



תעשיות דנטליות בע"מ

מכירות, מפעל ותצוגה : רח' הקישון 16 בני-ברק
ליד קניון ר"ג (איילון) - ת.ד. 1400 בני-ברק מיקוד 51114
טל. 03-5799759 / 03-5799760 פקס. 03-5799758

אתי

Web site : www.eti-dental.co.il

E-mail : etidnt@eti-dental.com



אמינות, עיצוב, מחיר מתחרה, שרות בכל הארץ
הציוד הפנאומטי המיוצר בארץ בשיטה ובטיב אמריקאי

הוראות לתוכנית ריצפה למרפאת שיניים

נקודות אינסטלציה - כיסא

1. **נקודת מים** - צינור 16 מ"מ SP או PAX תקני, המסתיים בניפל "1/2 בקופסת החיבורים, בולט ביציאה כ- 2 ס"מ מעל הריצוף. רצוי להתקין פילטר מים ראשי חיצוני בראשית הקו.
2. **נקודת אוויר** - צינור 16 מ"מ SP או PAX תקני, המסתיים בניפל "1/2 בקופסת החיבורים, בולט ביציאה כ- 2 ס"מ מעל הריצוף, הקו מגיע עד הקומפרסור שבחדר המכונות.
3. **נקודת ביוב** - צינור קוטר 40 מ"מ נקבה פלסטיק שיפוע 1.5 מעלות, המסתיים בזווית 90° עם אום הידוק ביציאה מעל הריצוף, רצוי שהקו יתוכנן במינימום זוויות ובזרימה מיטבית אל מערכת הביוב.
4. **סקשן (ואקום)** - צינור קוטר 40 מ"מ נקבה פלסטיק אטום לחלוטין, רצוי שלא להשתמש בקו בזוויות מעל 45 מעלות, רק יציאה בזווית 90°.
5. **הכנה למחשב** - צינור ריק 40 מ"מ ומעלה עם חוט משיכה מקופסת החיבורים ועד לעמדת המחשב.
6. **הכנה לסנסור** - צינור ריק 20 מ"מ עם חוט משיכה מאזור מנסתר מקרבת הרנטגן ועד לעמדת המחשב.
7. **ניטרוס** - עבור ניטרוס יש להזמין טכנאי מומחה

חשמל - כיסא

8. **נקודת חשמל 220V** - צינור מעבר המכיל כבל 3 X 1.5Φ. שיתחבר דרך מפסק דו קוטבי שיותקן בחדר, ויגיע לקופסת החיבורים.
9. **פיקוד סקשן** - 3 X 1.5 Φ במקביל לצינור הסקשן, מגיע עד למנוע הסקשן שנמצא בחדר המכונות. כבל זה אינו מחובר בשני קצותיו, יוצא מקופסת החיבורים ברצפה.
10. **נקודת פיקוד מתח נמוך להפעלת הרנטגן** - כבל 3 X 1.5Φ מקופסת פיקוד הרנטגן עד נקודה מחוץ לחדר. לפי הוראות טכנאי.

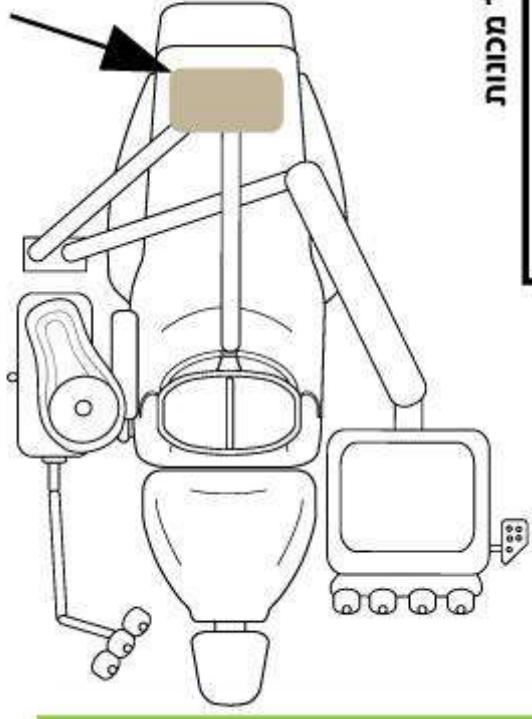
חדר מכונות :

11. ליד הקומפרסור צריך כוח חשמל של 15A
12. ליד מנוע הסקשן צריך כוח חשמל של 15A + "פיקוד הסקשן" שמגיע עד הכסא.
13. נקודות חשמל נוספות 15A X4
14. ליד מנוע הסקשן צריך נקודת ביוב (כמו למכונת כביסה) צינור 40 מ"מ + קו אספקת מים.
15. רצוי לדאוג לאוורור + מיזוג.

ארונות:

16. לפחות 5 נקודות חשמל לאורך הקירות (ליד הארונות) לאוטוקלאב, אמלגמטור וכד'..

עמדת מחשב



צינור ריק 40 מ"מ ומעלה = הכנה למכשור ממוחשב

- כבל חשמל 220 וולט כבל 3X1.5
- ביוב צינור 40 מ"מ - שיפוע 1.5 מעלות
- מים צינור 16 מ"מ SP או PAX תקני - סיום ניפל 1/2 צול'

סקשן צינור 40 מ"מ - זווית עד 45 מעלות

כבל חשמל לפיקוד
ללא מתח 3X1.5

אוויר צינור 16 מ"מ
SP או PAX תקני
סיום ניפל 1/2 צול'

חדר מכונות

ניטרוס - לשקע בקירבת היוניט



קומפרסור



שקע



שקע

קונטקטור



ביוב צינור 40 מ"מ
שיפוע 1.5 מעלות
בסמוך לנקודת הסקשן

נקודת מים (ברז) לניקוי מערכות

נקודת חשמל 220 וולט 15A - שקעים X4

איורור לחדר מכונות + מיזוג