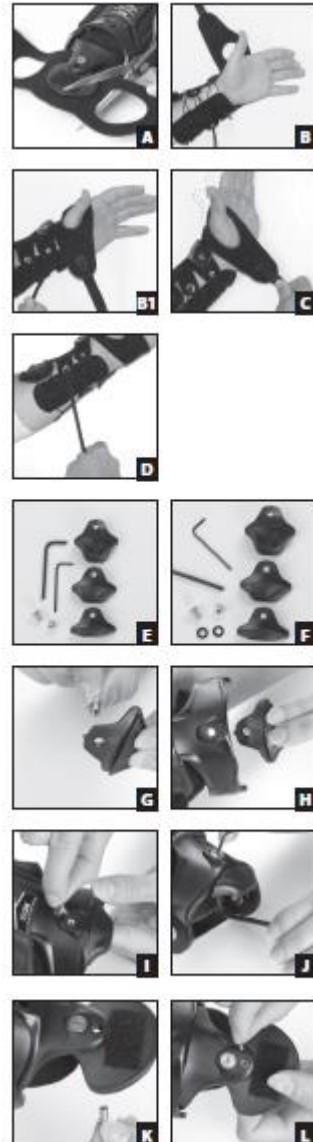


# תומך תפקודי נשך מתוצרת DonJoy



לפני שימוש באביזר יש לקרוא בקפידה את ההוראות הבאות במלואן. התאמה ויישום נכונים של האביזר חיוניים לתפקודו התקין.

שימוש מיועד/התוויות: תומך לשיקום לאחר שברים ותומך לשימוש לאחר פציעות.

התוויות נגד: שברים בלתי יציבים

אזהרות:

תומך SXT/CXT לשורש כף היד של DonJoy הוא סד תומך בלבד. הוא אינו מיועד למנוע פציעה ולא מובטח שימנע פציעה. הרוכש מסכים לדברים הבאים:

- חברת DJO, LLC אינה נוטלת אחריות לכל פציעה העלולה להתרחש בעת שימוש בתומכי SXT/CXT לשורש כף היד, מתוצרת DonJoy.
- בשימוש באביזר מסוג זה עלולים להופיע סוגים שונים של גירוי עור, כולל פריחות ונקודות לחץ. במידה והחלו תגובות חריגות כלשהן במהלך השימוש במוצר זה, יש להתייעץ מיד עם איש הצוות הרפואי.

הוראות יישום:

- הריפוד ליד מגיע בצורה אחידה. יש לגזור ולהתאים אותו לאגודל ימין או שמאל. יש לגזור את לולאת האגודל המיותרת. הערה: שים לב לא לגזור את לולאת האגודל הלא נכונה (ראה תרשים א').
- שחרר את הרצועה והכנס את שורש כף היד לתוך התומך (ראה תרשים ב'). הכנס את האגודל ללולאה שבריפוד לכף היד. שרוך קלות את השרוך הנמצא על החלק הכרוך על האמה (ראה תרשים ב' 1).

3. החזק את שורש כף היד כפוף לאחור, משוך את הרצועה של לולאת האגודל סביב בסיס כף היד וסגור אותה על הטלאי שעל גב כף היד. גזור את הקצה העודף של הרצועה (ראה תרשים ג').

4. תומך שהולבש כראוי אמור להחזיק את היד היטב ובנוחות. חזק מחדש את הרצועות בהתאם לצורך (ראה תרשים ד').

#### מעצור פישוט:

התומך התפקודי מתוצרת DonJoy כולל מעצור פישוט של 60°, המובנה בתוך המסגרת. אם נחוץ כונון אחר, יש להשתמש באחד משלושת מעצורי הפישוט המצורפים (ראה תרשים ה' לדגם SXT ותרשים ח' לדגם CXT).

חבר את המעצור למסגרת באמצעות הברגים והדיסקית המצורפים. [G1]חיבור המעצור:

1. בחר את מעצור הפישוט הרצוי.
2. דחף את הבורג החלול (ארוך יותר) דרך החור במעצור הפישוט שבצד התחתון של התומך (ראה תרשים ז'). הצב את החור במעצור הפישוט מול החור הקיים במסגרת התומך (ראה תרשים ח').
3. הערה: אם אתה משתמש בדגם CXT, השחל את הדיסקית על הבורג הקטן.
4. הכנס את הבורג הקטן לקצה הבורג החלול (ראה תרשים ט').
4. החזק את הבורג החלול במקומו באמצעות מפתח אלן הגדול, והדק את הבורג הקטן באמצעות מפתח אלן הקטן (ראה תרשים י'). סדר ההרכבה הנכון של החלקים (מלמעלה למטה) הוא: בורג קצר, דיסקית (לדגם CXT בלבד), מסגרת התומך, מעצור פישוט, בורג ארוך.

#### מעצור רדיאלי/אולנרי

כדי לקבוע את המעצור הרדיאלי/אולנרי דחף את הבורג הארוך מלמטה (ראה תרשים יא') והכנס את הבורג הקצר מלמעלה (ראה תרשים יב').

בדגם CXT תימצא בין הבורג הארוך לבורג הקצר הדיסקית.

#### הוראות ניקוי:

יש לנקות את המוצרים ביד במים פושרים וסבון כביסה עדין. יש לייבש במטלית. **אסור** להכניס את המוצר למכונת כביסה או למייבש כביסה.

**אחריות:** חברת DJO, LLC תתקן או תחליף את היחידה כולה או חלקים ממנה ואת אביזריה בשל פגמים בחומר או בעבודה, לתקופה של שישה חודשים מתאריך המכירה.

#### מיועד לשימוש של מטופל יחיד בלבד

#### נטול לטקס

פטנט אמריקאי מס' 7,402,148 ו-7,708,709

**לתשומת לבך:** למרות המאמץ והשיטות החדשניות הננקטות להשגת תאימות מרבית לתפקוד, לכוח, לעמידות ולנוחות, לא מובטח שהשימוש במוצר זה ימנע פגיעה.