



HeartSine®

Lifesaving technology designed for the real world

הפניה להערכה טכנית :

הפעלה ואחסון של PAD בטמפרטורה Pad/Ped Paks - HeartSine samaritan® המתאימה.

לקוח יקר,

אנו מבקשים להציג את חשיבות האחסון וההפעלה של PAD HeartSine samaritan® Pad/Ped Paks הנלוים בטמפרטורה הנenna כמפורט להלן. לתשומתך, ניתן למצוא מידע זה במדריכים למשתמש הרלוונטיים.

למכשיי PAD HeartSine samaritan® בעלי מספר סידורי המתחליל ב- 04, 05, 06, 07:

טמפרטורת מצב המנתנה:

יש לאחסן את PAD samaritan® samaritan בטמפרטורה מ- 10 עד 50°C (50°F עד 122°F).
HeartSine ממליצה לאחסן את המכשיר, אם ניתן, בטמפרטורת חדר נוחה, דבר שיבטיח את הביצועים הטובים ביותר של מכשיר PAD-Pak samaritan® PAD.

טמפרטורת פעולה:

אם PAD samaritan® אוחסן לפי תנאי מצב המנתנה (לעיל), לפרק זמן של לפחות 24 שעות, ניתן להשתמש בו לטיפול במקרים חירום היקש טמפרטורת הביבה 0°C (32°F) עד 50°C (122°F). במצב זה הוא בטוח לשימוש בטוויה הטמפרטורות הנמוכות יותר ולפרק זמן של שעתיים לאחר חשיפתו לטמפרטורה הנמוכה.

טמפרטורת משלה וoglobלה:

ניתן לאחסן דמנית את PAD samaritan® samaritan בטמפרטורה בין 10- עד 50°C (14°F עד 122°F) לפרק זמן של עד יומיים.
אם אתה סבור ש- PAD samaritan® PAD מתחמת 10°C (50°F) יש להחזירו לטמפרטורת סביבה של בין 10 עד 50°C (50°F עד 122°F) לפרק זמן של לפחות 24 שעות עד שהמכשיר יהיה מוכן לשימוש.
אחסון לטווח ארוך מזמן לטוויה הטמפרטורות בין 10 ל- 50°C עלול להשפיע לרעה על ביצועי המכשיר.

הערכה: יינטע מלאחסן את מכשיר PAD samaritan® samaritan במקומות בהם יחשף לתנאי לחות, אבק או טמפרטורה קיצוניים.

אנו מבקשים להפנות תשומת לבכם גם למיידע הבא הנוגע למכשיי PAD HeartSine samaritan® בעלי מספר סידורי המתחליל ב- 04, 05, 06, 07:

אם במהלך הפעלה PAD samaritan® samaritan משמש את ההוראה הקולית 'ازהרה סוללה חלשה', וכן מה היא חשוף לתנאי סביבה קרים (מתוחת 10°C או 50°F), עשוי להיות כשר לפעול בזורה נכונה ובטוחה, בכפוף להלצות טמפרטורת אחסון והפעלה להלן.

הערכה: כאשר מושמעת ההוראה הקולית 'סוללה חלשה', מוחון הסטטוס יירוק יופסיק להבהה.

אם PAD samaritan® PAD מוחזר להיות מאחסן בטוויה הטמפרטורות המומלץ (10°C עד 50°C (50°F עד 122°F)) כאשר הוא מופעל שוב, בין אם ידנית או ע"י בדיקה עצמית אוטומטית, ניתן ה- LED הירוקה אמרורה לחזור ולהבהב כדי לcker שהבדיקה העצמית הושלמה בהצלחה. האזהרה אינה קשורה לטמפרטורה נמוכה אם מחוון הסטטוס אינו מתחלף להבהב בירוק או אם ההוראה הקולית 'ازהרה סוללה חלשה' ממשיכה להישמע. במקרה זה צור קשר עם המפתח המורשתה של HeartSine או ישירות עם התמיכה הטכנית של Technologies.

אם נשמעת 'ازהרה סוללה חלשה' במהלך הגשת טיפול חירום עם CPR, המשך ב- CPR ובטיפול הדיברילציה עם המכשיר.

בדרכו כל PAD samaritan® PAD מסוגל לספק עד עשר מוכות הלם חשמלי של דיברילציה כאשר נשמעת ההוראה הקולית 'ازהרה סוללה חלשה'.

הערכה: כל עוד PAD samaritan® PAD מושך לפעול הוא יספק טיפול בטוח ומתאים.

אם בידך PAD-Pak™ נוסף (סוללה ומחסניתALKTRONIK) הנק אוטם כדי להחליף את סוללת PAD-Pak™ PAD-Pak.

בתנאי קור יש להבטיח שכל ייחודות PAD-Pak™ אוחסן עד השימוש בתואם להלצות שניתנו לעיל.



HeartSine®

Lifesaving technology designed for the real world

למכשיiri PAD בעלי מספר סידורי המתחיל ב- A08A ו-A09A:

טמפרטורת מצב המנתנה:

יש לאחxon את PAD samaritan® בטמפרטורה מ- 0 עד 50°C (32 עד 122°F).
HeartSine מלאיזה לאחxon את המכשיר, אם ניתן, בטמפרטורת חדר נוחה, דבר שיבטיח את הביצועים הטובים ביותר של מכשיר Pad-Pak™ samaritan® PAD ווגם של Pad-Pak™.

טמפרטורת פעולה:

אם לאחxon PAD samaritan® PAD אוחxon לפ- תניי מצב המנתנה (לעיל), לפחות זמן של לפחות 24 שעות, ניתן להשתמש בו לטיפול במקורי חירום היקש בטמפרטורת הסביבה היא 0 עד 50°C (32 עד 122°F). במצב זה הוא בטוח לשימוש בטוויה הטמפרטורות הנמוכות יותר לפרק זמן של עד שנייה אחת לאחר חיפויו לטמפרטורה הנמוכה.

טמפרטורת משלהו והגולה:

ניתן לאחxon זמני את PAD samaritan® PAD בטמפרטורה בין -10 עד 50°C (14 עד 122°F) לפחות זמן של עד יומיים.
אם אתה סבור ש PAD samaritan® PAD אוחxon בטמפרטורה מתחילה 0°C (32°F) יש להחזירו לטמפרטורת סביבה של בין 0 עד 50°C (32°F) לפחות זמן של לפחות 24 שעות עד שהמכשיר יהיה מוכן לשימוש.
אוחxon לטוויה ארוך מחוץ לטוויה הטמפרטורות בין 0 ל- 32°C (32 עד 50°F) עלול להשפיע לרעה על ביצועי המכשיר.

הערה: הימנע מלאחסן את מכשיר PAD samaritan® PAD במקומות בהם יחשוף לתנאי לחות, אבק או טמפרטורה קיצונית.

אם מבקשים להפנות תשומת לבך גם למידע הבא הנגע למכשיiri PAD samaritan® PAD בעלי מספרים סידוריים המתחילה ב-A08A או A09A:
אם במהלך הפעלה samaritan® PAD משמעית את ההוראה הקולית 'אזהרה סוללה חלשה', וכונראה היה החשוף לתנאי סביבה קרים מתחילה 0°C או 32°F, עדין הוא יהיה מסוגל לפעול בצורה נכונה ובטוחה, בכפוף להמלצות טמפרטורת אחסון והפעלה להלן.

הערה: כאשר מושמעת ההוראה הקולית 'סוללה חלשה', מוחוון הסטטוס 'יתחייב להבהב באדם'.
אם PAD samaritan® PAD חזר להיות מאוחxon בשווheit הטמפרטורות המומלץ (0 עד 32°C או 32 עד 50°F) כאשר הוא מופעל שוב, בין אם ינית או ע"י בדיקה עצמית אוטומטית, נורית ה- LED האדומה המהבהבת אמורה להשתנות לירוק כדי לכך שהבדיקה העצמית הושלמה בהצלחה.

אם מוחוון הסטטוס 'משיך להבהב באדם' או ההוראה הקולית 'אזהרה סוללה חלשה' ממשיכה להישמע, האזהרה אינה קשורה לטמפרטורה נמוכה. במקרה זה עליך ליזור קשר עם המפיצ המורשה של HeartSine או שירותים התמחיה הטכנית של HeartSine Technologies.

אם נשמעת 'אזהרה סוללה חלשה' במהלך הגשת טיפול חירום עם PAD samaritan®, המשך ב- CPR ובטיפול הדיפרילציה עם המכשיה.

בדרכ כל PAD samaritan® PAD מסוגל לספק עד עשר מקומות הלם חשמלי של דיפרילציה כאשר נשמעת ההוראה הקולית 'אזהרה סוללה חלשה'.

הערה: כל עוד PAD samaritan® PAD ממשיך לפעול הוא יספק טיפול בטוח ומתקאים.
אם בידך PAD-Pak™ נסוף (סוללה ומוחסנית אלקטודה) אך אותם כדי להחליף את סוללת PAD-Pak™.

בנסיבות קור יש להבטיח שכלי ייחודי ה- PAD-Pak™ יאוחסן בהתאם להמלצות שניתנו לעיל עד השימוש.

H009-013-020-0 Hebrew