



מעבדה מאושרת

מעבדה מאושרת לקרינת לייזר לפי תקנות הבטיחות בעבודה

(גהות תעסוקתית ובטיחות העובדים בקרינת לייזר)

התשס"ה - 2005



**דגש**

בטיחות לייזר בע"מ

## אישור שימוש במוצרי לייזר המרכז הרפואי "ברזילי" באשקלון

בהתאם לסעיף א(8) בתקנה 4 של "תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובטיחות העוסקים בקרינת לייזר), התשס"ה - 2005"

### הריני לאשר בזאת, כי:

בתאריך 20.7.2016 בקרתי במרכז הרפואי "ברזילי" שבאשקלון לביצוע בדיקה סביבתית-תעסוקתית שנתית למוצרי לייזר וסביבות הפעלתם. בנוסף, נערך סקר סיכונים למערכת לייזר חדשה. דו"ח המפרט את ממצאי הבדיקה שיישלחו לד"ר חזי לוי - מנהל המרכז הרפואי, מהווה נספח לאישור זה. ממצאי הבדיקה החיוביים בניהול בטיחות הלייזר ובתחזוקה של התשתיות ואמצעי הבטיחות במרפאות הלייזר וחדרי הניתוח מאפשרים להוציא אישור הפעלה למערכות הלייזר הבאות, במיקומי ההפעלה המצוינים:

דרגת סיכון	מערכת לייזר		חדר	בנין
	יצרן	דגם		
Class 3B	Quantel Medical	Optimis Fusion	24 (עיניים)	מרפאות חוץ
Class 4	Quantel Medical	Vitra		
Class 4	TruScan	LightMed		
Class 4	Lumenis	Sharplan 40C	36 (פה ולסת)	אשפוז
Class 3B	Nidek	YC - 1400	עיניים	
Class 3B	Elect. Pagani	IR 27/1	פיזותרפיה	חדרי ניתוח
Class 4	Rich. Wolf	MegaPulse	2 (עיקרי), 6, 7	
Class 4	Meridian	Merilas 532	3 (עיקרי), 6, 7	
Class 4	Endo Optics	E2, micro pulse		
Class 4	Nidek	DC-3300		
Class 4	IOptima	IOptimate		

\* נמצאו 2 מערכות לייזר מושאלות (רקע צהוב) - האחת, תוצרת LightMed **שאישורה תקף**, והאחרת, תוצרת IOptima **שאישורה פג, והשימוש בה אסור עד** שבעלת המכשיר תמציא אישור חדש.

במרפאות הלייזר ובחדרי הניתוח הנ"ל, אמצעי הבטיחות במערכות הלייזר ותנאי העבודה אתן, תשתיות הבטיחות במיקומי ההפעלה, אמצעי המגן וציוד המגן האישי, וניהול מערך הבטיחות המוסדי, מתאימים למוצרי הלייזר המופעלים במיקומים הנ"ל, ולדרגות הסיכון שלהם.

ולראיה באתי על החתום:

ד"ר שמעון גבאי

תאריך: 29/8/2016

בודק לייזר מאושר, מס' 22567  
באישור מפקחת עבודה ראשית  
מינהל הבטיחות, משרד הכלכלה

תוקף האישור: 8/2017

