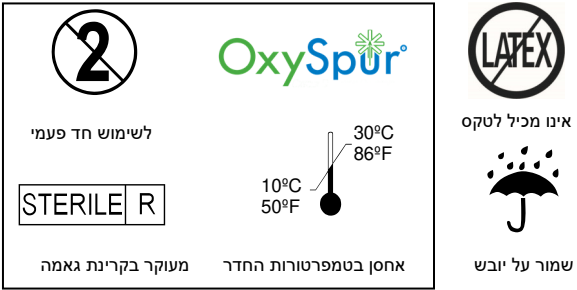


OxyGeni® OXYGEN GENERATOR ו-OxySpur®, חבישת קצף סופגת, דביקה או שאינה דביקה, לצורך דיפוזיה מתמשכת של טיפול בחמצן.

הנחיות לשימוש



תיאור המוצר

מערכת OxyGeni מכילה את מחולל החמצן OxyGeni, את ערכות הובלת החמצן, מטען USB, מארז סוללת OxyGeni, תיבת נשיאה ואת החבישות לדיפוזיות החמצן OxySpur. ערכות לוחות אופציונליות קיימות לשימוש בסביבות בלחות נמוכה.

מחולל החמצן OxyGeni משתמש בטכנולוגיית תא דלק לייצור חמצן רציף. המערכת נטענת ודורשת טעינה יומית. החמצן הטהור, מועשר בלחות זורם דרך צורת O2-ה יציאה ה-02 דרך ערכת הובלת החמצן אל חבישת דיפוזית החמצן OxySpur.

חבישת דיפוזית החמצן OxySpur הינה חבישה הידרופילית שתוכננה לשימוש עם מכשיר OxyGeni לחימצון רקמות בטיפול בפצעים. החבישה מביאה גישה בטיב צורות: לפצעים עם רמת הפרשת בינונית עד גבוהה ו-OxySpur LITE לפצעים עם הפרשה נמוכה עד מינימלית.

חבישת OxySpur הינה התקן רב שכבתי עם שכבת קצף סופגת הידרופילית ישירות בסמיכות לפצע, שכבת קצף סופגת במיוחד הידרופילית עם ערוצים לפיזור החמצן, ולמיציה פולימרים סופגת במיוחד, שהכל מכוסה בסרט לא שקוף. הגרסה הדביקה מכילה גם מסגרת של דבק הידרוקולואיד. כל הגרסאות משולבות צינורית להובלת החמצן המספקת חמצן לשכבת קצף פיזור החמצן. השכבה הסייף סופגת הפוכת את רמת הפצע לגיל הסופג ושומר נוזלים משכבת המגע בין הפצע לקצף, ובכך שומרת על איזון אופטימלי של נוזל לחות בשכבה הנוגעת בפצע לתקופה ארוכה.

OxySpur LITE שונה בכך ששינה שכבת רשת לא נצמדת ישירות במגע עם הפצע, האחת שכבת קצף הידרופיליות, אולם פחות סופגת המכוסה בסרט אטום, ומסגרת דביקה. יש להשתמש ב-OxySpur LITE לפצעים עם הפרשה נמוכה עד מינימלית, כמו למשל מאוחר יותר במחזור ההחלמה, כשרמות הפרשה מופעפ יורדות.

אחת המטרות של טיפול בחמצן הינה לספק ברציפות וללא הפרעה חמצן לפצע לח. החבישה מתוכננת כך שהחמצן מוספק באופן הודמה ביותר לדיפוזיה הנורמלית של חמצן ברקמות לחות, אולם בקצב המתאים לספק את הדרישה המוגברת לחמצן הנדרשת לרקמה מחלימה. הטיפול מונעה תרופות דיפוזיה רציפה של חמצן (CDO). החבישה שזורת לספק סביבה לריפוי פצעים אופטימלי על ידי מתן תרפית CDO תוך כדי ניהול רמות הפרשות הפצע. הגנה כנגד התייבשות הפצע והגנה מזיהום חיצוני. OxySpur מופיע עם או בלי מסגרת דביקה. OxySpur LITE מגיע רק עם מסגרת דביקה. מכאן והלאה נתייחס לשתי הגרסאות פשוט כ-OxySpur.

התוויות

תראפית CDO מיועדת למטופלים שיהנו מחמצן הפצע אשר עשוי לקדם ריפוי פצע על ידי יצור מוברל של קולגן, אנזימונדה, יצור נגזרות חמצן ריאקטיביות, ומטאבוליזם תאי מואץ. מערכת OxyGeni מותווה לטיפול בסוגי פצעים הכוללים:

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

מאוחר והחבישה יכולה לספוג ולהחזיק נוזלים תחת לחץ ניתן להשתמש גם בטיפול לחיצות. ניתן להשתמש בחבישת על מנת לנהל ולחגן בכל מהלך ההחלמה.

בעוד ניתן להשתמש ב-OxySpur לפצעים מפרשים ברמת הפרשה גבוהה, רמת הפרשה תקבע את זמן הבילאי האפקטיבי של החבישה, ויש לעקוב אחר הפצע והתאם.

התוויות נגד

התוויות הנגד של מערכת ה OxyGeni הינן:

- פציעות עזילוף של מתאים לתמיכה בריפוי
- כיבים הנובעים מפקקת חמורה
- כיבים הנובעים ממחלת רנו
- פצעים נקרטיים מכוסים בגלד או נשל
- פצעים עם מורסה או תעלות סינוס עמוקות שעומקן אינו ידוע.

אמצעי זהירות ואבחנות

זהירות סטריליות החבישה מובטחת למעט אם האריזה פגומה או נפתחה לפני השימוש. אין להשתמש אה אחד מהבאים קורה.

- בשלב המוקדם של תראפית CDO עשויה להיות הגברה משמעותית של הפרשה, וכתוצאה מכך בחינה והערכה תכופות יותר והחלפות תכופות יותר. על מנת להוריד את שיכוחת החלפת החבישה, ניתן להוסיף חבישה סופגת מתחת לחבישת ה-OxySpur
- החבישה הסטרילית מיועדת לשימוש חד פעמי בלבד אין להשתמש לאחר תאריך התפוגה.
- בכל הופעת או סבילות לחבישה, הסר אותה ונקה את האיזור בהירות.
- במהלך התהליך הטבעי של הריפוי של הגוף, עשויה הבקעת לפחות ורקמה לא חיונית עשויה להיות מוסרת מהתצף (הגשתל הגלד), אשר בתחילה עשויה לגרום לפצע להראות בהתחלה גדול יותר אם הפצע ממשיך לגדול לאחר מספר החלפות חבישה ראשונות, התייעץ עם עובד מערך הבריאות. חשוב שחומרים חוסמים, כמו סטרטים או חומרים מבוססי שמן (כמו וזלזין, משחות או קרמים משמנים), לא יהיו בשימוש בפצע מתחת לחבישת OxySpur כיוון שהם ישפיעו לרעה על ביצועי ה-CDO.
- לחבישת OxySpur יש כיוסי אוטם בצד אחד (הצד עם הבעות) וצריך לשים לב להניחה כך שהכיוסי 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 בפצע רגל ורידית או אמצעים לפיזור הלחץ בטיפול בפצע לחץ, טיפול אנטיביוטי מערכתי וניטור תקוף בטיפול בזיהום פצע, ניטור רמת גלוקוז בדם והורדתו לפצעי סוכרת וכו')
- יש לבצע הערכות מצב הפצע בעת החלפת החבישה
- בעת מקלחת יש לנתק את ה-OxyGeni מהחבישה. יש להקפיד שהחבישה וקצה הצנרת המחוברת אליה מוגנים כך שמים לא נכנסים לקצה הצנרת או לחבישה.

- אין לפרק את (מערכת) ה-OxyGeni
- אין לחתוך או לשוך את הצנרת
- אין לחבר מפצל Y לצנרת כי זה עלול להשפיע לרעה על ביצועי ה-CDO
- ניתן לטעון את OxyGeni באמצעות כל מטען 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 תהיה מעל הפצע, כך שהסכנה שיצובר נוזלים סביב הצנרת והאפשרות להסימת זרימת החמצן תצומצם למינימום
- לסריקות CT ורנטגן יש פוטנציאל להפריע לפעולה של משכור רפואי חשמלי: באשר ניתן, הרחק את OxyGeni מחוץ לטווח סרויקי CT או רנטגן. אם ההכשור נחלק לקרבת סריקת CT או רנטגן, בדוק כי הוא מתפקד כראוי לאחר הפרוצדורה
- OxyGeni חייב להיות מוסר יחיד בלבד: שימוש של כל נלקח מהמערכת י יותר ממטופל אחד עשוי טמפרטורות גבוהות ולחות גבוהה עשויות להפחית את זמן משך עמידות החבישה
- יש להתייעץ עם איש צוות רפואי במקרים של סימני זיהום (כאב מוגבר, אדמומיות מגיברת, הפרשות מהפצע), דימום מוגבר, שינוי לא צפוי בבועב הפצע ו/או ריח, גירוי (אדמומיות מוגברת ו/או לדקת), גרישות (גובהה אלארגי), געדר סימני החלמה.
- אלה אינן הנחיות שנועדו לעקוף את ההנחיות שיניתנו על ידי איש הצוות הרפואי שלך.
- במידה ויש לך שאלות נוספות לגבי מערכת OxyGeni, אנא התקשר לספק ציוד הטיפול בפצעים במקומי שלך
- אם יש לך שאלות או דאגות רפואיות מיידיות אנא התקשר לרופא או לספק שיחתי הרפואה שלך.
- אנא חזרו על כל על כל תקרית הנוגעת ל-OxyGeni-ל E02 ולרשות המוסמכת על פי חוק באזורך.
- החוקן הפדרלי (בארה"ב) מגביל מכירת או השכרת הציוד הרפואי הזה, אך ורק ההוראת חפא

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 המספל הקליני שלך)
- פריטים אופציונאליים
 - מארז כוח של OxyGeni
 - תיבת נשיאה ל-OxyGeni
 - ערכת לחות ל-OxyGeni
 - הכנת העור
 - גרבי לחץ או תחבושת
 - סרט קיבוע
 - אלגנט או חומר מילוי הידרופילי אחר

הטיפול בחבישת OxySpur

לפני הטיפול

- טהר את איזור הפצע.
- נקה הפצע פעור משייכים של רקמה מתה (גלד, נשל וכו' שעושים להשפיע לרעה על אספקת חמצן)
- בחר חבישה שתאפשר לכסות את שטח הפצע במלאו ולהותיר שוליים על רקמה בריאה
- השתמש בהגנה על העור לפני שאתה משתמש בחבישה דביקה

הערה: לא נא להשתמש במוצרים מבוססי שמן כמו וזלזין, משחות וחומרי שימון, הם אינם מאפשרים לחמצן לחדור והם ישפיעו לרעה על יעילות תרפית CDO. גללים 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 שעור של המטופל לא יסבול דבק חזק, אנו מעיעים להשתמש בחבישה אל דביקה במקום.

- דבקום הידרוקולואידים 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
- כוון את החבישה כך שהצינורית היוצאת מהחבישה פונה כלפי מעלה כאשר המטופל עומד או נח. זה יעזור במניעת שפשוף בהכנסת הצנרת כאשר המטופל מסיר את ה OxyGeni-ל למקלחת או רחצה
- כוון והחלק למקום (צד הבועה כלפי מעלה) בעורך מסיר את החצי השני של היריעה המכסה החלק בהירות סביב קצוות החבישה להבטיח מעג טוב בין קצות סרט ההדבקה והעור שסביב הפצע
- הפעל לזמן קצר לחץ על הדבק עד שהוא יהודק לעור (הידרוקולואידים משופעלים בחום ולחץ)

הערה: המסגרת הדביקה מתוכננת להיות חזקה דיה כדי להישאר על המטופל עד החלפת החבישה הבאה. יעיל למטופל שלא ירים או יסיר את החבישה בין החלפות, אלא אם יורה לו כך איש צוות קליני.

יתכן שיהיה צורך במסיר דבקים לצורך הסרת החבישה.

שימוש בחבישת OxySpur לא דביקה:

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

- כוון 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-ל מנת להתקלח או להתרחץ
- שים את החבישה מעל הפצע. *ודא שהצד של הקצף מופנה מטה כלפי הפצע (הצד עם הבעוית המודפסת 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 מהלמיציה שלו
- לפצעים המפרישים ברמה גבוהה, וודא כי את מאבטם 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 גרבי. *לחבישת מראמת לשימוש עם לחיתות, מנרבוני לחץ קלה ועד לחבישת לחץ ארבע שיכבתי*.

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

- מומלץ למטופל לא להרים או להסיר את החבישה בין החלפות, אלא אם זו ההנחיה של המטפל הקליני. ודא שהפציות אטומים היטב. מרווחים או קרעים עלולים להביא לפגיעה של הפרשות בעור שסביב הפצע ופוטנציאלית להפחית ריכוסי חמצן במקום הפצע לדר העשוי להפחית את יעילות הטיפול

כיוון חיבור של הצינובור של OxySpur

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

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

הערה: יש לאבטח את הצינורית עם סרט דביק על מנת להפחית לחץ שגורם על ידי המיכשור.

חיבור חבישת OxySpur ל-OXYGENI

- חבר את החבישה לערכת הובלת החמצן באמצאות הכנסת חלק מחבר הלואר "הזכר" שעל הערכה לחמבר הלואר "הנקבה" של הצינוורת של חבישת ה-OxySpur-ל וסובב **בכיוון השעון עד נעילה (כרבע סיבוב)**
- על מנת להבטיח שהצינורית אל תשלף מהחבישה, מומלץ לעשות לולאה ולאבטחה מעל החבישה או בסמור לחבישה**
- העבר את ערכת הובלת החמצן בתוך הביגוד וחבר לעור בריא עם סרט הדבקה של חדרי ניתוח. וודא כי לצנרת יהיה חופש תנועה
- חבר מחבר הלואר "הנקבה" שעל ערכת העברת החמצן לחמבר הלואר "הזכר" המסומן כ"O2" בצד הימני העליון של ה-OxyGeni-ל הכנס וסובב **בכיוון השעון עד נעילה (כרבע סיבוב)**
- הערה: וודא כי כל החיבורים מאובטחים כך שהחמצן לא ידלוף.

הפעלת ה-OxyGeni-ל למצב פועל ON

- הפעל את OxyGeni למצב ON על ידי לחיצת מתה ההפלה כלפי מטה בצד המסומן בסימן "⏻".
- בעת ההפעלה ממוקם בחלק העליון של ה-OxyGeni-ל
- מנת ההפעלה, כל הנוריות וצוגאות ה-LCD ידליקו לזמן קצר לוודא כי הם פועלים כשורה. הזמנם ישמיעו צליל קצר גם כן.

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

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

החלפות חבישה

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

הסרת חבישת OxySpur דבוקה:

- מומלץ להשאיר את חבישת OxySpur הדבוקה לפחות 3 ימים ולא יותר מ-7 ימים.
- נתק את הצינורית של חבישת OxySpur מערכת הובלת החמצן או מ-OxyGeni בסיבוב נגד השעון
- להסרת המסגרת הדבוקה מומלץ להשתמש במסיר דבקים רפואי. השתמש בפד המסיר על מנת למשוך כלפי מעלה פינה של המסגרת הדבוקה בחבישת OxySpur
- לאחר שמשכת בעדינות את הפינה, השתמש בפד מתח לחבישה על מנת לעזור בהסרת הדבק, והסרתו אט אט מהעור.
- תוך שימוש במתיחות צדייות ובמסיר הדבק הרפואי, מתח לסירוגין את חבישת ה-OxySpur והסרת הדבק עד שהחבישה משוחררת כליל מהעור.

הסרת חבישת OxySpur לא-דבוקה:

- 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 נתקל בקשיים בהסרת החבישה, יש להשקות אותה במי סליין סטריליים או תמיסה דומה.

תכונות ה-OxyGeni

- רימת O2 - צג ה-LCD מציג את קצב זרימת החמצן. מוצג במיליליטר בשעה (ml/hr) הקצב המוצג עשוי להשתנות כאשר OxyGeni מצבעת התאמת על מנת להתאים לשינויים בסביבה.
- מכוון SYSTEM OK - כשאור ירוק דולק מסמן שה-OxyGeni פועלת נורמלי
- מכוון BLOCKAGE - כשאור 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
- כפתורי +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

חבר קצה אחד של כבל הטעינה המגנטי אל שקע הטעינה בחלקו העליון של מארז הכוח וחבר את הקצה השני של כבל הטעינה המגנטי לשקע טעינת הסוללה שמסומן ב-" $\frac{1}{4}$ " בחלקו העליון של OxyGeni. נורת ה-LED שמשמשת לחיווי טעינה אמורה להאיר בצבע אדום כדי לסמן שהסוללה נטענת. כאשר נורת הטעינה הופכת ירוקה, הסוללה טעונה במלואה וניתן לנתק את כבל הטעינה המגנטי משקע טעינת הסוללה של OxyGeni.

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

נוריות רמת הטעינה על קדמת ה-OxyGeni יחלו להבהב זו אחר זו בעת הטעינה.

עם ניתוק מארז הכוח של OxyGeni וכל הטעינה המגנטי בסיום הטעינה, נוריות רמת הסוללה ימשיכו להבהב ברצף עד כמה שניות ואז יעצרו על רמת הסוללה הקיימת.

כאשר ההטעינה תסתיים, חבר את מארז הכוח של ה-OxyGeni למטען ה-USB שסופק כדי להגיעה להטעינה 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 (עד 10-6 שעות). כאשר הנורית הירוקה הרביעית נדלקת האותיות BAT יופיעו על צג ה-LCD וישמע צפצוף אזהרה יחיד.

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

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

שים לב: אם אתה חווה בעיות בטעינה, נתק לגמרי את מארז הכוח ואת כבל הטעינה המגנטי מ-OxyGeni, המתן לפחות 30 שניות ואז חבר בחזרה את מארז הכוח ל-OxyGeni באמצעות כבל הטעינה המגנטי. נורית חיווי הטעינה אמורה להאיר בצבע אדום כדי לסמן ש-OxyGeni נטען.

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

מפרט מארז הכוח של ה-OxyGeni:

ספק כח: 5Vdc5000mAh
מפרט מטען USB:
מודל 200151

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

זרם יוצא: 1.0A-5Vdc

התרעה על חסימה

כאשר קורית חסימה:

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

טיפול בתקלת חסימה

- בזמן שאנחה מחפש את החסימה אתה רשאי להשתיק את ההתרעה הקולית על ידי לחיצה על כפתור ההשתק MUTE
- בחן את הצינורית לאספקת חמצן, התחל בחיבור ה-OxyGeni. וודא כי אין כיסופים או עצמים הגורמים לחסימות הצנרת שעשויים לגרום לחסימת זרימת חמצן לפצע.
- אם אין אינדיקציות נראות העשויות 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/לא צליל ההתרעה חוזר שוב לאחר ההשתק, החלף את חבישת ה-OxySpur.
- אם החסימה נמשכת, התקשר לספק מכשור הטיפול בפצעים להמשך הטיפול בתקלה.

טיפול ושמימה

המנע מלחשוף את OxyGeni ואת חבישת OxySpur למגע ישיר עם מים. מכשיר ה-OxyGeni מכלי רכיבים עדינים. אל תפיל, תפרק, תכניס למיקרו, תשרוף, תצבע ואל תכניס גופים זרים.

OxyGeni תוכנן לעבוד באופן נורמלי בין 25°C לבין 13°F (עד 55°C+). ובנתיא לחות יחסית 15% עד 95% ללא עיבו. 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 שממתת 35% יש להשתמש במארז פיזור לחות ביחד עם תיבת הנשיאה על מנת להעלות את הלחות היחסית סביב ה-OxyGeni להבטחת תפקוד אופטימלי.

OxySpur: אטמון בטמפרטורת חדר: 10°C-30°C(50°F-86°F) 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 הזיהום, על ידי, עובד 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) או פנה לEO2 לסייע ב: 825-2979 (800)

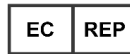
OxyGeni, E02 Concepts, E02 OxySpur-ו E02 הם סימני מסחר רשומים של E02 Concepts.

© 2020 E02 Concepts

מיוצר על ידי:

E02 Concepts®
Network Blvd., Suite 310 12500
San Antonio, TX 78249
USA

www.eo2.com



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



CRF 22-0004
DWG 500006(HE)-02

