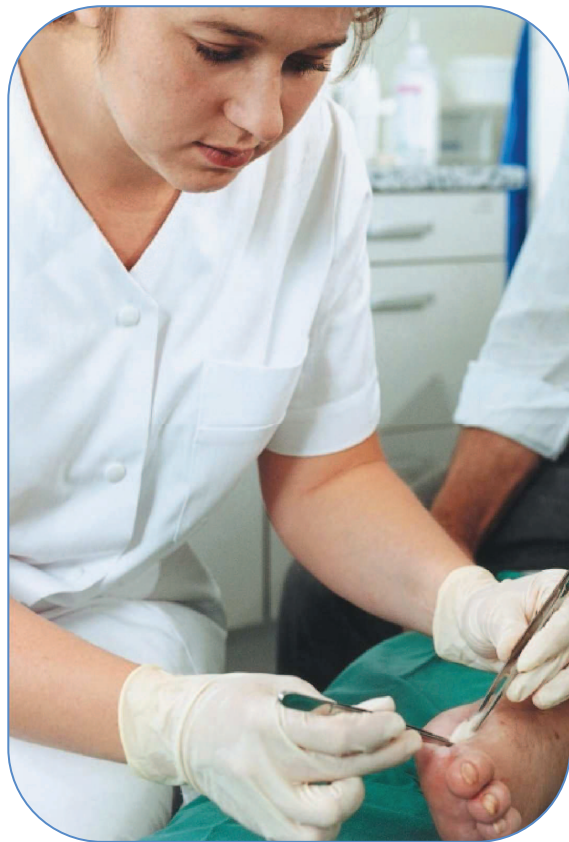


קווים מנחים
לחבישת פצעים

HARTMANN



איכות וחדשנות

חברת כמיטק משווקת טכנולוגיה ייחודית ומוצרי חבישה מתקדמים בתחום ריפוי ומניעת פצעים קשי ריפוי, המעניקים את הפתרונות ואת הטכנולוגיות המתקדמות בעולם בתחום הטיפול בפצעים, תוך שימת דגש מיוחד על איכות.



תפיסה טיפולית כוללת

כמיטק מציעה מגוון נרחב של טכנולוגיות ציוד רפואי ומוצרי חבישה תחת קורת גג אחת, המעניקים תפיסה טיפולית כוללת לריפוי ולמניעת פצעים אקוטטיים, פצעים טראומטיים, פצעים כרוניים, פצעים סוכרתיים, פצעי לחץ, כיבים ועוד, לשימוש מוסדי או ביתי.



שירות טיפולי אישי ומקצועי

כמיטק מעמידה לרשות מטופליה צוות אחים ואחיות מוסמכים, המתמחים בטיפול ובריפוי פצעים בבית הלקוח או במוסד רפואי, בהתאם להפניית רופא. צוות האחים והאחיות שלנו עבר הכשרה מיוחדת בתחום הטיפול בפצעים קשי ריפוי, בארץ ובחו"ל.

מהדורת אוקטובר 2011



כמיטק.
הבית של
הפתרונות
הרפואיים
המתקדמים.



כשזה מגיע לבריאות, אף אחד לא מוכן לעשות פשרות. בטח לא אנחנו. חברת כמיטק מאפשרת לך לבחור ציוד רפואי ברמה הגבוהה ביותר, ממייטב החברות הבינלאומיות. בעשרים ושתיים השנים האחרונות צברנו ניסיון רב וריכזנו תחת קורת גג אחת מספר תחומים עיקריים: מוצרים לגיל השלישי, שיקום ואורטופדיה, טיפול בפצעים קשיי ריפוי, ציוד לחדרי ניתוח, מכשור למעבדות ומוצרים משלימים (מזרונים, מדי לחץ דם ועוד). מעבר לטכנולוגיה המתקדמת אנחנו מציעים רמת שירות שונה מכל מה שהכרת. אתה מחזק להגיע אלינו. הבית שלנו פתוח בפניך.



לפרטים נוספים ולאולם תצוגה: בית כמיטק, הבנאי 6, הוד השרון. טלפון: 09-7620000, פקס: 09-7401301.

קטלוג מוצרים ומידע באתר: www.chemitec.co.il

הקדמה

לכל פצע יש "אישיות" משלו והוא יכול להחלים רק אם הוא מטופל כראוי ובהתאם לצרכיו. טיפול בפצעים כרוניים דורש יצירתיות וגישה חדשנית מכיוון שעל החבישות להתאים למצבו הייחודי של הפצע ובו בזמן להבטיח טיפול אופטימלי, לפי הסטנדרטים המודרניים.

מלבד אפשרויות הטיפול הרבות ומגוון המוצרים הטיפוליים, סביר להניח שהצוות המטפל פיתח זה מכבר טכניקות משלו לטיפול, על סמך הניסיון שנצבר עם הזמן אודות מגוון סוגים, גדלים ומיקומים אנטומיים של פצעים. יחד עם זאת, בין אם נדרש ניקוי מיטת פצע מזהמת, הנחת חבישות בעלות חומר פעיל, התאמת ריפוד לכיבים או קיבוע אופטימלי באמצעות חבישות משניות, טווח אפשרויות הטיפול הוא רחב ולכל מטפל יש ניסיון טיפולי שונה.

חוברת זו נועדה להכיר לכם מבחר אפשרויות טיפול, עצות ורעיונות בתחום הסיעוד המעשי. אנו מביאים כאן לידיעתכם מה, כיצד ומדוע להשתמש בחבישות הפצע השונות, מהן אפשרויות החבישה השונות ובאילו סוגי ריפוד וספיגה ניתן לבחור.

בדפים הבאים תקבלו הדרכה מעשית בנושאים שונים הקשורים לטיפול בפצע: ממידע אודות מוצרים חדשניים וחבישות מתקדמות ועד תחבושות לחץ קלאסיות לטיפול במחלות כלי דם ורידיים ברגליים. העצות והטיפים המתוארים בהמשך נאספו במהלך השנים מנסיונם של אנשי הצוות הסיעודי והם מייצגים שיטות טיפול שונות ומשמשים כמקור רעיוני כדי לסייע לכם בטיפול בפצעים ובמיקומי פצעים מורכבים. ההמלצות תורמות להבטחת תקן טיפולי טוב, בהתאם לצרכים הרפואיים, ובמקביל מספקות טכניקות חוסכות זמן - כסף הנוגעות להתנהלות הקלינית - מעשית היומיומית.

לשירותכם תמיד,

צוות הטיפול בפצעים קשי ריפוי

כמיטק - פתרונות רפואיים מתקדמים

כל האמור בחוברת זו הינו לצורכי מידע כללי בלבד ואינו בא במקום או מהווה תחליף לעיון בעלון ההדרכה למשתמש הנמצא באריזת החבישה.

הנחת חבישת הפצע

כללי

יש למלא אחר העקרונות הבאים:

- בצע את כל הפעולות תחת תנאים הגיינה וסטריליזציה קפדניים.
- השתמש במספרים ובמלקחיים סטריליים כדי לשמור על סטריליות החבישות לפני הנחתן על הפצע.
- השתמש תמיד בג'ל או בחומרים דומים שנלקחו מאריזה המצויה הרחק מהמטופל, כדי למנוע זיהום.
- המנע מזיהומים צולבים.
- חטא את ידיך/ החלף כפפות בטרם ולאחר החלפת החבישה ואם יש צורך- גם במהלך החבישה.
- המנע מנגיעה בפצע או בסביבתו, אלא אם אתה עוטה כפפות.

הדפים הבאים כוללים עצות מעשיות מפורטות לשימוש קליני יומיומי.

חבישת ספוג – PermaFoam®

מה?

הנחת PermaFoam® על הפצע.

כיצד?

הנח את החבישה כך שתכלול גם כ- 2 ס"מ מהרקמה שסביב שולי הפצע.

מדוע?

פעולת הספיחה של החבישה מאפשרת ספיגה אנכית של הפרשות הפצע הנאגרות לרוחבה העליון של החבישה. שולי הפצע נותרים מוגנים.



חבישת ספוג – PermaFoam®

מה?

הנחת PermaFoam® על הפצע.

כיצד?

מקם את החבישה כך ששני שלישייה יהיו מתחת לפצע- כלומר הפצע יהיה ברביע השמאלי העליון של החבישה.

מדוע?

הודות לכח הכבידה, הפרשות הפצע נמשכות מטה ומתפזרות על פני כל משטח החבישה וכך ניתן לנצל באופן מיטבי את קיבולת הספיגה.



הידרוג'ל במזרק - Hydrosorb® Gel



מה?

הנחת ג'ל עם חבישה מתקדמת אחרת בפצע.

כיצד?

שים את הג'ל במרכז החבישה (כדוגמת PermaFoam®) ואז שים את החבישה עם הג'ל על הפצע.

מדוע?

הנחה לא ישירה על מצע נושא סטרילי היא קלה יותר, מאפשרת מינון מדויק יותר ומונעת זיהום חיידקי.

חבישת אצות ים - Sorbalgon®

מה?

הנחת חבישות אצות ים בפצע

כיצד?

הנח Sorbalgon® רפוי באמצעות מלקחיים. אל תדחוס אותו בחוזקה.

מדוע?

כשחבישה לא דחוסה, גדל שטח המגע שלה ולכן גם קיבולת הספיגה. חבישה רפוייה מונעת הפעלת לחץ על הפצע כשהחבישה הופכת לג'ל.

חבישת אצות ים - Sorbalgon®

מה?

הנחת חבישות אצות ים בפצע.

כיצד?

אל תשים את החבישה מעבר לשולי הפצע. החדר את ה-Sorbalgon® T (שרוך) עד סופו (1), גזור את החבישה עד שתתאים לגודל הפצע (2).

מדוע?

כשהחבישה הופכת לג'ל, היא עלולה להזיק לשולי הפצע, להזיק לרקמה הבריאה ולגרום למסרציה.



מיקומים אנטומיים מיוחדים

מיקומים אנטומיים מסויימים דורשים התאמה אישית לחבישות מוכנות לשימוש. גזירת חבישות הפצע בהתאם למימדי ולמיקום הפצע, תאפשר להניח באופן תקין וללא קפלים. כאן נציג מספר טכניקות להקלה ולנוחות השימוש.



חבישה מלבנית

מה?

הנחת חבישה מלבנית על אצבעות הרגליים.

כיצד?

באופן אלכסוני.

מדוע?

התאמה טובה לצורת אצבעות הרגליים.

חבישה מלבנית

מה?

הנחת חבישה מלבנית על אצבעות הרגליים.

כיצד?

באופן אלכסוני, כך שקצה החבישה מתארך מעבר לקצה

האצבעות.

מדוע?

התאמה טובה לצורת אצבעות הרגליים והגנה מתאימה מפני לחץ.



חבישת הידרוקולואיד - Hydrocoll®

מה?

הנחת חבישת Hydrocoll® בין אצבעות

הרגליים.

כיצד?

גזור את אחת מפניות החבישה בצורת V.

קצה החבישה ייפנה לכיוון קצות האצבעות

והחתך בצורת V ימוקם בין האצבעות.

מדוע?

התאמה טובה לצורת האצבעות עם ניצול מירבי של קיבולת הספיגה.



חבישת הידרוקולואיד - Hydrocoll®

מה?

הנחת חבישת Hydrocoll® מחוץ לאצבעות הרגליים.

כיצד?

גזור את החבישה כנראה בתמונה. שמור על ציפורני הרגליים גזרות ונקיות מכל חומר. השתדל לא לכסות רקמה בריאה עד כמה שאפשר.

מדוע?

מניעת זיהום במיטת הציפורן בשל היווצרות הג'ל.



חבישת הידרוקולואיד - Hydrocoll®

מה?

הנחת חבישת Hydrocoll® על כרית כף הרגל.

כיצד?

גזור את החבישה כנראה בתמונה. אל תדביק את החבישה גבוה מדי, בקרבת החללים בין האצבעות.

מדוע?

מניעת כוחות גזירה ונקודות לחץ על החללים בין האצבעות הרגליים.



חבישת הידרוקולואיד - Hydrocoll®

מה?

הנחת חבישת Hydrocoll® בצד כף הרגל לטיפול בזרת.

כיצד?

גזור שקע אובלי כך שהחבישה תתאים לכף הרגל ותחפוף את חלקה הפנימי של הזרת.

מדוע?

איבטוח, ספיגה ללא קפלים.



חבישת ספוג - PermaFoam®

מה?

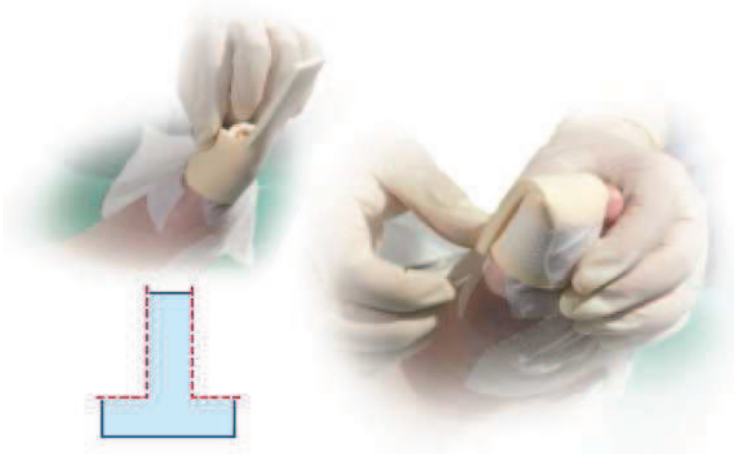
הנחת חבישת PermaFoam® על אצבעות הרגליים.

כיצד?

גזור את החבישה בצורת T והנח אותה עם חלקה החתוך כלפי מעלה.

מדוע?

התאמה טובה לצורת אצבעות הרגליים. אם חלקה הגזור של החבישה היה ממוקם בחלקה התחתון של כף הרגל, הוא עלול היה ליצור נקודות לחץ.


חבישת ספוג - PermaFoam®

מה?

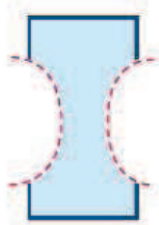
הנחת חבישת PermaFoam® בין אצבעות הרגליים.

כיצד?

גזור שני שקעים אליפטיים בשני צידי החבישה.

מדוע?

מניעת נקודות לחץ בחללים בין האצבעות.


חבישת לחלוח והטרייה - TenderWet® 24 active

מה?

הנחת חבישת TenderWet® 24 active על עקב הרגל.

כיצד?

הנח חבישת TenderWet® 24 active כשצידו החיצוני על פד גזה ואז שים אותה על הפצע.

מדוע?

פעולת חבישה פשוטה.



חבישת ספוג - PermaFoam®/PermaFoam® Concave

מה?

הנחת חבישת **PermaFoam®/PermaFoam® Concave** על עקב הרגל.

כיצד?

השתמש ב- **PermaFoam® Concave** בהתאם לאיור שעל אריזתו. במטופלים עם רגישות לדבק, יש להכין חבישת עקב מתאימה בגודל 10 X10 ס"מ מ- **PermaFoam®**: צור חתך, קפל והדבק את שתי הכנפיים.

מדוע?

התאמה אישית לצורת העקב, גם עבור מטופלים עם רגישות לדבק.

**חבישת ספוג - PermaFoam® Sacral**

מה?

הנחת חבישת **PermaFoam® Sacral** באופן ובמיקום הנכון.

כיצד?

קפל את ה- **PermaFoam®** באמצעו והחלט על מיקומו. הסר את היריעה המקבעת הקטנה והחל בהדבקה מכיוון חלקו העליון של חריץ הישבן כלפי מעלה. הסר את היריעה המקבעת הגדולה והחלק את החבישה מהמרכז לצדדים.

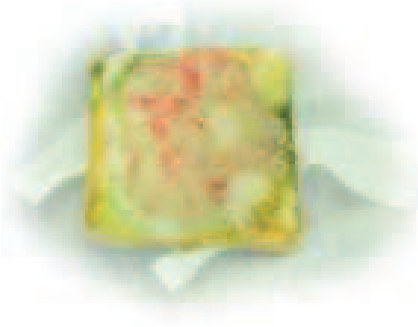
מדוע?

מיקום מדויק במניעת קפלים בעת הנחת חבישת הפצע.



לפני/ אחרי- מראה חבישות פצע לאחר החלפתן
PermaFoam® - ספוג

לאחר שימוש

חדש
חבישת לחלוח והטרייה - TenderWet® 24 active

לאחר שימוש

חדש
חבישת יוני כסף - Atrauman® Ag

לאחר שימוש

חדש

Sorbalgon® - חבישת אצות ים

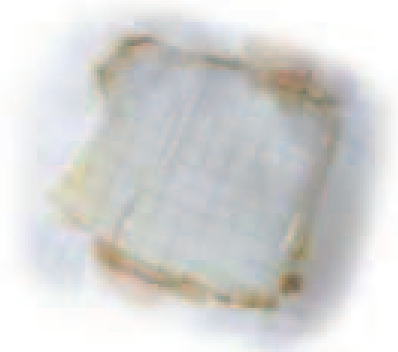


לאחר שימוש



חדש

Hydrosorb® - חבישת הידרוג'ל - הידרוג'ל



לאחר שימוש



חדש

Hydrocoll® - חבישת הידרוקולואיד - הידרוקולואיד



לאחר שימוש



חדש

קיבוע

כללי

חבישה דביקה שמטרתיה קיבוע וכיסוי מושלם, נדרשת לרוב לגזירה לגודל המתאים התלוי בתנאי הפצע ומיקומו. בדפים הבאים נציג תבניות גזירה וטכניקות הנחה שונות המסייעות להפחית או למנוע קפלים והתפתחות כוחות מתיחה על העור.

קריעת Omniplast®

מה?

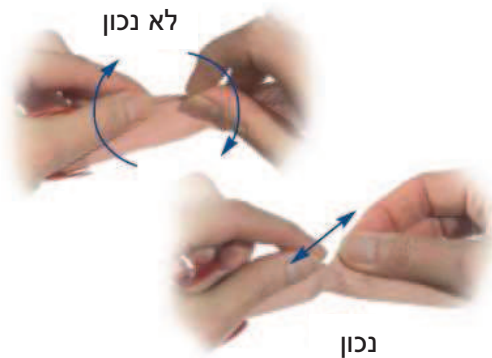
קריעת Omniplast®.

כיצד?

משוך, אל תסובב. החזק בקרבת נקודת הקרע.

מדוע?

החבישה תקרע בקלות ובמהירות.



קיבוע אוסף חבישות גזה עם Omnifix®

מה?

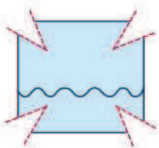
קיבוע של אוסף חבישות גזה.

כיצד?

מדוד וגזור את תחבושת ה-Omnifix® לגודל הגדול כפליים מאוסף חבישות הגזה. היעזר בסימונים שעל פני היריעה המקבעת. גזור את ה-Omnifix® בפינותיו, כנראה בתמונה. קבע תחילה את המרכז ואחר כך את צידי החבישה, מבלי ליצור מתח בעור. התאם את כיוון הגל המאויר שעל היריעה המקבעת לכיוון קווי העור.

מדוע?

אוסף חבישות הגזה ממוקם ומקובע במקום המתאים מבלי להפעיל כוחות מתיחה או גזירה.



קיבוע חבישת מתקדמת רטובה TenderWet® 24 Active עם Omnifix®

מה?

קיבוע חבישה רטובה עם Omnifix®.

כיצד?

גזור את ה-Omnifix® בצורת שני ירחים. הדבק אותם על ה-TenderWet® 24 active. כעת הדבק את החבישה על הפצע.

מדוע?

קיבוע קל.



קיבוע חבישות מתקדמות עם Omnifix®

מה?

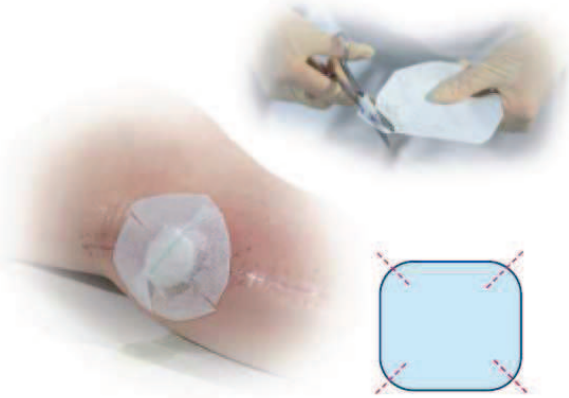
קיבוע של חבישות מתקדמות עם Omnifix®.

כיצד?

עגל את פינות תחבושת ה-Omnifix®. גזור חתכים כנראה בתמונה. הדבק את החבישה כאשר שתי כנפיים בכל צד מצידי החבישה חופפות זו לזו.

מדוע?

הפחתת גלגול שולי החבישה, קיבוע קל ומניעת קפלים.



קיבוע חבישות מתקדמות עם Omnifix®

מה?

קיבוע של חבישות מתקדמות עם Omnifix®.

כיצד?

בחר את הגודל המתאים וגזור את ה-Omnifix® בהתאם. קפל את החלק הצר של יריעת הקיבוע, הסר אותה והדבק את חלק זה של החבישה. כעת הדבק את כולה מעל פני החבישה המתקדמת. אל תמשוך.

מדוע?

הפעולה מונעת קפלים, כוחות גזירה ומתיחה. מבנה החבישה מאפשר כיסוי מושלם בפעולה פשוטה.



קיבוע חבישות מתקדמות עם Omnifix®

מה?

קיבוע של חבישות מתקדמות באמצעות Omnifix®, עם וכנגד כיוון התנועה.

כיצד?

אם ברצונך להגביל את התנועה, הנח את ה-Omnifix® בכיוון אופקי (1). אם אינך מעוניין בכך, הנח את ה-Omnifix® בכיוון אנכי (2).

מדוע?

ניתן למתוח את ה-Omnifix לרוחב ולא לאורך.



איזורים אנטומיים מיוחדים

השאלה האם להשתמש בקיבוע דביק או קיבוע שלא דביק של החבישה תלויה במיקום האנטומי של הפצע ובמצב עורו של המטופל.

באופן כללי ניתן לומר כי שימוש בקיבוע לא דביק עדיף במקרה של עור מאוד שעיר.

הטריקים המיוחדים שיתוארו בהמשך יסייעו לכם לקבע את חבישות הפצע על איברים תנועתיים או שעירים כך שיתאימו לצרכים הקליניים.

פצע באצבעות הרגליים

מה?

קיבוע חבישת בבוהן כף הרגל.

כיצד?

הנח את חבישת הפצע הגזורה לגודל המתאים וקבע אותה עם **Omnifix®** בטכניקה לא סיבובית.

מדוע?

קיבוע סיבובי יוצר חסימה של מחזור הדם.



חבישת פצע במרפק

מה?

קיבוע חבישת פצע במרפק.

כיצד?

בצע חתכים בצידו ה- **Omnifix®** ועגל את שוליו. קח בחשבון את כיוון המתיחה של ה- **Omnifix®** בעת הנחתו.

מדוע?

החריצים בצידו החבישה מסייעים להפחתת הקפלים. מתיחת ה- **Omnifix®** מאפשרת/ מונעת תנועה.



תחבושת לחץ

הליפוף הראשון של תחבושת ה- **PutterBinde®** מתחיל במפרקי אצבעות כף הרגל כלפי חוץ (1). לאחר ששלב זה מבוצע, יש לשמור את כף הרגל בזווית ישרה.

לאחר שניים- שלושה ליפופים של תחבושת ה- **PutterBinde®** סביב מרכז כף הרגל, יש להקיף בליפוף הבא את העקב לכיוון קימור כף הרגל, מעל הקרסול הפנימי (2).

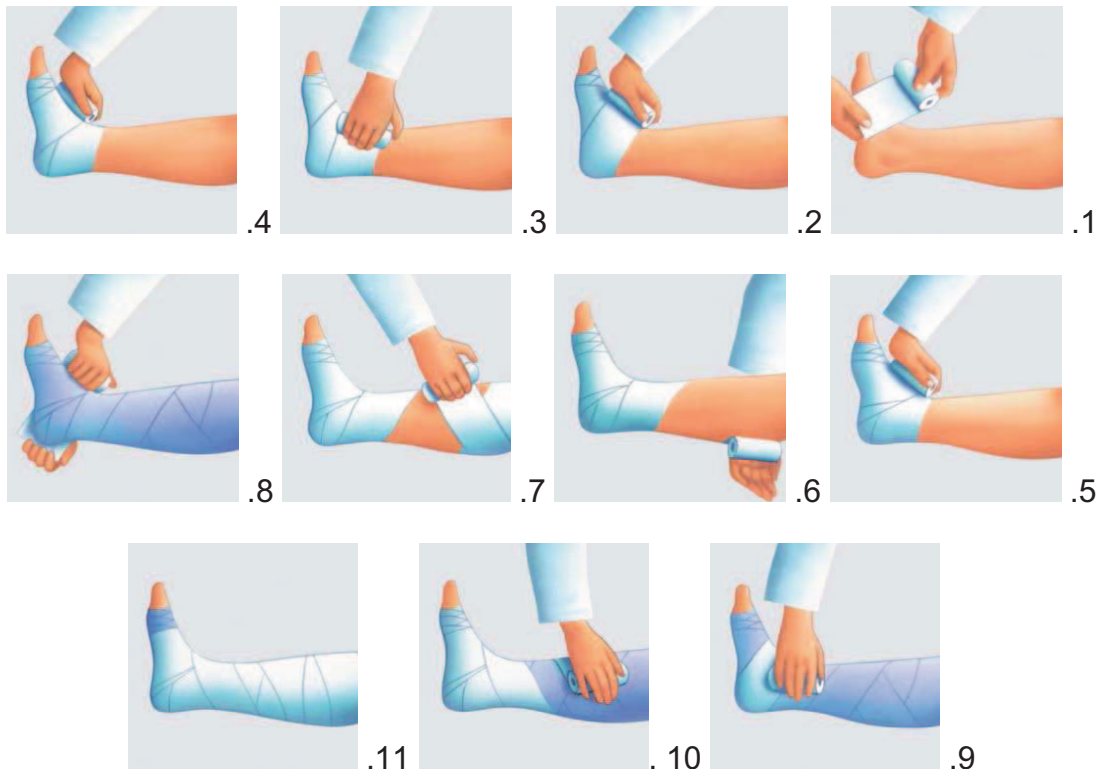
כעבור שני ליפופים נוספים, שולי הליפוף הראשון יתקבעו: ראשית התחבושת עוברת מעל השול העליון סביב הקרסול (3) ואחר כך מעל השול התחתון שעל קימור כף הרגל (4).

לאחר ליפוף נוסף של תחבושת ה- **PutterBinde®** מסביב למרכז כף הרגל, התחבושת נמשכת לאחור, לכיוון הקרסול, דרך קו מפרק הקרסול (5) ובעקבותיו עוטפת את השוק, בצורת ספירלה (6).

החל מאיזור בית הברך, יש לעטוף בחזרה את השוק כלפי מטה בהתאם למתאר קווי הרגל (7), תוך כיסוי פערים שנפערו במהלך החבישה.

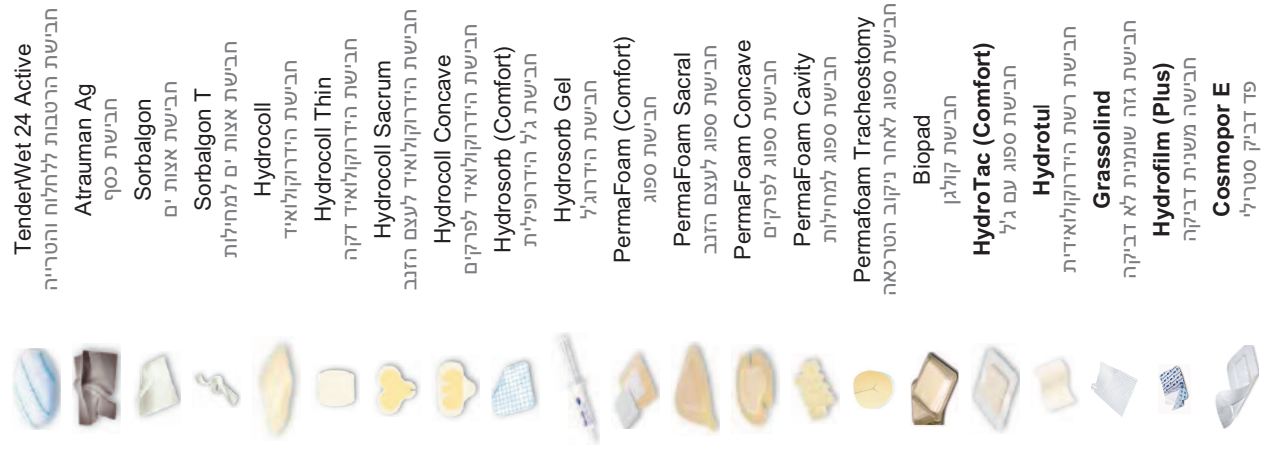
תחבושת ה- **PutterBinde®** השנייה תיחבש בתנועות סיבוביות בכיוון המנוגד, לכיוון פנים הקרסול (8), כאשר הליפוף הראשון יהיה מסביב לעקב לכיוון אחורי כף הרגל. שני ליפופים נוספים נדרשים לקיבוע השוליים העליונים (9) ואחר כך השוליים התחתונים של התחבושת באיזור העקב.

לבסוף, תחבושת ה- **PutterBinde®** תלופף פעם נוספת סביב למרכז כף הרגל ואז בספירלה כלפי מעלה (10) ובחזרה מטה באותו אופן כבראשונה. כעת התחבושת כולה מקובעת (11).



חבישות מתקדמות לטיפול בפצעים מביית Hartmann

למבוטחי כל קופות החולים



- TenderWet 24 Active
- Atrauman Ag
- חבישת כסף
- Sorbalgon
- חבישת אצות ים
- Sorbalgon T
- חבישת אצות ים למחילות
- Hydrocoll
- חבישת הידרוקולואיד
- Hydrocoll Thin
- חבישת הידרוקולואיד דקה
- Hydrocoll Sacrum
- חבישת הידרוקולואיד לעצם הזנב
- Hydrocoll Concave
- חבישת הידרוקולואיד לפרקים
- Hydrosorb (Comfort)
- חבישת גל הידרופילית
- Hydrosorb Gel
- חבישת הידרוג'ל
- PermaFoam (Comfort)
- חבישת ספוג
- PermaFoam Sacral
- חבישת ספוג לעצם הזנב
- PermaFoam Concave
- חבישת ספוג לפרקים
- PermaFoam Cavity
- חבישת ספוג למחילות
- Permafoam Tracheostomy
- חבישת ספוג לאחר ניקוב הטרךאה
- Biopad
- חבישת קולגן
- Hydro Tac (Comfort)
- חבישת ספוג עם ג'ל
- Hydrotrul
- חבישת רשת הידרוקולואידית
- Grassollind
- חבישת גזה שומנית לא דביקה
- Hydrofilm (Plus)
- חבישה משנית דביקה
- Cosmopor E
- פד דביק סטרילי

שלב האפיליזציה	שלב הגרונולציה	פיברין	זיהום	שלב הניקוי
<p>עור רגיל</p> <p>Hydrocoll thin Hydrosorb Comfort Hydrofilm (ללא הפרשה)</p> <p>עור רגיש</p> <p>Hydrosorb Hydrotrul¹ Biopad HydroTac Grassollind</p>	<p>עור רגיל</p> <p>Hydrocoll Biopad HydroTac HydroTac Comfort</p> <p>עור רגיש</p> <p>Hydrosorb Hydrotrul¹ Biopad HydroTac</p>	<p>TenderWet 24 Active</p>	<p>הפרשה מועטה עד מתונה</p> <p>TenderWet 24 Active Atrauman Ag¹</p> <p>הפרשה מתונה עד מוגברת</p> <p>TenderWet 24 Active PermaFoam² Sorbalgon Atrauman Ag¹</p>	<p>TenderWet 24 Active (אם יש צורך, בשילוב עם Atrauman Ag¹)</p>
<p>עור רגיל</p> <p>PermaFoam PermaFoam comfort² Biopad HydroTac Comfort</p> <p>עור רגיש</p> <p>PermaFoam Hydrotrul¹ Biopad HydroTac</p>	<p>עור רגיל</p> <p>PermaFoam PermaFoam comfort² Biopad HydroTac Comfort</p> <p>עור רגיש</p> <p>PermaFoam Hydrotrul¹ Biopad HydroTac</p>	<p>עור רגיל</p> <p>TenderWet 24 Active PermaFoam PermaFoam comfort²</p>	<p>הפרשה מועטה עד מתונה</p> <p>TenderWet 24 Active Atrauman Ag¹</p> <p>הפרשה מתונה עד מוגברת</p> <p>TenderWet 24 Active Atrauman Ag¹ Sorbalgon/Sorbalgon T PermaFoam cavity</p>	<p>TenderWet 24 Active Hydrosorb Gel</p> <p>TenderWet 24 Active Hydrosorb Gel</p>
<p>ספיגה הגנה וקיבוע</p> <p>Cosmopor E Hydrofilm Hydrofilm Plus</p> <p>1. חבישה ראשונית בשילוב עם חבישה סופגת. 2. שמוש ב- PermaFoam בפצעים מזוהמים מותר רק תחת פיקוח רפואי.</p>	<p>Hydrosorb Gel</p> <p>PermaFoam cavity Sorbalgon/Sorbalgon T</p>	<p>TenderWet 24 Active Hydrosorb Gel</p> <p>TenderWet 24 Active PermaFoam cavity Sorbalgon/Sorbalgon T</p>	<p>הפרשה מועטה עד מתונה</p> <p>TenderWet 24 Active Atrauman Ag¹</p> <p>הפרשה מתונה עד מוגברת</p> <p>TenderWet 24 Active Atrauman Ag¹ Sorbalgon/Sorbalgon T PermaFoam cavity</p>	<p>TenderWet 24 Active Hydrosorb Gel</p>

מק"ט לאומית	מק"ט כללית	מק"ט ירפ"א	מק"ט יצרן	י.ח.	מידות	שם המוצר	
D50481	1000007840	12548	609820	10	7.5X7.5 ס"מ	TenderWet® 24 Active חבישת הרטבות ללחלוח והטרייה	
	1000007841	12549	609822	10	10X10 ס"מ		
	1000007708	12544	609825	10	4 ס"מ (קוטר)		
D50486	1000007709	12546	609826	10	5.5 ס"מ (קוטר)		
	1000066460	26439	609212	10	4X7 ס"מ (אובלי)	TenderWet® Plus חבישת הרטבות ללחלוח והטרייה למשך 3 ימים	
			609292	10	5.5 ס"מ (קוטר)		
			609293	10	7.5X7.5 ס"מ		
			609294	10	10X10 ס"מ	TenderWet® Plus Cavity חבישת הרטבות ללחלוח והטרייה פצעים עמוקים למשך 3 ימים	
			609295	10	4 ס"מ (קוטר)		
			609296	10	7.5X7.5 ס"מ	Atrauman® Ag חבישת כסף	
	1253005060	12535	499571	10	5x5 ס"מ		
D50492	1253005079	12536	499573	10	10X10 ס"מ		
D50494	1253005087	12537	499575	10	10x20 ס"מ	Sorbalgon® חבישת אצות ים/ קלציום אלגינט	
		5643	999598	10	5X5 ס"מ		
		5644	999595	10	10X10 ס"מ		
D59630		54469	999589	5	10X20 ס"מ		
		5645	999592	5	30 ס"מ 2 גרם	Sorbalgon® T חבישת אצות ים/ קלציום אלגינט למחילות	
D59030		75649	900844	10	15 גרם	Hydrosorb® Gel חבישת הידרוג'ל	
		12523	900947	10	5X5 ס"מ	Hydrocoll® 3 חבישת הידרוקולואיד	
		12524	900948	10	7.5X7.5 ס"מ		
D59520		12525	900938	10	10X10 ס"מ		
D59525		12526	900939	10	15X15 ס"מ		
		12527	900940	10	20X20 ס"מ		
D59542		12531	900953	10	5X5 ס"מ	Hydrocoll® 3 Thin חבישת הידרוקולואיד דקה	
D59544		12532	900954	10	7.5X7.5 ס"מ		
D59546		12533	900942	10	10X10 ס"מ		
D59540		12534	900943	10	15X15 ס"מ		
		12529	900945	10	18X18 ס"מ	Hydrocoll® 3 Sacrum חבישת הידרוקולואיד לעצם הזנב	
		12528	900944	10	20X20 ס"מ		
		12530	900946	10	15X13.5 ס"מ	Hydrocoll® 3 Concave חבישת הידרוקולואיד לפרקים	
D59555	1170002110	68680	900853	5	5X7.5 ס"מ	Hydrosorb® חבישת ג'ל הידרופילית	
D59560	1170002137	68681	900854	5	10X10 ס"מ		
		68682	900855	3	20X20 ס"מ		
		36868	290070	5	4.5X6.5 ס"מ	Hydrosorb® Comfort חבישת ג'ל דביקה הידרופילית	
D59570	1170002706	68684	900706	5	7.5X10 ס"מ		
	1170002714	68686	900723	5	12.5X12.5 ס"מ		
		68688	900729	3	21.5X24 ס"מ	HydroTac® חבישת ספוג/ פואם עם הידרוג'ל	
			685849	10	6 ס"מ (קוטר)		
			685832	10	10X10 ס"מ		
			685833	3	10X20 ס"מ		
			685844	3	20X20 ס"מ		

מק"ט לאומית	מק"ט כללית	מק"ט ירפ"א	מק"ט יצרן	י.ח.	מידות	שם המוצר	
			685810	10	8X8 ס"מ	HydroTac® Comfort חבישת ספוג/ פואם דביקה עם הידרוג'ל	
			685815	10	12.5X12.5 ס"מ		
			685820	3	15X20 ס"מ		
			685822	3	20X20 ס"מ		
	1000054506	12551	409401	10	10x10 ס"מ	Permafoam® חבישת ספוג/ פואם	
D50476	1000055050	12552	409403	5	10x20 ס"מ		
	1000054507	12553	409405	5	15X15 ס"מ		
	1000055051	12554	409406	3	20X20 ס"מ		
	1000055052	12565	409427	10	6 ס"מ (קוטר)		
D50470	1000055055	12556	409408	10	11X11 ס"מ	Permafoam® Comfort חבישת ספוג/ פואם דביקה	
D50474	1000055056	12558	409412	5	15X15 ס"מ		
	1000055057	12559	409413	3	20X20 ס"מ		
D50472	1000055053	12563	409425	3	10x10 ס"מ	PermaFoam® Cavity חבישת ספוג/ פואם למחילות	
D50478	1000055058	12562	409424	3	16.5X18 ס"מ	PermaFoam® Concave חבישת ספוג/ פואם לפרקים	
D50468	1000054508	12560	409422	3	18X18 ס"מ	PermaFoam® Sacral חבישת ספוג/ פואם לעצם הזנב	
	1000054509	12564	409426	10	8X8 ס"מ	Permafoam® Tracheostomy חבישת ספוג/ פואם לאחר ניקוב הטרכאה	
		75650	499581	10	5X5 ס"מ	Hydrotul® חבישת רשת הידרוקולואידית	
D59530		75651	499583	10	10x12 ס"מ		
D59535		75654	499584	10	15X20 ס"מ		
		5612	499350	50	5X5 ס"מ		
	1170075320	5614	499314	10	10X10 ס"מ	Grassolind® חבישת גזה שומנית לא דביקה	
	1170075304	5615	499336	30	10X20 ס"מ		
	1170003354	28560	499460	30	17X24 ס"מ		
		86917	499315	30	20X20 ס"מ		
D59670	1000052778	68689	30049099	3	5X5 ס"מ	Biopad® חבישת קולגן	
D59640		57052	900863	50	10X15 ס"מ	Hydrofilm® חבישה משנית דביקה	
D59645		57053	900865	30	12X25 ס"מ		
D59635		57051	900861	100	6X9 ס"מ		
		87863	900862	30	10X15 ס"מ		
	1170001947	57054	900870	50	7.2X5 ס"מ	Cosmopor® E פד דביק סטרילי	
	1000025359	57055	900871	25	6X10 ס"מ		
	1000025480	57056	900872	25	6X15 ס"מ		
	1000025481	57057	900873	25	8X10 ס"מ		
	1000025482	57058	900874	25	8X15 ס"מ		
	1000025483	57063	900875	25	8X20 ס"מ		
	1000025484	57064	900876	25	10X20 ס"מ		
	1000025487	57065	900877	25	10X25 ס"מ		
	1000025488	57066	900878	25	10X35 ס"מ		
			901000	25	7.2X5 ס"מ	Cosmopor® Antibacterial פד דביק סטרילי אנטיביוטיקטריאלי	
			901003	25	8X10 ס"מ		
			901004	25	8X15 ס"מ		



מהיום אפשר לטפל בפצעים קשי ריפוי בסביבה הטבעית שלך

V.A.C.[®] Therapy
הטכנולוגיה המובילה לטיפול ביתי בפצע



מאשר לטיפול ביתי
במסגרת סל הבריאות

הטכנולוגיה המתקדמת V.A.C.[®] Therapy, Vacuum Assisted Closure, מתוצרת KCI, היא טכנולוגיה אקטיבית, לא פולשנית, הפועלת בלחץ שלילי, מקומי ומבוקר לקידום ריפוי פצעים אקוטיים וכרוניים (קשי-ריפוי).



סוגי פצעים המתאימים לטיפול באמצעות ה-V.A.C.[®] Therapy הם: פצעי ניתוח, פצעי ירי, תאונות, כוויות, השתלות עור, פצעי לחץ, כיבים ברגל סוכרתית, כיבים על רקע בעיות בכלי דם ועוד.



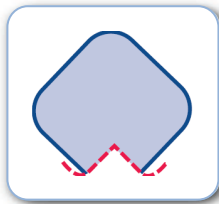
טכנולוגיית ה-V.A.C.[®] Therapy (באישור משרד הבריאות) מצויה בשימוש בכל בתי-החולים בארץ ובמסגרת טיפול ביתי. הטכנולוגיה מאושרת לשימוש בכל קופות החולים במסגרת סל הבריאות הממלכתי (ראה כריכה אחורית), משרד הביטחון-אגף השיקום, צה"ל וחברות הביטוח.



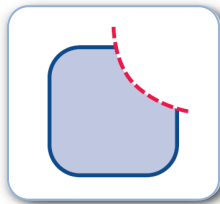
חברת כמיטק מייצגת בלעדית את חברת KCI בישראל, מפעילה צוות אחים ואחיות הנותנים סיוע בבתי-חולים, מטפלים בחולה בביתו ומעניקים תמיכה טכנית. חברת כמיטק מקיימת כנסים, ימי עיון והדרכה לצוותים רפואיים בקהילה ובבתי החולים.

חבישות מתקדמות - תבניות גזירה

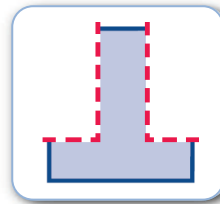
בין אצבעות הרגליים



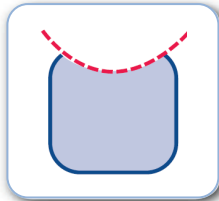
מחוץ לאצבעות הרגליים



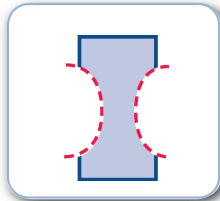
אצבע כף רגל (תבנית T)



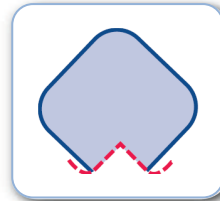
כרית כף הרגל



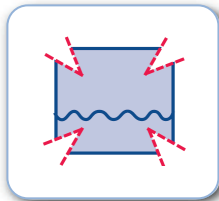
בין אצבעות הרגליים



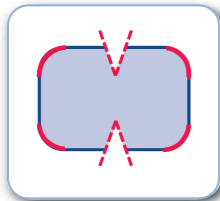
בצד כף הרגל לטיפול בזרת



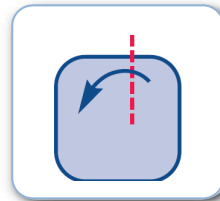
קיבוע אוסף חבישות גזה



מרפק



עקב כף הרגל



054-4540313

איזור הצפון:

054-4567287

איזור השרון:

054-4540324

איזור המרכז:

054-4540246

איזור ירושלים והשפלה:

054-4540997

איזור הדרום:

09-7620000

שירות הלקוחות: