

B-CURE®

LASER DENTAL PRO



בלעדי
לרופאי
שיניים

בי-קיוור לייזר דנטל פרו

היעילות והיוקרה של טכנולוגיית הלייזר, עכשיו גם במרפאה שלך!

המטופלים שלך מצפים ממך לטיפול הטוב והמקצועי ביותר אבל יותר מכל הם יעריכו תהליך החלמה והתאוששות קל, מהיר וכמה שפחות כואב. בי-קיוור לייזר דנטל פרו מאפשר לך לעזור למטופלים שלך.

פיתוח ישראלי-פטנט עולמי

בי קיוור לייזר דנטל פרו הוא מכשיר הלייזר המקצוע הנייד הראשון בעולם. המכשיר מסייע בהפחתת כאבים ונפיחויות לאחר טיפולי שיניים ופרוצדורות כירורגיות כגון שתלים, עקירות, טיפולי שורש וכדומה. בי קיוור לייזר מזרז את החלמתם של כיבים בפה ומקל על מטופלים הסובלים מתסמונת TMJ. החדירה האפקטיבית של הלייזר הרך לתוך הרקמות הרכות מאפשרת לטפל מבחוץ בבעיות דנטאליות רבות וכך נמנעת תחושת אי הנוחות ובעיית הסניטציה שמלווה את הטיפולים במכשירי לייזר מקבילים נייחים. שילוב הטיפול האפקטיבי הזה עם היכולת לספק טיפול מיידי בתחילה במרפאה, ולאחר מכן בבית, מאפשר החלמה מהירה ואיכותית יותר ותקופת החלמה והשיקום קצרה הרבה יותר.

5 יתרונות גדולים במכשיר קטן וחדשני:

- ✓ מפחית את משך הכאב ואת עצמתו. ✓ מקצר את משך תקופת הריפוי. ✓ נותן לרופא השיניים ראש שקט לגבי תהליכי ההתאוששות של המטופלים. ✓ מכשיר נייד המאפשר להמשיך את הטיפול בבית המטופל. ✓ נותן פיתרון בעל יעילות גבוהה יחסית למחיר, בהשוואה למכשירים הנמצאים במרפאה.

פרופ' מושונב, הפקולטה לרפואת שיניים של האוניברסיטה העברית והדסה:

"חשפתי את המכשיר למחלקה לרפואת הפה של הפקולטה לרפואת שיניים באוניברסיטה העברית והדסה, שם החלו בבדיקה ראשונית של המכשיר במקרים של כאבי שרירים בחלל הפה, בדיקות ראשוניות אלו גילו הקלה בכאבים לחלק גדול מהמטופלים וכתוצאה מכך ובעתיד הקרוב יחלו בדיקות ומחקרים נוספים. אני משוכנע שבחלק ניכר ממצבים אלה ייתן מכשיר הבי קיוור מענה לחולים הסובלים מכאבים אלה, כמו גם לרופאי השיניים עצמם, לגבי כאבים בידיים, בזרועות, או בכל מקום אחר בגוף שבהם הוכח בעבר יכולתו של מכשיר זה לסייע"

ד"ר רפי פישר, יועץ דנטלי מוסמך ומייסד קבוצת יתד - יועץ ותכנון דנטלי:

"התנסיתי במכשיר בעיקר בשלושה כיוונים: לאחר עקירות שיני בינה, לאחר השתלות והרמת סינוס ולכאבים אישיים שלי ושל אנשי הצוות במרפאה.

תגובת המתרפאים הייתה מעולה ומעודדת והם דיווחו על כמות מוקטנת של שימוש בתרופות נגד כאבים. בצד השיווקי המכשיר מהווה דוגמה להצלחה. המטופלים מרגישים שאיכפת לי מהם ושאיני מנסה להפחית את השימוש בתרופות. תליתי מחוץ למרפאתי שלט המדבר על השירות של "בי-קיוור לייזר דנטיסטר" השלט מעורר עניין ושם אותי בעיני המטופלים ב"שורה הטכנולוגית הראשונה" וכל זאת ברמת השקעה נמוכה מאד. אני חווה עליה משמעותית בכמות הלקוחות החוזרים לאור העובדה כי אני נותן פתרון טוב יותר ממרפאות שיניים אחרות לבעיה הגדולה ביותר של המטופלים שלי-כאבים ונפיחות."



עוצמת לייזר
מוגברת



טיפול קוהרנטי



שייך כאבים מהיר יותר,
ריפוי מהיר יותר



יישומים דנטליים לטיפול בעזרת בי-קויר לייזר דנטל פרו:

הבי-קויר לייזר דנטל פרו, המבוסס על טכנולוגיית הלייזר הרך, מטפל במספר מצבים פתולוגיים ולאחר ביצוע הפרוצדורות הבאות:

שתלים - Implantology טיפול אחד בחדר ההמתנה לאחר פרוצדורה של שתל תפחית את הכאב והבצקת שלאחר ניתוח. טיפולים נוספים בבית המטופל לאחר הטיפול במרפאה יעוררו osseointegration. לייזר רך יעיל גם כטיפול נוסף בהתמודדות עם פריאימפלנטיטיס. המינון האידיאלי הוא שימוש מיידי לפני ואחרי הניתוח ולאחר מכן שימוש רציף ויומיומי למשך שבועיים. בבית המטופל, 3 טיפולים ביום של 10 דקות לטיפול.

טיפול שורש - Endodontics הלייזר הרך מסייע בתהליך אנטי-דלקתי והפחתת הכאב.

עקירות - Extractions התנהלות נכונה לאחר ניתוח היא המפתח לריפוי לאחר העקירה. הוספת לייזר רך לאחר העקירה תפחית את השלב הדלקתי, ותגרום להפחתת הכאב. המטרה העיקרית של השימוש בלייזר רך היא לעורר צמיחת פיברולסטים. שימוש בלייזר רך לפני הניתוח מסייע בהפחתת הבצקת והדלקת ולכן גם בהפחתת הכאב תוך עידוד צמיחת פיברולסטים אשר מאפשרים ריפוי מהיר יותר.

דלקת - Inflammation הלייזר הרך מגביר את ייצור האנזימים S.O.D הלוחמים בדלקות ומפחיתים את הכאב ואת נזקי הרדיקלים החופשיים.

אורתודונטיה - Orthodontics השימוש בלייזר רך עלול לסייע בתנועה ליישור השיניים ובו זמנית לפעול על מנת להפחית את הכאב.

פריודונטיה - Periodontics התהליך הכרוני הדלקתי מוביל להרס של רצועת החניכיים (PDL), שמוש בלייזר רך יביא להפחתה בתהליך הדלקתי.

מוקוציטיס ללייזר רך יש אפקט רדיו-פרוטקטיבי. יש לטפל בלייזר רך לפני הטיפול הכימותרפי ולאורך כל התקופה שלאחר הטיפול ועד שהפצעים ייעלמו לחלוטין. בנוסף השימוש בלייזר יסייע להפחית את הכאב והיושב בפה ועשוי לקצר גם את זמן הריפוי והאשפוז של המטופל.

אפטות - Aphthous Ulcers זמן הריפוי של כיבים יכול להתקצר והכאב המיידי מופחת.

בצקת - Edema מערכת הלימפה משחקת תפקיד חשוב בתהליך הדלקתי. שימוש בלייזר רך על בלוטות הלימפה עשוי להפחית את הבצקת.

התחדשות עצם להתחדשות העצם יש חשיבות גדולה במספר הליכים כירורגיים וגם בטיפול חניכיים. יש לטפל בלייזר לאחר התפירה באיזור המנותח ולאחר הניתוח כאשר פעילות התחדשות העצם גבוהה. לייזר רך יכול להיות משולב גם עם (GBR) ותחליפי עצם שונים להפחתת הדלקת והכאב.

Temporomandibular joint disorder TMJ טיפול רציף בבי קויר לייזר במטופלים הסובלים מתסמונת זו, יפחית את הכאבים הנלווים לה ויסייע למטופלים לחזור לחיים רגילים ללא כאבים.

הרדמה - Anesthesia שימוש בלייזר רך ברירית לפני זריקת ההרדמה ישפר את הריפוי במקרה שהמחט תגרום לטראומה בוריד או בעצב. ובנוסף, יקצר את זמן האלחוש של הזריקה.

B-CURE
LASER DENTAL PRO
סוף בריא לכאב



לפרטים ולרכישת המכשיר: 054-6685586, 03-6534000

הנרי שיין שוודנט (2009) בע"מ, המצודה 24, אזור

HENRY SCHEIN SHVADENT

