

**OxyGeni®** OXYGEN GENERATOR ו- **OxySpur®**,

חבישת קצף סופגת, דביקה או שאינה דביקה, לצורך דיפוזיה מתמשכת של טיפול בחמצן.

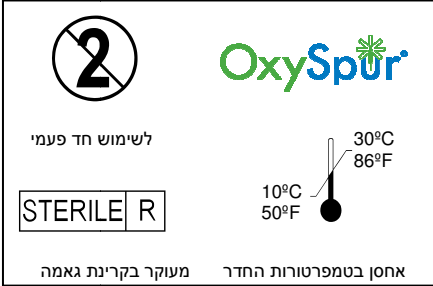
## הנחיות לשימוש



אינו מכיל לטקס



שמור על יובש



### תיאור המוצר

מערכת OxyGeni מכילה את מחולל החמצן OxyGeni, אר ערכות הובלת החמצן, מטען USB, מארו סוללת OxyGeni, תיבת נשיאה ואת החבישות לדיפוזית החמצן OxySpur. ערכות לחות אופציונלויות קיימות לשימוש בסביבות בלחות נמוכה.

מחולל החמצן OxyGeni משתמש בטכנולוגיית את דלק לייצור חמצן רצף. המערכת נטענת ודורשת טעינה יומית. החמצן הטחור, מועשר בלחות זוורם דרך ציאת ה-02 דרך ערכת הובלת החמצן אל חבישת דיפוזית החמצן OxySpur.

חבישת דיפוזית החמצן OxySpur הינה חבישה הידרופולית שתוכננה לשימוש עם מכשיר OxyGeni לחימצון רקמות בטיפול בפצעים. החבישה מגיעה בשני צורות: OxySpur לפצעים עם רמת הפרשות בינונית עד גבוהה ו-OxySpur LITE לפצעים עם הפרשה נמוכה עד מינימלית.

חבישת OxySpur הינה התקן רב שכבתי עם שכבת קצף סופגת הידרופולית ישירות בסמיכות לפצע, שכבת קצף סופגת במיוחד הידרופולית עם ערוצים לפיזור החמצן, ולמיניצה פולימרית סופגת במיוחד, שהכל מכוסה בסרט לא שקוף. הגרסא הדביקה מכילה גם מסגרת של דבק הידרוקולואיד. כל הגרסאות משולבות צינורית להובלת החמצן ומספקת חמצן לשכבת קצף פיזור החמצן. השכבה הסופר סופגת הפוכת את נוזלי הפצע לג'ל הסופג ומשמר נוזלים מסבכת המגע בין הפצע לקצף, ובכך שומרת על איזון אופטימלי של רמת לחות בשכבה הנוגעת בפצע לתקופה ארוכה.

בשונה מכן, ב-OxySpur LITE ישנה שכבת רשת לא צגמדת ישירות במגע עם הפצע, שתי שכבות קצף הידרופוליות, אולם פחות סופגות המכוסות בסרט אטום, ומסגרת הידרוקולואיד דביק. יש להשתמש ב-OxySpur LITE לפצעים עם הפרשה נמוכה עד מינימלית, כמו למשל מאוחר יותר במחזור ההחלמה, כשרמות הפרשה מהפצע יורדות.

אחת המטרות של טיפול בחמצן הינה לספק ברציפות וללא הפרעה חמצן לפצע לח. החבישה מתוכננת כך שהחמצן מסופק באופן הדומה ביותר לדיפוזיה הנורמלית של חמצן ברקמות לחות, אולם בקצב המתאים לספק את הדרישה המוגברת לחמצן הנדרשת לקומה מחלימה. הטיפול מכונה תראפית דיפוזיה רציפה של חמצן (CDO). החבישה עוזרת לספק סביבה לריפוי פצעים אופטימלי על ידי מתן תרפית CDO תוך כדי ניהול רמות הפרשות הפצע, הגנה כנגד התייבשות הפצע והגנה מזהים חיצוני.

OxySpur מופיע עם או בלי מסגרת הידרוקולואיד דביק, OxySpur LITE מגיע רק עם מסגרת הידרוקולואיד דביק, מכאן והלאה נתייחס לשתי הגרסאות פשוט כ-OxySpur.

### התוויות

תראפית CDO מיועדת למטופלים שיהינו מחמצן הפצע אשר עשוי לקדם ריפוי פצע על ידי יצור מוגבר של קולגן, אנגיוגנזה, יצור גזרות חמצן ריאקטיביות, ומטאבוליזם תאי מואץ. מערכת OxyGeni מותווה לטיפול בסוגי פצעים הכוללים:

- כיבים בעור הנובעים מ:
  - סוכרת
  - קיפאון ורידי
  - זיהומים לאחר ניתוח
- כיבי נמק
- פצע לחץ
- געים לאחר כריתה
- שתלי עור
- כוויות
- כוויות קור

מאחר והחבישה יכולה לספוג ולהחזיר נוזלים לחת תחת ניתן להשתמש גם בטיפול לחיצות. ניתן להשתמש בחבישת על מנת לנהל לחות ולחגן בכל מהלך ההחלמה.

בעוד ניתן להשתמש OxySpur לפצעים מפרישים ברמת הפרשה גבוהה, רמת הפרשה תקיבא עם זמן הבלאי האפקטיבי של החבישה, ויש לעקוב אחר הפצע בהתאם.

### התוויות נגד

התוויות הנגד של מערכת ה-OxyGeni הינן:

- פציעות עם זילוף לא מתאים לתמיכה בריפוי
- כיבים הנובעים מפקעת חמורה
- כיבים הנובעים ממחלת רנו
- פצעים נקרוטיים מכוסים בגלד או נשל
- פצעים עם מורסה או תעלות סינוס עמוקות שעומקן אינו דיוע.

### אמצעי זריחות ואבחנות

אחריות הטרילות החבישה מובטחת למעט אם האריזה פגומה או נפתחה לפני השימוש. אין להשתמש אם אחד מהבאים קורה.

- בחיבה המודקת של תראפית CDO עשויה להיות הגברה משמעותית של הפרשה, וכתוצאה מכן גבוהה והערכת תכופות יותר והחלפות תכופות יותר. על מנת להוריד את שכילות החלפת החבישה, ניתן להוסיף חבישה סופגת מתחת לחבישת ה-OxySpur
- החבישה הטריולית מיועדת לשימוש חד פעמי בלבד
- אין להשתמש לאחר תאריך התפוגה.
- בכל הפועת אי' סבילות לחבישה, הסר אותה ונקה את האיזור בזהירות.
- במהלך הההליך הטבעי של הריפוי של הגוף, עשויה הבקעת לפחות ורקמה לא חיונית עשויה להיות מוסרת מהפצע (הנשלת הגלד), אשר בתחילה עשויה לגרום לפצע הלארות בהתחלה גדול יותר
- אם הפצע ממשיך לגדול לאחר מספר החלפות חבישה ראשונות, התייע עם עובד מערך הבריאות.
- חשוב שחומרים חסומים, כמו מוסר לחבישה או חומרים מבוססי שמן (כמו זולין), משחות או קרמים משמנים), לא יהיו בשימוש בפצע מתחת לחבישת OxySpur כיוון שהם ישפיעו לרעה על ביצועי ה-CDO.
- לחבישת OxySpur יש כיסוי אוטם בצד אחד (הצד עם הבעות) וצריך לשים לב להניחה כך שהכיסוי האטום לא יפנה אל הפצע ולא יגע במשטח הפצע שכן הדבר יפגע לרעה בתפקודי ה-CDO
- יש לנקוט בצעדים תומכים במידה ונדרשים (למשל שימוש בלחיצות בטיפול בפצעי רגל ורידית או אמצעים לפיזור הלחץ בטיפול בפצעו לחץ, טיפול אנטיביוטי מערכתי וניטור תכוף בטיפול בזיהום פצע, ניטור רמת גלוקוז בדם והורדתו לפני סוכרת וכו')
- יש לבצע הערכות מצב הפצע בעת החלפת החבישה
- בעת מילחת יש לנתק את OxyGeni מהחבישה. יש להקפיד שהחבישה וקצה הצנרת או החבישת אליה מוגנים כך שמירה לא נכנסים לקצה הצנרת או החבישה.
- אין לפרק את המערכת (אם אצל ה-OxyGeni)
- אין לחתוך או למשוך את הצנרת
- אין לחבר מפצל Y לצנרת כי זה עלול להשפיע לרעה על ביצועי ה-CDO
- ניתן לטעון את החבישה באמצעות USB אחר מזה שסופק עם המערכת
- תמיד וודא כי החבישה ממוקמת כשהפצע במרכזה: הצנרת של החבישה צריכה להיות ממוקמת בקצה הפונה מעלה ביותר (לכיוון הראש) על עור בריא ומבלי שחלקה תהייה מעל הפצע, כך שהשכבה שייצרנו נוזלים סביב הצנרת והאפשרות לחסימת זרימת החמצן תוצמצם למינימום
- לסרקט CT ורנטגן יש פוטנציאל הפריע לפעולה של מכשור רפואי חשמלי. באשר ניתן, הרחק את OxyGeni מחוץ לטווח סורקי CT או רנטגן. אם החכשור נלקח לקרבת סרקית CT או רנטגן, בדוק כי הוא מתפקד כראוי לאחר הפרודורה
- OxyGeni הינו עבור מטופלי יחיד בלבד: שימוש של כל חלק מהמערכת על יותר ממטופל אחד עשוי לגרום לזיהום הדדי אשר עשוי להדבק
- טמפרטורות גבוהות בלחות גבוהה עשויות להפחית את זמן משך עמידות החבישה
- יש להתייע עם איש צוות רפואי במקרים יש סימני זיהום (כאב מוגבר, אדמומיות מוגברת, הפרשות מהפצע), דימום מוגבר, שינוי אל צפוי בצבע הפצע /או ריח, גירוי (אדמומיות מוגברת ואו לדלקת), רגישות (תגובה אלרגית), העדר סימני החלמה.
- אלה אינן הנחיות שנועדו לעקוף את ההנחיות שיניתנו על ידי איש הצות הרפואי שלך.
- מדידה יש לך שאלות נוספות לגבי מערכת ה-OxyGeni, אנא התקשר לספק ציוד הטיפולים בפצעים במקומי שלך
- אם יש לך שאלות או דאגות רפואיות מיידידות אנא התקשר לרופא או לספק ישירות הרפואה שלך.
- החוק הפדרלי (בארה"ב) מגביל מכירת או השכרת הציוד הרפואי הזה, אך רוק ההוראת רופא

### הוראות השימוש

הכנת המערכת

- ודא כי יש ברשותך הפריטים הבאים להשלמת הכנת המערכת.
  - מכשור יצור חמצן וניטור פצעים OxyGeni
  - ערכת העברת חמצן OxyGeni (צנרת מתחברת)
  - חבישת OxySpur (גודל החבישה יקבע על ידי המנספל הקליני שלך)
- פריטים אופציונאליים
  - מארח כוח של OxyGeni
  - תיבת נשיאה ל-OxyGeni
  - ערכת לחות ל-OxyGeni
  - הכנת העור
  - גרב לחץ או תחבושת
  - סרט קיבוע
  - אולגינט או חומר מילוי הידרופילי אחר

### הטיפול בחבישת OxySpur

- לפני הטיפול
- טוהר את איזור הפצע.
- נקה הפצע פצע משפיררם של רקמה מתה (גלד, נזל, וכו') עשויים להשפיע לרעה על אספקת חמצן)
- בחר חבישה שתאפשר לכסות את שטח הפצע במלואו ולהותיר שוליים על רקמה בריאה
- השתמש בהגנה על העור לפני שאהנה משמשת בחבישה דביקה

הערה:
אז **לא** להשתמש במוצרים מבוססי שמן כמו זולין, משחות וחומרי שימון, הם אינם מאפשרים לחמצן לחדרו והם ישפיעו לרעה על יעילות תרפיית CDO. גלים וקרמים בדרך כלל מבוססים על מיים והם פועלים היטב עם CDO.

חבישה בחבישות דביקות של OxySpur:

הערה: יש להשתמש בהגנה על העור לפני החבישה בחבישה דביקה. אם יש לך חשש שעורו של המטופל לא יסבול דבק חזק, אנו מיעצים להשתמש בחבישה לא דביקה במקום.

הערה: חבישה זו עוצבה עם דבק חזק יותר מגרסאות קודמות של חבישת OxySpur.

- דבקים הידרוקולואידיים עובדים טוב יותר כאשר הם חמימים. חמם את החלק שדביק עם כפות ידיך לפני החבישה. הסר את היריעה המכסה את הדבק על מנת לחשוף את החלק הדביק (הידרוקולואיד) של החבישה
- כונן את החבישה כך שהצינורית היוצאת מהחבישה פונה כלפי מעלה כאשר המטופל עומד או נח. זה יעזור בעזרת שפשוף בהכנסת הצנרת כאשר המטופל מסיר את OxyGeni-ה למקלחת או רחצה
- כונן והחלק למקום (צד הבועה כלפי מעלה) בעורך מסיר את החצי השני של היריעה המכסה החלק בהירות סביב קצוות החבישה להבטיח מגע טוב בין קצות סרס ההדקה היעור שסביב הפצע הפעל לזמן קצר לחץ על הדבק עד שהוא יהודק לעור (הידרוקולואידיים משופעלים בחום לחץ)
- הערה: הדבק מתוכנן להיות חזק דיו להשאיר על המטופל עד החלפת החבישה הבאה. *יעץ למטופל שלא ידום או יסיר את החבישה בין החלפות, אלא אם יורה לו כך איש צוות קליני*. יתכן שיהיה צורך במסיר זיקים לצורך הסרת החבישה.

שימוש בחבישת OxySpur אל דביקה:

הערה: יש להשתמש בתכשירי הגנה על העור לפני ששמים את החבישה על מנת להגן על הסביבה סביב הפצע מהתרככות.

- כונן את החבישה כך שהצנרת היוצאת מהחבישה כלפי מעלה כאשר המטופל עומד או נח. הדבר יעזור למנוע כניסה של הפרשות לצנרת כאשר המטופל מסיר את ה-OxyGeni על מנת להתקלח או להתרחץ
- שים את החבישה מעל הפצע. *ודא שהצד של הקצף מופנה מטה כלפי הפצע (הצד עם הבעות המודפסות מופנה כלפי חוץ)*
- יש להשתמש בחבישה משנית באגד, סרט דביק, תחבושת או חבישה מקבעת מעל חבישת OxySpur על מנת להבטיח כי החבישה במקומה
- במידת הנדרש, ניתן לחתוך את החבישה, אולם שים לב כי החיתוך עלול להגדיל את סכנת הפרדת המוצר מהלמיניצה שלו
- לפצעים המפרישים ברמה גבוהה, וודא כי את מאבטח כל אמצעי קיבוע מעל כל הקצוות של החבישה

הערה: יש להפעיל קצת לחץ על כל החבישה על מנת להבטיח שהחבישה במגע עם פני הפצע. הדבר מאפשר ספיגת נוזלים עודפים מהפצע אל החבישה וניתן להגיע לכך בתחבושת או גרב. ***לל החבישת מתאמות לשימוש עם לחיצות, מנרובני לחץ קלה ועד לחבישת לחץ ארבע שיכבתי***.

הערה:
האטימה סביב צינוי החבישה לא חייבים להיות מושלמת, אולם מרווחים או קרעים עלולים להביא לפגיעה של הפרשות בעור שסביב הפצע ופוטנציאלית להפחית ריכוסי חמצן במקום הפצע. אטימה חזקה מידי עלולה להביא להתרמת חסימה לאורך זמן (אם יותר חמצן מסופק מאשר נצרך על ידי הפצע, לחץ החמצן יעלה בחללים אטומים מידי).

משולל המטופל לא להרים או להסיר את החבישה בין החלפות, אלא אם זו ההנחה של המטפל הקליני. ודא שהקצוות אטומים היטב. מרווחים או קרעים עלולים להביא לפגיעה של הפרשות בעור שסביב הפצע ופוטנציאלית להפחית ריכוסי חמצן במקום הפצע דבר העשוי להפחית את יעילות הטיפול

כיוון וחיבור של הצינורית של OxySpur

לסרטון הדרכה, נא בקרו **בערוץ ה-YouTube שלי**: חפש "E02 Concepts" ב-YouTube.com.

כונן את חבישת OxySpur כך שהצינורית היוצאת מהחבישה פונה כלפי מעלה כאשר המטופל עומד או נח. זה יעזור במניעת בהכנסת הצנרת כאשר המטופל מסיר את ה-OxyGeni-ה למקלחת או רחצה. יש לשמור את מחבר הלואר נגיש לחיבור/ניתוק.

הערה: יש לאבטח את הצינוריות עם סרט דביק על מנת להפחית לחץ שנגרם על ידי המיכשור.

### חיבור חבישת OxySpur ל-OXYGENI-

- חבר את החבישה לערכת הובלת החמצן באמצאות הכנסת חלק מחבר הלואר "הזכר" שעל הערכה למחבר הלואר "הנקבה" של הצינורית של חבישת ה-OxySpur וסובב בכיוון השעון עד נעילה ***(כרבע סיבוב)***
- על מנת להבטיח שהצינורית לא תשלף מהחבישה. מומלץ לעשות לולאה ולאבטחה מעל החבישה או בסמור לחבישה***

הערה:
אז ערכת הובלת החמצן בתוך הביגוד וחבר לעור בריא עם סרט הדבקה של חדרי ניתוח. וודא כי לצנרת יהיה חושך תנועה

חבר מחבר הלואר "הנקבה" שעל ערכת העברת החמצן למחבר הלואר "הזכר" המסומן ל"02" בצד הימני של החבישה OxyGeni-ה הכנס וסובב בכיוון השעון עד נעילה ***(כרבע סיבוב)***

הערה:
ליוון כל החיבורים מאובטחים כך שהחמצן לא ידלוף.

### הפעלת ה-OxyGeni-ה למצב פועל ON

- הפעל את OxyGeni למצב ON על ידי לחיצת מתג ההפעל כלפי מטה בצד המסומן בסימון "Ⓞ". מתג ההפעלה ממוקם בחלק העליון של ה-OxyGeni
- בעת ההפעלה, כל הנוריות ותצוגות ה-LCD ידלקו לזמן קצר לוודא כי הם פועלים כשורה. הזמזם ישימיע צליל קצר גם כן.

הערה: יש לשמור את ה-OxyGeni במצב הפעלה ON עד גמר הטיפול והחזרת ה-OxyGeni.

- OxyGeni-י יחל בהליך כיוול עצמי, מההלוכו צג ה-LCD יציג את הכתובת "CA"
- בסיים הכויל העצמי (3-3 דקות), יוצג קצב זרימת החמצן על מסך ה-LCD. קצב זרימת החמצן נקבע על ידי המטמפל הקליני, ורק הוא יכול לשנותו.
- הערה: קצב זרימת החמצן ישונה מידי פעם כאשר OxyGeni מבצע התאמות לשינויים סביבתיים. זה נורמלי. אם ה-OxyGeni פועל בקצב זרימת חמצן נמוך מזה שנקבע למעלה מ-30 דקות, אנא המשך הטיפול ופנה למטפל שלך.
- הנורית הירוקה המודווחת על תקינות המערכת נמצאת מיד מתחת לצג ה-LCD ומדווחת כי ה-OxyGeni פועל כראוי. פנה לפרק תכונות ופתרון בעיות לקבלת מידע נוסף על התכונות של OxyGeni

החלפות חבישה

- תכיפות החלפות החבישה תלויה במספר גורמים, כולל מצב הפצע, רמת הפרשות, וכו'. החלפת החבישה צריכה להתבצע כשהגעה לגודש (הפרשות הפצע מגיעות לחלק העליון ולקצה החבישה) הינה ברורה או לפחות פעם בשבוע.
- על מנת לשים חבישה חדשה, עקוב אחר ההנחיות והאזהרות בפרק "הנחת חבישת OxySpur"

הסרת חבישת OxySpur דביקה:

- מומלץ להשאיר את חבישת OxySpur הדביקה לפחות 3 ימים ולא יותר מ-7 ימים.
- נתק את הצינורית של חבישת OxySpur מערכת הובלת החמצן או מ-OxyGeni בסיבוב נגד השעון
- להסרת ממגרת ההידרוקולואיד אנו ממליצים שימוש במסיר דביקים רפואי. השתמש בפד המסיר על מנת למשוך כלפי מעלה פינה של פס ההידרוקולואיד בחבישת OxySpur
- לאחר שמשכת בעדינות את הפינה, השתמש בפד מתח לחבישה על מנת לעזור בהסרת הדבק, והסרתו אט אט מהעור.
- תוך שימוש במתיחות צדיות ובמסיר הדבק הרפואי, מתח לסירוגין את חבישת ה-OxySpur והסרת הדבק עד שהחבישה משוחררת כליל מהעור.
- הסרת חבישת OxySpur לא-דביקה:
- נתק את הצינורית של חבישת OxySpur מערכת הובלת החמצן או מ-OxyGeni בסיבוב נגד השעון הרם בעדינות את הפינות של החבישה מהפצע והסר זרוק את החבישה כפי שהיית עושה עם כל חבישה.

הערה: אם תתקל בקשיים בהסרת החבישה, יש להשקות אותה במי סליין סטריליים או תמיסה דומה.

תכונות ה-OxyGeni

- רמת O2 - צג ה-LCD מציג את קצב זרימת החמצן, מוצג במיליליטר בשעה (ml/hr) הקצב המוצג עשוי להשתנות כאשר OxyGeni מבעטת התאמות על מנת להתאים לשינויים בסביבה.
- מכוון SYSTEM OK - כששאר ירוק דולק מסמן שה-OxyGeni פועלת נורמלי
- מכוון BLOCKAGE - כששאר אדום דולק מסמן שיש חסימה. ישמע צליל אזהרה. פנה לחלק על אזהרת חסימה בהוראות למידע נוסף.
- כפתור הגדרה - לכפתור אין השפעה. הכפתור משמש את המטפל על מנת לכוון את קצב זרימת החמצן, אולם לא מגיב בעת הפעילות
- כפתור +O2, -O2 - לכפתורים אלה אין השפעה. הכפתורים משמשים את המטפל על מנת לכוון את קצב זרימת החמצן, אולם הם לא מגיבים בעת הפעילות
- השתק - לחיצה על כפתור זה משתיקה את האזעקות באופן זמני.
- מכוון טעינת הסוללה - המכוונים הללו מראים בקירוב את שארית הטעינה של הסוללה (משמאל לימין על OxyGeni).



- נורית ירוקה ראשונה (הכי שמאלה)
  - נורית ירוקה שניה
  - נורית ירוקה שלישית (אמצע)
  - נורית ירוקה רביעית
  - נורית ירוקה חמישית (הכי ימינה)
- נותר לפחות 85% (18-24 שעות)  
 נותר לפחות 65% (15-18 שעות)  
 נותר לפחות 45% (10-15 שעות)  
 נותר לפחות 25% (6-10 שעות)  
 נותר פחות מ-25% (פחות מ-6 שעות)

סוללה וטעינה

הכנס את מחבר ה-USB ממארז הכוח של ה-OxyGeni, לשקע טעינת הסוללה המסומן "1/2" על החלק העליון של ה-OxyGeni. מכוון הטעינה ה-LED יפוך אדום לסמן כי הסוללה נטענת. כאשר נורית הטעינה הופכת ירוקה, הסוללה טעונה במלואה וניתן לנתק את מארז הכוח של ה-OxyGeni.

הערה: אם הסוללה של ה-OxyGeni מתה לחלוטין כאשר מארז הכוח של ה-OxyGeni מחוברת, מכוון הטעינה ה-LED יבהבה באור אדום עד שהסוללה תגיע לטעינה מספקת. אז מכוון הטעינה ה-LED יפוך אדום קבוע.

נוריות רמת הטעינה על קדמת ה-OxyGeni יחלו להבהב זו אחרי זו בעת הטעינה. עם הסרת מארז הכוח של ה-OxyGeni בסיום ההטענה, נוריות רמת הטעינה הסוללה ימשיכו להבהב ברצף עוד כמה שניות ואז יעצרו על רמת הטעינה שהתקבלה.

כאשר ההטענה תסתיים, חבר את מארז הכוח של ה-OxyGeni למטען ה-USB שסופק כדי להגיע להטענה מלאה.

תלוי בקצב הזרימה והתנאים הסביבתיים, סוללה מלאה צריכה להספיק פעולה שבין 18-14 שעות לפני ההגעה למצב של אור ירוק רביעי, אשר מסמל כי נשארה 25% טעינה (עוד 6-10 שעות). כאשר הנורית הירוקה הרביעית נדלקת האותיות BAT יופיעו על צג ה-LCD וישמע צפצוף אזהרה יחיד.

כאשר נורית הענבר (האחרונה) נדלקת ב-OxyGeni, האותיות BAT יופיעו על צג ה-LCD וישמע צפצוף אזהרה יחיד. מכוון ה-LED של ה-SYSTEM OK יחל להבהב. עליך לטעון את ה-OxyGeni מוקדם ככל הניתן.

תמיד השאר את מתג ה-OxyGeni במצב ON, אפילו כאשר בטעינה.

הערה: אם אתה חווה בעיות בטעינה, הסר כליל את מארז הכוח של ה-OxyGeni מה-OxyGeni והמתו לפחות 30 שניות, ואז החזר את מארז הכוח של ה-OxyGeni שוב ל-OxyGeni. מכוון ההטענה אמור להפוך אדום לסמן שה-OxyGeni נטען.

הערה: אם הסוללה הפנימית תפרק לחלוטין ה-OxyGeni יכבה ויפסיק לייצר חמצן. הדבר יפסיק את תרפיית ה-CDO ויפחית את האפקטיביות של הטיפול, אולם זה אינו עניין דחוף. טען את ה-OxyGeni מוקדם ככל הניתן. בינתיים תמשיך לקבל טיפול ברטיבות בפצע.

ספק כח: mAh 5Vdc5000  
מפרט מטען USB:  
מודל 200151

זרם נכנס זרם חילופין 100 – VAC 240, מקסימום 0.2A, 50-60Hz

זרם יוצא: 1.0A-5Vdc

התרעה על חסימה

כאשר קורית חסימה:

- אור אדום ידלק במכוון "BLOCKAGE"
- התרעה קולית תשמע.
- ההתרעה הקולית תשמע עד הלחיצה על כפתור ההשתק "MUTE" או עד פתיחת החסימה.

טיפול בתקלת חסימה

- בזמן שאתה מחפש את החסימה אתה רשאי להשתיק את ההתרעה הקולית על ידי לחיצה על כפתור ההשתקה MUTE
- בחר את הצינורית לאספקת חמצן, התחל בחיבור ל-OxyGeni. וודא כי אין כיפופים או עצמים הגורמים לחסימות הצנרת שעשויים לגרום לחסימת זרימת חמצן לפצע.
- אם אין אינדיקציות נראות העשיות לגרום לחסימה והנורית האדומה ממשיכה להאיר, החסימה עשויה להיות בפצע מתחת לחבישה.
- השתמש במשיכות עדינות בצינורית, ונסה לסדר את הצנרת בתוך הפצע.
- אם ה-OxyGeni ממשיך להתריע ולא צליל ההתראה חוזר שוב לאחר ההשתקה, החלף את חבישת ה-OxySpur.
- אם החסימה נמשכת, התקשר לספק מכשור הטיפול בפצעים להמשיך הטיפול בתקלה.

טיפול ושמירה

המנע מלחשוף את OxyGeni ואת חבישת OxySpur למגע ישיר עם מים. מכשיר ה-OxyGeni מכיל רכיבים עדינים. אל תפיל, תפרק, תכניס למקרר, תשרוף, תצבע ואל תכניס גופים זרים. OxyGeni תוכנן לעבוד באופן נורמלי בין 25°C לבין 13°F (+55°C עד 131°F) ובתנאי לחות יחסית 15% עד 95% ללא עיבוי. המנע משינויי טמפרטורות או לחות קיצוניים. אלו יכולים לגרום לעיבוי על או בתוך ה-OxyGeni לתפקוד אופטימלי של ה-OxyGeni נדרשת לחות יחסית של 35%. בלחות יחסית שמתחת ל-35% יש להשתמש במארז פיזור לחות ביחד עם תיבת הנשיאה על מנת להעלות את הלחות היחסית סביב ה-OxyGeni להבטחת תפקוד אופטימלי.

OxySpur: אחסן בטמפרטורת חדר: (50°F-86°F) (10°C-30°C) שמור על יובש

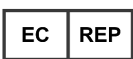
ה-OxyGeni ומטען ה-USB מיועדים לשימוש חוזר. לאחר סיום הטיפול ולפני השימוש עבור מטופל אחר, ה-OxyGeni ומטען ה-USB צריכים לעבור ניקוי יסודי וחיטוי בינוני או חלש, בהתאם לרמת ואופי היהיהם, על ידי עובר בריאות. החבישות והתוספים, כולל צנרת הולכה, ערכת לחות, מארזי נשיאה, וכו', הינם לשימוש חד פעמי ולא ניתן להשתמש בהם לאחר שהמטופל סיים הטיפול בשל קושי לנקות ולחטא רכיבים אלה.

אם נחוץ לך מידע נוסף, אנא בקר באתרנו ([www.eo2.com](http://www.eo2.com)) או פנה לEO2 לסייע ב: 825-2979 (800)

OxyGeni, E02 Concepts, E02, E02 Concepts ה-OxySpur הם סימני מסחר רשומים של E02 Concepts.

© 2020 E02 Concepts

מיוצר על ידי:  
E02 Concepts®  
Network Blvd., Suite 310 12500  
San Antonio, TX 78249  
USA  
[www.eo2.com](http://www.eo2.com)



נציג מאושר:  
EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
AP The Hague 2514  
The Netherlands



CRF 20-0047  
DWG 500006(HE)-00

