

# STANDARD - Aircast® של AirSelect™

DJO, LLC

A DJO Global Company

Decision Street 1430

USA • Vista, CA 92081-8553

טל' 760.727.1280 +1 • פקס 760.734.5608

DJOglobal.com

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

## **שימוש מיועד/התוויות:**

מגף STANDARD תומך ברגל באמצעות אוויר דחוס ומיועד לייצוב שברים של כף הרגל ו/או הקרסול, או של נקעים חמורים של הקרסול ושימוש לאחר או במקום ניתוח. יעיל בריפוי שברים ובטיפול בבצקת (נפיחות).

## **אזהרות:**

אין לנפח את כריות האוויר יותר על המידה. ניפוח לא נכון של כרית אוויר עלול לגרום לגירוי ניכר של העור, במיוחד באנשים עם נזירופתיה סוכרתית (בעיית עצבים הקשורה לסוכרת). שים לב אם נוצרים גירויים בעור. במקרה של שינוי כלשהו בעור או אי-נוחות, הפחת את הלחץ בכרית האוויר. אין להשתמש באביזר זה אם קיימת ירידה בתחושה בעקבות הרדמה לאחר ניתוח, בעיות עצבים ועור, או בעיות אחרות.

יש להיזהר בהליכה על משטח חלק או רטוב, כדי למנוע פציעה.

## **הוראות יישום:**

להגברת הנוחות מומלץ לגרוב מתחת למגף גרב כותנה או גרב לגבס - הגרב אינה כלולה

### **(1) הכנת המגף -**

- התר את הרצועות, הסר את הפנל הקדמי ופתח את הרפידה.

### **(2) הנחת המגף -**

- נעל את המגף בישיבה. הכנס את כף הרגל למגף ומקם את העקב כנגד החלק האחורי של המגף. עטוף את הריפוד סביב כף הרגל ואז סביב הרגל (תרשים א').
- החזרת הפנל הקדמי למקומו: מקם את הפנל הקדמי כך שהלוגו Aircast יהיה מעל לאצבעות והחלק העליון של הפנל יהיה צמוד לריפוד (תרשים ב').
- סגור את הרצועות מלמטה כלפי מעלה (תרשים ג'). הדק אותן עד שהרגל תהיה עטופה היטב ותרגיש בנוח.

### **(3) כוונן הלחץ בכרית האוויר -**

כריות האוויר של המגף STANDARD מגיעות ריקות מאוויר

- התחל לנפח קודם בצד הפגוע. סובב את הבורר הנמצא בצד הימני של המגף למספר המתאים (תרשים ד'). מספר 1 מנפח את כרית האוויר הנמצאת בצד הימני ומספר 2 מנפח את כרית האוויר הנמצאת בצד השמאלי. לאחר ששתי כריות האוויר מנופחות יש לכוון את הבורר לציור המנעול כדי לנעול אותו. כך האוויר לא יצא בטעות.

- כדי לנפח כרית אוויר, הנח אצבע מעל לחור קטן הנמצא בחלק העליון של משאבת הניפוח **הגדולה**, הנמצאת בצד העליון הימני של המגף (תרשים ה'). נפח עד שכרית האוויר תעטוף את האזור בנוחות.

- כדי לנפח את כרית האוויר השנייה, סובב את הבורר למספר המתאים, ואז לחץ ושחרר את משאבת הניפוח הגדולה. נפח עד שכרית האוויר תעטוף את האזור בנוחות. כאשר שתי כריות האוויר מנופחות, סובב את הבורר לציור המנעול.

- במקרה של ניפוח יתר, הוצא אוויר מכריות האוויר.

#### 4 הוצאת אוויר מכריות האוויר -

- כדי להוציא אוויר מכריות האוויר, סובב את הבורר הנמצא בצד הימני של המגף למספר המתאים של כרית האוויר (תרשים ד').

- לחץ לחיצה ממושכת באצבע על כפתור השחרור **הקטן** הנמצא בצד העליון הימני של המגף (תרשים ו').

- הוצא אוויר עד שתרגיש בנוח ברמת הלחץ.

הערה: הוצא אוויר מכריות האוויר **לפני הסרת המגף** כדי להקל על התאמתו בהנחה חוזרת.

הערה: לחץ גבוה יותר מגביר את התמיכה בהליכה, לחץ נמוך יותר נוח יותר בישיבה או כאשר הרגל מורמת. אפשר לכוון את הלחץ גם באמצעות הידוק או שחרור הרצועות.

הערה: אפשר לחתוך את המעטפת הקשיחה במסור גבס או במספרי גבס כדי להתאימה לסובך גדול יותר. טכנאי יבצע פעולה זו.

#### הוראות ניקוי:

את ריפוד הספוג יש לכבס ביד, במים בטמפרטורה של 30°C עם סבון כביסה עדין ולהניח לו להתייבש באוויר. אין לייבש במייבש כביסה או באמצעות מקור חום אחר.

#### שימוש בגבהים:

כאשר נמצאים בגבהים, כריות האוויר מתנפחות מעבר לרמה המיטבית.

יש להדק או לשחרר את הרצועות כדי לכוון את הלחץ בכרית האוויר.

#### אחריות:

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

**לא מיוצר עם גומי לטקס טבעי מיועד לשימוש של מטופל יחיד**

#### הרכב החומרים

מעטפת קשיחה: פולירופילן

פנל קדמי: פוליאטילן בצפיפות גבוהה

רצועות: ניילון

משאבות ניפוח: פוליאוריתן תרמופלסטי

ריפוד: ניילון/פוליאוריתן/פוליאסטר (חלק חיצוני/ספוג/רשת פנימית)

עטיפה: פוליאסטר

סוליה חיצונית/מדרס: אתילן ויניל אצטט (EVA)/גומי

חוגת הבורר: ניילון

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