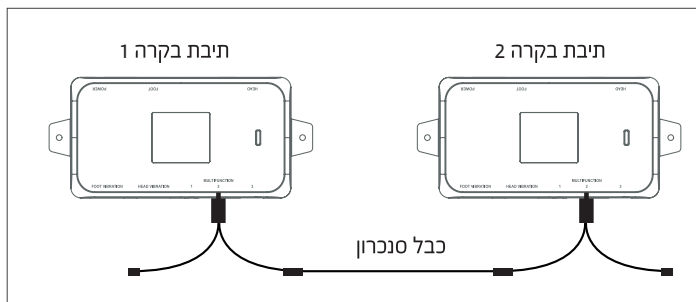


שלב 4

השתמשו בשלט הרחוק כדי להחזיר את הבסיס למצב מאוזן.

הערה: נתקו את רצועת סוללת הגיבוי לאחר סיום מצב החירום, מכיוון שהמערכת תמשיך לשאוב חשמל מהסוללות גם אם אינן בשימוש.

כבל הסנכרון כלול בבסיס. זמין רק בדגמים נבחרים.
כבל הסנכרון מחבר את שתי תיבות הבקרה לשלט בודד לסנכרון בין שני בסיסים.
אנא חברו את כבל הסנכרון לפני התקנת ראש המיטה.



הערה לגבי מצב סנכרון

אם נוצר חוסר תיאום בין הבסיסים, יש להחזיר אותם למצב שטוח כדי לסנכרן את המצבים המכניים שלהם מחדש.

שלב 1

נתקו את הבסיסים ממקור החשמל.

שלב 2

חברו את כבל הסנכרון ליציאה המשולבת של כל תיבת בקרה.

שלב 3

חברו את הבסיסים בחזרה למקור החשמל.

שלב 4

בדקו כדי לוודא שכל הכבלים מחוברים היטב. שני השלטים יפעילו כעת את שני הבסיסים בו זמנית.

כעת המערכת מחוברת. כל לחיצה על אחד משני השלטים תפעיל בו-זמנית את שני הבסיסים.

שלב 3

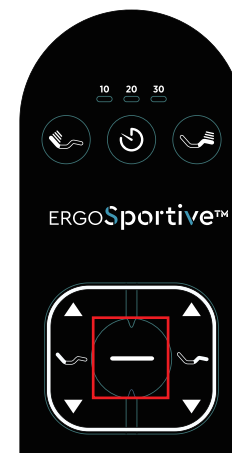
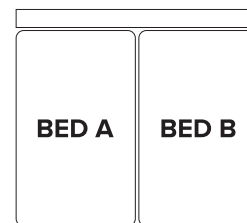
אם אורות השלט מהבהבים במשך זמן רב, זה אומר שהשייך נכשל, המתינו 20 שניות עד שהנורית תפסיק להבהב. לאחר מכן חזרו על שלב 2.

שלב 1

נתקו את כבל הסנכרון של מיטה A ומיטה B.

שלב 2

לחצו והחזיקו את לחצן FLAT בשלטים B-A עד שהאורות של שלטי A ו-B יהבהבו, הנורית תפסיק להבהב כאשר השייך תושלם.

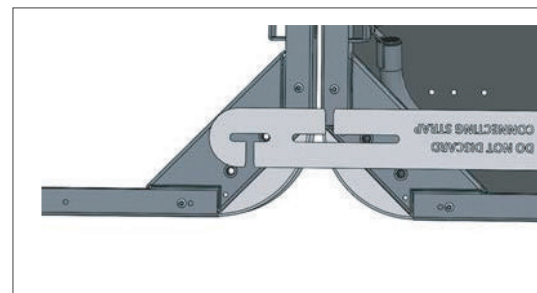


**רצועות חיבור מאובטחות למסגרת הבסיס.
נדרשות רגליים להתקנת רצועות החיבור.**

שלב 1

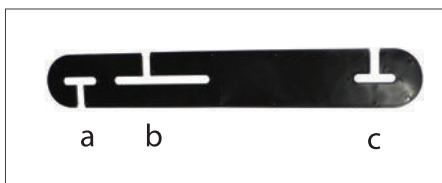
נדרשות רגליים להתקנת סוגרי ראש המיטה.

כאשר הבסיסים נמצאים במקום הרצוי, משחררים אותם מעט כדי לאפשר השחלה של הרצועה על בורג הרגל, בין דיסקית המתכת והמסגרת.



שלב 2

החלק את צד A של רצועת החיבור על בור הרגליים. סוסס את רצועת החיבור. חבר את צד B על הבורג של הרגל השנייה. משוך את רצועת החיבור לצד שמאל לצורך נעילתה.



שלב 3

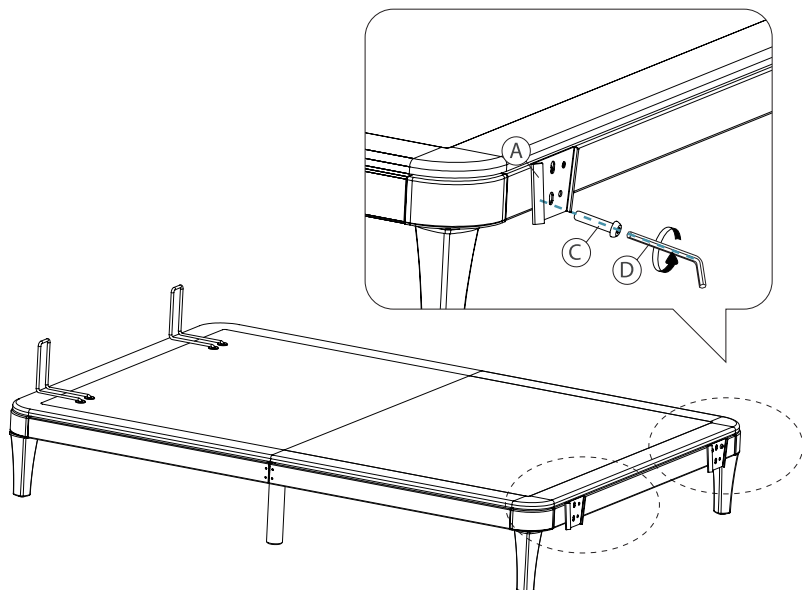
הדקו מחדש את הרגליים. לא להדק יתר על המידה. השתמשו ברצועה הנותרת וחזרו על הפעולה בצד השני של בסיס המיטה.

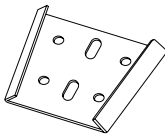
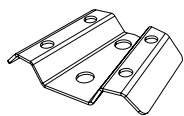
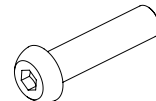
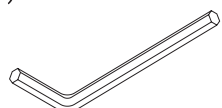
רשימת חלקים:

כל חלקי החילוף הבאים אינם כלולים במיטה, הם ארוזים עם ראש מיטה ויכולים להימכר גם כאביזרים נפרדים במידת הצורך.

שלב 1

השתמשו בשני ברגי משושה כדי לחבר את הצד הנקבי של תושבת הראש על מסגרת המיטה.

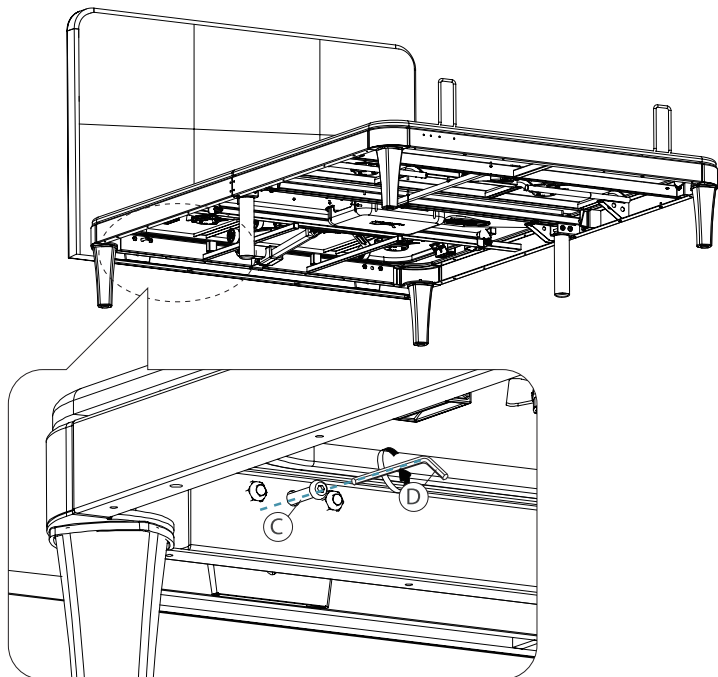


A)		B)		C)	
	תושבת ראש המיטה X2		שקע ראש המיטה X2		בורג משושה X6
D)					
	מפתח ברגים משושה 5 מ"מ				

^ אביזרים עם הסימן "A" כלולים בחבילת תושבת הראש.

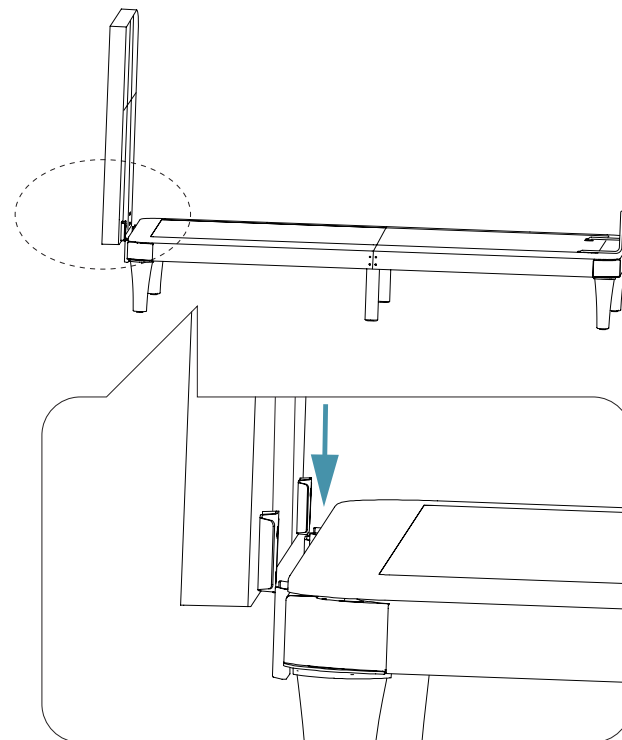
שלב 3

הפעילו את המיטה והרימו את הראש. הכניסו בורג משושה והדקו כדי לחבר בחוזקה את ראש המיטה לבסיס המיטה. שימו לב שייתכן שיהיה צורך להרים מעט את ראש המיטה כדי ליישר את הבורג.



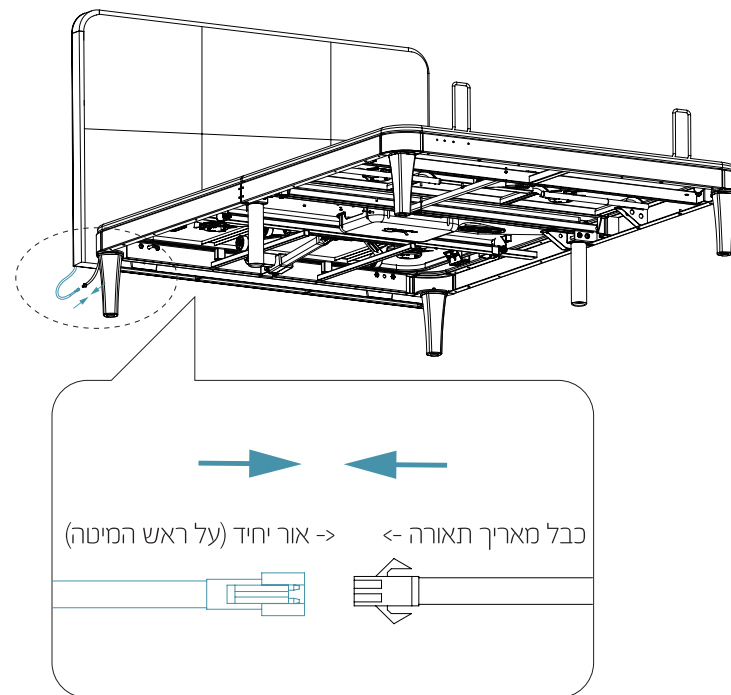
שלב 2

נדרשים שני אנשים כדי להרים את ראש המיטה וליישר את הצד הזכרי של תושבת ראש המיטה עם הצד הנקבי של התושבת ולהכניס אותו בצורה אנכית.



שלב 4

נתקו את זרם החשמל למיטה. חברו את נורית ה-LED. חברו מחדש את זרם החשמל למיטה.





אנא סרקו את קוד ה-QR עבור סרטון ההרכבה

בחר את צד המיטה (מיטה זוגית)

בחר את צד המיטה בו אתם ישנים. למשל, כשאתם עומדים מול המיטה, בחרו אם אתם ישנים בצד שמאל, ימין או אם אתם ישנים לבד במיטה זוגית.

כיוול ה-ErgoSportive™ שלכם

על מנת לקבל נתונים מדויקים, יש צורך להזין מין, תאריך לידה, גובה, משקל ועובי המזרן להשלמת הכיוול. שימו לב, ייתכן שיחלפו עד שבועה ימים עד שה-ErgoSportive™ שלכם יתבצע כיוול מלא, ובמהלכם מדדי השינה ימשיכו להשתפר.

אישור חשבון Garmin

אשרו את חשבון ה-Garmin שלכם כדי לגשת לנתוני Garmin. אתם יכולים לבחור לדלג על שלב זה תחילה.

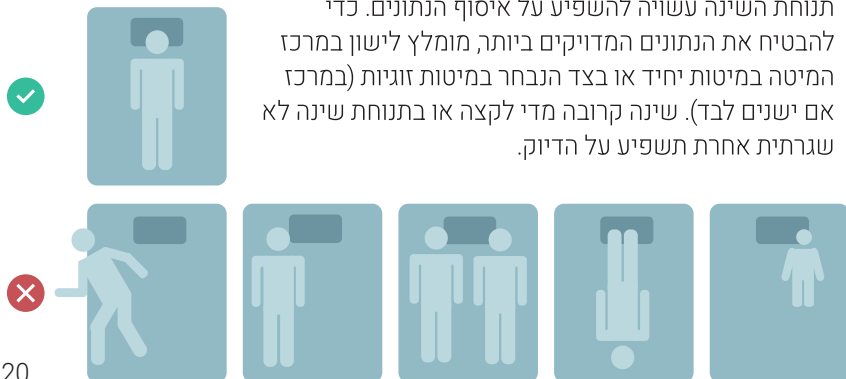


פרטים נוספים

אנא סרקו את קוד ה-QR הזה כדי לקבל מידע נוסף על הפונקציות והתפעול.

הערה

תנוחת השינה עשויה להשפיע על איסוף הנתונים. כדי להבטיח את הנתונים המדויקים ביותר, מומלץ לישון במרכז המיטה במיטות יחיד או בצד הנבחר במיטות זוגיות (במרכז אם ישנים לבד). שינה קרובה מדי לקצה או בתנוחת שינה לא שגרתית אחרת תשפיע על הדיוק.



שלב 1 הורדת אפליקציה



הורדת אפליקציית ErgoSportive™
הורידו את גרסת האנדרואיד של האפליקציה מהגוגל פליי.
הורידו את גרסת iOS של האפליקציה מאפל סטור.

שלב 2 הרשמה

פתחו את אפליקציית ErgoSportive™, לחצו על "Sign Up" (הרשמה) בדף הכניסה ובצעו את ההוראות להשלמת ההרשמה. לאחר שנרשמתם, תיכנסו אוטומטית ותתחילו את תהליך ההתחברות ל-ErgoSportive™.

שלב 3 כניסה

בדף הכניסה, הזינו את הדוא"ל והסיסמה שלכם ולאחר מכן לחצו על sign in (כניסה) כדי להשלים את הכניסה.

שלב 4 חיבור מיטה חכמה

Connect Smart Bed

פתחו את אפליקציית ErgoSportive, בחרו בלשונית settings (הגדרות), לחצו על Bed settings (הגדרות מיטה) כדי להיכנס לדף הגדרות המיטה החכמה, ואז לחצו על Connect a new bed (חיבור מיטה חדשה).

התחלת חיבור

סרקו את קוד ה-QR של המיטה או לחצו על Search beds (חיפוש מיטות) כדי לבחור את המיטה שלכם ולחבר אותה.

סיום החיבור

נכנסים לשלב החיבור וכאשר ההתקדמות היא ב-100%, החיבור הושלם.

מתג בחירת נתונים

בחרו את מתג ההפעלה/כיבוי של הנתונים ותוכלו להפעיל או לכבות את מתג אחסון הנתונים לפי הצורך.

אם פונקציה אחת או יותר בבסיס המיטה הפסיקו לפעול:

- בדקו מתחת לבסיס המיטה כדי לוודא שהחיבורים החוטים מאובטחים ושאינן כבלים או מצעים שמפריעים לתנועת הבסיס.
- בדקו כדי לוודא שנורית ה-LED הירוקה דולקת על תיבת הבקרה. אם אין אור, ודאו שחבלי הקלט וכבלי החשמל מחוברים כהלכה.
- נתקו את הבסיס למשך שעה אחת כדי לאפס את הרכיבים האלקטרוניים.
- חברו את בסיס המיטה לשקע חשמל אחר, או בדקו את שקע הזרם עם מכשיר עובד אחר (מומלץ מגן מתח חשמלי מוארק).
- הוציאו והחליפו סוללות בשלט וחברו מחדש את השלט לבסיס (ראו עמוד 11).

אם הבעיה לא נפתרה על ידי ביצוע ההוראות למעלה, אתרו את המספר הסידורי בתעודת האחריות או בגב השלט ופנו לשירות הלקוחות של [Ergomotion - support@ergomotionplus.com](mailto:support@ergomotionplus.com)

QR Smart System קוד:

+

+

+

+

מספר סידורי:

+

+

+

+