

## אוטוקלב Midmark Newmed B18 / B23 הכנה להתקנה

### 1. סביבת עבודה

יש למקם את האוטוקלב על משטח ישר ונגיש, במקום יבש ומאוורר.

### 2. מידות מינימליות של משטח העבודה



### 3. ניקוז מים

**חשוב!** במהלך עבודתו האוטוקלב פולט נוזלים, אותם יש לנקז לביוב. החלופות הבאות, המפורטות לפי סדר העדיפות, מתאימות לניקוז הנוזלים:

- התקנה בסמוך לנקודת ביוב קיימת אליה ניתן להתחבר – החלופה המומלצת ביותר.
- התקנה בסמוך לכיור אליו ניתן לנתב צינור ניקוז – החלופה השנייה בעדיפותה.
- התקנה על משטח שבסמוך אליו ניתן למקם דלי או בקבוק לניקוז הנוזלים (יש להקפיד על ריקון הנוזלים בעת הצורך) – חלופה זו בעדיפות הנמוכה ביותר, ואינה מתאימה לאוטוקלב עם מערכת מובנית לזיקוק מים באוסמוזה הפוכה.

**חשוב!** בכל מקרה, על ניקוז המערכת להיות נמוך מגובה המכשיר, כדי לאפשר את זרימת המים.

### 4. אוטוקלב עם מערכת זיקוק מים באוסמוזה הפוכה

- חיבור מים: נדרשת נקודת חיבור מים סמוכה. לחץ המים יהיה 5 Bar – 2.
- ביוב: נדרשת נקודת ניקוז סמוכה, בעדיפות לחיבור לנקודת ביוב (ראה סעיף 3).

### 5. המלצות להכנת צנרת המים והניקוז

- להתקנה אסתטית, מומלץ להכין במשטח העבודה קדחים מתאימים להעברת הצינורות אל חיבורי האינסטלציה בארון השירות, בקוטר של 24 מ"מ לפחות.
- לחיבור נקודת הניקוז מומלץ לחבר סיפון ביוב עם פיצול (כמו למדיח כלים) – ר' תמונות 1 + 2 בנספח.
- לחיבור מיטבי של נקודת המים נדרש ברז מפצל 3/8" (כמו למדיח) או 1/4" צול (כמו למיני בר) – ר' תמונות 3 + 4 בנספח.

הריני לאשר כי קראתי את כל ההנחיות וכי אתר ההתקנה מוכן בהתאם:

שם: \_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_ תאריך: \_\_\_\_\_

## נספח - תמונות להכנת הצנרת

תמונות 1 + 2 - חיבור מפצל ביוב



תמונות 3 + 4 - חיבור ברז עם פיצול

