



נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
197 מתוך 72 דפים		

1 מטרה

- 1.1 בניית סטנדרטים אחידים והגדרת דרכי הפעולה בכל הקשור לביצוע החייה במרכז הרפואי, החל מזיהוי מוקדם של המטופל במצוקה, קריאה לצוות החייה, ביצוע הפעולות הנדרשות, תיעוד ודיווח ועד לבקרת איכות התהליך, כולל בדיקה ותחזוקה שוטפת של עגלת החייה.
- 1.2 מתן דגשים בנושא החייה הכוללים הנחיות למוקד הבקרה, לצוותים הרפואיים והסיעודיים ולכלל העובדים בבית החולים, לקריאה לעזרה ומתן טיפול במקרה של סכנת חיים של מטופל, עובד או שוהה בבית-החולים.
- 1.3 הבטחת ואבטחת דרך פעולה אחידה מהירה שיטתית ומתואמת של הצוות המטפל, להשגת יעילות מרבית בהליך החייה ועד לסיומה.
- 1.4 קביעת כללים אחידים לביצוע ולדיווח.
- 1.5 קביעת נהלי בקרת איכות הליך החייה.

עיקרי השינויים האחרונים

1. פרוטוקולי טיפול מעודכנים ע"פ הנחיות ה-AHA 2025 מונגשים ויזואלית לצוות.
2. בדיקה יומית של הדפיברילטור: בדפיברילטור ידני משולב – ע"פ הוראות היצרן המפורטות בנספח 22 כאשר כבל הקיצוב מחובר באופן קבע, בדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה (בכל עגלה המצאות הנחיות לבדיקה ותפעול בהתאם לדגם הקיים במחלקה).
3. בדיקת כפות (במידה ויש) - אחת לשבוע ע"פ הוראות היצרן המפורטות בנספח 22, בדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה. הכפות יאוחסנו במגירה התחתונה.
4. בדיקת דפיברילטור חצי אוטומטי – בדיקה יומית, בהתאם להוראות היצרן, בדיקת מצב הסוללה והמחווון (חלונית הבקרה), בדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה.
5. זמינות אמבו, מסכה, שקית העשרה/ צינור, מסנן ויראלי וחיבור לחמצן יישארו באריזה מקורית ללא צורך בפתיחת האריזה.
6. בוטל הצורך בבדיקה יומית של אמבו (מכוון שנבדק עי טכנאי באס"מ)
7. הכנסת שרפרף - בהישג יד במחלקה למקרה החייה
8. אספקת דפיברילטור ידני משולב ע"י מחלקת שינוע רפואי לאתר החייה בשטחים ציבוריים
9. מינוי נאמני החייה מחלקתיים ביחידות הקליניות – הגדרות תפקיד ואחריות
10. תחקורי החייה
11. ביטול קלסר החייה
12. שינוי בתכולת תיקי מרדים + תיק חירום קרדיולוגיה
13. סוגי הדפיברילטורים בביה"ח והנחיות בדיקה
14. מקרא ציוד מתכלה לדפיברילטורים הקיימים בביה"ח

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 2 מתוך 72 דפים		

עקרונות והנחיות ביצוע



קריאה לצוות החייאה	זיהוי מצב הדורש החייאה				
החייאה מחוץ ליחידות	החייאה ביחידות טיפוליות				
איתור זיהוי מטופל מתדרדר	נאמני החייאה				
אמצעי החייאה	דיווח				
תחזוקת עגלת החייאה	תחקור החייאה				
הדרכה והכשרה	בקרה				
נספחים	אישור הנוהל	סימוכין	אחריות וסמכות	מונחים והגדרות	כללי / רקע

התרשים בעמוד לעיל מהווה תוכן עניינים גרפי וניתן ללחוץ על כל צורה ולהגיע לפרק המתאים

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
397 מתוך 72 דפים		

תוכן העניינים

עמוד	הנושא
4	כללי / רקע
	עקרונות לביצוע:
4	זיהוי מצב הדורש החייאה
5	קריאה לצוות החייאה
6	החייאה ביחידות טיפוליות
7	החייאה מחוץ ליחידות
8	נאמני החייאה
8	איתור וזיהוי מטופל מתדרדר
9	דיווח
10-11	אמצעי החייאה
12	תחקור החייאה
13-14	תחזוקת עגלת החייאה
15	בקרה
16	הדרכה והכשרה
16	מונחים והגדרות
17	אחריות וסמכות
18	סימוכין
18-19	כתיבה ואישור נהלים
20	נספחים (פירוט בפרק הנספחים)

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 4 מתוך 72 דפים		

2 כללי/רקע

- 2.1 החייאה הינה צבר פעולות חרום הדרושות להצלת חייו של מטופל שהפסיק לנשום ו/או הפסיקה פעולת ליבו, במסגרת בית החולים גם מטופל הנמצא בקריסה המודינמית אקוטית, המרכיב החשוב ביותר להחייאה מוצלחת הוא - זיהוי מוקדם של המצב ופעולה מהירה ויעילה של הצוותים המטפלים, משלב זיהוי המטופל במצוקה ועד לשלב ההחלטה על הפסקת פעולות ההחייאה.
- 2.2 בהחייאה מעורבים גורמים מקצועיים שונים: הצוות המטפל במחלקות- רופאים ואחות, מוקדן חדר הבקרה, צוות החייאה (מרדים, קרדיולוג, אחות מנהלת תורנית וטכנאי הנשמה) ואלונקאים - ביניהם קיימים ממשקים קריטיים ליעילות ההחייאה ולבטיחות המטופל.
- 2.3 על מנת להבטיח תהליך יעיל של החייאה, על הצוותים המעורבים להכיר את דרכי הקריאה לצוות החייאה ולבצע תרגולים תוך כדי בקרה מתמדת של הציוד הנדרש בהחייאה.


חזרה

עקרונות ביצוע

3 זיהוי מצב הדורש החייאה

- 3.1 פעולות ההחייאה מתחילות עם אבחנת מטופל במצוקה: חוסר הכרה, חוסר נשימה ו/או העדר דופק ו/או שלחץ הדם אינו מדיד.
- 3.2 ניתן למנוע בחלק מהמקרים הגעה למצב של החייאה, במסגרת האשפוז במידה ויבוצע תהליך איתור מוקדם המזהה את המטופל המתדרדר.
- 3.3 יש להזעיק עזרה מיד עם גילוי מצב המחייב החייאה בתוך הבית חולים או במרחבים הציבוריים מחוץ למחלקות.


חזרה

נוהל ארגוני		
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
59 דף מתוך 72 דפים		

4 קריאה לצוות החייה

- 4.1 בזמן זיהוי בעיה דחופה/מצוקה/העדר נשימה ו/או דופק, יתקשר המזחה (כל איש צוות) או מישהו מטעמו למספר 2222 ב-VPN או 073-3222222, בבקרה ויבקש לקרוא "לצוות החייה" באופן מידי, תוך ציון מיקום מדויק והאם מדובר בילד / מבוגר
- 4.2 הקריאה לצוות החייה זמינה 24 שעות ביממה, כל יום ברחבי ביה"ח.
- 4.3 המוקדן בבקרה:
 - 4.3.1 יתעד כל קריאה: תאריך, שעה, שם המזמין, מקום האירוע.
 - 4.3.2 **החייה מבוגר:** יזמין צוות החייה הכולל: רופא מרדים/ רופא מטיפול נמרץ כללי, רופא קרדיולוג, מנהלת תורנית וטכנאי הנשמה.
 - 4.3.3 **החייה תינוק או ילד:** יזמין רופא מרדים בכיר מחדר ניתוח ורופא ילדים ממיון ילדים, מנהלת תורנית וטכנאי הנשמה.
 - 4.3.4 ימסור הודעה לצוות החייה הכוללת פרוט מדויק של מקום האירוע, בנין, קומה, מחלקה/מכון/יחידה, מספר חדר, ילד/ מבוגר.
 - 4.3.5 בעת החייה ילדים יש לזמן דימותן למקום האירוע כ- 10 דקות לאחר הקריאה.
 - 4.3.6 בתחילת כל משמרת מוקדן בבקרה, כחלק מבדיקת מערכות, יבדוק את תקינות טלפון החייה


חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 69 מתוך 72 דפים		

5 החייאה ביחידות טיפוליות

- 5.1 הצוות המטפל הקרוב יתחיל **מיד** בפעולת החייאה בסיסית ויביא למקום ציוד החייאה (עגלת החייאה/ערכת החייאה ניידת ודפיברילטור!!). באחריות כל איש צוות לנהל את ההחייאה עד הגעת צוות החייאה.
- 5.2 בתחילת ההחייאה חשוב להוציא שיניים תותבות, במידה וקיימות ולשמור בהתאם לנוהל "שמירת חפצי ערך".
- בהחייאה בסיסית באמצעות מפוח הנשמה יש להשאיר את השיניים בפה כל עוד אינן מהוות גוף זר לקנה הנשימה ע"מ לייצר אטימה טובה יותר של המסכה לפה ואף המטופל.
- 5.3 הבסיס להחייאה במבוגרים על פי עקרונות ה-A.C.L.S ובילדים על פי עקרונות ה-P.A.L.S ובילודים ה-N.R.P. (ראה נספחים מס 13-18)
- 5.4 יש להקפיד על ביצוע החייאה איכותית HIGH QUALITY CPR = עיסויים איכותיים + דפיברילציה מהירה + הנשמה אפקטיבית עוד בטרם ביצוע פעולות מתקדמות
- 5.5 במצבי חירום שאינם כוללים דום לב, יש לנטר את המטופל לאורך כל האירוע: דופק, נשימות, ל.ד ורמת חמצון בדם (סטורציה) וקפנוגרף (במידה ויש).
- 5.6 במהלך החייאה הסמכות לביצוע פעולות מצילות חיים היא של הצוות המטפל וצוות ההחייאה.
- 5.7 הוראה למתן טיפול תרופתי בזמן החייאה, תינתן על פי המפורט בנוהל "ניהול טיפול תרופתי" המתייחס למצב חרום רפואי.
- 5.8 לשם רישום ותיעוד הטיפול התרופתי שניתן בהחייאה, תישמרנה אריזות התרופות עד לאחר תום ההחייאה ועד לאישור הרופא את ההוראות בחתימתו וחותמתו.


חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 7 מתוך 72 דפים		

6 החייאה מחוץ ליחידות (בשטח ציבורי)

- 6.1 זוהה אדם במצוקה בשטח ציבורי (מסדרון, חדר אוכל, חדרי המתנה וכיו"ב), יתחילו את ההחייאה חברי הצוות רפואי הזמין ביותר למקום האירוע, אשר יביאו איתם את עגלת ההחייאה או ערכת החייאה ניידת. צוות ההחייאה יוזעק למקום האירוע, באחריות רופא מרדים להביא תיק החייאה נייד ובמידה וההחייאה הינה במקום ציבורי באחריות השינוע להביא את הדפיברילטור המשולב
- 6.2 במידה וזוהה מטופל שהתמוטט מחוץ למחלקה בכתלי ביה"ח, כלל העובדים (כולל מאבטחים/סניטרים/עובדי מנהל וכ"ו) שזיהו ונמצאים במקום האירוע יחלו בביצוע פעולות החייאה בהתאם להכשרתם תוך כדי דיווח לבקרה/הזעקת צוות החייאה.
- 6.3 ההודעה לצוות ההחייאה תכלול פרוט מדויק של מקום האירוע על פי קרבתו למחלקה/יחידה פעילה / תיאור אזור הנמצא מחוץ למחלקה/ יחידת אשפוז.
- 6.4 המענה הבסיסי יינתן ע"י כל עובד בעל הכשרה בסיסית בהחייאה, הנמצאים בקרבת האירוע והמענה המתקדם יינתן על ידי צוות ההחייאה ואלונקאי מלר"ד.
- 6.5 אחראית המשל"ט / מנהלת תורנית תפעיל משנע רפואי אשר יכין אמצעי שינוע ויביא ערכת החייאה ניידת ודפיברילטור. פינוי והעברת המטופל תתבצע עפ"י המפורט בתרשים בנספחים 19-20

חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
89 דף	מתוך 72 דפים	

7 נאמני החייה מחלקתיים



- 7.1 כחלק מתהליך ארגוני של שיפור איכות ההחייה ביחידות הקליניות, הוחלט למנות בכל מחלקה נאמני החייה (רפואי וסיעודי) שיהיו אחראים על שיפור איכות ההחייה במחלקה
- 7.2 בעלי התפקידים ימונו על ידי מנהלת המחלקה ואחראות אחראית.
- 7.3 תפקיד נאמן החייה המחלקתי:
- 7.3.1 בניית פרוטוקול מחלקתי לניהול מקרי החייה
- 7.3.2 תיאום וקיום הדרכות וסימולציות החייה לצוותים במחלקה
- 7.3.3 ביצוע אוריינטציה כולל לאנשי צוות חדשים
- 7.3.4 ליזום תהליכי שיפור איכות ההחייה במחלקה
- 7.3.5 תחקור, למידה ושיפור במקרי החייה
- 7.3.6 להעביר דיווח דו שנתי להנהלת המחלקה ולהנהלת בית החולים
- 7.4 נאמני החייה ילוו ויונחו מקצועית על ידי אחראי תחום החייה ועל ידי מתאמת החייה של בית החולים

[חזרה](#)

8 איתור וזיהוי מטופל מתדרדר

- 8.1 ידוע כי מרבית המטופלים בבית"ח מציגים התדרדרות קלינית מס' שעות טרם אירוע דום הלב ועל כן יש לנסות ולמנוע אותו בהתאם לניטור מצבו הקליני של המטופל ופרויקט המטופל המתדרדר


[חזרה](#)

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
99 מתוך 72 דפים		

9 דיווח

- 9.1 בתום ההחייאה ימולא דיווח "טופס ניטור החייאה" ממוחשב או טופס ייעודי (נספח 1)
- 9.2 האחריות למילוי "טופס ניטור החייאה" היא של האחות שהשתתפה בהחייאה, כשהיא נעזרת ברופא מצוות ההחייאה ו/או רופא צוות המחלקה.
- 9.3 דיווח החייאה ימולא בכל החייאה גם אם לא הוזעק צוות החייאה:
 - 9.3.1 מצב המטופל בתחילת ההחייאה ובתום פעולות ההחייאה: מצב הכרה, קצב הלב, סימנים חיוניים, רמת (ETCO₂ במידה ויש) וסטורציה (במידה וקיים דופק עצמוני).
 - 9.4 פירוט הפעולות שננקטו בעת ההחייאה.
 - 9.4.1 רישום התרופות שניתנו (ע"פ האמפולות שרוכזו) כולל תרופות בעירוי וחתומת הרופא.
 - 9.4.2 הדיווח שניתן למשפחה/ מלווה עיקרי ותגובתם.
 - 9.4.3 הדוח יירשם באופן מלא גם כאשר המטופל נפטר.
 - 9.4.4 שעת איתור המטופל במצוקה, שעת קריאה לצוות החייאה, שעת התחלת מאמצי החייאה, שעת הגעת צוות החייאה, שעת סיום החייאה.
 - 9.5 בהיעדר רשומה ממוחשבת, באחריות האחות לדווח על גבי טופס "דיווח החייאה":
 - 9.5.1.1 תוודא הימצאות חתימת האחות וחתומת הרופא על הטופס.
 - 9.5.1.2 תצרף את המקור לגיליון הרפואי (יישאר בגיליון המטופל ויהווה חלק בלתי נפרד ממנו).
 - 9.5.1.3 ביחידות טיפול ללא אחות, (כמו במערך האמבולטורי) הדיווח יעשה ע"י מנהלת תורנית / משל"ט.
 - 9.6 הרופא האחראי על ההחייאה (רופא המחלקה או רופא בצוות החייאה):
 - 9.6.1 בתום ההחייאה רופא המחלקה יקיים שיחת עדכון עם המשפחה.
 - 9.6.2 במידת האפשר יש לעדכן את משפחת המטופל/ מלווה עיקרי במהלך ההחייאה.
 - 9.7 רופא המחלקה או בהעדרו רופא מצוות ההחייאה (לדוגמא החייאה מחוץ למחלקה ו/או בשטח ציבורי), יתעד ברשומה הרפואית את מצב המטופל לפני ואחרי ההחייאה ואת ההוראות הרפואיות להמשך הטיפול כולל טופס ניטור החייאה
 - 9.8 במידת הנדרש ימולא דוח אירוע חריג בנוסף לדוח ההחייאה בהתאם לנוהל מוסדי טיפול ומניעת אירועים חריגים

חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינז'ינר</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 10 מתוך 72 דפים		

10 אמצעי החייאה (עגלת החייאה/ תיק רופא מרדים/ תיק קרדילוג/ ארגז יילוד)

10.1 בכל מחלקה/יחידה/ מכון/ מרפאה תוצב עגלת החייאה לפי המפורט בנוהל זה ובמרחק הגעה של עד 5 דקות אל המטופל.

10.2 עגלת החייאה תכיל ציוד קבוע הכולל: מוניטור/דפיברילטור ביפאזי (ידני משולב או חצי אוטומטי AED), במידה ואין בעגלה מוניטור/ דפיברילטור יש לרשום באופן בולט היכן נמצא המכשיר הקרוב ביותר. מפוח הנשמה עם רזרוואר ומסיכה מתאימה כולל מסנן ויראלי, נתיב אויר, ציוד להחדרת צינור קנה (אינטובציה), ציוד להתקנת עירוי, תרופות, מיכל חמצן, שרפרף בהישג יד, וכל ציוד עזר חיוני אחר (נספחים מס' 10-2)

10.3 על חלקו החיצוני של כל תא/מגירה בעגלת החייאה:

10.3.1 מסוג "רוטי" / "משולבת"


- מגירה ראשונה- תרופות וציוד עזר.
- מגירה שניה- ציוד לעירוי
- מגירה שלישית- ציוד לניהול נתיב אויר והנשמה
- מגירה ארבע- ציוד עזר (זונדה וסקשן)
- מגירה חמש- נוזלים, מפוח הנשמה רזרבי, כפות דפיברילציה (במידה ויש), מדבקות קיצוב
- במידה וקיימת מגירה שש - נוזלים

10.3.2 מסוג ילדים אינטנסיבית- טיפול נמרץ ילדים, מלר"ד ילדים והתעוררות

- מגירה ראשונה- תרופות וציוד עזר.
- מגירה שניה- ציוד להנשמה/אינטובציה
- מגירה שלישית- ציוד לעירוי והזרקה
- מגירה רביעית- טובוסים/LMA
- מגירה חמישית- ציוד עזר (זונדה וסקשן)
- מגירה שישית- סטים +נוזלים, מפוח הנשמה רזרבי

10.3.3 מסוג פגים וילודים N.R.P - פגיה, חדר לידה ומיון יולדות

- מגירה ראשונה- תרופות וציוד עזר.
- מגירה שניה- ציוד לעירוי
- מגירה שלישית- ציוד לניהול נתיב אויר והנשמה
- מגירה רביעית- ציוד עזר (זונדה וסקשן)
- מגירה חמישית- ציוד וסף (כפפות, ציוד סטרילי, סט לונסקציה), כפות דפיברילציה (במידה ויש)

נוהל ארגוני		
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקדמיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 11 מתוך 72 דפים		

10.4	האחריות לשלמות ותקינות עגלת החייאה מוטלת על האחות האחראית המחלקה או איש צוות מטעמה.
10.5	ביחידות טיפול ללא אחות, האחריות לשלמות ותקינות העגלה מוטלת על מנהל המרפאה.
10.6	לכל עגלה/ארגז יצורפו או ייתלו בסמוך, במקום בולט, האלגוריתם הטיפולי המתבקש (נספחים 13-18) ובעגלה משולבת/ילדים/יילודים תצורף טבלת התרופות נספח 4.
10.7	"ערכת רופא מרדים/קרדילוג ניידת" מתייחסת לתיקי רופא מרדים ותיק רופא קרדילוג - לטיפול במטופל במצב החייאה בתוך בית החולים. תקינות הציוד והשלמת הערכה באחריות הצוות של המחלקה שבה הערכה נמצאת באופן קבוע. תיק רופא קרדילוג - נמצא בטיפול נמרץ לב (נספח מס 8).
	תיקי רופא מרדים - נמצא בטיפול נמרץ כללי (נספח מס 9,10)
10.8	החייאה בשטחים הציבוריים בביה"ח - יוזעק צוות החייאה למקום עם ציוד החייאה מלא.
10.9	"ארגז חרום להחייאת ילוד" – משמש להעברת ילוד בתוך בית החולים ומחוצה לו (פרוט תכולה בנספח מס' 7).



חזרה

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
דף 12 מתוך 72 דפים		

11 תחקור החייה

- 11.1 יבוצע ע"י נאמני ההחייה המחלקתיים בשיתוף עם הנהלת המחלקה
- 11.2 תחקור ההחייה יתבצע ע"י נאמני ההחייה המחלקתיים עד 7 ימים מקרות האירוע
- 11.3 יש לשאוף לאסוף את נתוני החייה מהדפיברילטור ו/או המוניטור במחלקה מייד בסיום ההחייה
- 11.4 תחקורי ההחייה המחלקתיים יוכנסו למערכת הממוחשבת - תחקור אירוע חריג
- 11.5 יתקיימו תחקורי החייה שיוצגו או יבוצעו ע"י וועדת ההחייה בשיתוף הצוותים מהמחלקה
- 11.6 וועדת ההחייה תאסוף ותבקר את תחקורי המחלקות מתוקף היותה ועדת בקרה ואיכות
- 11.7 בדיוני וועדת ההחייה יעלו מקרי החייה המחייבים הפקת לקחים רוחבית

[חזרה](#)

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינז'ינר</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
דף 13 מתוך 72 דפים		

12 תחזוקת עגלת החייה

12.1 בדיקת מוכנות עגלת החייה

12.2 בדיקת מוכנות העגלה לשימוש כוללת את בדיקת תכולת העגלה והציוד הנלווה וכן השלמת הפריטים החסרים – הבדיקה תתבצע ע"י אחות (מומלץ שכל אחות מהצוות תבצע בדיקת תכולת עגלה).

12.3 תדירות בדיקת תכולת עגלת החייה במחלקות האשפוז ובמערכת האמבולטורי:

12.3.1 עגלות החייה הניתנות לנעילה באמצעות אזיקון מקודד, ייבדקו פעם בחודש ובסיום כל החייה. לצורך בדיקת העגלה יפתח האזיקון ובסיום הבדיקה תינעל העגלה עם אזיקון מקודד חדש (מספרו יירשם ב"טופס בדיקת עגלת החייה"). את האזיקונים יש לשמור מחוץ לעגלת החייה במקום סגור.

12.3.2 השלמת הציוד תתבצע ממלאי מחלקתי / בית מרקחת ומחלקת אספקה סטרילית. במידה ויש קושי בהשגת ציוד יש לערב אחות מנהלת תורנית, ולכתוב בכתב גדול על הפריט החסר לידיעת צוות מטפל.

12.4 הבדיקה תתבצע עפ"י "רשימת תכולת עגלת החייה" (נספחים מס' 7-2) ותכלול התייחסות בהתאם למפורט להלן:

12.4.1 המצאות כל הפריטים ברשימה ותקינותם.

12.4.2 מוכנות לשימוש של דפיברילטור תכלול:

12.4.3 בדיקה יומית של הדפיברילטור: בדפיברילטור ידני משולב – ע"פ הוראות היצרן המפורטות בנספח 22 כאשר כבל הקיצוב מחובר באופן קבע, בדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה (בכל עגלה המצאות הנחיות לבדיקה ותפעול בהתאם לדגם הקיים במחלקה).


12.4.3.1 בדיקת כפות (במידה ויש) - אחת לשבוע ע"פ הוראות היצרן המפורטות בנספח 22, בדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה. הכפות יאוחסנו במגירה התחתונה.

12.4.3.2 בדיקת דפיברילטור חצי אוטומטי – בדיקה יומית, בהתאם להוראות היצרן, בדיקת מצב הסוללה והמחווך (חלונית הבקרה), ובדיקת הימצאות ותקינות הציוד הנלווה.

12.4.3.3 במחלקות בהן אין דפיברילטור, יש לכתוב על העגלה וברשימת התכולה, היכן נמצא הדפיברילטור הקרוב לשימוש של אותה מחלקה.

12.4.3.4 לכל עגלת החייה יצורף תרשים הפעלה ובדיקה של דפיברילטור בהתאם לסוג הקיים במחלקה.

12.4.3.5 תארכי תפוגה של פרטי הציוד הסטרילי והתרופות.

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 14 מתוך 72 דפים		

12.4.3.6 תקינות לרינגוסקופ – בדיקה יומית (בלרינגוסקופ חד פעמי- רק מעקב תוקף), בבדיקה יש להתייחס ל- 2 פרמטרים:

12.4.3.6.1 תקינות המנורה הנמצאת בידית המכשיר ותקינות הסוללות – ע"י לחיצת אצבע על המנורה עד לקבלת אור לבן.

12.4.3.6.2 תקינות החיבור בין הלהב לבין הידית – ע"י חיבור הלהב לידיית עד הקיבוע המלא שלו וקבלת אור לבן בקצה התעלה שעל הלהב .

12.5 לשם בדיקת הלרינגוסקופ היומית יש לפתוח את העגלה ולסגור אותה בסיום הבדיקה ע"י אזיקון.

12.5.1 בלון החמצן – בדיקה יומית של לחץ/כמות החמצן בבלון הצמוד לעגלה וכן תוקף בלון החמצן.

12.5.2 ערכת SUCTION זמינה לשימוש:

12.5.2.1 במידה וקיימת תשתית לחיבור Suction, הערכה תכלול: מיכל איסוף פנימי ומיכל איסוף חיצוני, צנרת, מחבר (Finger Tip) ו-Flow Meter¹.

12.5.2.2 בהיעדר תשתית לחיבור Suction, יש צורך במכשיר נייד שיימצא בצמוד לעגלת החייאה, וכולל: מיכל איסוף, צנרת ומחבר.

12.6 בעגלת "רוט" – מפוח הנשמה הנמצא על משטח העבודה, תקין וזמין לשימוש, הכולל מפוח הנשמה מבוגר, מסיכה מתאימה, צינור/שקית העשרה + מסנן ויראלי (סגור), חיבור מוכן לחמצן- אין צורך לחבר - הכל יישאר בשקית המקורית .

12.6.1 בסיום הבדיקה האחות תתעד במערכת Q-LOG (בעת נפילת מערכת QLOG תתעד בטופס "בדיקת עגלת החייאה יומית" – (נספח מס' 11) את תאריך תפוגת מפוח ההנשמה, הלרינגוסקופ, מערכת suction והדפיברילטור. בעגלות עם אזיקון תרשום את מס' קוד האזיקון וזאת במידה ועגלה נפתחה במצבים בהם לרינגוסקופים הינם רב פעמיים.

12.7 תחזוקת עגלת החייאה

12.7.1 השימוש בצידוד בעגלת ההחייאה הינו לצרכי החייאה בלבד.


12.7.2 יש להקפיד הקפדה יתרה על תוקף ותקינות הצידוד בעגלה.

12.7.3 בלון חמצן הצמוד לעגלה יוחלף כאשר השעון מורה על מתחת ל- 1500 PSI

12.7.4 ניקיון העגלה יתבצע בהתאם לעקרונות הניקוי הכלליות.

12.8 שיטת הניקוי/חיטוי/עיקור של הצידוד הנמצא על העגלה- כמפורט בנספח מס' 12.

חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
159 דף מתוך 72 דפים		

13 בקרה

13.1 בקרת איכות הליך ההחייאה

- 13.1.1 " ועדת החייאה פנים ארגונית" עם זיקה ליחידה לניהול סיכונים, תבקר את הליך ההחייאות, תלמד את היקפן ותפעל לשיפורן. במילוי תפקידים אלו תשמש הועדה כוועדת בקרה ואיכות במשמעות ס' 22 לחוק זכויות החולה, תשנ"ו-1996. הועדה תכלול:
- 13.1.2 יו"ר – רופא מומחה, באחד מהמקצועות הבאים: קרדיולוגיה, פנימית, טיפול נמרץ, רפואה דחופה, הרדמה.
- 13.1.3 מרכז הועדה- אחות מוסמכת או עוזר רופא.
- 13.1.4 נציג היחידה לבטיחות הטיפול / ניהול סיכונים.
- 13.1.5 אחות מתאמת החייאה.
- 13.1.6 נציג הנהלת המוסד.
- 13.1.7 נציג אגף הילדים במידה במדובר בהחייאת ילד או ילוד.


13.2 תפקיד יו"ר הועדה:

- 13.2.1 מעקב ופיקוח אחר מערך השתלמויות ההחייאה במוסד.
- 13.2.2 לכנס את חברי הועדה בהתאם לצורך ולפחות פעמיים בשנה לצורך הצגת הנתונים ולהפקת לקחים מוסדית.
- 13.2.3 לדון על מקרי החייאה פרטניים המחייבים הפקת לקחים.
- 13.2.4 לרכז דוח שנתי, המפרט את ההחייאות ותוצאתם, הסקת מסקנות, לקחים שהופקו והמלצות להמשך.
- 13.2.5 לדון בתוספות ציוד ותרופות הנדרשים לעגלות החייאה במוסד.

13.3 תפקיד מרכז/ת ועדת ההחייאה (אחות מתאמת החייאה):

- 13.3.1 לפקח על הקמת מסד נתונים מוסדי בתחום.
- 13.3.2 לרכז ולבקר את נתוני ההחייאות ולתת משוב על אופן כתיבתם ולהשלים פרטים חסרים במידת הצורך.
- 13.3.3 לדווח ליו"ר ועדת ההחייאה ויו"ר היחידה לבטיחות המטופל על מקרי ההחייאה המחייבים הפקת לקחים.
- 13.3.4 לעקוב אחר בקרת תכולות עגלות החייאה.

חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 16 מתוך 72 דפים		

14 הדרכה והכשרה


- 14.1 באחריות כל איש צוות לעבור הדרכה ותרגול החייאה בהתאם לנוהל " לומדות וקורסי החייאה "
- 14.2 ביצוע הריענון ומועדן יתועדו במערכת משאבי אנוש.
- 14.3 באחריות אגף משאבי אנוש לבצע מעקב אחר מערך השתלמויות החייאה של הרופאים.
- 14.4 באחריות הנהלת הסיעוד לבצע מעקב אחר מערך השתלמויות החייאה של האחיות וכוחות עזר.

חזרה

15 מונחים והגדרות


מונח	הגדרה
פעולת החייאה	פעולת חירום להצלת חיים, הכוללת אמצעים להשבת נשימה ופעולת הלב של המטופל.
צוות החייאה	צוות רב מקצועי הכולל קרדיולוג, מרדים, מנהלת תורנית וטכנאי הנשמה.
הצוות המטפל	רופאים ואחיות המחלקה, בעלי הכשרה ומיומנים בביצוע החייאה וצוות החייאה.
עגלת החייאה	עגלה ניידת המכילה ציוד ותרופות על פי תקן אחיד (נספחים מס' 2-6).
ערכת החייאה ניידת	מתייחסת לתיק רופא מרדים ותיק רופא קרדיולוג (נספחים 9-10)

חזרה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייה	
דף 17 מתוך 72 דפים		

16 אחריות וסמכות	
בעל תפקיד	אחריות וסמכות
צוות רפואי	<ul style="list-style-type: none"> הסמכות להזמנת צוות החייה, נתונה לכל רופא או אחות או עובד המזהה מצב המחייב החייה. הסמכות להתחלת פעולות החייה בסיסית נתונה לכל איש צוות רפואי. הסמכות לביצוע דפיברילציה במכשיר חצי אוטומטי: נתונה לכל עובד שעבר הכשרה (קיימים מכשירים ידניים הניתנים להפיכת חצי אוטומטי!).
רופא	<ul style="list-style-type: none"> בעל סמכות לביצוע פעולות החייה ע"פ ההרשאה האישית הניתנה לו כולל מתן תרופות בפוש וכ"ו
רופא בכיר מטפל	<ul style="list-style-type: none"> בהגעת רופא המחלקה עובר ניהול החייה אל הרופא הבכיר המטפל במטופל.
צוות החייה	<ul style="list-style-type: none"> מרגע הגעת צוות החייה למקום, החייה תנוהל על ידי רופא מצוות החייה, בשיתוף עם המטפלים הישירים (רופאים ואחיות). רופא מחלקה או רופא מצוות החייה יפעיל מומחה או יועץ מתחום אחר, בהתאם לשיקול דעתו. הסמכות להפסקת פעולות החייה נתונה אך ורק לרופא האחראי על החייה. ביעוץ עם הרופא הבכיר המטפל.
אחות מוסמכת	<ul style="list-style-type: none"> סמכות למתן תרופות החייה I.V. Push במהלך החייה, לאחיות מוסמכות שסיימו הכשרה על בסיסית לביצוע הפעולה. בסמכות כל אחות מוסמכת לבצע דפיברילציה במצב חצי אוטומטי (שימוש במדבקות) סמכות לביצוע דפיברילציה ידנית באמצעות מדבקות/ כפות לאחיות מוסמכות בוגרי קורס טיפול נמרץ, רפואה דחופה, אי ספיקת לב, שבץ מוחי, גסטרואנטרולוגיה לביצוע הפעולה ובעלות היתר פרטני ממנהל בית החולים - ביצוע הפעולה ע"י אחות מחייב קריאת רופא מידית!

[חזרה](#)


נוהל ארגוני		
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
189 דפים מתוך 72 דפים		

17 סימוכין

- 17.1 ניהול מערך החייאה בבתי חולים כלליים, מנהל רפואה, חוזר מס' 3/2019 מתאריך 12.2.2019.
- 17.2 2025 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care
- 17.3 ניהול טיפול תרופתי, אוגוסט 2025
- 17.4 נוהל איתור וניהול טיפול במטופל שמצבו מתדרדר, אוקטובר 2025
- 17.5 פרוטוקול ניהול התרעות קליניות, ינואר 2025
- 17.6 הנוהל: לומדות וקורסי החייאה- מס' 06-12, מרץ 2025
- 17.7 ריכוז פעולות שנוספו מעת לעת לליבת העיסוק המקצועי של האחות המוסמכת, חוזר מנהל הסיעוד, מרץ 2022.
- 17.8 ניהול הטיפול התרופתי- עדכון 2016, חוזר מנהל הסיעוד, 117/16, יוני 2016
- 17.9 Joint Commission International Standards for Hospitals, COP 04.00, 8th
- 17.10 הנוהל: טיפול ומניעת אירועים חריגים 02-009 ינואר 2025
- 17.11 הנוהל: נוהל הגדרת תפקידים, הרשאות לביצוע ומרכיבי תפקיד לרופאים מס' 02-004
- 17.12 הנוהל: שם נוהל: הגדרת תפקידים, הרשאות לביצוע ומרכיבי תפקיד לאחיות 01-017 אפריל 2025



תזרה

18 כתיבה ואישור הנוהל		
תאריך	שם ותפקיד	פעולה
יוני 2012	גבי אורית רוזנברג – מרכזת תחום בכירה קידום איכות הטיפול והשירות גבי אביבה שמעון – יחידת איכות בסיעוד גבי רגינה אלקינד- צוות סמנכ"ל איכות ברפואה	כתיבה
03/2017	גבי נורית אזר- סגנית מנהלת הסיעוד תחום איכות גבי כמי גאלי – מנהלת אקרדיטציה גבי דיתה גולן הדרי – מרכזת תחום הנחיות מקצועיות ד"ר לילץ זץ אחראית מרפאת טרום הרדמה	עדכון

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
1997 מתוך 72 דפים		

	ד"ר מוטי פריד – פנימית י – יו"ר ועדת החייאה גבי שושי קרינסקי – מרכזת תחום בכירה רכש ולוגיסטיקה	
ינואר 2018	גבי נורית אזר – סגנית מנהלת הסיעוד תחום איכות מר עידו צח – סגן אחות אחראית מחלקה נזירולוגית	עדכון
יוני 2017	פרופ' אלי שפרכר - מנהל המערך לבטיחות המטופל גבי רותי ספורטס - סמנכ"ל תפעול רפואי גבי אתי עוזיאל - מנהלת הסיעוד	אישור
מרץ 2021	ד"ר מוטי פריד- יו"ר ועדת נהלים גבי אתי עוזיאל - סמנכ"ל הסיעוד ד"ר חגית פדובה - סמנכ"ל המערך לבטיחות המטופל גבי רותי ספורטס- סמנכ"ל תפעול רפואי	אישור
ספטמבר 2023	גבי נורית אזר – סגנית מנהלת הסיעוד תחום איכות גבי שירה פלג- אחות מתאמת החייאה	עדכון
ספטמבר 2023	ד"ר חגית פדובה - סמנכ"ל המערך לבטיחות המטופל גבי אתי עוזיאל - סמנכ"ל הסיעוד	אישור
פברואר 2026	מר עידו צח - אחראי תחום החייאה ד"ר מוטי פריד- יו"ר ועדת החייאה גבי נורית אזר- סגנית סמנכ"ל האחיות תחום איכות ובטיחות גבי שירה פלג – אחות מתאמת החייאה	עדכון
פברואר 2026	ד"ר חגית פדובה - סמנכ"ל המערך לבטיחות המטופל גבי אתי עוזיאל - סמנכ"ל האחיות	אישור


[חזרה](#)

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 20 מתוך 72 דפים		

19 נספחים	
שם הנספח	מספר הסעיף
טופס ניטור החייאה	נספח מס' 1
תכולת עגלת החייאה למבוגר – עגלת רוט	נספח מס' 2
תכולת עגלת החייאה מבוגר ילד - משולבת	נספח מס' 3
טבלת מינוני תרופות החייאה בילדים	נספח מס' 4
תכולת עגלת החייאה ילדים אינטנסיבית – טיפול נמרץ ילדים, מלר"ד ילדים, והתעוררות	נספח מס' 5
תכולת עגלת החייאה פגים וילודים ע"פ NRP	נספח מס' 6
תכולת ארגז חרום להחייאת ילוד – נמצא בפגיה	נספח מס' 7
תכולת ערכת קרדילוג – תיק חירום (נמצא בטיפול נמרץ לב)	נספח מס' 8
תיק החייאה גדול רופא מרדים (נמצא בטיפול נמרץ כללי)	נספח מס' 9
תיק החייאה קטן רופא מרדים (נמצא בטיפול נמרץ כללי)	נספח מס' 10
טופס בדיקה יומית של עגלת החייאה בזמן השבתת מערכת QLOG	נספח מס' 11
ציוד בעגלת החייאה- ניקוי, חיטוי ועיקור לשמירת רמת הניקיון הנדרשת	נספח מס' 12
אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב במבוגרים 2025 AHA	נספח מס' 13
אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב בילדים 2025 AHA	נספח מס' 14
אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב במבוגרים 2025 AHA	נספח מס' 15
אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב להחייאת ילוד AHA NRP 2025	נספח מס' 16
אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב לאישה בהריון בתוך בית החולים 2025 AHA	נספח מס' 17
אלגוריתם לחנק מגוף זר במבוגר ובילד 2025 AHA	נספח מס' 18
תרשים זרימה להפעלת צוותי החייאה במבוגרים במרכז הרפואי	נספח מס' 19
תרשים זרימה להפעלת צוותי החייאה בהחייאת ילדים (מחוץ לדנה עד גיל 12)	נספח מס' 20
מד כימי מהיר לגילוי רמת ה- ETCO 2	נספח מס' 21
בדיקת דפיברילטורים יומית ושבועית עפ"י היצרנים השונים	נספח מס' 22
מקרא ציוד מתכלה ע"פ סוגי הדפיברילטורים הקיימים ינואר 2026	נספח מס' 23

[חזרה](#)

נספח מס' 1 טופס ניטור החייאה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 21 מתוך 72 דפים		

ימולא ע"י אחות בכירה המשתתפת בהחייאה.

מדבקת המטופל

תאריך: _____

אנשי צוות המשתתפים בהחייאה:

צוות מחלקתי

צוות ההחייאה של המרכז הרפואי

1. שם _____ תפקיד _____ רופא קרדיולוג: _____
2. שם _____ תפקיד _____ רופא מרדים: _____
3. שם _____ תפקיד _____ מנהלת תורנית: שם _____
4. שם _____ תפקיד _____ איש צוות אחר: תיאור מקום ביצוע החייאה: _____

תיאור מצב החולה טרם האירוע והסיבה המשוערת להתמוטטות _____

זמן זיהוי מצב מאיים חיים/תחילת החייאה _____ זמן העברת הודעה לבקרה _____


זמן הגעת צוות ההחייאה _____

סיבת החייאה: דום לב הפרעות בקצב הלב הפסקת נשימה אחר _____

סמן בעיגול פעולות עיקריות שבוצעו במהלך ההחייאה: פתיחת נ.א ידנית ו/או הנשמה באמצעות מפוח הנשמה+ מסיכה+ מנתב אוויר ו/או עיסויי חזה ו/או החדרת צינור תוך קני ו/או החדרת מנתב אוויר סופראגלוטי ו/או ביצוע קוניוטומיה ו/או חיבור למוניטור דפברילטור ו/או ביצוע דפברילציה ידנית ו/או דפברילציה ע"י AED ו/או ביצוע היפוך חשמלי מסונכרן ו/או חיבור ל ETCO2 ו/או החדרת עירווי פריפרי ו/או החדרת עירווי גרמי



תרופות שניתנו במהלך ההחייאה:

שם התרופה	מינון	שעת נתינה
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		


נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 22 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 2- תכולת עגלת החייאה למבוגר – עגלת רוט



הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	משטח עבודה/סלסלת צד/לצידי העגלה
				1	מפוח הנשמה גדול + מסיכה מס' 5 / 4 + רזרוואר + צינור לחיבור חמצן + מסנן ויראלי סגורים באריזה – עטופה בשקית ניילון.
				1	לוח גב לביצוע עיסויי חזה (מובנה מאחורי העגלה)
				1	בלון חמצן 5 ליטר מלא + ווסת תקין
				1	מספריים
				2	אלכוהול כלורהקסידין + מיכל ספטול (מכל סוג 1)
				1	כלי לאיסוף אמפולות משומשות
				1	מיכל לפסולת חדה
				1	שפורפרת ג'ל לכפות של דפיברילטור (במידה ויש כפות)
				1	חבילת מדבקות /אלקטרודות למוניטור
					דפיברילטור (במידה ואין מקום על משטח העבודה- לציין את המקום בו נמצא המכשיר הקרוב)
					דפיברילטור נמצא ב: _____
				ערכת suction – נמצאת ב: _____	<p>ערכת suction זמינה ומוכנה לשימוש - מחוץ לעגלה</p> <p>מיכל איסוף, צנרת ומחבר. עטוף בשקית ניילון. תאריך בדיקה אחרון רשום על השקית.</p> <p>נא לציין מיקום</p>
				או מכשיר suction נייד – נמצא ב: _____	
					תרופות וציוד עזר (מגירה 1)
					יש לסמן תרופות ברות סיכון ו LASA
				10	Amp. ADRENALINE 1mg/1ml
				5	Vial. ADENOSINE 6mg/2ml
				5	Amp. ATROPINE SULPHATE 1mg/ml
				5	Amp. AMIODARONE HCL 150mg/3ml
				1	Amp. CALCIUM GLUCONATE 10% 10ml
				5	Amp. DOPAMINE 200mg/5ml
				1	Amp. FLUMAZENIL (ANEXATE) 0.5mg/5ml
				2	Vial. GLUCOSE 50% 50ml

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 23 מתוך 72 דפים		


						2	Amp. LIDOCAINE 2% 10ml
						2	Vial. MAGNESIUM SULFATE 50% 10 ml סימון עם סימן קריאה אדום ומדבקת אזהרה ייעודית
						5	Amp. MIDAZOLAM 5mg/5ml
						2	Amp. NALOXONE (NARCAN) 0.4mg/1ml
						5	Vial. SODIUM CHLORIDE 0.9% 10ml
						1	Vial. SODIUM BICARBONATE 8.4% 100ml
						5	מזרקים 20 ml
						10	מזרקים 10 ml
						10	מזרקים 5 ml
						10	מזרקים 2 ml
						10	מחטים מס' 18
						10	מחטים מס' 21
	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד לעירוי (מגירה 2)		
				2	מזרקים 50 ml		
				4	22G Vein-line		
				4	20G Vein-line		
				4	18/17G Vein-line		
				5	פקקים אדומים		
				5	Heparin Lock		
				3	ברז תלת כיווני		
				10	גזה סטרילית 7.5X7.5		
				1	פדים לא סטריליים (חבילה)		
				2	סרט מדבק שקוף – גליל		
				5	מדבקת קיבוע שקופה לעירוי פריפרי		

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
249 מתוך 72 דפים		


							2	חסם ורידים
באמבולטורי ה אין צורך							2	סקלפל מידה 10,11 (מכל סוג 1)
הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	<u>ציוד לניהול נתיב אוויר והנשמה (מגירה 3)</u>
							4	מסיכה כירורגית ומשקפי מגן (מכל סוג 2)
							1	מסכת חמצן 100%
							2	מנתב אוויר אורופרינגיאל (airway) מידה 4
							2	מנתב אוויר אורופרינגיאל (airway) מידה 3
							1	ידית ללרינגוסקופ עבה (ניצב ללהב)
							2	סוללות רזרביות ללרינגוסקופ
							1	מנורה לידית (בידית רב פעמית)
							1	להב לרינגוסקופ מקינטוש (מעוקל) מידה 3
							1	להב לרינגוסקופ מקינטוש (מעוקל) מידה 4
							1	גיל Optilube
							2	טובוס מס' 8.5
							2	טובוס מס' 8
							2	טובוס מס' 7.5
							2	טובוס מס' 7
							2	טובוס מס' 6.5
							2	מוליך לטובוס מבוגר (במידה ולא מובנה)
							1	מלקחי מגיל מבוגר
							1	פאן ישר
							4	שרוכים מוכנים לקיבוע
							2	מסנן ויראלי למבוגר (כולל אחד באמבו הנמצא על גבי המשטח)
							1 מכל אחד	וידאו לרינגוסקופ + להבים 3+4 (במידה ויש)
באחריות צוות המח' בה נמצא התיק							1 מכל סוג	בתיק רופא מרדים Laryngeal Mask Airway גודל 5+4

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 25 מתוך 72 דפים		

							ציוד עזר וסקשן (מגירה 4)	
תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות					
							1	סטטוסקופ
							2	ETco2 Detector (בהיעדר קפנוגרף/קפנומטר)
							2	קטטר לסקשן מידה 14
							2	קטטר לסקשן מידה 16
							2	קטטר לסקשן מידה 18
							2	מחבר לצינור שאיבה (finger tip)
							2	מחבר מתברג ל flow meter - לחיבור צינור החמצן
							5	כפפה סטרילית לסקשן
							1	זונדה מידה 14
							1	זונדה מידה 16
							1	זונדה מידה 18
							2	מזרק זונדה
							2	שקית ניקוז לזונדה/קטטר
							2	סכיני גילוח
תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות				ציוד / נוזלים (מגירה 5)	
							1 מכל סוג	מפוח הנשמה מבוגר נוסף סגור + מסיכה 4/5 (מידה שונה מהמסכה המחוברת למפוח על משטח העגלה) + רזרוואר/ צינור.
							1	צינור חמצן
							1	כפפות לא סטריליות – חבילה סגורה (עדיפות ל-L+M)
בחצי אוטומט צמוד אליו							1	כפות דפיברילציה (במידה ויש) + 2 מדבקות דפיברילציה בהתאם לסוג המכשיר
							4	Sol. Nacl 0.9% 500 ml
							2	Sol. Glucose 5% 100 ml
							2	Sol. Nacl 0.9% 100 ml


נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 26 מתוך 72 דפים		

							3	סט עירוי נוזלים
בחדר לידה בלבד							1	Lipofundin 20%

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 27 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 3 תכולת עגלת החייאה מבוגר ילד – משולבת


הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	משטח עבודה/סלסלת צד/לצידי העגלה
				1	לוח גב לביצוע עיסויי חזה(מובנה מאחורי העגלה)
				1	בלון חמצן 5 ליטר מלא + ווסת תקין
				2	אלכוהול כלורהקסידין + מיכל ספטול (מכל סוג 1)
				1	כלי לאיסוף אמפולות משומשות
				1	מיכל לפסולת חדה
				1	מספריים
				1 מכל סוג	חבילת מדבקות /אלקטרודות למוניטור- מבוגר וילד
					דפיברילטור (במידה ואין מקום על משטח העבודה- לציין את המקום בו נמצא המכשיר הקרוב)
					דפיברילטור נמצא ב: _____
					ערכת suction זמינה ומוכנה לשימוש - מחוץ לעגלה
					מיכל איסוף, צנרת ומחבר. עטוף בשקית ניילון. תאריך בדיקה אחרון רשום על השקית.
					נא לציין מיקום
					ערכת suction – נמצאת ב: _____ או מכשיר suction נייד – נמצא ב: _____
					תרופות (מגירה 1)
					יש לסמן תרופות ברות סיכון ו- LASA
				10	Amp. ADRENALINE 1mg/1ml
				5	Vial. ADENOSINE 6mg/2ml
				5	Amp. ATROPINE SULPHATE 1mg/ml
				5	Amp. AMIODARONE HCL 150mg/3ml
				1	Amp. CALCIUM GLUCONATE 10% 10ml
				5	Amp. DOPAMINE 200mg/5ml
				1	Amp. FLUMAZENIL (ANEXATE) 0.5mg/5ml
				2	Vial. GLUCOSE 50% 50ml
				2	Amp. LIDOCAINE 2% 10ml
				2	Vial. MAGNESIUM SULFATE 50% 10 ml
					סימון עם סימן קריאה אדום ומדבקת אזהרה ייעודית

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 28 מתוך 72 דפים		

							5	Amp. MIDAZOLAM 5mg/5ml
							2	Amp. NALOXONE (NARCAN) 0.4mg/1ml
							5	Vial. SODIUM CHLORIDE 0.9% 10ml
							1	Vial. SODIUM BICARBONATE 8.4% 100ml
							5	מזרקים 20 ml
							10	מזרקים 10 ml
							10	מזרקים 5 ml
							10	מזרקים 2 ml
							10	מזרקים 1 ml
							10	מחטים מסי' 18
							10	מחטים מסי' 21
							10	מחטים מסי' 23
								ציוד לעירוי והזרקה (מגירה 2)
								כמות
								תאריך תפוגה
								תאריך תפוגה
								תאריך תפוגה
							1	ספריי להסרת דבק
							2	מזרקים 50 ml
							10	פרפרית 23G
							4	24G Vein-line
							4	22G Vein-line
							4	20G Vein-line
							4	18/17G Vein-line
באמבולטוריה אין צורך							5	פקקים אדומים
							5	Heparin Lock
באמבולטוריה אין צורך							3	ברז תלת כיווני
							1	פדים לא סטריליים (חבילה)
							10	גזה סטרילית 7.5X7.5
באמבולטוריה אין צורך							2	סרט מדבק שקוף – גליל
							1	אגד אלסטי מדבק (COBAN – רחב)
							5	מדבקת קיבוע שקופה גדולה לעירוי פריפרי

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
29ף מתוך 72 דפים		

								5	מדבקת קיבוע שקופה קטנה לעירווי פריפרי
								2	חסם ורידים
באמבולטוריה אין צורך								2	סקלפל מידה 10,11 (מכל סוג 1)
הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד לניהול נתיב אוויר והנשמה (מגירה 3)
								1 מכל סוג	בתיק רופא מרדים Laryngeal Mask Airway גודל 5+4
								מכל סוג 1	מסכות חמצן 100% מבוגר וילד
במרפאה אלרגית אין צורך בגודל 00, 0,								מכל סוג 2	מנתב אוויר אורופרינגיאלי (airway) מידה 00, 0, 1, 2, 3, 4
במרפאה אלרגית אין צורך בגודל 1,1.5								1	Laryngeal Mask Airway 1,1.5, 2, 2.5,3
								2	סוללות רזרביות ללרינגוסקופ
								1	מנורה לידיית (לידיית רב פעמית)
								מכל סוג 1	ידיית ללרינגוסקופ דקה ועבה
במרפאה אלרגית אין צורך בגודל 0,1								מכל סוג 1	להב לרינגוסקופ מקינטוש (מעוקל) מידות 0, 1, 2, 3, 4
במרפאה אלרגית אין צורך בגודל 0								מכל סוג 1	להב לרינגוסקופ מילר (ישר) מידה 0, 1, 2
								מכל סוג 2	מוליך לטובוס גדול, בינוני, קטן (במידה ולא מובנה)
								מכל סוג 1	מלקחי מגייל מבוגר, ילד
								1	פאן ישר
								4	שרוכים מוכנים לקיבוע
								2	אגד/קיבוע טובוס לילד
								מכל סוג 2	מסיכה כירורגית ומשקפי מגן
								1	גיל Optilube
								2	טובוס מסי' 8.5

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 30 מתוך 72 דפים		

							2	טובס מס' 8
							2	טובס מס' 7.5
							2	טובס מס' 7
							2	טובס מס' 6.5
							2	טובס מס' 6
							מכל סוג 2	טובס מס' 5.5 עם וברי בלונית
							מכל סוג 2	טובס מס' 5 עם וברי בלונית
							מכל סוג 2	טובס מס' 4.5 עם וברי בלונית
							מכל סוג 2	טובס מס' 4 עם וברי בלונית
במרפאה אלרגית אין צורך							מכל סוג 2	טובס מס' 3.5 עם וברי בלונית
במרפאה אלרגית אין צורך							2	טובס מס' 3 בלי בלונית
							1	וידאו לרינגוסקופ + להבים 0+1+2+3+4 (במידה ויש)
	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה				כמות	ציוד עזר (מגירה 4)
							1	סטטוסקופ
							מכל סוג 1	מסנן ויראלי למבוגר וילד
							2	ETco2 Detector (בהיעדר קפנוגרף/קפנומטר)- (Adult/Ped)
במרפאה אלרגית אין צורך במס 8							מכל סוג 2	קטטר לסקשן מידות 8, 10, 12, 14, 16, 18
							2	מחבר לצינור שאיבה (finger tip)
							2	מחבר מתברג ל flow meter - לחיבור צינור החמצן
							5	כפפה סטרילית לסקשן
							1	טבלת מינוני תרופות לילדים – סרגל ברסלאו
							מכל סוג 1	זונדה מידות 14, 16, 18
במרפאה אלרגית אין צורך במס 8							מכל סוג 2	זונדה מידות 8, 10, 12
							2	מזרק זונדה

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 31 מתוך 72 דפים		

							3	קיבוע לזונדה לילדים
							2	שקית ניקוז לזונדה/קטטר
							2	סכיני גילוח
		תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות		ציוד / נוזלים (מגירה 5)	
במרפאה אלרגית אין צורך במפוח קטן					מכל סוג 1		מפוח גדול, בנוני וקטן + רזרוואר + צינור לחיבור חמצן + מסנן ויראלי מבוגר וילד (סגורים באריזה).	
במרפאה אלרגית אין צורך במס 1					מכל סוג 1		מסיכה למפוח הנשמה 1, 2, 3, 4, 5 (סגורות באריזה)	
					1		כפפות לא סטריליות – חבילה סגורה (עדיפות ל-L+M)	
בחצי אוטומט צמוד אליו					1		כפות דפיברילציה (במידה ויש) + מתאם לכפות ילדים + מדבקות דפיברילציה/קיצוב בהתאם לסוג המכשיר מבוגר וילד	
					1		סופר טיפות מכני (במידה ולא קיים סופר אלקטרוני במחלקה/מרפאה)	
					3		סט עירוני נוזלים	
					4		Sol. Nacl 0.9% 500 ml	
					1		Sol. Glucose 5% 500 ml	
					2		Sol. Glucose 5% 100 ml	
					2		Sol. Nacl 0.9 100 ml	



המרכז הרפואי האוניברסיטאי
תל אביב ע"ש סוראסקי
אינילוב

נוהל ארגוני

תחום: בטיחות הטיפול	מספר הנוהל: 03.13
נושא: החייאה	תאריך אישור: 06/2012
סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	תאריך עדכון: 04/2026
שם נוהל: נוהל החייאה	מהדורה: 4
	דף 32 מתוך 72 דפים

נספח מס' 4 טבלת מינוני תרופות החייאה בילדים

PEDIATRIC Resuscitation Meds			
Drug	Mode of administration	Dose range	Preparation, remarks
Adenosine/ Adenocor (6mg/2ml)	IV / IO	First dose : 0.1mg/kg (max 1 st dose= 6mg) Second & third doses 0.2mg/kg (max repeat dose= 12 mg)	Administer by rapid IV/IO bolus over 1-2 seconds followed by NS flush For low dosage (< 600mcg) - dilute to 0.3mg/ml
Amiodarone/ Procor (150mg/3ml)	IV / IO	5mg/kg (max 300mg/dose) Max repeat dose 150mg Max daily dose 15mg/kg up to 2.2g	Dilute to 10- 15mg/ml in D5W Don't use Normal Saline
Atropine (1mg/1ml)	IV / IO	0.02mg/kg (max 0.5mg/dose) Min single dose : 0.1 mg Max single dose (children) = 0.5mg Max single dose (adolescent) = 1mg	Dilute to 0.1mg/ml (1:10).
Calcium gluconate 10% (940mg/10ml)	Intra-tracheal	0.04-0.06 mg/kg/dose	Dilute 0.1mg/ml (1:10)
	IV / IO	100mg/kg (max 3g/dose)	Solution 100mg/ml Max rate 50 -100 mg calcium gluconate/min
Epinephrine / Adrenaline (1mg /1ml)	IV / IO	0.01 mg/kg (0.1ml/kg) may be repeated every 3 to 5 minutes as needed max 1mg (10ml)	1:10000 solution
	SCIM	Anaphylaxis: 0.01mg/kg max 0.5mg/dose q 5min	1:1000 solution
Flumazenil/ Anexate (0.5mg/5ml)	Intra-tracheal	0.1 mg/kg (0.1ml/kg) max 2.5mg/dose (2.5ml) may repeat initial dose every 3 to 5 minutes	1:1000 solution flush with a minimum of 5 mL NS, followed by 5 manual ventilations
	IV	Initial dose: 0.01 mg/kg (max: 0.2 mg) slow push. Repeat 0.01 mg/kg after 45 second, then every minute to a max total dose of 0.05 mg/kg or 1 mg.	Prefer larger vein Do not exceed 0.2 mg/minute.



המרכז הרפואי האוניברסיטאי
תל אביב ע"ש סוראסקי
אינלוב

נוהל ארגוני	תחום : בטיחות הטיפול	מספר הנוהל: 03.13
נושא : החייאה	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה : COP	תאריך אישור: 06/2012
שם נוהל: נוהל החייאה	תאריך עדכון : 04/2026	מהדורה : 4
		דף 33 מתוך 72 דפים



Magnesium Sulfate 50% (5000mg/10ml)	IV/IO	25 – 50 mg/kg Max single dose: 2grams Slow push, may cause hypotension	Diluted : 0.5 meq/ml (60 mg/ml Mg ⁺⁺ sulfate) NS, D5W (Max concentration : 1.6 mEq/mL, 200 mg/mL).
Naloxone/ Narcan (4mg/10ml)	IV/IO/Intra-tracheal	Full opiates reversal: 0.1 mg/kg/dose (max 2 mg/dose) May repeat q2-3 minutes Respiratory depression reversal: 0.001-0.0015 mg/kg/dose	Administer over 30 seconds as undiluted or diluted preparation. Intra-tracheal dose 2-3 times IV dose.
Procainamide	IV/IO	15mg/kg over 30-60min	Monitor ECG, BP
Sodium Bicarbonate 8.4% 8.4gr (100meq)/100 ml (Osmolarity : 2000 mOsm/L)	IV / IO	1meq/kg /dose slow push. neonates and children < 2 years : maximum 8 mEq/kg/day.	<Iy Dilute 1 ml of 8.4% solution with 1ml water for injection. Incompatibility: Epinephrine, Calcium.
Cardioversion		0.5-2 joules/kg	
Defibrillation		2-4 joules/kg (max 10 joules/kg)	

Estimated body and airway parameters													
Age	Birth	6m	1y	2y	3y	4y	5y	6y	8y	10y	12y	14y	Adult
Wt.(Kg)*	3.5	7	10	12	14	16	18	20	20	30	40	50	70
BSA(M ²)**	0.25	0.38	0.49	0.55	0.64	0.74	0.76	0.82	0.95	1.18	1.34	1.5	1.73
ETT(cuffed)/Depth (cm)	3/10	3.5/10	3.5/11	4/13	4/14	4.5/14	4.5/15	5/16	5.5/18	5.5/18.5	6/20	6.5/22	7.5/24
LMA/cuff vol(ml)	1/4	1.5/7	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2.5/14	2.5/14	3/20	3/20	4/30	4/30

Ref:


1. Takedaom CK et al. *Pediatric Allergology Dosage Handbook, Lexicomp's Drug Reference Handbook*, 18th ed. Hudson OH 2011.
2. Tschudy MW et al. *The Harriet Lane Handbook*, 19th ed. Elsevier Mosby Philadelphia PA 2012.
3. *Micromedex 2.0*. Traven Health Analytics Inc. 2013.
4. Pediatric Advanced Life Support pocket reference card. American Heart Association, USA 2011
5. Nichols DG. *Rogers's Textbook of Pediatric Intensive Care*, 4th ed. Walters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia PA 2008

Efrain Sador M.D. *Pediatric Intensive Care Unit director*
Nadine Khalil, Pharm.D. *Clinical Pharmacy Unit director*

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 34 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 5 תכולת עגלת החייאה ילדים אינטנסיבית – טיפול נמרץ ילדים, מלר"ד ילדים והתעוררות


הערות		תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	<u>משטח עבודה/סלסלת צד/לצידי העגלה</u>
					2	אלכוהול כלורהקסידין + מיכל ספטול (מכל סוג 1)
	בט.נ. בכל עמדה				1	סטטוסקופ
					1	לוח גב לביצוע עיסויי חזה
					1	בלון חמצן 5 ליטר מלא +ווסת תקין
					1	מספריים
					1	ספריי להסרת דבק
					10	גזה סטרילית 7.5X7.5
					1	פדים לא סטריליים (חבילה)
					1	כלי לאיסוף אמפולות משומשות
					1	מיכל לפסולת חדה
					1 מכל סוג	חבילת מדבקות /אלקטרודות למוניטור- מבוגר וילד
					1	שפורפרת ג'ל לכפות של דפיברילטור
						דפיברילטור (במידה ואין מקום על משטח העבודה- לציין את המקום בו נמצא המכשיר הקרוב)
						דפיברילטור נמצא ב:
						ערכת suction - נמצאת ב: _____
						או מכשיר suction נייד – נמצא ב: _____
						ערכת suction זמינה ומוכנה לשימוש - מחוץ לעגלה נא לציין מיקום
						תרופות (מגירה 1) יש לסמן תרופות ברות סיכון ו- LASA
					1	Adrenalin 1mg /10ml (מזרק מוכן עם פג תוקף ארוך)
					10	Amp. ADRENALINE 1mg/1ml

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 35 מתוך 72 דפים		

						5	Vial. ADENOSINE 6mg/2ml
						5	Amp. ATROPINE SULPHATE 1mg/ml
						5	Amp. AMIODARONE HCL 150mg/3ml
						1	Amp. CALCIUM GLUCONATE 10% 10ml
						5	Amp. DOPAMINE 200mg/5ml
						1	Amp. FLUMAZENIL (ANEXATE) 0.5mg/5ml
						5	Amp. FUROSEMIDE (FUSID) 20mg/2ml
						1	Vial. GLUCOSE 50% 50ml
						2	Amp. LIDOCAINE 2% 10ml
						5	Amp. LIDOCAINE 1% 10ml
						2	Vial. MAGNESIUM SULFATE 50% 10 ml סימון עם סימן קריאה אדום ומדבקת אזהרה ייעודית
						5	Amp. MIDAZOLAM 5mg/5ml
						2	Amp. NALOXONE (NARCAN) 0.4mg/1ml
במלר"ד אין צורך						1	Amp. NEOSTIGMIN 2.5mg/1 ml (נדרש קירור)
במלר"ד וט.נ. בלבד						2	Amp. SOLUMEDROL 40mg, 125mg
						5	Vial. SODIUM CHLORIDE 0.9% 10ml
						5	Amp. VERAPAMIL 5mg/2ml
						2	Amp. WATER FOR INJECTION 10ml
						2	Vial. SODIUM BICARBONATE 8.4% 100ml
	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד להנשמה/אינטובציה (מגירה 2)		
				מכל סוג 1	מסכות חמצן 100% מבוגר וילד		
				מכל סוג 2	מנתב אוויר אורופרינגיאלי (airway) מידה 00, 0, 1, 2, 3, 4		
				מכל סוג 2	מנתב אוויר נאזופרינגיאלי 2.5,3,3.5,4.0,4.5,5.0,5.5,6		
				1	ידית ללרינגוסקופ (ניצב ללהב)		

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 36 מתוך 72 דפים		

							1	ידיית ללרינגוסקופ דקה
							מכל סוג 1	להב לרינגוסקופ מקינטוש (מעוקל) מידות 0, 1, 2, 3, 4
							מכל סוג 1	להב לרינגוסקופ מילר (ישר) מידה 0, 1, 2, 3, 4, 00
							מכל סוג 1	מלקחי מג'יל מבוגר, ילד
							1	פאן ישר
							4	שרוכים מוכנים לקיבוע
							4	אגד/קיבוע טובוס לילד
							1	צינור שקוף לקיבוע טובוס
							3 יח'	גרנופלקס לקיבוע טובוס (חתוך לפסים ברוחב 1.5 סמ' - סה"כ 20 פסים).
							1	ג'ל Optilube
							2	סוללות רזרביות ללרינגוסקופ
							1	מנורה לידיית (לידיית רב פעמית)
							2	מחבר מתברג ל flow meter - לחיבור צינור החמצן
	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד לעירוי והזרקה (מגירה 3)			
				2	מזרקים 50 ml			
				2	מאריך עם ברז כחול תלת כיווני			
				5	מזרקים 20 ml			
				10	מזרקים 10 ml			
				10	מזרקים 5 ml			
				10	מזרקים 2 ml			
				10	מזרקים 1 ml במלר"ד וט.נ. בלבד			
				2	מזרקי Heparin יבש לבדיקת גזים			
				10	מחטים מס' 18			
				10	מחטים מס' 21			

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 37 מתוך 72 דפים		


							10	מחטים מס' 23
							10	מחטים מס' 25
							4	פרפרית 23G
							4	26G Vein-line
							4	24G Vein-line
							4	22G Vein-line
							4	20G Vein-line
							4	18G Vein-line
							5	Heparin Lock
							3	ברז תלת כיווני
							2	סרט מדבק שקוף – גליל
							1	אגד אלסטי מדבק (COBAN – רחב)
							1	גליל פלסטר משי (durapore) רוחב 5 ס"מ
							1	סרט הדבקה סטרילי (סטריסטרופ)
							5	מדבקת קיבוע שקופה גדולה לעירו פריפרי
							5	מדבקת קיבוע שקופה קטנה לעירו פריפרי
							2	חסם ורידים
							מכל סוג 1	INTRAOSSUEOUS למבוגר ולילד
הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	טובוסים/LMA (מגירה 4)			
				מכל סוג 1	Laryngeal Mask Airway 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5			
				מכל סוג 2	מוליך לטובוס גדול, בינוני, קטן (במידה ולא מובנה)			
				2	טובוס מס' 8.5			
				2	טובוס מס' 8			
				2	טובוס מס' 7.5			
				2	טובוס מס' 7			

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 38 מתוך 72 דפים		

						2	טובוס מס' 6.5
						מכל סוג 2	טובוס מס' 6 עם ובלו בלונית
						מכל סוג 2	טובוס מס' 5.5 עם ובלו בלונית
						מכל סוג 2	טובוס מס' 5 עם ובלו בלונית
						מכל סוג 2	טובוס מס' 4.5 עם ובלו בלונית
						מכל סוג 2	טובוס מס' 4 עם ובלו בלונית + נזלי
						מכל סוג 2	טובוס מס' 3.5 עם ובלו בלונית + נזלי
						מכל סוג 2	טובוס מס' 3 עם ובלו בלונית + נזלי
						מכל סוג 2	טובוס מס' 2.5 בלי בלונית + נזלי
						2	ETco2 Detector (בהיעדר קפנוגרף/קפנומטר) Adult/Ped
						כמות	ציוד עזר (מגירה 5)
						2	סכיני גילוח
						מכל סוג 2	קטטר לסקשן מידות 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
						5	כפפה סטרילית לסקשן גודל M
						2	מחבר לצינור שאיבה (finger tip)
						2	סקלפל מידה 10,11 (מכל סוג 1)
						1	סט לקוניוטומיה (מחוץ לעגלה במקום ייעודי)
						מכל סוג 1	זונדה מידות 14, 16, 18
						מכל סוג 2	זונדה מידות 8, 10, 12
						2	מזרק זונדה
						2	שקית ניקוז לזונדה/ קטטר

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 39 מתוך 72 דפים		

				1		טבלת מינוני תרופות לילדים – סרגל ברסלאו	
		תאריך תפוגה		תאריך תפוגה		תאריך תפוגה	
		כמות				ציוד/ נוזלים (מגירה 6)	
בט. נמרץ והתעוררות נמצא ליד כל עמדה						מכל סוג 1	מפוח גדול, בינוני וקטן מחוברים כל אחד מהם לרזרוואר + צינור לחיבור חמצן + מסנן ויראלי (סגור באריזה), עטופים בשקית ניילון. תאריך בדיקה אחרון רשום על השקית.
						מכל סוג 1	מסיכה למפוח הנשמה 1, 0, 2, 3, 4, 5
						1	כפות דפיברילציה (במידה ויש) + מתאם לכפות ילדים + מדבקות דפיברילציה/קיצוב בהתאם לסוג המכשיר מבוגר וילד
						4	מסיכה כירורגית ומשקפי מגן (מכל סוג 2)
						1	כפפות לא סטריליות – חבילה סגורה (עדיפות ל-L+M)
						2	Sol. Glucose 5% 100 ml
						1	Sol. Glucose 5% 500 ml
						2	Sol. Nacl 0.9% 100 ml
						4	Sol. Nacl 0.9% 500 ml
						3	סט עירוי נוזלים
						2	סט לעירוי דם
						1	שרוול למתן דם/נוזלים בלחץ
						1	סט לעירוי נוזלים בירטה (voluset)
						1	סט HOT LINE

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 40 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 6 תכולת עגלת החייאה פגים וילודים ע"פ NRP

						משטח עבודה/סלסלת צד/לצידי העגלה	
הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	
						מכל סוג 1	מפוח קטן + פגים מחוברים לרזרוואר + צינור לחיבור חמצן + מסנן ויראלי (סגור באריזה), עטופים בשקית ניילון. תאריך בדיקה אחרון רשום על השקית.
						1	מכשיר NeoPuff
						1	מד סטורציה של חמצן ודופק (MASSIMO)
						מכל סוג 1	מסיכה למפוח הנשמה 1,0,00
						1	בלון חמצן 5 ליטר מלא + ווסת תקין
						1	מגבונים להסרת דבק
						1	כלי לאיסוף אמפולות משומשות
						1	מיכל לפסולת חדה
בצדי העגלה						2	אלכוהול כלורהקסידין + מיכל ספטול (מכל סוג 1)
בחדר לידה בלבד						3	חיתולים יבשים ומחוממים – סטים של ח. לידה
						1	חבילת מדבקות /אלקטרודות למוניטור- ילודים
בפגיה וחדר לידה						1	שפורפרת ג'ל לכפות של דפיברילטור
דפיברילטור נמצא ל בפגיה שימוש עבור ילודים עבור חדר לידה –נמצא בהתאוששות							דפיברילטור (במידה ואין מקום על משטח העבודה - לציין את המקום בו נמצא המכשיר הקרוב)
ערכת suction - נמצאת בפגיה ובחדר לידה בכל עמדת טיפול או מכשיר suction נייד – נמצא ב:							ערכת suction זמינה ומוכנה לשימוש - מחוץ לעגלה נא לציין מיקום
						כמות	תאריך
						תרופות / מזרקים (מגירה 1)	

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 41 מתוך 72 דפים		



יש לסמן תרופות ברות סיכון ו- LASA						
תפוגה	תפוגה	תפוגה	תפוגה	תפוגה	תפוגה	תפוגה
					1	Adrenalin 1mg /10ml (מזרק מוכן עם פג תוקף ארוך)
					10	Amp. ADRENALINE 1mg/1ml
					2	Vial. ADENOSINE 6mg/2ml
					1	Vial. GLUCOSE 50% 50ml
					10	Vial. SODIUM CHLORIDE 0.9% 10ml
					1	Vial. SODIUM BICARBONATE 8.4% 100ml
					5	Amp. NALOXONE (NARCAN) 0.4mg/1ml
					2	Amp. WATER FOR INJECTION 10ml
					5	מזרקים 20 ml
					5	מזרקים 10 ml
					5	מזרקים 5 ml
					5	מזרקים 2 ml
					5	מזרקים 1 ml
					10	מחטים מס' 18
					10	מחטים מס' 21
					10	מחטים מס' 23
					10	מחטים מס' 25
תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד לעירוי והזרקה / נוזלים (מגירה 2)
					1	Sol. Dextrose 10%- 500 ml
					2	Sol. Nacl 0.9% 100 ml
					2	פרפרית G25
					5	פרפרית G23
					5	פרפרית G21
					5	G24 Vein Line
					5	G22 Vein Line
					5	Heparin Lock

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 42 מתוך 72 דפים		

						5	ברז תלת כיווני
						3	חוט תפירה 0/2
						3	חוט תפירה 0/3
						2	סקלפל מידה 15, 22 (מכל סוג 1)
						5	מדבקת קיבוע שקופה קטנה לעירווי פריפרי
						1	פלסטר מבד
						5	גזה סטרילית 7.5X7.5
						2	ספוגיות/כדורי גזה סטריליות
						1	מספריים
הערות	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד לניהול נתיב אוויר והנשמה (מגירה 3)		
				מכל סוג 2	מנתב אוויר אורופרינגיאלי (airway) מידה 0, 00		
				מכל סוג 1	מנתב אוויר נאזופריאנגיאלי 12, 14, 16		
				1	Laryngeal Mask Airway 1		
				2	סוללות רזרביות ללרינגוסקופ + מנורה רזרבית		
				2	ידית ללרינגוסקופ דקה		
				מכל סוג 1	להב ללרינגוסקופ מילר (ישר) מידה 0, 1, 00		
				2	מוליך לטובוס קטן		
				1	מלקחי מג'יל תינוק		
				1	פלסטר משי לקיבוע טובוס לילוד		
				3	גרנופלקס לקיבוע טובוס		
				1	Optilube ג'ל		
				מכל סוג 2	טובוס מס' 4, 3.5, 3, 2.5 בלי בלונית		
				1	טבלה של גדלי טובוסים לפי גיל		
				3	ETco2 Detector (בהיעדר קפנוגרף/קפנומטר)		
	תאריך	תאריך	תאריך	כמות	ציוד עזר (מגירה 4)		



נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 43 מתוך 72 דפים		

תפוגה		תפוגה		תפוגה				
							3	כפפה סטרילית לסקשן גודל: 6.5,7,7.5,8
							מכל סוג 2	קטטר לסקשן מידות 6, 8, 10
בפגיה וחדר לידה							2	מחבר לשאיבת מקוויאום
							2	מחבר לצינור שאיבה (finger tip)
							מכל סוג 2	זונדה מידות 8, 10
							מכל סוג 2	טרוקר 6, 8
בילודים רק 1							3	קטטר טבורי 3.5, 5
							2	צנרת לסקשן
	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	ציוד (מגירה 5)
							1	סטטוסקופ
							4	מסיכה כירורגית ומשקפי מגן (מכל סוג 2)
							1	סט לונסקציה
							מכל סוג 1	כפות דפיברילציה + מתאם לכפות תינוקות + מדבקות דפיברילציה/קיצוב בהתאם לסוג המכשיר תינוק
							3	חלוק סטרילי
							3	סדין סטרילי
							1	כפפות לא סטריליות – חבילה סגורה (עדיפות ל- L+M)
							מכל סוג 3	כפפות סטריליות 6.5, 7, 7.5, 8
בקלטר							1	טבלת מינוני תרופות החייאה


נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 44 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 7 תכולת ארגז חרום להחייאת ילוד- נמצא בפגיה

ארגז החייאה - פגים					
תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	כמות	מגרה 1
				1	Adrenalin 1mg /10ml (מזרק מוכן עם פג תוקף ארוך)
				3	Amp. Adrenaline 1mg/1ml
				2	Amp. Narcan 0.4mg/1ml
				10	Amp. Sodium Chloride 0.9% 10ml
				5	Amp. Water for Injection 10ml
				1	Vial. Sodium Bicarbonate 8.4% 100ml
				1	Sol. Dextrose 10% 500ml
				3	ברז תלת כיווני
				5	מחטים 18, 23, 25 G
				3	להב ניתוח 22
				1	להב לרינוסקופ מילר (ישר) מספר 0, 00, 1
				מכל סוג 1	מנתב אוויר אורופרינגיאלי (airway) מידה 1, 00, 0
				1	ידית דקה ללרינוסקופ+סוללות
				2	סוללות
				1	מנורה לידית (לידית רב פעמית)
מגרה 2					
				5	מזרק, 1, 3, 5, 10, 20 מ"ל (כמות 1 במזרק 20)
				מכל סוג 2	G 24, 22 Vein-line
				2	פרפרית 23 G
				מכל סוג 5	מחטים מס' 18, 21, 25 G
				2	פד גזה כדורים
				2	קיבוע ל - VF



נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 45 מתוך 72 דפים		

				1	Meconium aspirator
					מגרה 3
				מכל סוג 3	קטטר שאיבה 6,8,10
				3	Fingertip
				1	ETco2 Detector (בהיעדר קפנוגרף/קפנומטר)
				מכל סוג 2	קטטר זונדה 8, 5
				1	מסכות לאמבו 1, 0, 00
				1	מפוח לילוד +רזרבואר
				2	טובוס, 2.5, 3, 3.5, 4 (בלי בלונית)
				1	מיכל אלכוהול ספטלון
				1	צינור חמצן
				1	צינור לסקשן
				1	פלסטר מבד
				1	סטטוסקופ
				1	מספריים
				2	קטטר טבורי 5, 3.5 F

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 46 מתוך 72 דפים		


נספח מס' 8 תכולת ערכת קרדיולוג – תיק חירום (נמצא בטיפול נמרץ לב)

				כמות	תאריך בדיקה
תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה	תאריך תפוגה		
קיצוב זמני					
				1	קוצב זמני
				1	סוללה נוספת לקוצב
				2	אלקטרודות לקוצב
				2	מחט COOK (סלדינגר)
				2	Introducer 6 Fr.
				2	גיל סטרילי
				2	כיסוי סטרילי לאולטרסאונד
טמפונדה					
				2	מחט COOK (סלדינגר)
				2	Micro puncture 4 Fr.
				2	Introducer 6 Fr.
				4	מזרקי 50 מ"ל


נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 47 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 9 תיק החייאה גדול רופא מרדים (נמצא בטיפול נמרץ בללי)

שם התרופה/ פריט	כמות
תא מס' 1 – הנשמה ותמיכה נשימתית	
מפוח הנשמה מבוגר + שקית העשרה + צינור חיבור לחמצן	1 מכל סוג
שסתום PEEP + מתאם	2
מסיכות למפוח הנשמה גודל 3+4+5	1 מכל סוג
מנתב אוויר אורופרינגאלי גודל 3+4	2 מכל סוג
מסיכת חמצן 100%	1
סקשן נייד	1
קטר זונדה + שקית ניקוז	1 מכל סוג
לרינגוסקופ	1
להב מקינטוש גודל 3+4	1 מכל סוג
להב מילר גודל 2	1
בוזי	1
טובוס גודל 6 + 7 + 8	2 מכל סוג
LMA גודל 3 + 4 + 5	1 מכל סוג
מד סטורציה נייד	1
קפנומטר + מתאם	1
מלע"כ (מספרי טראומה)	1
תא מס' 2 – תרופות + ציוד נלווה	
G20 ,G18 ,G16 Vein-line:	2 מכל סוג
G14 Vein-line:	1
מזרקים : 20ml, 10 ml, 5ml, 3 ml	4 מכל סוג
מחטים : 21G ,18G	5 מכל סוג
BIG מבוגרים	1
סט עירווי	2


נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 48 מתוך 72 דפים		

5	מדבקות קיבוע לעירו
5	שרוכים לקיבוע טובוס
2	חוסם ורידים
2	מיקרופור
10	פדי גזה
	נוזלים ותרופות
5	סליין 0.9% CC 10 - לשטיפה
1	סליין 0.9% CC 100
1	רינגר לקטט CC 500
3	Adrenaline 1 mg/1 ml
3	Amiodarone 150 mg/3 ml
2	Atropine sulphate 1 mg/ 1 ml
1	Lidocaine 1% / 10 ml
1	Propofol 1% / 10 ml
2	Midazolam 5mg/ 5ml
2	Etomidate 2 mg/1 ml
1	Noradrenalin 4 mg/4 ml
2	Rocuronium
4	Succinylcholine
2	Naloxone (Narcan) 0.4mg/ml
1	Flumazenil (Anexate) 0.5 mg/ 5 ml
1	Halidol
1	Glucose 50%
1	Bicarbonate 8.4%


נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 49 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 10 תיק החייאה קטן רופא מרדים (נמצא בטיפול נמרץ כללי)

שם הפריט / התרופה	כמות
וידאו לרינגוסקופ MCGRATH – ידית + סוללה	1
להבים לוידאו לרינגוסקופ גודל 3 + 4	2 מכל סוג
טובוס גודל 6 + 7 + 7.5 + 8	2 מכל סוג
בוז'י	1
מכוון לטובוס STYLET	2
LMA גודל 3 + 4 + 5	1 מכל סוג
מנתב אוויר AW נזופארינגיאלי גודל 6 + 7	1 מכל סוג
מנתב אוויר AW אורופארינגיאלי גודל 3 + 4	1 מכל סוג
מלקחי מג'יל מבוגרים	1
ג'ל סיכוך	5
שרוך לטובוס	2
קפנומטר + מתאם	2
מד סטורציה נייד	1
Adrenaline 1 mg/1 ml	10
Amiodarone 150 mg/3 ml	4
Atropine sulphate 1 mg/ 1 ml	3
Bicarbonate 8.4%	1
Calcium Gluconate 10%	2
Magnesium sulfatate 50%	1
Etomidate 2 mg/1 ml	4
Midazolam 5mg/ 5ml	2

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 50 מתוך 72 דפים		

2	Rocuronium
4	Succinylcholine
2	Noradrenalin 4 mg/4 ml
2	Phenylephrine
2 מכל סוג	20 G ,18 G ,16 G ,14 G : Vein-line
1	חוסם ורידים
1	מיקרופור
10	פדי גזה
1	סט עירו
5	מדבקות קיבוע לעירו
1	EZ-IO
2 מכל סוג	מחטים EZ-IO כחול + צהוב
2	מקבע EZ-IO
2 מכל סוג	מזרקים: 20ml, 10 ml, 5ml, 3 ml
2 מכל סוג	מחטים: 21G ,18G
1	דף מינונים ופרוטוקולי החייאה
1	כרטיס מגנטי חירום
1	מפתח חירום למעלית
1	מלע"כ (מספרי טראומה)

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
מתוך 72 דפים	52 דף	

נספח מס' 12 ציוד בעגלת החייאה- ניקוי, חיטוי ועיקור לשמירת רמת הניקיון הנדרשת

ציוד בעגלת החייאה – ניקוי, חיטוי ועיקור לשמירת רמת הניקיון הנדרשת

1. ידית ולהב של לרינגוסקופ:


- 1.1 לפני ביצוע בדיקת תקינות הלרינגוסקופ יש לבצע היגיינת ידיים.
- 1.2 בדיקת תקינות החיבור בין הלהב לבין הידית של הלרינגוסקופ, תבצע ע"י פתיחת פתח קטן באריזת הלהב בקצה הכהה שלו וחיבור הידית מבלי להוציאו מהאריזה.
- להב יישמר וייסגר מחדש באריזתו המקורית מהאס"מ.
- 1.3 הלהב ישלח לאס"מ – לאחר השימוש ובמידה ועבר תאריך התפוגה על גבי שקית האריזה שהונפקה מהאס"מ.
- 1.4 לאחר השימוש הידית תעבור חיטוי במחלקה במגבון ייעודי

2. מערכת SUCTION

- 2.1 ערכת suction לחיבור לתשתית קיימת או מערכת suction ניידת, ישמרו עטופות בשקית ניילון נקיה וקשורה עם ציון תאריך על המדבקה.
- 2.2 המערכות יוחלפו לאחר כל שימוש (ה- FLOW METER ומכשיר suction נייד יחוטאו ע"י המגבונים הייעודיים).
- 2.3 במידה ולא נעשה שימוש במערכות, שקית הניילון העוטפת תוחלף פעם בחודש.

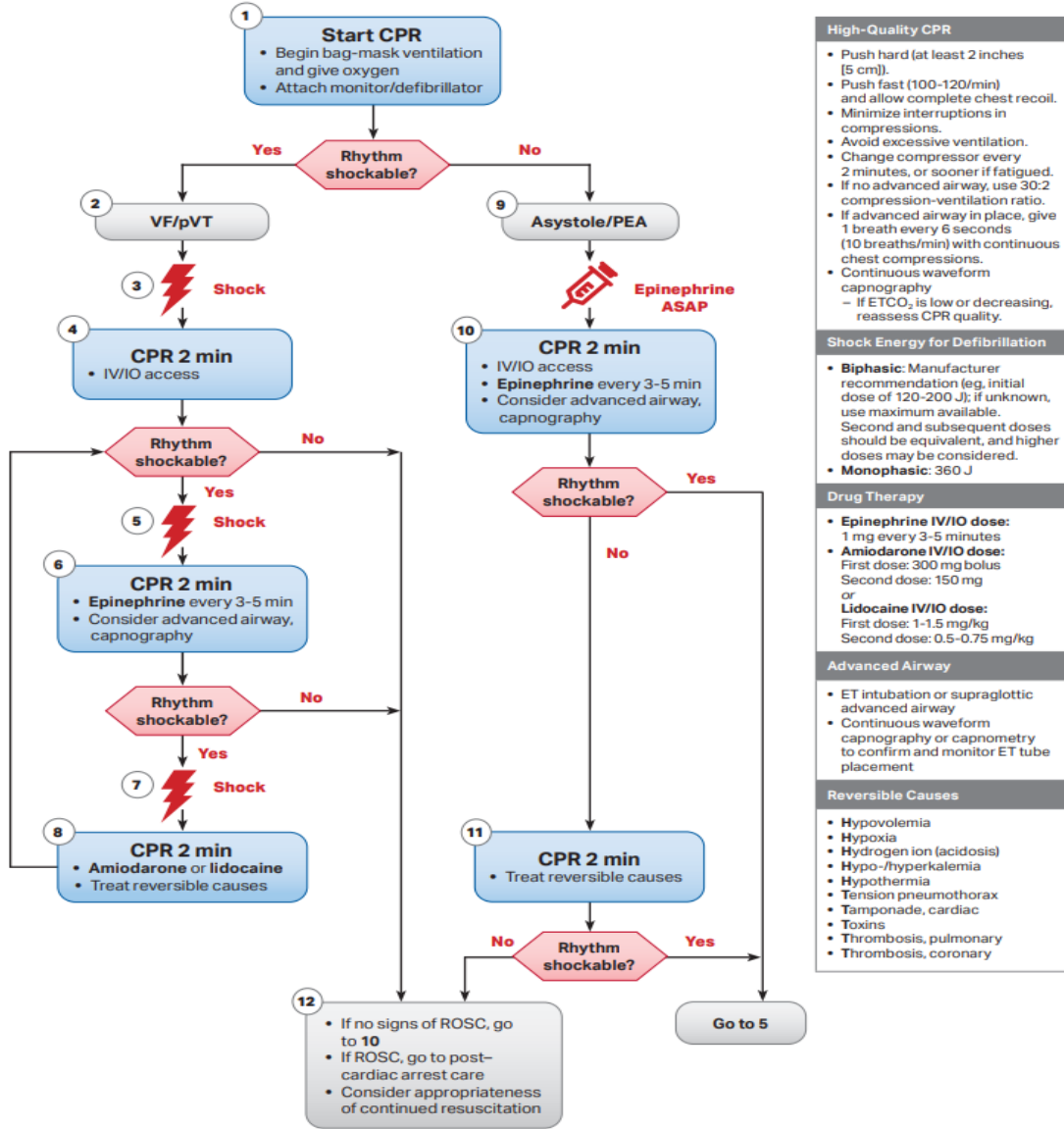
3. מפוח "אמבו":


- 3.1 מפוח עיקרי (מס' 1)
ישמר בעגלת החייאה עם הציוד הנלווה (צינור חמצן, רזרוואר, מסנן ויראלי ומסכה) בשקית ניילון . ישלח לאס"מ לאחר השימוש בו / או לפי תאריך תפוגה של האס"מ
- 3.2 מפוח רזרבי (מס' 2)
ישמר סטרילי באריזה המקורית ובמגרה הייעודית. ישלח לאס"מ לאחר השימוש ו/או כאשר פג תוקפו.

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינדולב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 53 מתוך 72 דפים		

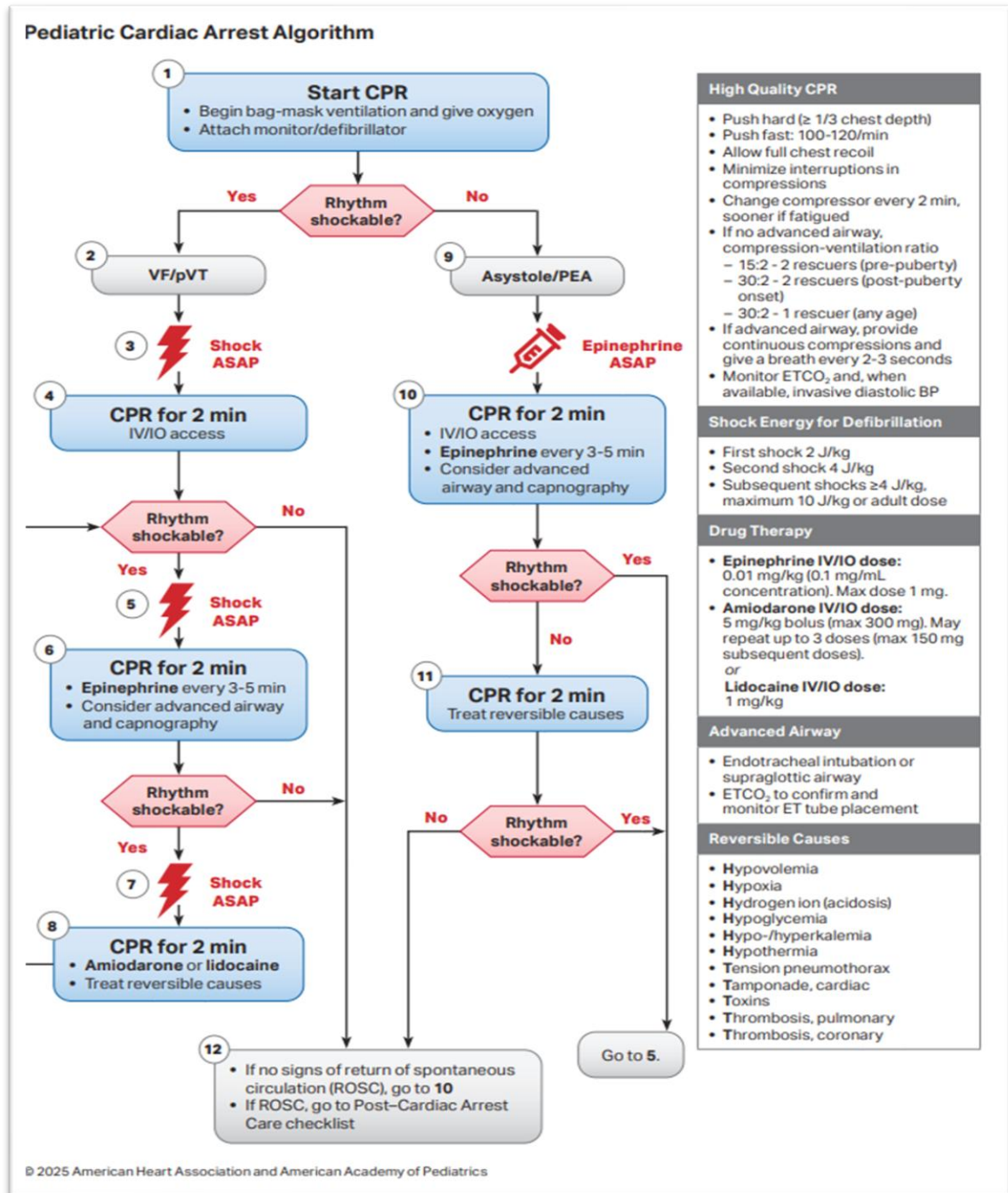
נספח מס' 13 אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב במבוגרים AHA2025


Adult Cardiac Arrest Algorithm (VF/pVT/Asystole/PEA)



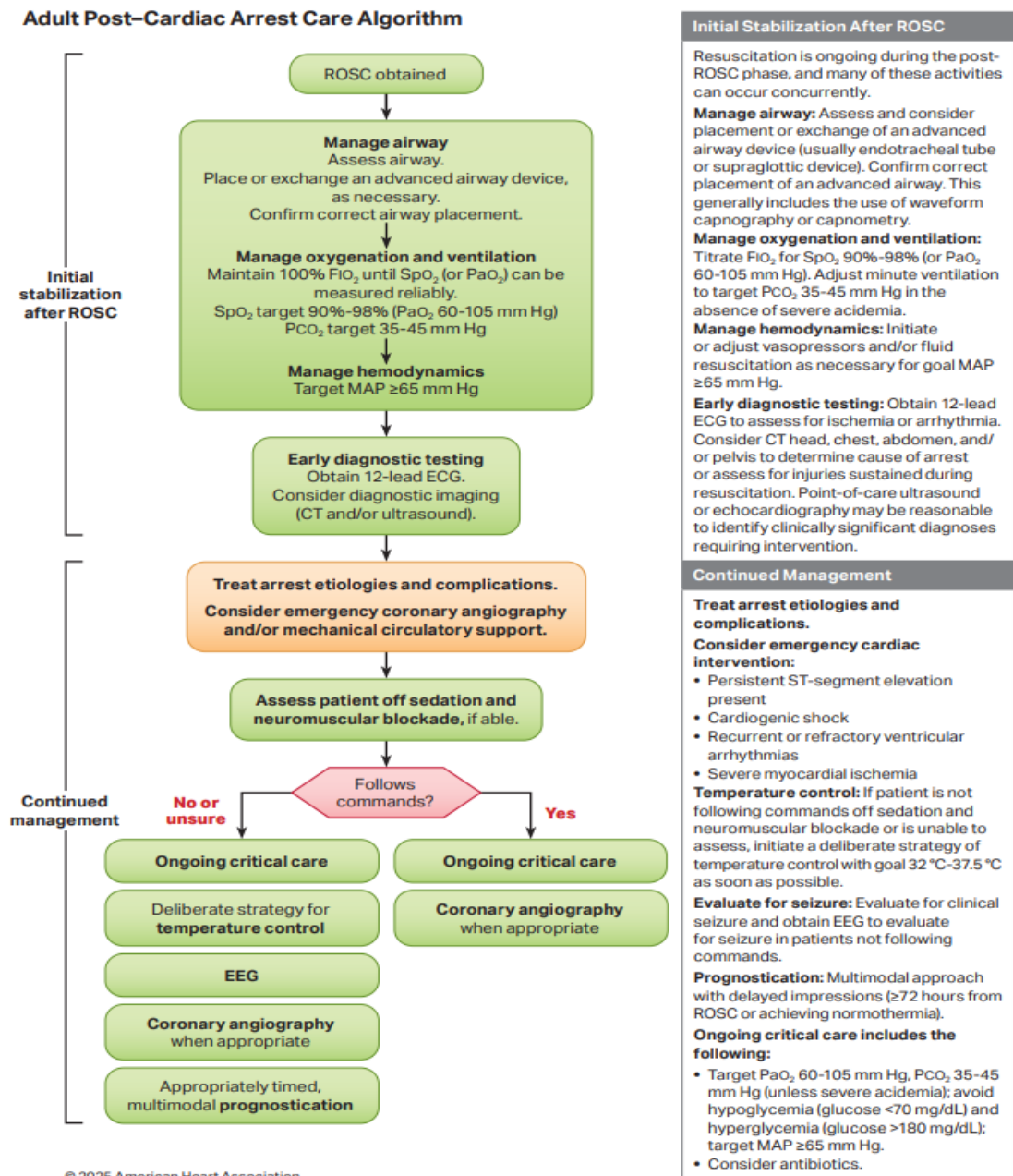
נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקדמיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 54 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 14 אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב בילדים AHA 2025




נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינז'ינר</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 55 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 15 אלגוריתם טיפולי מתקדם לטיפול לאחר החייאה במבוגרים AHA 2025

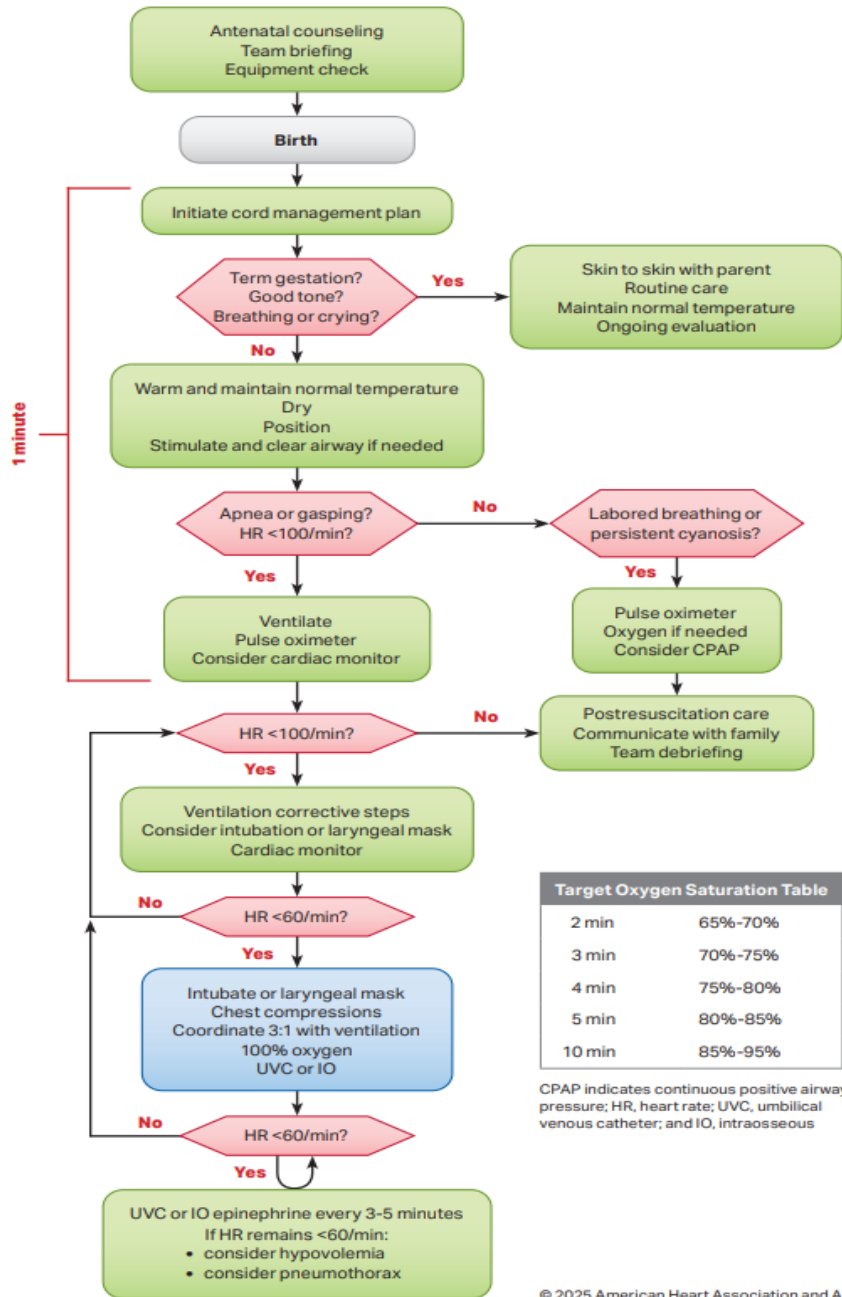



© 2025 American Heart Association

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 56 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 16 אלגוריתם טיפולי מתקדם בדם לב להחייאת ילוד AHA NRP 2025

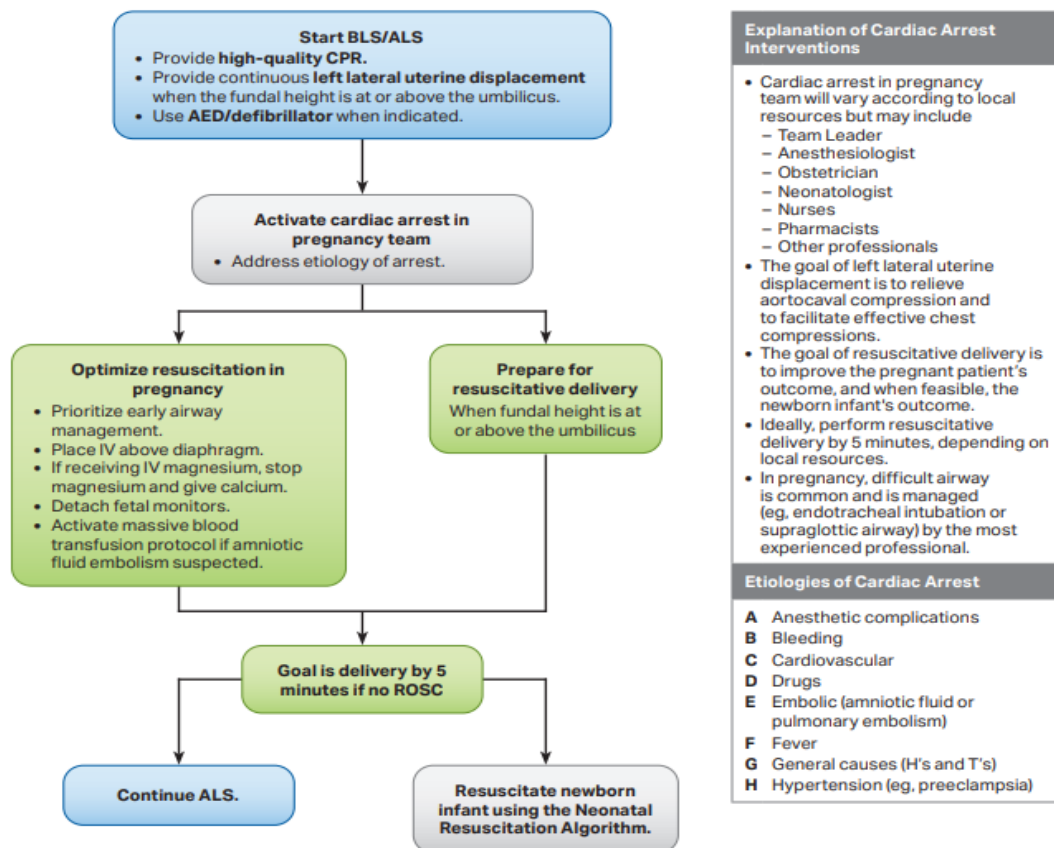
Neonatal Resuscitation Algorithm




נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 57 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 17 אלגוריתם טיפולי מתקדם בדום לב לאישה בהריון בתוך בית החולים 2025 AHA

Cardiac Arrest in Pregnancy Algorithm

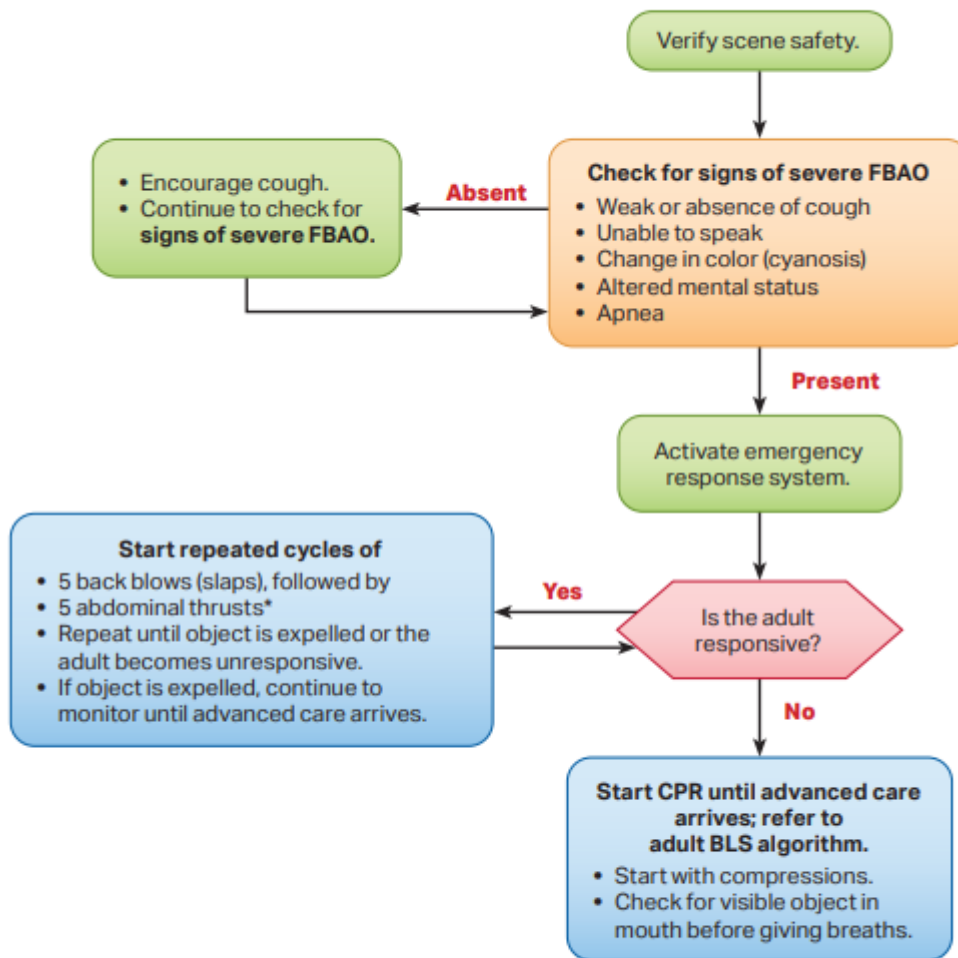


© 2025 American Heart Association

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 58 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 18 אלגוריתם לחנק מגוף זר מבוגר וילד 2025 AHA

Adult Foreign-Body Airway Obstruction

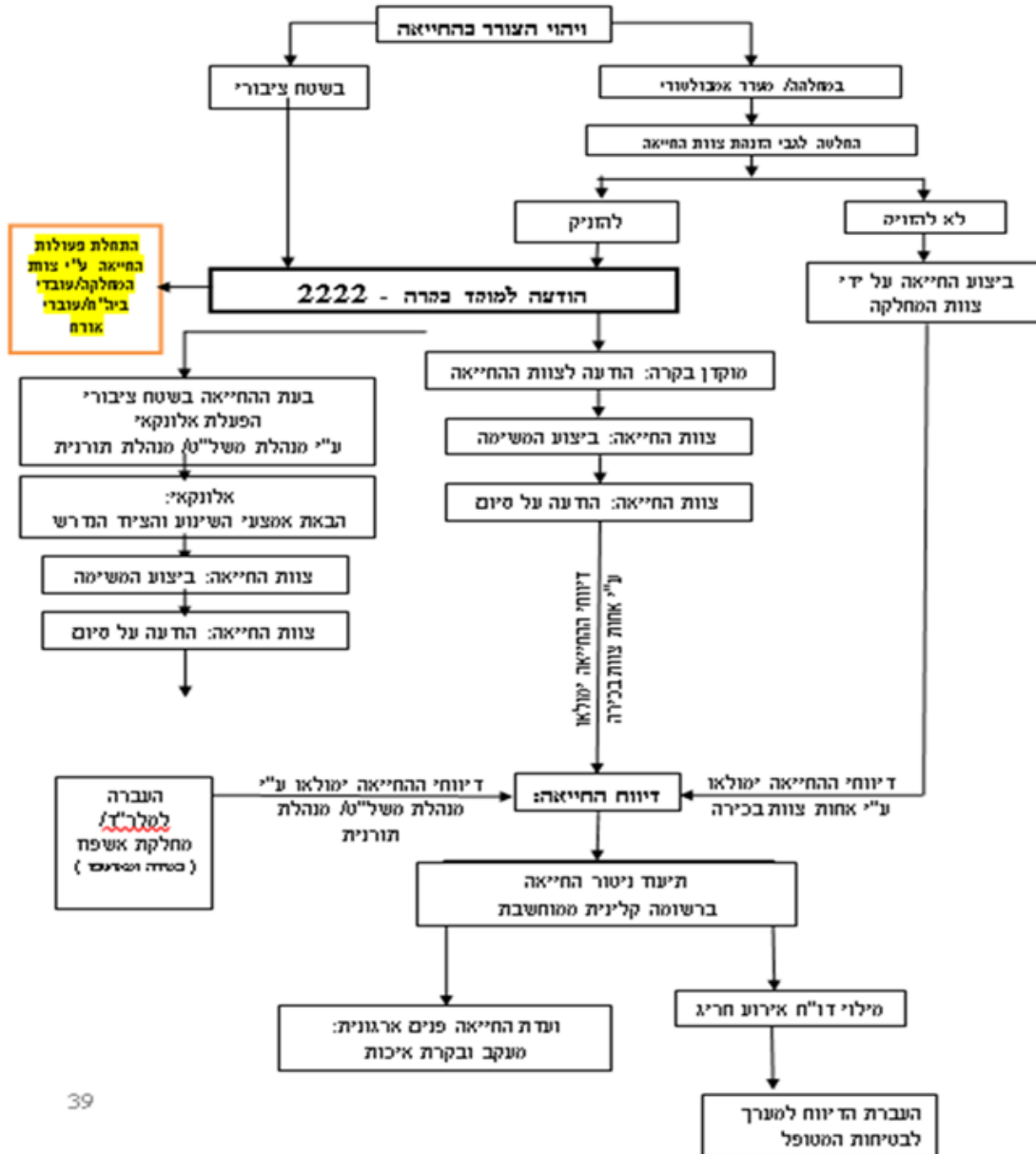



*For patients in the late stages of pregnancy, or when the rescuer is unable to encircle the patient's abdomen, 5 chest thrusts should be used instead.

© 2025 American Heart Association

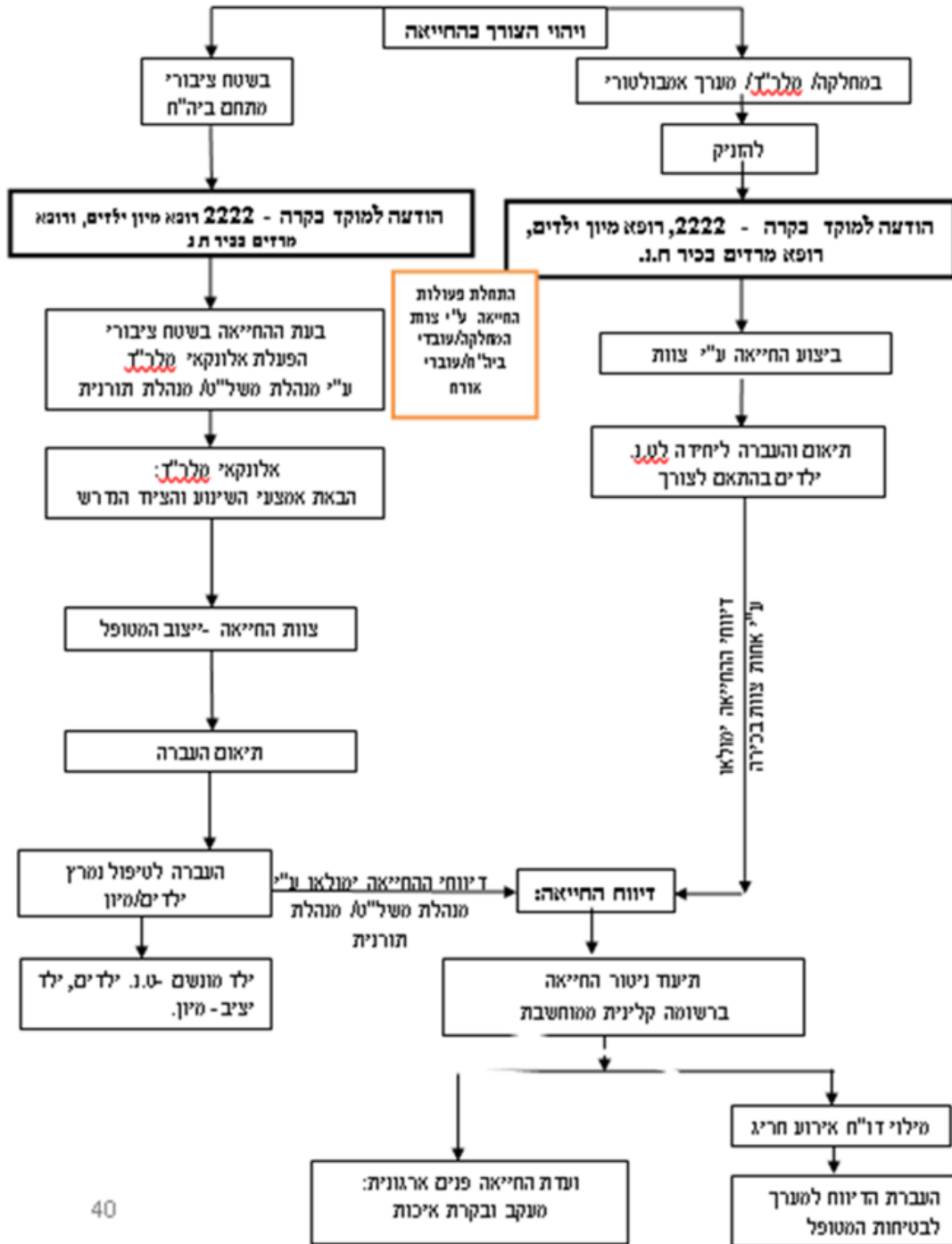
נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 59 מתוך 72 דפים		


נספח מס' 19 תרשים זרימה להפעלת צוותי החייאה במבוגרים במרכז הרפואי



נוהל ארגוני		
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 60 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 20 תרשים זרימה להפעלת צוותי החייאה בהחייאת ילדים (מחוץ לדנה עד גיל 12)



נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 61 מתוך 72 דפים		

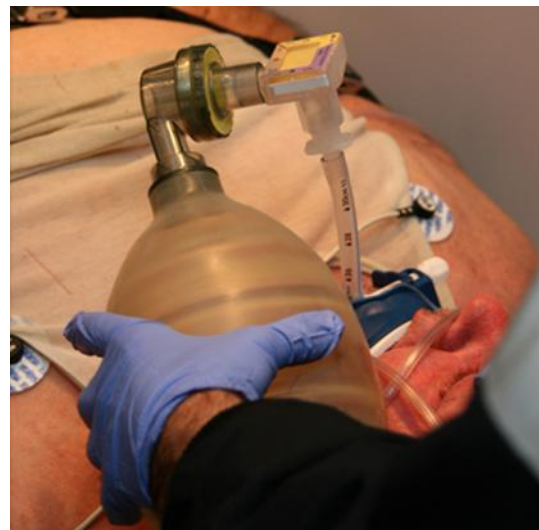
נספח מס' 21 מד כימי מהיר לגילוי רמת ה- ETCO₂




- זהו מכשיר מדידה קל, מדויק ומהיר המיועד לגילוי רמת הפחמן הדו חמצני הנמדדת בסיום הנשיפה
- המכשיר מגיב מיידית עם כל נשימה (משתנה בין שאיפה לנשיפה - שינוי בערכי ה- CO₂) על ידי שינוי צבע המכשיר (השינוי הינו כימי בהתאם לשינוי ברמת החומציות (PH)
- המכשיר מיועד להתחבר באחד משני הדרכים הבאות:
 1. חיבור ישיר בין צינור הנשמה מצד האחד, ומפוח "אמבו" / מכונת הנשמה מהצד השני
 2. חיבור ישיר בין מסיכת מפוח מצד אחד, והמפוח עצמו מהצד השני

הדרך המומלצת ביותר על ידי איגוד הלב האמריקאי (American Heart Association) על מנת לוודא מיקום צינור הנשמה!!

- מיועד לשימוש עד שעתיים עבודה ברצף (לאחר פתיחת האריזה, ניתן לשימוש עד שעתיים מהפתיחה).
- ניתן להתחיל לפענח את התוצאות לאחר 6 הנשמות



נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 62 מתוך 72 דפים		



סדר החיבור מטופל (טובוס) - מסנן-ETCO2 - אמבו/מנשם




מקרא הצבעים – פיענוח הנתונים



בעל 3 קטגוריות של צבעים

1. בעל 3 קטגוריות של צבעים:
2. 1. החל מ 0.03% ועד 0.5% . EtCo2 פחות מ 4 mmHg. הקטגוריה מוגדרת על ידי האות A
- צבע סגול
3. 2. החל מ 0.5% ועד 2.0% . EtCo2 מ 4 ועד 15 mmHg. הקטגוריה מוגדרת על ידי האות B
- צבע חום כהה

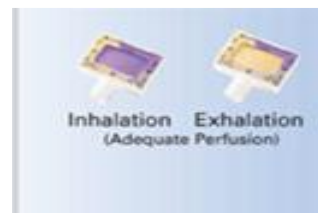
נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 63 מתוך 72 דפים		

4. 3. החל מ 2% ועד 5.0% EtCo₂ מ 15 ועד 38 mmHg. הקטגוריה מוגדרת על ידי האות C צבע צהוב

הצעה לפיענוח קליני על פי קטגוריות הצבעים



מקרה 1 כאשר הזילוח פרפוזיה תקינה




קטגוריה C	קטגוריה B	קטגוריה A	
קטגוריה C EtCo ₂ בין 15 ל 38 mmHg	קטגוריה B EtCo ₂ בין 4 ל 15 mmHg	קטגוריה A EtCo ₂ מתחת ל 4 mmHg	רמת פחמן דו חמצני
צינור ההנשמה ממוקם במקום הנכון	<ul style="list-style-type: none"> כליאה של Co₂ בוושט פרפוזיה ירודה מצב של Co₂ נמוך (Hypocarbica) 	צינור ההנשמה אינו במקום	משמעות וסיבות אפשריות
לבצע קיבוע של צינור ההנשמה להמשיך לעקוב אחר צבע המכשיר	<ul style="list-style-type: none"> ספק עוד 6 הנשמות – אם לא חל שינוי בצבע: המשמעות היא שצינור ההנשמה במקום, אך ישנו מצב של תת פרפוזיה או Hypocarbica 	<ul style="list-style-type: none"> להוציא את צינור ההנשמה, ולהכניסו מחדש לבדוק שוב האם חל שינוי 	דרך פעולה אפשרית

נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 64 מתוך 72 דפים		

מקרה 2 כאשר הזילוח פרפוזיה אינו תקין / המטופל נמצא במצב דום לב והחייאה



קטגוריה C	קטגוריה B	קטגוריה A	
EtCo2 בין 15 ל 38 mmHg	EtCo2 בין 4 ל 15 mmHg	EtCo2 מתחת ל 4 mmHg	רמת פחמן דו חמצני
צינור ההנשמה ממוקם במקום הנכון	<ul style="list-style-type: none"> כליאה של Co2 בושט פרפוזיה ירודה 	צינור ההנשמה אינו במקום או שהפרפוזיה איננה תקינה או שהעיסוי לא מספיק יעיל	משמעות וסיבות אפשריות
לבצע קיבוע של צינור ההנשמה להמשיך לעקוב אחר צבע המכשיר	<p>ספק עוד 6 הנשמות – אם לא חל שינוי בצבע: המשמעות היא שצינור ההנשמה במקום, אך ישנו מצב של תת פרפוזיה</p>	<p>בדוק האם צינור ההנשמה עובר דרך מיתרי הקול *אם כן: צינור ההנשמה במקום אך יש לשפר פרפוזיה *אם לא: צינור ההנשמה אינו במקום, יש למקם מחדש ולבדוק שוב את שינוי הצבע</p>	דרך פעולה אפשרית

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 65 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 22 בדיקת דפיברילטורים יומית ושבועית עפ"י היצרנים השונים

1. דפיברילטורים (20 / E 20) LIFE PACK




1.1 בדיקה יומית

- 1.1.1 יש לנתק את המכשיר מהחשמל ולפתוח את המכסה (אם קיים)
- 1.1.2 יש לוודא חיבור תקין של כבל הקיצוב כולל המתאם הסוגר
- 1.1.3 יש ללחוץ להפעלה על כפתור ON
- 1.1.4 יש ללחוץ על כפתור OPTIONS
- 1.1.5 יש לסובב את הגלגלת ל- USER TEST
- 1.1.6 יש ללחוץ על הגלגלת לאישור
- 1.1.7 יש לאשר את הבדיקה על ידי לחיצה נוספת ל- YES
- 1.1.8 יש לוודא יציאת פלט הדפסה המראה USER TEST SUCCEEDED

1.2 בדיקה שבועית

- 1.2.1 יש לבצע בדיקה יומית
- 1.2.2 יש לחבר את הכפות למכשיר
- 1.2.3 יש לוודא כי הכפות יושבות היטב במקומם הייעודי
- 1.2.4 יש לכוון את עוצמת האנרגיה ל- J10
- 1.2.5 יש לטעון את הכפות מכפתור הטעינה על הכפות
- 1.2.6 יש לשחרר מכה לתוך המכשיר על ידי לחיצה של 2 כפתורי השוק בו זמנית הנמצאים על הכפות

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 66 מתוך 72 דפים		

2. דפיברילטורים (PHILIPS (XL +/MRX)



2.1 בדיקה יומית

2.1.1 יש לוודא שתקע המכשיר מחובר לשקע החשמל והנורה המציינת חיבור לחשמל דולקת

2.1.2 יש לוודא שבחלונית הביקורת מופיע שעון חול מהבהב

2.1.3 תעד את ביצוע הבדיקה ברשומה המתאימה

2.2 בדיקה שבועית

2.2.1 יש לבצע בדיקה יומית

2.2.2 יש להדליק את המכשיר למצב מוניטור

2.2.3 יש לוודא חיבור תקין של כבל הקיצוב כולל המתאם הסוגר


2.2.4 יש ללחוץ על כפתור ה-V

2.2.5 יש לבחור אופציה OPERATIONAL CHECK

2.2.6 יש לבחור RUN OP CHECK ולאשר יציאה ממצב ניטור קליני

2.2.7 יש לעקוב אחר ההוראות במסך ולבצע אותם בדייקנות

2.2.8 יש לוודא ולתעד יציאת פלט המפרט את שלבי הבדיקה

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 67 מתוך 72 דפים		

3. דפיברילטורים (MINDRAY (60D/30D/3D)



3.1 קיימת רק בדיקה יומית בלבד

- 3.1.1 יש לוודא שלמות ויזואלית של המכשיר והכבלים
- 3.1.2 יש לוודא שתקע המכשיר מחובר לשקע החשמל, יש לוודא תקינות נורות הבקרה
- 3.1.3 יש להדליק את המכשיר
- 3.1.4 יש לוודא חיבור תקין של כבל הקיצוב כולל המתאם הסוגר
- 3.1.5 יש ללחוץ על כפתור ה- MAIN MENU
- 3.1.6 יש ללחוץ על כפתור ה- USE TEST
- 3.1.7 יש ללחוץ פעם נוספת על כפתור ה- USE TEST
- 3.1.8 יש לאשר את תחילת הבדיקה
- 3.1.9 יש לעקוב אחר ההוראות במסך ולבצע אותם בדייקנות
- 3.1.10 עם הופעת שאלת CONTINUE CONTROL TEST יש ללחוץ על NO
- 3.1.11 יש לוודא בסיום הבדיקה כי כל הקטגוריות נבדקו ועברו (סימון PASS בירוק) – לא מדיס פלט



נוהל ארגוני		<p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 68 מתוך 72 דפים		

4. דפיברילטורים (NIHON KOHDEN (TEC-5631




4.1 קיימת רק בדיקה יומית בלבד

- 4.1.1 נתק מכשיר מהחשמל
- 4.1.2 יש לוודא חיבור תקין של כבל הקיצוב כולל המתאם הסוגר
- 4.1.3 יש לסובב את החוגה ל- BASIC CHECK
- 4.1.4 יש ללחוץ על כפתור ה- START
- 4.1.5 יש לעקוב אחר ההוראות במסך ולבצע אותם בדיוקנות
- 4.1.6 יש לוודא ולתעד יציאת פלט המפרט את שלבי הבדיקה



נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 69 מתוך 72 דפים		

נספח מס' 23 מקרא ציוד מתכלה ע"פ סוגי הדפיברילטורים הקיימים מעודכן ינואר 2026








מס'	דגם	תמונה	פריט	מק"ט	תמונה
1	LIFE PACK 20 / 20 E		מדבקות דפיברילציה מבוגרים	9999032139	
			מדבקות דפיברילציה ילדים	6020200054	
			סרט נייר	3220800290	
2	PHILIPS XL+/ MRX		מדבקות דפיברילציה מבוגרים	6020100287	
			מדבקות דפיברילציה ילדים	6020100314	
			סרט נייר	3220800290	
3	NIHON KOHDEN - TEC 5631		מדבקות דפיברילציה מבוגרים	6020100608	
			מדבקות דפיברילציה ילדים	לא רלוונטי	
			סרט נייר	9999021619	


נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינטילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 70 מתוך 72 דפים		

	6020101012	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		MINDRAY D30 / D60	4
	6020101013	מדבקות דפיברילציה ילדים			
	6020100970	סרט נייר D30			
	6020101014	סרט נייר D60			
	9999010304	מדבקות דפיברילציה מבוגרים			
	לא רלוונטי	מדבקות דפיברילציה ילדים			
		סרט נייר			

נוהל ארגוני		  <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי אינלוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 71 מתוך 72 דפים		

AED

תמונה	מק"ט	פריט	תמונה	דגם	מס' /
	6020200120	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		ZOLL - AED PLUS	1
	לא רלוונטי REF 8900-0810-01	מדבקות דפיברילציה ילדים			
	6020101012	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		MINDRAY - C2	2
	6020101013	מדבקות דפיברילציה ילדים			
	6020200053	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		PHISIO CONTROL - LIFEPAK1000	3

נוהל ארגוני		 <p>המרכז הרפואי האוניברסיטאי תל אביב ע"ש סוראסקי איכילוב</p>
מספר הנוהל: 03.13	תחום: בטיחות הטיפול	
תאריך אישור: 06/2012	נושא: החייאה	
תאריך עדכון: 04/2026	סיווג לסטנדרט אקרדיטציה: COP	
מהדורה: 4	שם נוהל: נוהל החייאה	
דף 72 מתוך 72 דפים		

	6020200082	מדבקות דפיברילציה ילדים			
	ללא מקט איכילוב	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		CARDIAC SCIENTIFIC - AED-G3	4
	ללא מקט איכילוב	מדבקות דפיברילציה ילדים			
	6020101031	מדבקות דפיברילציה מבוגרים		PHILIPS - HEARTSTART HS1	5
	לא רלוונטי	מדבקות דפיברילציה ילדים			