

אוטוקלב B-18 / B-23 Midmark Newmed – הנחיות לתחזוקה

יש לנתק את אספקת החשמל לפני ביצוע של פעולת תחזוקה כלשהי!
יש לוודא שמיכל העיקור התקרר לפני ביצוע פעולות תחזוקה במיכל העיקור או בתוך המכשיר!



15.1 תחזוקה שבועית

התחזוקה השבועית היא באחריות המשתמש	
יש לנקות את הצד הפנימי של גומיית האיטום באמצעות הצד הרך של ספוג הניקוי שסופק עם המערכת. בניקיון זה יש להסיר את כל הגורמים העשויים להפריע לעיקור תקין	איטום הדלת
יש לנקות את קצה מיכל העיקור בצד הבא במגע עם איטום הדלת באמצעות הצד הגס של ספוג הניקוי שסופק עם המערכת	קצה מיכל החימום
יש לבדוק את רמת המים לפני תחילת תהליך עיקור	רמת המים
יש להשתמש במטלית לניקוי שאריות אבק או משקעים על הצד העליון של המכשיר	ניקוי משטחים כללי
יש להשתמש בצד הגס של הספוג שסופק עם המערכת לניקוי תחתית תא האוטוקלב, לסילוק לכלוך שהצטבר. באם הצטברו משקעים יש לבחון את איכות המים שהיו בשימוש*. אין לבצע ניקוי זה באמצעות חומרי חיטוי או ניקוי כלשהם או עם חפצים חדים.	ניקוי תא העיקור

* לא רלוונטי למערכת הכוללת זיקוק מים מובנה.

15.2 תחזוקה רבעונית (מדי 3 חודשים)

התחזוקה הרבעונית היא באחריות המשתמש	
יש להשתמש בשמן סיליקון – לרסס כמות קטנה על שני צירי הדלתות (מסומנים באדום בתמונה זו)	שימון הצירים
יש להחליף את הפילטר הבקטריוולוגי בהתאם להתראת המכשיר ולאפס את ההתראה באמצעות לחיצה על כפתור START במשך 10 שניות כשדלת המכשיר פתוחה. סתימת הפילטר עלולה להקשות על פתיחת הדלת בסיום העיקור ולפגוע בתהליך ייבוש הכלים. יש להסיר את הפילטר הישן, לשחרר את ההברגה נגד כיוון השעון, ולהחליף בפילטר חדש. לאחר ההרכבה מומלץ לוודא כי הדלת נסגרת היטב.	החלפת הפילטר הבקטריוולוגי
התחזוקה הרבעונית כוללת גם את כל ההיבטים של התחזוקה השבועית (15.1)	תחזוקה שבועית

15.3 תחזוקה הנדרשת ע"י האוטוקלב

פעולות תחזוקה הנדרשות בהתראות הבאות יבוצעו ע"י טכנאי מוסמך מטעם החברה בלבד!	
<p>חובה לבצע פעולות הנדרשות ע"י המכשיר בהקדם. יש לדווח לטכנאי החברה על מספר התקלה כדי לאפשר הצטיידות בחלפים המתאימים.</p>	<p>SERVICE (1XX – 2XX – 3XX)</p>
<p>הטכנאי המוסמך יצטרך:</p> <ul style="list-style-type: none"> - להצטייד בחלפים מקוריים (אשר איתם יגיע עלון השירות) - לעקוב אחר הנחיות עלון השירות - להשתמש בכל החלפים שסופקו ע"י החברה או נציגיה - לבצע את כל הבדיקות הנדרשות בהנחיות השירות, תוך שימוש בכלים מוסמכים - למלא את תרשים הזרימה שבעלון השירות ולחתום על כל שלב - לבקש את חתימת הלקוח במשבצת המתאימה לכך בעלון השירות - להשאיר את המקור או העתק נאמן למקור בידי הלקוח 	<p>עלון שירות</p>

הימנעות מביצוע שירות הנדרש ע"י המכשיר תביא לפגיעה מיידית של תוקף האחריות למכשיר.



15.4 טיפול תחזוקה שנתי ותיקוף תחזוקה שוטפת

פעולות תחזוקה הנדרשות במסגרת התחזוקה השנתית יבוצעו ע"י טכנאי מוסמך מטעם החברה בלבד!	
<p>אוטוקלבים הם כלי חיוני להגנת הרופא והמתרפא. למרות שהחלקים האלקטרוניים בהם משפרים את אמינותם כל העת, הבדיקה השנתית היא בעלת חשיבות. על הבדיקה השנתית להתבצע ע"י טכנאי מוסמך מטעם החברה בלבד, תוך שימוש בכלים מכוילים ומאושרים לשימוש זה, כדי להבטיח את הפעילות התקינה של המכשיר לשנים רבות. הטכנאי יודא גם כי פעולות התחזוקה השבועיות והרבעוניות מבוצעות כסדרן.</p>	<p>תיקוף תחזוקה</p>
<p>יודא הפעולה התקינה מבוצע בידי מרכזי השירות המוסמכים, תוך שימוש בכלים ייעודיים, מאושרים ומכוילים, לבדיקת תקינות מחזור העיקור. בדיקה זו בוחנת את מדי הלחץ והטמפרטורה שבמכשיר. בהתאם לבקשת הלקוח תונפק תעודה של היצרן או נציגו.</p>	<p>תיקוף שנתי</p>
<p>בנוסף לבדיקה השנתית השגרתית, יש לבצע גם סדרת בדיקות של מנגנון הסגירה, שסתומי האיטום והבטיחות.</p> <p>בשל רגישות הבדיקה וחשיבותה לבטיחות המשתמש, יש לבצעה ע"י טכנאי מוסמך ע"י החברה בלבד, תוך שימוש בחלפים מקוריים. נוסף על כך יש לבצע בדיקה ויזואלית של שסתומי הלחץ מדי 2,000 מחזורי עיקור (שהם כ-20% ממשך החיים התקין של המכשיר המוערך בכ-10,000 מחזורים) כדי לוודא היעדר סדקים או היבטים קריטיים נוספים.</p>	<p>תחזוקת תא-לחץ ושסתומי בטיחות</p>

באחריות המשתמש לעקוב אחר פעולות התחזוקה ולאגד את מסמכי הבדיקות ופעולות התחזוקה הנערכות במכשיר. שמירת עלוני השירות תסייע למעקב תקין אחר התחזוקה ע"י טכנאי החברה.



אין לזרוק את המכשיר או להשמידו לאחר תום חייו, אלא בהתאם להנחיות הקבועות בחוק באותה עת.

