


1. מטרה

1.1 החלפת סט מסנני מערכת מחולל חמצן 5 ליטר כל 3,000 שעות עבודה או שנה בשוק, הקצר מבניהם.

2. סט מסננים נדרש:

איור	תיאור פריט	מק"ט צבאן	מס'
	מסנן מדחס	MO19001332C	1.
	מסנן בקטריאלי	MO19001294C	2.
	מסנן אוויר שחור 50X70 מ"מ	MO19004825C	3.

3. הוראות החלפת סט מסננים:

3.1 הוצאת כיסוי תא מסננים:

הוצא כיסוי תא מסננים ע"י משיכה כלפי מעלה של תפסן כיסוי תא מסננים (כמתואר באיור מ.ס.1)



איור מס. 1 – הוצאת כיסוי תא מסננים

3.2 הוצאת מסנן מדחס ישן :

החזק עם האגודל את הדופן השמאלית הקרובה ביותר למסנן, ומשוך שמאלה את המסנן הישן עם יתר האצבעות. הוצא את המסנן הישן מתוך תא המסננים. (כמתואר באיורים מס. 2, 3 ו 4)



איור מס. 2 – משיכת שמאלה של מסנן מדחס ישן



איור מס. 3 – מסנן מדחס ישן מנותק מהמתאם שלו



איור מס. 4 – מסנן מדחס ישן הוצא ממקומו

3.3 הוצאת מסנן בקטריאלי ישן :

החזק עם 2 אצבעות את המסנן הבקטריאלי הישן ושלוף אותו בעדינות החוצה ממקומו , בצורה שתאפשר ניתוק תקין של המסנן מהצנרת.

צינור ימני - מחבר בין חיישן חמצן של הכרטיס למסנן בקטריאלי. צינור שמאלי - מחבר בין מד ספיקה למסנן בקטריאלי. (כמתואר באיורים מס. 5 ו 6)



איור מס. 5 – הסרת מסנן בקטריאלי ישן ממקומו



איור מס. 6 – מסנן בקטריאלי מחוץ למקומו

3.4 הסרת מסנן בקטריאלי ישן מהצנרת :

3.4.1 ביד שמאל החזק את המסנן הבקטריאלי הישן וביד ימין משוך החוצה את הצינור הימני המחובר אל המסנן.
(כמתואר באיורים מס. 7 ו 8)



איור מס. 7 – ניתוק מסנן בקטריאלי ישן מצינור ימני



איור מס. 8 – מסנן בקטריאלי ישן מנותק מצינור ימני

3.4.2 ביד ימין החזק את המסנן וביד שמאל משוך החוצה את הצינור השמאלי המחובר אל המסנן.
(כמתואר באיורים מס. 9 ו 10)



איור מס. 9 – ניתוק מסנן בקטריאלי ישן מצינור שמאלי



איור מס. 10 – מסנן בקטריאלי ישן מנותק מצינור שמאלי

3.5.1 חבר מסנן בקטריאלי חדש לצינור שמאלי. (הפעולה ההפוכה לסעיף 3.4.2)

3.5.2 חבר מסנן בקטריאלי חדש לצינור ימני. (הפעולה ההפוכה לסעיף 3.4.1)

3.5.3 הכנס מסנן בקטריאלי חדש לתוך תא מסננים ומקם אותו במקומו כך שהוא יהיה צמוד לדופן שמאל בתא האמצעי של תא מסננים, וזאת בכדי למנוע מצב בו צינור ימין יהיה לחוץ וימנע מעבר של אוויר אל חיישן החמצן שבכרטיס.

הערה: שים לב כי צינור ימין אינו מקופל בצורה אשר תמנע מעבר אוויר.

(כמתואר באיור מס. 11)



איור מס. 11 – מיקום מסנן בקטריאלי חדש בתוך תא מסננים

3.5.4 חבר מסנן מדחס חדש למתאם שלו. (הפעולה ההפוכה לסעיף 3.2)

3.5.5 וודא הימצאות תקינה של סט מסננים חדש בתא מסננים. (כמתואר באיור מס. 12)



איור מס. 12 – סט מסננים חדש מורכב בתוך תא מסננים

3.6 הסרת מסנן אוויר שחור ישן:

הסר בעדינות מסנן אוויר שחור ישן, הנמצא בכיסוי תא מסננים, והחלף אותו במסנן אוויר שחור חדש. שים לב כי הוא ממוקם כראוי במקומו. (כמתואר באיור מס. 13)



איור מס. 13 – הסרת מסנן אוויר שחור ישן והחלפתו בחדש