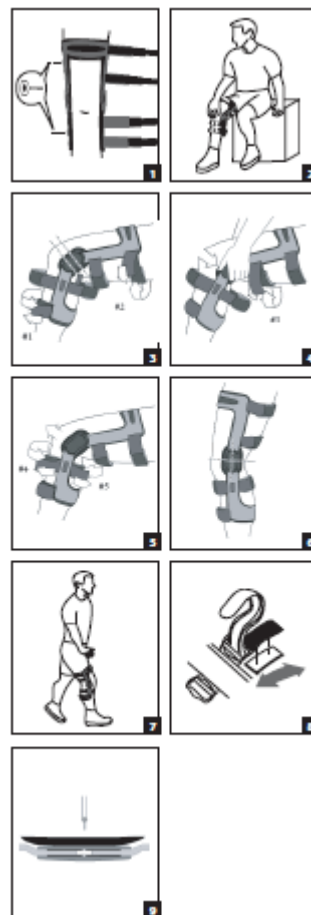


OA Nano, 4Titude OA Nano, OA Adjuster



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

שימוש מיועד/התוויות: מטופלים עם תסמינים, ממצאים גופניים או עדות רדיוגרפית למחלת מפרקים ניוונית חד-צדדית בברך. המייצב משמש להקלה בכאב מהתסמינים הנזכרים לעיל.

התוויות נגד: אין

אזהרות: המייצב תוכנן כהשלמה למגוון הטיפולים הרפואיים השכיחים, המיועדים לטיפול במכאובים כמו אלה המתוארים לעיל, ויש להשתמש בו בפיקוח של איש צוות רפואי שיקבע את תדירות ומשך השימוש בו.

אם אתה מרגיש כאב, נפיחות, שינויים בתחושה או תגובות חריגות כלשהן במהלך השימוש במוצר זה, התייעץ מיד עם איש הצוות הרפואי. יש לחגור את המייצב ישירות על העור היבש. המייצב מיועד לשימוש של מטופל יחיד ואינו מיועד לשימוש בספורט מגע. אין להשתמש במייצבים גם על רגל ימין וגם על רגל שמאל במהלך פעילויות העוללות לגרום למייצבים לגעת זה בזה, ולגרום לאובדן שליטה ולפגיעה אפשריים.

התייעץ עם איש צוות רפואי לגבי מגבלות הפעילות שלך. למרות שה-OA Nano, ה-OA Adjuster וה-4Titude OA Nano תוכננו לתפקוד, לכוח, לעמידות ולנוחות, לא מובטח שהשימוש במייצב זה ימנע פגיעה.

אופן היישום:

לפני היישום (מבוצע רק בהתאמה הראשונית): כאשר המטופל עומד, הנח את מסגרת המייצב על הרגל מבלי להניח את הרצועות. כוונן את יישור הווארוס/ולגוס של המייצב כדי להתאימו לקווי המתאר של המטופל על ידי כוונן הברגים הממוקמים ממש מעל ומתחת לציר בעזרת מפתח האלן המצורף (תרשים 1). כאשר מגיעים למיקום ניטרלי של המייצב, התחושה היא שהברגים משוחררים. המשך לכוון את הברגים כדי לקבל את העומס הרצוי.

יישום:

(א) שב על קצה של כיסא, כופף את הברך ל-45° והחלק מעלה את המייצב (תרשים 2).

(ב) מְרָכֵז את הצירים 2.5 ס"מ מעל לחלק העליון של פיקת הברך וקצת מאחורי קו האמצע של הרגל, וחבר את רצועה מס' 1 ומס' 2 (תרשים 3).

ג) דחף את שני הצירים לכיוון אחורי הרגל, ואז חבר את רצועה מס' 3 (תרשים 4)

ד) משוך את הצירים מעט קדימה, אך לא מעבר לקו האמצע של הרגל, וחבר את הרצועה נגד תזוזה. לאחר מכן חבר את רצועה מס' 4 ומס' 5 (תרשים 5). עבור OA Nano ו-Titude OA Nano4, יש צורך להשתמש ברצועה נגד תזוזה, הממוקמת בתיק האביזרים. ראה הוראות יישום לרצועה נגד תזוזה.

ה) מרכז הצירים צריך להיות בדיוק מעל לחלק העליון של פיקת הברך וקצת מאחורי קו האמצע של הרגל (תרשים 6).

ו) לאחר שהמייצב מורכב, בצע כפיפות ברך והסתובב מעט בחדר כדי לוודא שהמייצב לא מחליק (תרשים 7). במקרה הצורך, הדק את הרצועות לפי הסדר המספרי. ניתן להתאים את אורכי הרצועות מתחת לרפידת הרצועה (תרשים 8).

יישום רפידת הרצועה (עבור OA Nano בלבד): לשיפור הנוחות, בתיק האביזרים כלולות חמש (5) רפידות רצועה. רפידות אלה מונחות בצד הפנימי של כל רצועה (באמצעות חיבור צמדן) כדי לשפר את ההתאמה והנוחות הכוללות.

יישום הרצועה נגד תזוזה: הרצועה נגד תזוזה משמשת כדי לשפר את מתלה המייצב (במידת הצורך). הוראות יישום נפרדות נמצאות בתיק האביזרים של משתמשי

OA Nano ו-Titude OA Nano4. הרצועה נגד תזוזה כבר מחוברת בכל גרסאות OA Adjuster. אם היא הוסרה, נא עיין בהוראות היישום כדי ליישמה שוב.

הוראות התקנת מעצור הציר: נתק את שתי רפידות הצירים. הכנס מעצורי הארכה של 10° אל החזית של שני הצירים. הכנס והדק את הברגים המסופקים לשני הצירים (תרשים 9). חבר בחזרה את שתי רפידות הצירים.

הוראות ניקוי: מומלץ לנקות את הרכיבים באופן סדיר. ניתן ליישם על המנגנון הפנימי של הציר אבקת סיכה כמו תרסיס Teflon™ והדבר מומלץ לאחר שימוש במים. בדוק את ברגי הצירים באופן תקופתי והדק אותם אם הם רופפים. לניקוי הריפודים ורפידות הצירים, יש לכבס ביד במים קרים בטמפרטורה של 30°C עם סבון כביסה עדין, לשטוף היטב ולייבש באוויר. שאריות סבון עלולות לגרום לגירוי ולהתפוררות החומר.

אחריות: חברת DJO, LLC תתקן או תחליף את המוצר כולו או חלקים ממנו ואת אביזריו בשל פגמים בחומר או בעבודה, לתקופה של שישה חודשים מתאריך המכירה עבור החלקים הרכים, ושנה אחת מתאריך המכירה עבור מסגרת/צירי הסד.

תכולת החומרים:

מסגרת - מגנזיום

מנגנון ההעמסה - אלומיניום ופלדה

ציר - אלומיניום ופלדה

לשוניות הרצועה - אלומיניום וניילון

חומרים רכים - ניילון ואתילן ויניל אצטט (EVA)

מיועד לשימוש של מטופל יחיד.

במרשם בלבד לתשומת לבך: למרות המאמץ והשיטות החדשניות הננקטות להשגת תאימות מרבית לתפקוד, לכוח, לעמידות ולנוחות, אביזר זה הוא רק גורם אחד בתכנית הטיפול הכוללת שקבע איש הצוות הרפואי. אין ערבות לכך שהשימוש במוצר זה ימנע פגיעה.

זהירות: על פי החוק הפדרלי (ארה"ב), מכירת אביזר זה מותרת רק על-ידי איש צוות רפואי מורשה או בהוראתו.