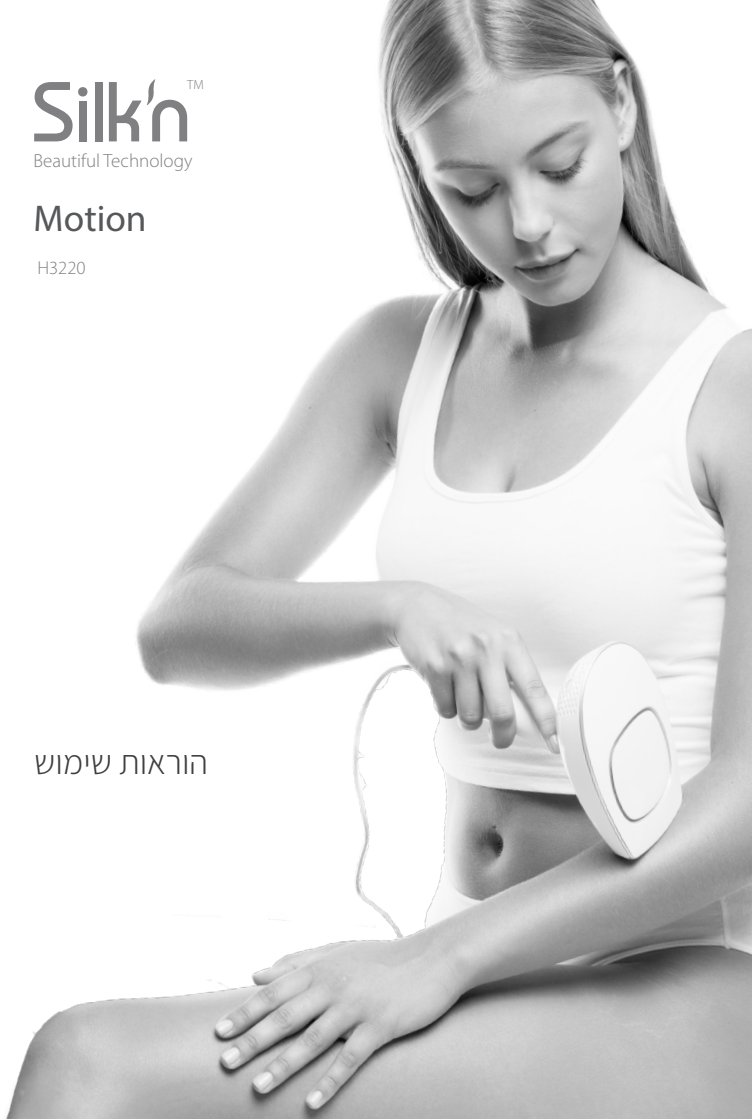


Silk'n™
Beautiful Technology

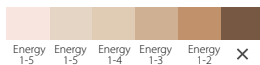
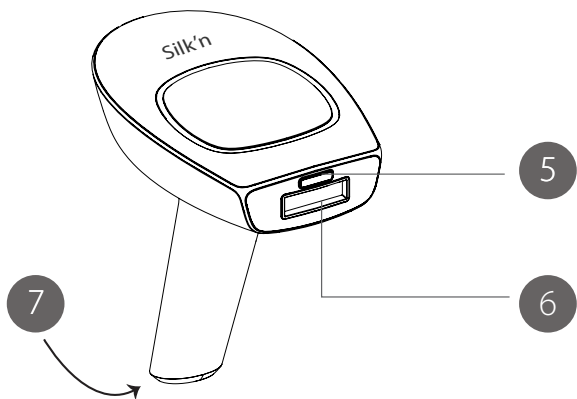
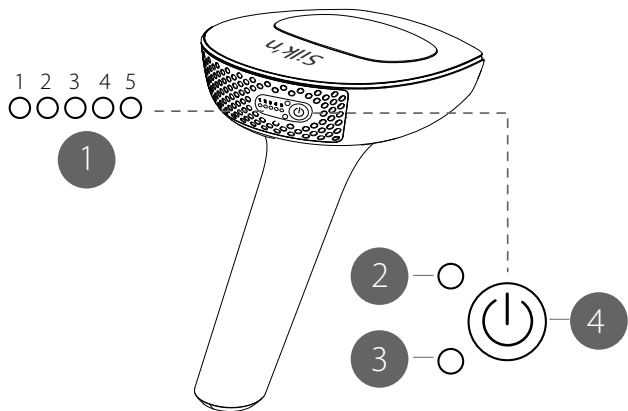
Motion

H3220

הוראות שימוש



Silk'n Motion





2.....	1. הכירו את Motion	2.
3.....	2. בטיחות עם Motion	3.
3.....	3. התוויות נגד ואזהרות	3.
5.....	4. אסור להשתמש ב-Motion אם:	4.
6.....	5. יש להיוועץ ברופא לפני השימוש במקרים הבאים:	5.
7.....	6. עצות בטיחות	6.
8.....	7. תופעות לוואי אפשריות	7.
10.....	8. הסרת שיער לטווח ארוך בדרך של Silk'n	8.
14.....	9. בואו נתחיל	9.
16.....	10. לאחר הטיפול	10.
16.....	11. תחזוקה	11.
17.....	12. פתרון בעיות	12.
17.....	13. שירות לקוחות	13.
18.....	14. אחריות	14.
18.....	15. סילוק	15.
18.....	16. מפרט	16.
20.....	17. סימנים וסמלים	17.
20.....	18. תיוג	18.
21.....	19. הצהרה	19.

1. הכירו את Motion

Motion הוא מכשיר מבוסס אור לשימוש ביתי המיועד להסרת שיער לצמיתות. זהו מכשיר חשמלי רב-עוצמה, ויש להשתמש בו תוך שימת לב מיוחדת לבטיחות. הקפד לקרוא את כל האזהרות, התוויות הנגד ואמצעי הבטיחות לפני השימוש, ומלא אותן בקפידה. אנו ממליצים לקרוא מחדש את ההוראות לפני כל טיפול.

1.1 תכולת האריזה

חבילת Motion שברשותך כוללת:

- מטלית ניקוי
- מתאם עם כבל
- מכשיר להסרת שיער
- מדריך למשתמש
- תעודת אחריות
- נרתיק אחסון

1.2 תיאור המכשיר

עין בתרשים שבחזית מדריך זה כדי לראות את המיקום של כל פונקציה ב-Motion.

1. נוריות חיווי לרמת אנרגיה (1-5)
2. נורית חיישן צבע העור
3. נורית מצב מוכן
4. כפתור בקרה
5. חיישן צבע העור
6. משטח הטיפול
7. שקע מתאם

1.3 שימוש מיועד

Motion מיועד להסרת שיער גוף לא רצוי ולהביא להסרת שיער לזמן ממושך או לצמיתות. הסרת שיער לצמיתות מוגדרת כהפחתה יציבה לטווח ארוך במספר השערות שצומחות מחדש לאחר סבב טיפולים. ניתן להשתמש ב-Motion להסרת שיער גוף לא רצוי. אזורי הגוף האידיאליים כוללים בתי שחי, קו הביקיני, זרועות, רגליים, פנים (מתחת לעצמות הלחיים), גב, כתפיים וחזה.

אין להשתמש במכשיר לשום מטרה מלבד זו שמתוארת במדריך זה.

2. בטיחות עם Motion

הבטיחות היא במקום ראשון

טכנולוגיית (HPL) Home Pulsed Light שמשמשת ב-Motion מספקת בטיחות משופרת יחד עם רמות אנרגיה נמוכות. HPL משיגה תוצאות ארוכות טווח של הסרת שיער ברמת האנרגיה המזערית ביחס לרמת האנרגיה המשמשת בציוד אחר המבוסס על הבזקי אור להסרת שיער. האנרגיה המזערית מצמצמת את הסיכון לנזק או לסיבוכים, ומגבירה את הבטיחות הכוללת.

ל-Motion יש תכונות נוספות להגנה על:

- **עיניים:** הבזקי האור פועלים רק כאשר משטח הטיפול נמצא במגע מלא עם העור.
- **עור:** העור לעולם לא נמצא במגע ישיר עם העדשה האופטית שדרכה מוקרנים הבזקים האור.
- ✎ המכשיר יקרין הבזקי אור חוזרים ונשנים רק כשהוא במגע מלא עם העור, ומניעים אותו ללא הפסק על העור.

3. התוויות נגד ואזהרות

Motion אינו מתאים לכלום. הסרת שיער בלייזר או בטכניקת IPL (הבזקי אור) עלולה להגביר קצב צמיחת שיער בקרב אנשים מסוימים. בהתבסס על הנתונים הזמניים כיום, הקבוצות הנמצאות בסיכון הגבוה ביותר לתגובה זו הן נשים ממוצא ים-תיכוני, מזרח תיכוני ודרום-אסייתי, בשימוש במכשיר באזורי הפנים והצוואר. למידע נוסף, בקרי בכתובת www.silkn.com, או בדומיין Silk'n המקומי שלך.

⚠ לאנשים הבאים אסור להשתמש במכשיר: ילדים, מבוגרים עם יכולות פיזיות, תחושתיות או פסיכולוגיות מוגבלות, או אנשים חסרי ניסיון או ידע באופן השימוש במכשיר. יש לפקח על ילדים כדי לוודא שלא ישחקו עם המכשיר.

☀ אין לחשוף את האזורים המטופלים לשמש, ואין להשתמש ברמות אנרגיה 2-5 על עור שזוף או מיד לאחר חשיפה לשמש (כולל מכונות לשיזוף מלאכותי). נא לעיין בסעיף "6.1 חשיפה לשמש".

⚠ יש להשתמש מתחת לעצמות הלחיים ולא מסביב לעיניים.

אין להשתמש באזורים שהוזרקו בהם חומרי מילוי או רעלנים.



אין לטפל באזורים עם קעקועים או איפור קבוע, נקודות בצבע חום כהה או שחור (כגון נמשים גדולים, שומות או יבלות), פטמות, אברי מין, מסביב לפי הטבעת או בשפתיים.



אין לטפל באזורים שיש בהם אקזמה פעילה, פסוריאזיס, חברות, פצעים פתוחים או זיהומים (אפטות) או באזורים עם בעיות עור שנגרמו בשל מחלות רב-מערכתיות או מטבוליות (סוכרת, לדוגמה).



בעיות עור שנגרמו בעקבות סוכרת, מחלות רב-מערכתיות או מחלות מטבוליות אחרות.



אין לטפל באזור שיש בו היסטוריה של התפרצויות הרפס.



אין להשתמש אם את בהריון או מניקה.



אין לטפל באזורים שבהם ייתכן שתוצי ששיער יצמח. התוצאות הן לצמיתות.



אין לטפל יותר מפעם אחת באותו שטח עור בכל פעולה להסרת שיער.



הפסיקי את השימוש באופן מידי אם העור מאדים מאוד, או אם נוצרות בעור שלפוחיות או כוויות.



יש להשתמש בעוצמת חשמל נמוכה יותר אם חשים באי-נוחות כלשהי.



לעולם אין להשתמש לניקוי העור בנוזלים מתלקחים כגון אלכוהול (כולל בשמים, חומרי חיטוי או יישומים אחרים המכילים אלכוהול) או אצטון לפני השימוש.



יש להרחיק את המכשיר ממים ונוזלים! אין להשתמש בקרבה לאמבטיות, מקלחות, כיורים או כלי קיבול אחרים למים. אין להניח או לאחסן את המכשיר במקום שבו הוא עלול ליפול, להידחף או להיות מונח במקום כלשהו ליד מים. קיימת סכנת התחשמלות. נתקי מהחשמל באופן מידי אם המכשיר בא במגע עם נוזלים כלשהם, ופני לשירות לקוחות.



יש להסיר את כל התכשיטים לפני השימוש.



לעולם אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה כשהוא מחובר לשקע חשמל. יש לשמור את מתאם הז"ז/ח נגיש בכל עת, כדי שניתן יהיה להוציא אותו מהשקע בקלות במקרה חירום.



אין לנסות להכניס שיניים במכשיר ה'Silk', לפתוח אותו או לתקן אותו. את עלולה לחשוף את עצמך לרכיבים חשמליים מסוכנים או לאנגרייט הבזקי אור, ולגרום לעצמך נזק חמור.



4. אסור להשתמש ב-Motion אם:

המתאם או האביזרים של המכשיר אינם מומלצים על ידי הוּם סקינוביישנס בע"מ.



למכשיר יש כבל או מתאם פגום. הרחיקי את כבל החשמל ממשטחים חמים.



בעת השימוש בו רואים או מריחים עשן.



חיישן צבע העור, משטח הטיפול, או מארז המכשיר סדוק או מתפרק.



המכשיר אינו עובד, או נראה שהוא פגום בדרך אחרת.



במקרים אלו, פנו לשירות הלקוחות של ה'Silk'.

5. יש להיוועץ ברופא לפני השימוש במקרים הבאים:

- יש לך היסטוריה של היווצרות צלקות קלואידיות.
- יש לך היסטוריה של שימוש בתרופות שהופכות את העור לרגיש יותר לאור, כולל חומרים אנטי-דלקתיים שאינם סטרואידים (כמו אספירין, איבופרופן, אצטמופין [פרצטמול]), טטרציקלינים, פנותיאזינים, תיאזידים, משתנים, סולפונילאוריאה, סולפונאמידים, DTIC, פלואורוארציל, פלואורוארציל, וינבלסטין, גריזופולבין, חומצות אלפא-הידרוקסיות (AHA), חומצות בטה-הידרוקסיות (BHA), רטין-A[®], רואוקוטן[®] ו/או רטינואידים טופיקליים.
- טופלת, או שאת מטופלת כיום, בחומצות אלפא-הידרוקסיות (AHA), חומצות בטה-הידרוקסיות (BHA), רטין-A[®], רטינואידים טופיקליים או חומצה אזלאית.
- טופלת ב-Accutane[®] (איזוטרטינואין) במהלך ששת החודשים האחרונים.
- אפילפסיה.
- מחלה הקשורה לרגישות לאור, כגון פרפיריה, התפרצות אור רב-שלבית, סרפדת שמש, זאבת וכו'.
- היסטוריה של סרטן עור או אזורים עם ממאירויות פוטנציאליות בעור.
- טופלת בקרינה או טיפולי כימותרפיה בשלושת החודשים האחרונים, או יש לך אזורים עם ממאירויות פוטנציאליות בעור.
- אם יש לך שתל פעיל, כמו קוצב לב, התקן למניעת בריחת שתן, משאבת אינסולין וכו'.
- השתמשת בתרופות לעור במרשם רופא בששת החודשים האחרונים.
- כל מצב אחר שבו, לדעת רופא המשפחה או רופא העור שלך, הטיפול לא יהיה בטוח עבורך.

6. עצות בטיחות

סעיף זה כולל מידע שיסייע לך להשתמש במכשיר בצורה בטוחה.

6.1 חשיפה לשמש

- רמת האנרגיה הנמוכה ביותר (1) מיועדת לשימוש בטוח אפילו לאחר חשיפה לשמש.
- בשימוש ברמות אנרגיה 2-5, יש להימנע מחשיפה נוספת לשמש במשך **4 שבועות לפני הטיפול ושבעיים אחרי** הטיפול. זאת משום שכמויות גבוהות של מלנין חושפות את העור לסיכון מוגבר בעת שימוש בשיטה מבוססת-אור כלשהי להסרת שיער. הנחיה זו חלה על כל סוגי העור, אפילו למי שנראה שאינם משתזפים במהירות.
- אנו ממליצים שלא לצאת לשמש לאחר טיפול, אך אם יש הכרח בכך, יש להקפיד למרוח מסנן קרינה SPF30 ומעלה על האזור המטופל. יש לעשות זאת במשך שבועיים לאחר טיפול.

6.2 חשיפת העיניים להבזקי אור

- למרות שניתן להשתמש במכשיר כדי לטפל בשיער פנים, יש להקפיד ולהימנע מאזור העיניים, ולהשתמש רק מתחת לעצמות הלחיים.

6.3 פצעים או זיהומים

- המתניי שהאזור הפגוע יחלים לפני שימוש נוסף.

7. תופעות לוואי אפשריות

אם ממלאים אחר ההנחיות במלואן ושמים לב לכל האזהרות והתוויות הנגד, יש סיכוי נמוך בלבד לסיבוכים ותופעות לוואי. כל הליך קוסמטי, כולל אלה שנועדו לשימוש ביתי, כרוך בסיכון מסוים. לכן חשוב להבין ולהסכים עם הסיכונים והסיבוכים שעלולים להתרחש עם מערכות להסרת שיער בהבזקי אור שנועדו לשימוש ביתי.

אי-נוחות קלה בעור

לגוף יש בדרך כלל סבילות טובה להסרת שיער בהבזקי אור בשימוש ביתי. אולם משתמשים מסוימים עשויים לחוש אי-נוחות קלה במהלך השימוש. ניתן לתאר זאת בצורה הטובה ביותר כתחושת צריבה קלה באזורי העור המטופלים. תחושת הצריבה עשויה להימשך במהלך הטיפול או אחריו.

משמעות הדבר שעליך להשתמש ב-Motion ברמת אנרגיה נמוכה יותר, ואם זה לא עוזר, עליך להפסיק להשתמש במכשיר.

אדמומיות בעור

העור עשוי להיעשות אדמומי מיד לאחר השימוש במכשיר או בתוך 24 שעות. האדמומיות בדרך כלל חולפת בתוך 24 שעות.

פני לרופא אם התופעות לא נעלמות בתוך יומיים-שלושה.

הקפידי להשתמש ברמת האנרגיה שנוחה לך ומתאימה לצבע עורך. נא לעיין בסעיף "9.1 לפני הטיפול הראשון".

רגישות מוגברת של העור

העור באזור המטופל רגיש יותר, לכן ייתכן יובש או קילוף של העור.

אדמומיות ונפיחות מוגזמות

במקרים נדירים, העור המטופל עלול להפוך לאדום ונפוח מאוד. הדבר שכיח יותר באזורים הרגישים של הגוף. האדמומיות והנפיחות אמורות להירגע בטווח של יומיים עד שבוע. תניחי קרח על המקום לעיתים קרובות כדי להקל על התופעה. מותר לנקות בעדינות, אך יש להימנע מחשיפה לשמש.

שלפוחיות או כוויות

קררי את אזור הטיפול ומרחי קרם נגד כוויות. יש להמתין עד להחלמה מלאה של האזור לפני ביצוע טיפול נוסף. יש להשתמש ברמת אנרגיה נמוכה. **אם העור לא חוזר למצבו הרגיל בתוך 3 ימים, יש לפנות לרופא.**

הצטלקות

לעתים נדירות עלולה להתרחש הצטלקות. בדרך כלל כשמתרחשת הצטלקות, היא נראת כצלקת שטוחה ולבנה על העור (היפותרופית). אולם היא עשויה להיות גם גדולה ואדומה (היפרטרופית), או גדולה ולהתפשט מעבר לשולי החלק הפצוע עצמו (קלואידית). ייתכן שיידרשו בעקבות כך טיפולים אסתטיים, כדי לשפר את מראה הצלקת.

שינויי פיגמנטציה

Motion מתמקד בשערות, ובמיוחד בתאים בעלי הפיגמנטים בזקיק השערה ובזקיק השערה עצמו. אולם קיים סיכון להיפר-פיגמנטציה זמנית (עלייה בפיגמנטציה או התכהות) או להיפו-פיגמנטציה (הלבנה) של העור מסביב). הסיכון לשינויים בפיגמנטציה של העור גבוה יותר בקרב אנשים בעלי גוני עור כהים.

בדרך כלל שינויי צבע או שינויים בפיגמנט העור הם זמניים, ולעתים נדירות בלבד מתרחשות היפר-פיגמנטציה או היפו-פיגמנטציה.

זיהום

זיהום של העור הוא מקרה נדיר ביותר, אך עדיין מהווה סיכון אפשרי בעקבות כווייה בעור או פצע שנגרם עקב השימוש ב-Motion.

חבלות

לעתים נדירות מאוד, הטיפול עלול לגרום לחבורות כחולות-סגלגלות למשך 5 עד 10 ימים. כשהחבורות נעלמות, צבע העור עשוי להשתנות לחום-חלודה (היפר-פיגמנטציה).

8. הסרת שיער לטווח ארוך בדרך של n'Silk

היעילות של הסרת השיער משתנה מאדם לאדם, בהתאם לאזור הגוף, צבע השיער, ואופן השימוש ב-Motion מחזור צמיחה מלא של השיער עשוי להימשך 18-24 חודשים. במהלך זמן זה, נדרשים טיפולים רבים כדי להשיג הסרה לצמיחות של השיער.

תוכנית אופיינית להסרת שיער ב-Motion במהלך מחזור צמיחה מלא של השיער כוללת:

- טיפולים 1-4: במרווח של שבועיים זה מזה.
- טיפולים 5-7: במרווח של ארבעה שבועות זה מזה.
- טיפול 8 ומעלה: טפל לפי הצורך, עד להשגת התוצאות הרצויות.

8.1 תוצאות הטיפול הצפויות

התגובה תלויה בסוג השיער, וכן בגורמים ביולוגיים שעשויים להשפיע על דפוס צמיחת השיער. משתמשים מסוימים עשויים להגיב מהר יותר או לאט יותר מהמספר הממוצע של טיפולים.

סוג העור ¹	שיער גוף ²	זרימת אור [ג'אול/סמ"ר]	החלק בגוף	זמן טיפול ממוצע	יעילות הסרת השיער
1-5	בלונד כהה עד חום	2.5-4	רגליים עליונות או תחתונות		60%
			זרועות	טיפולים 12-10, במרווח של	50%
			קו הביקיני	כ-4 שבועות זה מזה.	60%
			בתי שחי		55%

יעילות הסרת השיער	זמן טיפול ממוצע	החלק בגוף	זרימת אור [ג'אול/סמ"ר]	שיער גוף ²	סוג העור ¹
70%	טיפולים 10-8, במרווח של 4-שבועות זה מזה.	רגליים עליונות או תחתונות	2.5-4	חום עד שחור	1-5
60%		זרועות			
70%		קו הביקיני			
65%		בתי שחי			

¹ סוגי העור מבוססים על סולם פיטספטריק לגוני עור. יש לעיין בתרשים גוני העור בתחילת המדריך.

² אינו יעיל בטיפול בשיער גוף לבן

8.2 רמות אנרגיה

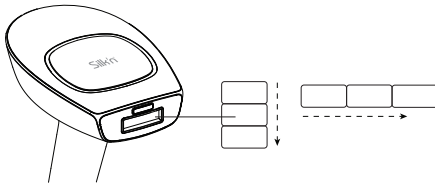
רמת האנרגיה קובעת את עוצמת הבזק האור המועבר אל העור. ככל שרמת האנרגיה עולה, כך משתפרות גם תוצאות הסרת השיער, ויחד עם זאת גובר הסיכון לתוצאות לוואי וסיבוכים אפשריים.

● במכשיר יש 5 רמות אנרגיה, החל מ-1 (הנמוכה ביותר) ועד 5 (הגבוהה ביותר), המיוצגות על ידי 5 **נוריות חיווי של רמת האנרגיה**

● עם הפעלת המכשיר, רמת האנרגיה מכוונת ל-1 כברירת מחדל. רק **נורית חיווי לרמת אנרגיה** אחת דולקת.

● כדי לשנות את רמת האנרגיה, יש ללחוץ על **כפתור הבקרה** שוב ושוב כדי להעלות את רמת האנרגיה מ-1 ל-5. ברגע שהגעת לרמה 5, לחצי שוב על **כפתור הבקרה** כדי להוריד את רמת האנרגיה מ-5 בחזרה ל-1.

כדי לקבוע את רמת האנרגיה הנכונה לאזור הטיפול, יש לעיין בסעיף "9.1 לפני הטיפול הראשון". 



הבזקים היא הטכניקה הטובה ביותר לעבודה ברמות אנרגיה גבוהות.

● לחצי את **משטח הטיפול** כנגד העור. הניעי את המכשיר לרוחב או כלפי מטה, כפי שמוצג בתמונה. התחילי בקצה אחד של כל שורה, והתקדמי לקצה השני.

● **משטח הטיפול** יוצר סימני לחץ זמניים באזור המטופל, כך שניתן לראות אזורים שטופלו.

● לאחר כל הבזק, העבירי את **משטח הטיפול** לנקודה הבאה. המשיכי לבצע פעולה זו באזור הטיפול.

● בעת השימוש במכשיר, הימנעי מרווחים או חפיפות בין אזורים.

החלקה היא הטכניקה הטובה ביותר לעבודה ברמות אנרגיה נמוכות.

● יש ללחוץ את **משטח הטיפול** בחוזקה אל מול העור, ולהחליק לאט על פני העור (לרוחב או כלפי מטה, כפי שמוצג בתמונה). יש לוודא ש**משטח הטיפול** במגע תמידי בעור.

● ברמות אנרגיה נמוכות, נדרשות למכשיר רק 1-1.5 שניות להיטען מחדש בין הבזקים. פעולה זו מייצרת רצף אינסופי של הבזקים.

● החליקי במהירות כדי להימנע מרווחים או חפיפות בין אזורים.

● אין לטפל יותר מפעם אחת באותו שטח עור בכל פעולה להסרת שיער.

● הפסיקי את השימוש באופן מידי אם את חשה באי נוחות.

8.4 חיישני המכשיר

ל-Motion יש שלושה חיישנים: למגע, לתנועה ולצבע.

● **מגע ותנועה:** המכשיר יקרין הבזקי אור חוזרים ונשנים רק כשהוא במגע מלא עם העור, ומניעים אותו ללא הפסק על העור.

● **צבע:** הסרת שיער מבוססת הבזקי אור בגוני עור כהים עלולה להוביל לתופעות לוואי כגון כוויות, שלפוחיות ושינויים בצבע העור (היפר- או היפו- פיגמנטציה). ל-Motion שברשותך יש **חיישן צבע עור** שמזהה את צבע עורך באופן אוטומטי. **חיישן צבע העור** בודק את צבע העור שלך בהתחלה ובמהלך כל טיפול (מעט לעת).

אם Motion מזהה שצבע העור כהה, ורמת האנרגיה מוגדרת ל-3 ומעלה, המכשיר יבצע התאמה אוטומטית ויגדיר את רמת האנרגיה בחזרה ל-2.



8.5 למה לצפות כשמטפלים בעזרת ה-Silk

עבור אנשים רבים, השימוש ב-Motion עשוי להיות הניסיון הראשון שלהם במכשיר מבוסס אור. במהלך טיפול נורמלי לחוש בתופעות הבאות:

● **רעש:** מאוורר הקירור יוצר רעש הדומה למייבש שיער. הדבר טבעי.

● **צליל פקיעה:** בכל הבזק אור ב-HPL™.

● **תחושת חמימות ודגדוג:** במהלך כל הבזק אור.

● **אדמומיות מסוימת:** אין זה נדיר לראות צבע עור ורדרד עדין מאוד במהלך הטיפול או מיד אחריו. בדרך כלל מורגשת מסביב לשערו עצמן.

● **!** הפסיקי את השימוש באופן מידי אם העור אדום מאוד.

● **!** פני לחפא באופן מידי אם את חשה בסיבוך כלשהו.

כדי להתחיל:

1. הוצא את המכשיר ואת יתר הרכיבים מהקופסה.
2. חבר את כבל המתאם לשקע המכשיר והכנס את המתאם לשקע חשמל. כל נוריות החיווי של רמת האנרגיה יידלקו ואז יכבו.

9.1 לפני הטיפול הראשון

יש להסיר את כל התכשיטים לפני השימוש. 

עליך להחליט איזו רמת אנרגיה נכונה לעור שלך ולאזור שבו ברצונך לטפל. במכשיר יש 5 רמות אנרגיה, החל מ-1 (הנמוכה ביותר) ועד 5 (הגבוהה ביותר). לדוגמה, ניתן לטפל באזור אחד ברמת אנרגיה 1, ובאזור אחר ברמה 4. לקבלת מידע על רמות אנרגיה, יש לעיין בסעיף "8.2 רמות אנרגיה".

בדיקת אזורים מדגמית

כדי לבחור את רמת האנרגיה הנכונה, יש לבדוק כל אזור טיפול בנפרד (יש לעיין בתרשים צבעי העור בחלק הקדמי של מדריך זה).

1. לחצי על **לחצן הבקרה** כדי להפעיל את המכשיר. נורית החיווי לרמת אנרגיה ברמה 1 תידלק.
2. הניחי את **משטח הטיפול** על העור ושלחי הבזק אחד. אם לא חווית אי-נוחות חריגה לאחר 24 שעות, הגבירי את רמת האנרגיה לבדיקה הנקודתית הבאה. כדי להגביר את רמת האנרגיה, הרחיקי את המכשיר מהעור ולחצי שוב על **לחצן הבקרה**. פעולה זו תגביר את רמת האנרגיה.
3. שלחי הבזק אחד לנקודה אחרת ברמת אנרגיה 2. השתמשי ברמות האנרגיה המצוינות בתרשים צבעי העור. המתני 24 שעות. אם אין תופעות לוואי שליליות, בדקי נקודות מדגמיות אחרות והמשיכי לבדוק ברמות אנרגיה גבוהות יותר כדי לגלות את הרמה הגבוהה ביותר שנוח לך איתה ושאינה גורמת לתופעות לוואי שליליות.

4. כשאת מגיעה לרמת האנרגיה הגבוהה ביותר הנוחה ביותר לאזור טיפול זה, תוכלי להתחיל בטיפול.

יש להשתמש בעוצמת חשמל נמוכה יותר אם חשים באי-נוחות כלשהי. הקפידי לבצע בדיקה מדגמית לכל חלק בגוף שברצונך לטפל בו.



9.2 טיפולים עם Motion

בצע את הצעדים הבאים בכל פעם שאת מטפלת באזור מסוים.

1. לפני הטיפול באזור, העור צריך להיות מגולח, נקי, יבש וללא אבקות, תכשירים נגד הזעה או דאודורנטים. **אסור להוריד את השיער באמצעות שעווה, לתלוש או להסיר בפינצטה.**

הקפידי לכסות שומות, יבלות או סימנים אחרים על העור שאסור לבצע בהם את הטיפול.



2. לחץ על **לחצן הבקרה**. המכשיר יידלק, **נורית חיווי רמת אנרגיה** 1 דולקת, וישמע צליל של מאוורר.

3. כשנייה לאחר לחיצה על **כפתור הבקרה**, **נורית מצב מוכן** תידלק. כעת המכשיר מוכן לשימוש ברמת האנרגיה הנמוכה ביותר.

4. **הגדירי רמת אנרגיה**. לחצי שוב ושוב על **לחצן הבקרה** כדי להגביר את רמת האנרגיה עד שתגיעי לרמה הרצויה. **נוריות החיווי של רמת האנרגיה** מציינות את רמת האנרגיה שהוגדרה (עייני בסעיף "8.2 רמות אנרגיה").

5. החליטי אם ברצונך לטפל באזור באמצעות החלקה או הפעלת הבזקי אור (עייני בסעיף "8.2 רמות אנרגיה").

6. הניחי את **משטח הטיפול** על העור. ודאי שהעור מתוח וחלק. כאשר **משטח הטיפול** נמצא במגע מלא עם העור, **נורית מצב מוכן** תבהבה לאט.

7. ראשית המכשיר יקבע באופן אוטומטי את צבע עורך, ולאחר מכן ישלח הבזק אור אל העור. תחושי תחושת חמימות ודגדוג קלה, את עשויה לשמוע קול פקיעה.

8. בעת שליחת הבזק אור, הרחיקי את המכשיר מהעור. המכשיר ייטען מחדש מיידית עבור ההבזק הבא. לאחר מספר שניות (בהתאם לרמת האנרגיה) **נורית מצב מוכן** תידלק שוב, ותהבהב לאט כשתלחצי את המכשיר על העור.

9. אם את משתמשת בהבזקי אור, חזרי על התהליך. אם את משתמשת בהחלקה, פשוט המשיכי. המשיכי בביצוע הבזקי האור או ההחלקה עד לסיום הטיפול באזור כולו.

הפסיקי את השימוש באופן מידי אם צצות בעור שלפוחיות או כוויות.



10. לאחר הטיפול

לאחר סיום הטיפול:

1. **כבי את המכשיר באמצעות לחיצה ממושכת על כפתור הבקרה.** זכרי את רמת האנרגיה שהגדרת בשימוש האחרון, כיוון שהיא לא תישמר בהפעלה הבאה של המכשיר.

2. **הוצא את המתאם משקע החשמל.**

11. תחזוקה

חשוב לנקות את המכשיר לאחר כל טיפול. לניקוי המכשיר:

נתק את המכשיר.



כדי לנקות את המכשיר, כולל **משטח הטיפול**, נגבי במטלית נקייה ויבשה. לעולם אין להשתמש באצטון או בנוזלים שוחקים אחרים, כיוון שהם יגרמו נזק למכשיר.



לאחר הניקוי, אנו ממליצים לאחסן את המכשיר באריזתו המקורית.



לעולם אין להשרות את המכשיר Motion או אחד מחלקיו במים.



12. פתרון בעיות

אין לנסות לפתוח את המכשיר או לתקן אותו. את עלולה לחשוף את עצמך לרכיבים חשמליים מסוכנים או לאנרגיית הבזקי אור, ולגרום לעצמך נזק חמור. פעולה זו תבטל את תוקף האחריות.

בעיה	בדיקות
אי אפשר להפעיל את המכשיר.	ודא שהמתאם מחובר בצורה תקינה למכשיר ושהוא מוכנס לשקע חשמל בקיר.
אין הבזק אור כשהמכשיר נוגע בעור.	ודאי שהמכשיר מחובר ו שנורית מצב מוכן דולקת. הקפידי להפעיל בעזרת משטח הטיפול לחץ איתן ואחיד על העור, ולהניע את המכשיר על פני העור.
נורית אחת או יותר מהבהבת.	היה ליקוי בתפקוד המכשיר.
המכשיר הפסיק לעבוד ונמצא במצב המתנה.	לחצי שוב על כפתור הבקרה כדי להפעיל את המכשיר.

רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לתקן את המכשיר. אם יש תקלה במכשיר, נתקי אותו מהחשמל באופן מידי. במקרה של בעיה או שאלה, אנא פנה אל שירות הלקוחות של Silk'n.



13. שירות לקוחות

למידע נוסף על מוצרי Silk'n זה או על מוצרים אחרים, נאלצנו לבקר באתר האינטרנט שלנו: www.silkn.co.il. מדריך זה זמין גם כ-PDF להורדה מאתר האינטרנט.

ניתן לדווח על פעולות או אירועים לא צפויים, או על בעיה אחרת כלשהי במכשיר לשירות הלקוחות באמצעות דוא"ל בכתובת contact@silkn.co.il, או בטלפון: 1-700-700-309.

14. אחריות

עיון בתעודת האחריות של ה-Silk.

15. סילוק

סייע בהגנת הסביבה. אין לסלק יחד עם פסולת ביתית, והקפידו לפעול לפי החוקים במדינתך לסילוק מוצרי חשמל



16. מפרט

H3220	מס' דגם:
0.9 ס"מ x 3 ס"מ x 2.7 ס"מ [ר]	גודל הנקודה
Home Pulsed Light	טכנולוגיה
4 ג'אול/סמ"ר מקסימום	רמת אנרגיה מרבית
475-1200 ניוטון-מטר	אורך גל
חיישן צבע העור מבטיח התאמת שימוש לסוגי העור.	הפעלה ובטיחות
500-800 מיקרו-שניות	משך ההבזק
0.9 שניות מינימום	מרווח בין הבזקים
1.1 הרץ מקסימום	קצב חזרה
220x220x135 מ"מ	גודל החבילה
275 גרם	משקל המערכת
טמפרטורה: מינוס 40° - 70°C לחות יחסית: 10% - 90% לחץ אטמוספרי: 1060 - 500 hPa	הובלה ואחסון בין שימושים ותנאי אחסון
טמפרטורה: 10° - 35°C לחות יחסית: 30% - 75% לחץ אטמוספרי: 1060 - 700 hPa	תנאי פעולה

30 דקות	הזמן הנדרש למכשיר להגיע לטמפרטורת ההפעלה המינימלית מטמפרטורת האחסון המינימלית בטמפרטורת סביבה של 20°C
30 דקות	הזמן הנדרש למכשיר להגיע לטמפרטורת ההפעלה המקסימלית מטמפרטורת האחסון המקסימלית בטמפרטורת סביבה של 20°C
רציף	מצב הפעלה
סיווג II	הגנה מפני התחשמלות
סוג BF	חלק פעיל במגע ישיר
KSAPV0361200300D5 PMA36R-120	דגמים ודירוג של מתאמים
כניסה: 100-240VAC, 50-60 הרץ, 0.9 אמפר יציאה: 12V, 3.0A	
IEC 60601-1 (בטיחות) IEC 60601-1-2 (EMC) IEC 60601-1-11 (סביבה) IEC60601-2-57 (בטיחות של מקור שאינו לייזר)	המכשיר נבדק ותואם ל
5 שנים	משך זמן השימוש הצפוי

17. סימנים וסמלים






מוצרים המסומנים בסמל זה ממלאים את דרישות הנחיות האיחוד האירופי.	
סימן CSA לארה"ב ולקנדה.	
סיווג II. המתאם מוגן מפני התחשמלות באמצעות בידוד כפול.	
המכשיר מוגן מפני כניסה של עצמים בקוטר גדול מ-2.5 מ"מ, כגון אצבעות, כדי להגן מפני התחשמלות.	IP30
אין לסלק יחד עם פסולת ביתית. יש לסלק בהתאם לחוקים במדינתך, כדי לסייע בהגנת הסביבה.	
שמור יבש.	
מלאי אחר הוראות ההפעלה.	

18. תיוג

דירוג הגנה בפני חדירת מים: רגיל. התקן זה אינו מתאים לשימוש בנוכחות תערובות דליקות של חומרי הרדמה, או עם אוויר, חמצן או חמצן דו-חנקני.

HomeSkinovations
 Tavor Building, Shaar Yokneam
 Yokneam 2069206, Israel
www.silkn.com

Model: H3220
 2016-10-19
 12V --- 3A

À utiliser seulement avec l'adaptateur de puissance précisé dans le Guide de l'utilisateur
 Use only with power adaptor specified in the Instruction for use. FP1642000001
Made In Israel

The use of accessories other than those specified or sold by Home Skinovations Ltd as replacement parts may have the consequence of increasing the emissions or decreasing the immunity of the device. The device is intended for use in the electromagnetic environment specified in tables 1, 2, 4 and 6.

Table 1: Guidance and Manufacturer's Declaration: Electromagnetic Emissions		
The device is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the device should assure that it is used in such an environment.		
Emissions Test	Compliance	Electromagnetic Environment Guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	The device uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Complies The device is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not Applicable	
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	

Table 2: Guidance and Manufacturer's Declaration: Electromagnetic Immunity

The device is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the devices should assure that it is used in such an environment.

Immunity Test	IEC 60601 Test Level	Compliance Level	Electromagnetic Environment Guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV contact	± 8 kV contact	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at
	± 15 kV air	± 15 kV air	
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines	± 2 kV for power supply lines	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
	± 1 kV for input/output lines	NA	
Surge IEC 61000-4-5	2 kV 0, 90, 180 & 270 degree phase angles	2 kV 0, 90, 180 & 270 degree phase angles	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	100% drop, 0.5 periods (0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°)	100% drop, 0.5 periods (0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°)	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the device requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the device be powered from an uninterruptible power supply or a battery.
	100% dip, 1 period	100% dip, 1 period	
	30% dip, 25/30 periods	30% dip, 25/30 periods	
	100% drop, 5 seconds	100% drop, 5 seconds	
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.
Note	<i>UT is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.</i>		


Table 3: Guidance and Manufacturer's Declaration: Electromagnetic Immunity			
The device is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the device should assure that it is used in such an environment.			
Immunity Test	IEC 60601-1-2 Test Level	Compliance Level	Electromagnetic Environment Guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	6 V/rms 150 kHz to 80 MHz	6 V/rms 150 kHz to 80 MHz	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the device, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance. $d = \left[\frac{3.5}{V_1} \right] \sqrt{P}$
Radiated RF	10 V/m	10 V/m	$d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz
IEC 61000-4-3	80 MHz to 2,7 GHz	80 MHz to 2,7 GHz	$d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, should be less than the compliance level in each frequency range. Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 
<p>Note 1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.</p> <p>Note 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.</p>			
<p>A Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the device is used exceeds the applicable RF compliance level above, the device should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the device.</p> <p>B Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than [V1] V/m.</p>			

Table 4: Recommended Separation Distances between Portable and Mobile RF Communications Equipment and the device

The device is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of the device can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the device as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter		
	m		
	150 kHz to 80 MHz	80 MHz to 800 MHz	800 MHz to 2,5 GHz
	$d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.33
10	3.7	3.7	7.38
100	11.7	11.7	23.33
For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.			
Note 1: At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.			
Note 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is			

