

עברית | הוראות שימוש

CLT-210

הקדמה

תיאור המכשיר ועיקרונו הפעיל CLT-210 מיועד לשימוש אך ורק עם משפחת התקני האוורור של IPV (IPV-HC/black bag Impulsator-IPV1C, IPV2C) Percussionnaire Ventilator. CLT-210 ייעוד לטיפול לסוגון באנשימים סובלים ממחלת קרדיו-רפואיות אקוטית או כוונית. CLT-210 מספק מיני-פרארים (הקשוט) מהירים בזרימה גבוהה של גז בתוספת לחות אל הריאות בקצב של 60-600 הקשות לדקה, כאשר הוא מחובר לתקן אוורור IPV מתאים.



במהלך הפעולה, התקן האוורור של IPV מחובר ל-CLT-210 באמצעות שלוש צינורות צבעניות (מכיל הרתמה) בשלוש נקודות חיבור שונות על-גבי תא העברה ומכלול תכשורת הלוחות (אייר A). תא העברה מקבל בעימות זרימת האוויר ומכיל תכשורת התקן האוורור, כמו גם דרומה בהטיה בלחץ נמוך, שמנגינה גם גז לחץ גבוה התקן האוורור ועובדת דרך מכלול תכשורת הלוחות. הגז ניתן למטופל דרך הקצה הפתח הקרוב (לטוטוף) של תא העברה (יציאת אספהה של משק המטופף). ניתן לאות המחשה של המכלול באייר C-B.

מפורטים

תנאי סבירה להפעלה

מעגל הנשימה/amour לתפקיד באופן מלא במהלך השימוש בו בתנאי הסביבה להלן:

| | |
|---|---|
| |  |
| • טווח טמפרטורה של +5°C עד +40°C |  |
| • טווח לחץ אטמוספררי של 700 hPa עד 1060 hPa |  |
| • צורך בלחץ אדי מים חלקו מ-50 hPa לחסית של 95%-95% ללא התעבות, אך ללא |  |

שימוש מיועד CLT-210 CLT-210 Breathing Circuit (CLT-210) הוא אביזר המשמש בתפקיד התקני האוורור של CLT-210 IPV Percussionnaire, ואשר נעשו בו שימוש עם מכשירי IPV, IPV-1, IPV-2, CLT-210 מיועד להענה ולהעלאה של הפרשנות בסופונות וכן לטיפול בתמת הריאות תוך שימוש עליילו גז ברמה הנוכחית בריאה, בכל אוכליות המטופלים. מעגל הנשימה הטיפולי (Therapeutic Breathing Circuit) הוא התכוונה הייחודיית ביותר של IPV. עיקרונו CLT-210, שנועד לשימוש אך ורק עם משפחת התקני האוורור של CLT-210 IPV Percussionnaire, מיועד לשימוש בטיפול במחלות אקוטיות ורכניות בדריכי הנשימה.

שימוש מוגבל

CLT-210 CLT-210 Breathing Circuit (CLT-210) הוא אביזר המשמש בתפקיד התקני האוורור של CLT-210 IPV Percussionnaire או CLT-210 IPV Percussionnaire, ואשר נעשו בו שימוש עם מכשירי IPV, IPV-1, IPV-2, CLT-210 מיועד להענה ולהעלאה של הפרשנות בסופונות, להקלת בזקת רירית ולטיפול ב-Diffuse Patchy Atelectasis, ב-CLT-210 כל אוכליות המטופלים. המטופל, בן משפחה או אש הпроואה (HCP) אמרום להיות המפעלים של CLT-210, לאחר הטיפול שנקבע על ידי הופא נווט המרטש. על המפעל לבצע את הנקיי הידי והחיטוי של CLT-210 לפי היליך המתואר.

התווויות נגד

לא קיימות התווויות נגד בנוגע לשימוש CLT-210 להוציאו אל הנוגעות למשפחת התקני האוורור של CLT-210 IPV Percussionnaire והופיעות בהוראות השימוש (IFU) שלה: זהה אויר בלחץ שלא טופל, היעדר פיקוח מותאים ומימן, זמיינותו של טיפול פשוט ואפקטיבי יותר, היסטרוריה של זהה אויר, דיליפת אויר ביראה, לבוטומיה/הרחתת ראה שנעשתה לאחרונה, דימום ביראה, איס-פיקת כל דם/MI (ירידה בפרפוזיה כלילית), היעדר שיטוף פועלה מצד המטופל, הקאות.

הדרך

CLT-210 CLT-210 מיועד לשימוש של עובדי רפואי וכן אנשי לא הכשרה מיוחדת (משתמשים ביתים), אשר קיבלו הרשות להרכיב ולהפעיל באופן עצמאי את התקן האוורור של IPV ואביזרי (אייר A). המשמשים ברובם הם אחיות לטיפול ביתי, משתמשים ביתים, מטופלים המבוצעים בדריכי גונשינה (RCP), אשיש מקצוע מומשכים כגון אנשי רפואי המתמחים בדריכי גונשינה (NP) או מטופלים בדריכי הנשימה (RT), אחיות רשומות (RN), אחיות מומחיות (NP) או רופאים (MD). על כל המשתמשים החדשניים CLT-210 CLT-210 לקלד הדרכה ב-IPV Percussionnaire Ventilator לשימוש ב-CLT-210 לפני השימוש במכשיר אוורור בעצם.

תנאי אחסון מוחדים
מעגל הנשימינה ימשיך לתפקיד באופן מלא לאחר אחסון מוחץ לאירועו בתנאים להלן:

| | |
|---|--|
| +5°C עד -25°C | |
| +5°C עד +35°C + בלחוץ יחסית ללא התעבות של 90% עד 15% | |
| +35°C עד +70°C + בלחץ אידוי מים עד 50 hPa | |

מפרטים טכניים

- זרימה, לחץ ותדריות פעימות נתמכים: מצין עבר משפחתי התקני האורור של IPV Percussionnaire.
- יציאת האספקה של משאך המטופל: הקוטר הפנימי (ס) הוא 15 מ"מ, והקוטר החיצוני (OD) הוא 22 מ"מ; כמו כן, היציאה עומדת בדרישות השימוש האוניברסליות למערכות נשימה

הגדרת סמלים

לציוון הצורך בהזרות בתפעול המכשיר או הפקד, קרוב למיקום הסמל, או לציוון הצורך בהתייחסות המפעיל לצורך המוכחי או בפעולות המפעיל על מנת למנוע השלכות בלתי-רצויות.

לציוון פועלות חובה.

מצין מידע חשוב.

מספר סידורי.

מספר קטלוג.

מספר אצווה.

ניצג מורשתה בקהילת האירופית.

מערכות עם סימון זה עומדות בדיקטיבת המועצה האירופית EEC/93/42(EEC/93/42) למיכנורופאי, כאשר נעשה בהן שימוש בהתאם למפורט במדריכי העיון למשתמש שלן.

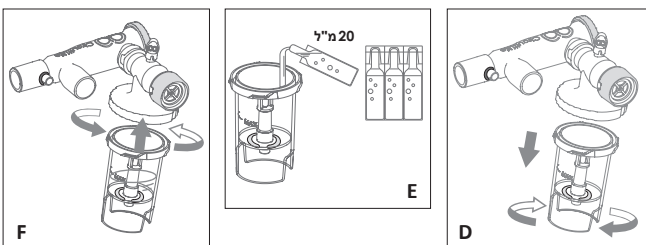
יצרן.

תאריך ייצור.

- תאሪיך אחרון לשימוש עין בהוראות השימוש לשימוש במטופל יחיד מגבלת טמפרטורה מגבלת לחץ אטמוספרית מגבלת לחות ברՄASH בלבד
- אזהרות ואמצעי בטיחות**
אין להשומם את יציאת הנשימינה במהלך השימוש, ואין להשומם את שסתומים כניטת האויר (איור B).
- חיבור של צנרת הנשימה גלאט 22מ"מ מבאורר 20ס"מ ליציאת הנשימינה (איור S) מפחיתה את הסבירות לחסימות יציאת הנשימינה. המכשיר אמור להשתמש אך ורק בתמיסת מלח ורגילה של NaCl 0.9%. על כל תכשיר הלחות להכיל NaCl 0.9%. אין לבצע טיפול רפואי. אין לבצע טיפול כאשר כל תכשיר הלחות יבש. אין לטפל במכשיר או לבצע בו פעולות תחזוקה. במקרה של נפילה, יש לבדוק אם גרם נזק למעגל. אם נמצא נזק, או אם אין רבעתו אט נגרם נזק, יש להחליף את מעגל הנשימה בחודש.
- אין לאחסן את CLT-210 CLT-210 מחוץ לאירועו.
- אין לבצע שינויים ב-CLT-210 או בשום רכיב שלו. לפני השימוש, יש לבדוק שכל החיבורים על CLT-210 מחוברים היטב. יש להרכיב את המכשיר כאמור בהוראות אלה. מכשיר זה מיועד לשימוש במטופל יחיד בלבד- השימוש במכשיר ביורמארשר מטופל אחד לעולגרכום זיהום צלב, שבתווך יוביל לפגיעה במטופל או למוות. אין למלא את כל תכשיר הלחות بما ברא. יש להשתמש אך ורק ב- NaCl 0.9% ארוד מראש. אין למלא את כל תכשיר הלחות מעבר לקו הסימון של המפלו המרבי (איור E).

3

- הוראות הכנה**
- לפני הכנת המעלג לשימוש, הקפד לבדוק את תאריך התטוגה של עלי-גב' האריזה
 - אין להסיר את רצעתת הגומי שעל שסתום הבטיחות מפני לחץ יתר (איור B)
 - הכנת Breathing Circuit - ישירות מהאריזה (או לאחר ניקוי וחיטוי). יש לבצע את הוראות ההרכבה מחדש שבעמוד 6.**



לאחר הניקוי (לא ישירות מהאריזה), יש לבצע את השלבים לבדיקה מכלול מגעל נשימה ושלמות רכיביו.

- CLT-210 אරוז כשהוא מרכיב מרأس.**
- פרק את כל תכשיר הלחות מבית תכשיר הלחות על-ידי **סיבוב כל תכשיר הלחות בכיוון השעון ולאחר מכן משיכה ליוונוק**. (איור C). אם כל תכשיר הלחות כבר מנותק עקב הניקוי, המשך לשלב הבא.
 - ודא שהחיבור של מכלול כל תכשיר הלחות אטום **למים** בין כל תכשיר הלחות לשאול הכליל של תכשיר הלחות. הנה את כל תכשיר הלחות על **משטח נקי**.

⚠️ אין לבצע טיפול כאשר כל תכשיר הלחות ייש או מלא מעבר לסימון המפלס המרבי.

- **הרכב מחדש את כל תכשיר הלחות עם בית תכשיר הלחות, על-ידי סיבוב הכליל נגד כיוון השעון על כיסוי תכשיר הלחות.** (איור F). **שמור על הכליל במצב ישר, כדי למנוע שפיפה.**
- הוכח את מכלול כל תכשיר הלחות במחזק הכליל הייעודי של **Percussionnaire**, אם ישם. (איור G)
- מכלול הרתמה משתמש בתורו הממשק בין CLT-210 Breathing Circuit לבין Percussionaire IPV.

אין להמשיך ולהשתמש ב-CLT-210 לאחר תום חי השירות שלו - 6 חודשים.

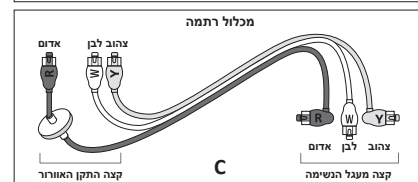
- אין לשוטף במדיח כלים את CLT-210 או שום רכיב שלו. במהלך ההרכבה והשימוש, יש לאחוץ היפט-ב-CDI CLT-210 כדי למנוע פיצעה עקב הפלתו על המטופל או המפעיל.
- לניקוי ה- Breathing Circuit יש להשתמש בחומר ניקוי מאושר בלבד. אין להשתמש בחומר ניקוי שלא מאשר רלבך. אין אקונומיקה.

המקשר אינו תואם HC-IPV. המקשר אינו סטריל.

- המקשר אינו מכיל ליטקס גומי טבעי.
- מיועד לשימוש רק על-ידי אנשים שקיבלו הדרכה באוויר Percussionnaire IPV, ובשילוב עם משפחת התקני האוורור של Percussionaire HC/black bag Ventilator IPV.
- לשימוש במרשם בלבד - יש להשתמש אר רוק לפ' הוראות הרופא.

אין זה בטיחותי להשתמש ב-CLT-210 יחד עם התקני אוורור בלתי-מאושרים או מקשרים אחרים שלא אושרו לכך.

תכולת הארידז



לחות/רסס היצאים מציאות האספקה של משק המטופל בתא העברת. 5. יש לוודא כי כיסוי החיבור המהיר האפור של יציאת האביזרים אכן מחובר, וכי אין יציאה פתוחה לאוויר הסביבה (איור G). יצאה זו מועדת למדידות בלבד, ואין להשתמש בה במהלך הרגול.

א Orror חיבור למטופל

יש לחבר את יציאת האספקה של משק המשמש בתא העברת של CLT-210 לאביזר התקני המתאים של משק המטופל (איור S-B).

ב' צינורית ניטור הטיפול

- על המשמש לבצע את הטיפול בהתאם למרשם ולהנחיות הרופא ובהתאם ל-IPV של NaCl בכמות המספקה 20 דקות טיפול, וכן אין לרוגר מג-20 דקות בכל הפעלת טיפול. אין לחזור עם CLT-210 משך טיפולים של שעה אחת (1) ביום (3 טיפולים של 20 דקות).

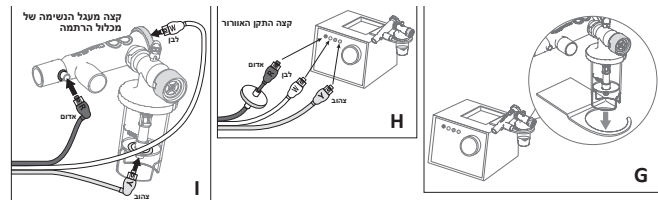
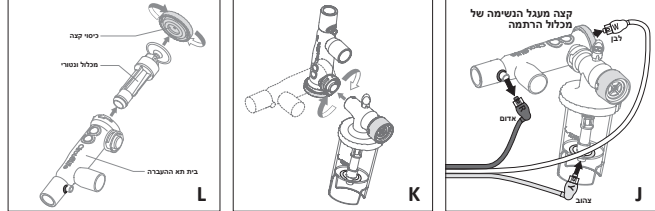
- המשמש יכול לסייע את מכלול תא העברת כמעט ב-360°, בהתאם להעדות רופאות המשמש מחברת החבאה.

ג' ח' השירות של המכשיר

ד' ניקוי וחיטוי:

ו' פירוק:

יש לנקות את CLT-210 לאחר כל שימוש ולבצע חיטוי שלו מדי שבוע. הוראות הניקוי מפורטות בשלבים להלן.



כל צינורית מסומנת בצבע, עם נקודה לחיבור מהיר בשני הקצוות. ניתן להזות את קצה התקן האורור של מכלול הרתמה בתווך הקצה הקרוב ביותר למוקן הגוף האדם.

שים לב שמלול הרתמה והצינוריות הצבעוניות מוצמדים זה להרשות הצבעוניים ביהם לפי הצורך.

חבר את קצה התקן האורור של מכלול הרתמה לשקע השירות הצבעוני התואם בתקן IPV האורור Percussionaire (איור H).

- לחבר את קצה התקן האורור לשקע השירות Breathing Circuit של מכלול הרתמה לשקע השירות הצבעוניים CLT-210.

הקצה האדם של מכלול הרתמה מתחבר לשקע השירות של יציאת החוץ הקרובה. הקצה הלבן של מכלול הרתמה מתחבר לשקע השירות, הנמצא בכיסוי הקצה של מכלול תא העברת.

הקצה הצחוב של מכלול הרתמה מתחבר לשקע השירות שבתחתית כל תッシュיות הלחות. (איור I)

ד' בדיקה לפני שימוש

הפעלת את התקן האורור IPV, והגדר אותו לפי הוראות הרופא והמדריך למשתמש בתתקן א/ororr IPV.

לפיכך ביצוע הטיפול, יש לבדוק את המערכת באופן הבא:

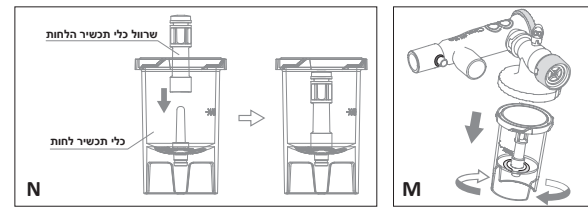
1. ודא שהצינוריות הצבעוניות (מכלול הרתמה) חוברו היטב ובמודיק לשירות התאמת.

2. ודא שההמפלס של 0.9% NaCl מגע לנקו המפלס המרבי בכל תッシュיות הלחות.

3. הנה למערכת לפעול לפני חיבור המטופל, כדי לאפשר יציאה של כל האבק והחולקים מונטבי הגז. במקרה של יציאת חלקיקים גדולים ממעגל הנשימה בבדיקה לפני השימוש, על המשמש להפסיק את השימוש ולפנות ל-*CircuitLife*.

4. כאשר המערכת פועלת, ודא ששסתום כניסה האוויר פועל נכון - לשם כך, ודא שאפשר להרגיש בכף היד את פעימות הגז, ושים לב למפה'

- יש לבצע את השלבים הבאים כדי להשלים את גוף הנקיי הדינמי:
1. פרק לחלוטין את CLT-210 Circuit, מלבד הצינורות הכבועוני.
 2. שטוף את כל החלקים הנפרדים תחת מי ברז חמימים וזרמיים (כ-30-40°C).
 3. יש להכניס תמיית סבון כלים עלי-ידי הוספה של כפיה אחת (5 מ"ל) של סבון כלים נוזלי מרכז במיחוד Ultra Concentrated Liquid Dish Soap לכ-3.8-ליטר של מי ברז חמימים (כ-30-40°C).
 4. טבול לחוטוין את החלקים הנפרדים של CLT-210 בתמיית סבון הכלים המוכנה, והברש כל חלק למשך 30 שניות לפחות בمبرשת עם סיבים רכים.
 5. טבול לחוטוין את החלקים בתמיית הסבון. כדי לוודא סילוק של כל בועות האוויר מהחלקים, ערबב או נער את החלקים למשך כמה שניות כאשר הם שקועים לחוטוין.
 6. הנח לחקלים לשירות לפחות למשך 30 דקות.
 7. לאחר השရיה של 30 דקות, הברש שוב כל חלק, לפחות 30 שניות לפחות, באמצעות מברשת עם סיבים רכים, כדי לסלך שריפות של ליחה או חומרים מזוהמים.
 8. הוציא את כל החלקים מתמיית סבון הכלים ושטוף אותם במים ברז חמימים זורמים (כ-30-40°C) לפחות 30 שניות לפחות לכל חלק, כדי לסלך שריפות סבון.
 9. טבול את החלקים במלואם באגן מי ברז קרירים, והנח להם לשירות לפחות 5 דקות.
 10. הוציא את כל החלקים מאמבט המים ושטוף אותם במים ברז זורמים (כ-30-40°C) לפחות 30 שניות לפחות לכל חלק.
 11. נער את החלקים כדי לסלך מהם עדפי מים והנח להם להתייבש באוויר על משטח נקי וסופג, כגון מטילת ללא מוך. הנח להם להתייבש באוויר לפחות שלושים דקות.
 12. בדוק ויזואלית כל חלק כדי לברר אם יש עליו ליחה או חומרים מזוהמים - אם נטור משחו, חוזר על התהילה, החל משלב 2.
 13. בכל נקיי של CLT-210 יש לבצע ביקורת בטיחות של הרכבים - בכלל זה:
 - בדיקת החלקים לחיפוש סדקים או קרעים
 - בדיקה שכל החלקים נמצאים מותרים מהל חייטי, שבועי. (לא תקף לצינורות הכבועוני)
 - יש ללבוש תמיד כפפות מגן שעשוות גומי בעת השימוש בתמיית מים על-חמצני 3%
 - יש לקרא ואלעקב תמיד אחר נהלי שמירת הבטיחות האישית, כפי שמתואר על-גביו התוויתית של תמיית מים על-חמצני 3%



1. יש לנתק ידיים היטב בסבון ובמים לפני ניקוי ה-CLT-210.

נתק את כל אביזר משקע המטוטול של CLT-210. נתק את הקצה של Breathing Circuit של מכלול הרתמה משקע השירות של CLT-210, על-ידי משיכה של התקני החיבור המהיר. (איור נ) הערה: אין למשוך מהצינורות בעת הסירה של מכלול הרתמה מכלול הנשימה או מהתקן האוורור.

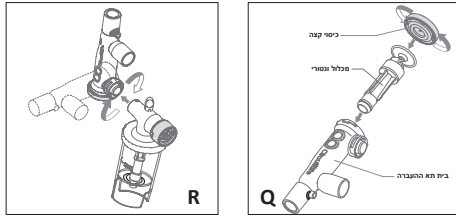
2. אחוץ בהתקן החיבור המהיר כדי להסיר את החיבורים. סובב את מכלול תא ההעברה כך שיציאת האספקה של משקע המטוטול תפונה כלפי מעלה.

3. משור כדי לנתק את מכלול תא ההעברה מבית תכשיר הלחות. (איור ק) פרק את מכלול תא ההעברה על-ידי סיבוב כל קצה נגד כיוון השעון.

4. דחף בנקודות עדינות את בית תא ההעברה לתוך כף ירך כדי לפרק את מכלול הונוטרו. (איור ל) פרק את מכלול כל תכשיר הלחות על-ידי סיבוב כל תכשיר הלחות בכיוון השעון. (איור מ)

נווה ניקיון - לאחר כל שימוש (לא כל הצינורות הכבועוני):
הערה:

- כל מוצרי CircuitLife נארזים באופן נקי. הם אינם נחשבים כמוצרים שעברו עיקור או חיטוי.
- יש לנתק את CLT-210 לפני השימוש אם חלף יותר מאשר חודש אחד (1) מאז הנקיי האחרון - ולוואודו כי צידו התיכון של השרוול בא מגע מלא עם צידו התיכון של כל תכשיר הלחות (איור נ)
- אין צורך בנקיי לפני החלפה זו.



1. יש לשטוף ידיים היטב במים וובן לפני הרכבת ה-Circuit.
 2. את רכבי CLT-210 יש לבדוק אם יש זתק או בלאי גלי. אם אין התגלה זתק, יש להימנע משימוש ב-CLT-210 ולפנות למיפוי.
 3. במקורה של הסרה בשוגג של שרול כל תכשיר הלחות, יש להחזירו למקום - ולודוא כי צידו התיכון של השרוול בא במגע מלא עם צידו התיכון של כל תכשיר הלחות (איור O)
 4. הרכב מחדש את מכלול כל תכשיר הלחות על-ידי לחיצת שני החלקים ייחודי וסביר כיסוי תכשיר הלחות בכוון העשוי (איור P)
 5. הרכבת את העברה מוד羞ן על-ידי הכנסתה של המכלול הונטורי תחילה לתוך בית תא העברה ולאחר מכן יש לדוחף ולסובב את כיסוי הקצה בכיוון השעון, עד שייריגש חיבור בריבר (איור Q)
 6. הצב את מכלול תא העברה כרך שיניית האספהה של משק המטופל תפונה לכל מילוי מעלה, ולאחר מכן יש סובב כדי לחבר את מכלול תא העברה לבית תכשיר הלחות (איור R)
- נוהל אחסון ממושך (ויתר מחודש אחד (1))**
1. ודא ש-CLT-210 עבר ניקוי, חיטוי ויבוש מלא לפני האחסון.
 2. שים את הרכבים של CLT-210 בשקית פלסטיק במקומות קרים, הרחק מארו שימוש.
 3. הנה את שקית הפלסטיק במקומות קרים, הרחק מארו שימוש.
 4. אם CLT-210 נמצא באחסון יותר מחודש אחד, יש לבצע את ההוראות הספציפיות של נוהל הניקוי.

תאמונות התקני האוורור

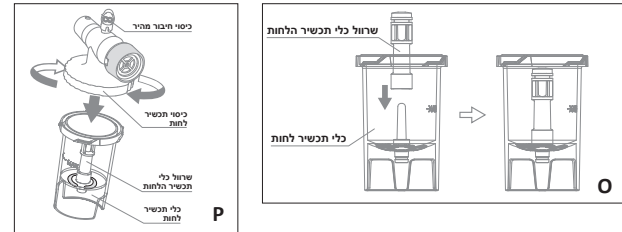
משפחת התקני האוורור של IPV Percussionnaire

CLT-210 Breathing Circuit מיועד לשימוש כאביזר למשפחת התקני האוורור IPV Percussionnaire ולביצורייהם. היצוריות הצבעונית (מכלול הרתמה המוסף) עם CLT-210 Breathing Circuit מתאפשרות ליציאות החיבור של משפט התקני האוורור של IPV Percussionnaire ואביזריהם.

- יש להרחיק את העיניים ככל האפשר מהתמיסת מים על-חמצני 3% בעת ביצוע נוהל החיטוי.
- במקרה של מגע עם העין, יש לבדוק ולהסיר כל עדשות מגע ולשטוף מיד את העיניים בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות - אפשר להשתמש בשבים קרים, שلنנת לטיפול רפואי בימי החיטוי השבועיים.
- 1. יש לבצע את **השלבים הבאים** חלק מנהל החיטוי הרגיל: CLT-210 CLT-210 בהתאם לניקוי מלא של כל תכשיר הלחות.
- 2. שופך תמיסת מים על-חמצני 3% לתוך אגן נקי.
- 3. טבול בחלווטין את כל החלקים הנפרדים בתמיסת מים על-חמצני 3%, וערבע או גמר אותו כאשר הם שוקעים כדי לסלק מהם את כל בועות האוויר.
- 4. הנהן לחליים להיות שריום במים במשך שלושים דקות.
- 5. לאחר השירה של של שלושים דקות, יש להוציא את החלקים כדי לסלק מהם עודפי תמיסת המים העל-חמצני, ולנער את כל החלקים כדי לסלק מהם עודפי תמיסת מים על-חמצני.
- 6. יש לשטוף את כל החלקים במים ברז חמימים זורמים (30-40°C) במשך 30 שניות לפחות עבור כל חלק, כדי לסלק שאיות של מים על-חמצני.
- 7. הנהן לחליים השטופים להתיבש באוויר על משטח נקי וסופג, כגן מטלית ללא מון.

הרכبة מחדש נקי וחיטוי

יש לבצע את השלבים הבאים כדי להרכיב מחדש CLT-210 לאחר החיטוי:

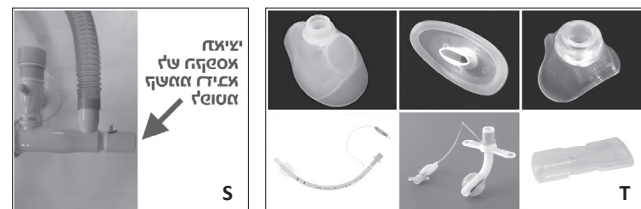


עקב סיגריות, מקטורות, סיגרים או מוצר עישן אחרים או תנאי סבبة חריגים אחרים. האחריות בטליה ומובטלה על התקני Breathing Circuit הנמכרים או המכרים מחדש מחוץ לאזור הריכשה המקורית.

להוציא האחריות המצוינת לעיל, CIRCUITLIFE אינה מספקת שום אחריות שהיא בנווע למטופלים, לרבות שום (א) עברות לבג' סחירות; (ב) גב' גב' התאמה למטרה מסוימת; או (ג) עברות נגד הפה של זכויות קניין רוחני של שלישי; בין אם מפורשת או משתמעת מהחוק, המשימוש במסחר, מהלך העסקיים, מהלך הביצוע או אחרת.

CIRCUITLIFE לא תיאשר בחובות למתקנים תוצאתיים, מקרים, מיוחדים, דוגמתיים, עונשיים או מוחבכים הנובעים מכירה, מכיפים, מקרים, מיוחדים, מעגל נשימה שהוא, או הקשורים להם, ללא תלות (א) בהיותם של מתקנים כאמור ותנאים לחזוי, (ב) בדוחות ל-CIRCUITLIFE (חזזה, עוללה או אחרת) על היכנותם של נזקים כאמור וכן (ג) בתואורה המשפטית או שבעצם (חזזה, עוללה או אחרת) עליה מבוססת ההבעיה, וחף אף מילוי התכלית המהוות של כל כוונפה, מושכנת או אחרת. למידע נוסף על זכויותם במסגרת האחריות, נא לפנות אל CircuitLife או המפיצ המשורשה שלא אשר ממן רכשת את המוצר.

אבייזרי ממשק מטופל
הממשק של CLT-210 Breathing Circuit עם דרכי הנשימה של המטופל ייעשה דרך חיבורו הטעינה תקנים של 15/22 מ"מ, כמו צינורית לננה הנשימה, צינורית פום קנה, מסכת פנים או פום. את אבייזרי ממשק המטופל יש לחבר ליצאת האספקה של ממשק המטופל בתא העברה (איור S).
 לכל אבייזרי ממשק המטופל נדרשים חיבור 15/22 מ"מ תקנים (איור T).



הוראות השלכה של CLT-210 Breathing Circuit
הוראות השלכה במתקנים רפואיים
בתום ח' השימוש של CLT-210, יש להשליך אותו בהתאם לנוהל השלתת הפסולות התקני של המתקן הרפואי. יש לפועל לפי הנחיים התקנים של המתקן הרפואי למניעת זיהום מוחדרים אפשריים.
הוראות השלכה בשימוש בית'
יש לקוט את CLT-210 Breathing Circuit בהתאם לנוהל הניקוי. לאחר מכון, ניתן להשליך את CLT-210 עם פסולת ביתית רגילה.

אחריות מוגבלת
CircuitLife LLC מתחייבת כי CLT-210 Breathing Circuit יהיה נקי מפגמי חומרים ועובדת במהלך ח' המדף המצוינים עבורי, ושמטוף אחד יכול להשתחמש ב-CLT-210 למשך עד 120 ימים. כמפורט ב-IFU. אחריות זו חלה על הצרוך הראשוני בלבד. האחריות אינה ניתנת להעברה. במידה ותפקיד המוצר לא יעמוד במפרט המוצהר בתנאים של שימוש רגיל, CircuitLife או המפעץ המושה שלא יתכן או יתלופ, לבחירת האחראי מטעם CircuitLife, את המוצר הפוגם או כל רכיב מרכיביו. אחריות מוגבלת זו מק שנגרמת עקב שימוש שגוי, שימוש לרעה, האזנה, רשלנות, ביצוע שינויים ב-*Breathing*-*Circuit*; (ב) תקנים שנעשה על-ידי כל ארגון שירות אשר לא אישרה לביצוע תיקונים כאמור; (ג) כל נזק או זיהום עקב הפה של הוראות השימוש הרלוונטיות (למשל, הוראות בנושא ניקי או חיטוי); או (ד) כל נזק או זיהום