

255/09

מרכז רפואי אסף הרופא
הנדסה ביו - רפואית
טל' 9779547 - 08 פקס' 9229931 - 08

תאריך: י"ט בכסלו תש"ע

לכבוד

6 בדצמבר 2009

ועדת מכרזים

סימוכין:

שלום רב

BONE SCALPEL הנדון:

המרכז הרפואי "אסף הרופא" מעוניין להצטייד במכשיר **BONE SCALPEL** לחיתוך עצם .

המכשיר משתמש בטכנולוגיה חדשה באמצעות גלי אולטרא סוני .

המכשיר נוסה בח.נ. כללי ע"י צוות האורטופדים בראשות פרופ" מאירובסקי ומצאו מתאים לצרכיו.

במצורף חוות דעתו .

מר חי גאון בכתבו מ- 28.06.09 תומך בהכנסת הטכנולוגיה החדשה לבית החולים.

כמו כן אישרה ה"ועדת לטכנולוגיה חדשה" רכישת המכשיר .

לא מוכר יצרן נוסף המציע מכשירים בטכנולוגיה זו.

רכש המכשיר יבוצע ע"ח תקציב מדינה..

הרכישה תבוצע לאחר ניהול מו"מ עם הספק בדבר תנאי הרכישה והתחזוקה וכן לגבי אפשרות רכישה מהדגמה.

בברכה
מיכאל קוגן

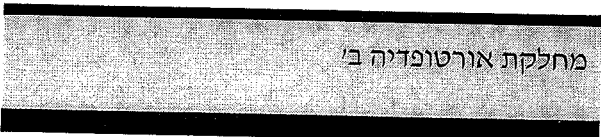
העתק:
מר אילן יפתח
מר חי גאון

Assaf Harofeh Medical Center
Affiliated to Sackler School of
Medicine
Tel-Aviv University
Zerifin 70300
Israel



מרכז רפואי אסף הרופא
מסונף לביה"ס לרפואה ע"ש סקלר
אוניברסיטה תל-אביב
צריפין 70300
ישראל

Orthopedic Department
Tel. (972)89779437
Fax. (972)89779447

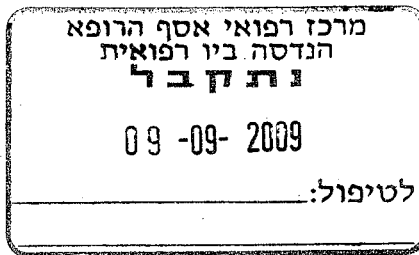


מחלקת אורתופדיה ב'

טל: 9779437-08

פקס: 9779447-08

י"ט אייר תשס"ט
13 מאי, 2009



לכבוד
ד"ר בני דוידזון
מנהל בית החולים
כאן

הנדון: מערכת BONE SCALPEL מתוצרת חברת MISONIX ארה"ב (יבואן: חברת לביא, ישראל).

ד"ר דוידזון הנכבד,

התנסיתי במספר ניתוחים באמצעות המערכת BONE SCALPEL המערכת מבוססת על חיתוך עצם באמצעות גלי קול, מבלי ליצור אפקט של חום מקומי וללא יכולת לפגוע ברקמות רכות. תכונות אלה הן חשובות ביותר במקרים בהם נעשים ניתוחים ברקמות קשות בסמיכות לרקמות רכות קריטיות כמו במקרה שלנו בעמוד שידרה, ניתוחי ראש, כף רגל וכד'. בנייתוחים שביצענו ואשר כללו כריתת חוליה, כריתת למינות וכריתת צלעות, המכשיר אכן נמצא בעל יכולות טובות לחתוך את העצם וברגע שהגענו לרקמות הרכות הוא לא גרם לשום נזק. על פי התרשמותנו אכן מדובר בטכנולוגיה ייחודית המהווה צעד קדימה בבטיחות ובאמינות הניתוחים בעמוד שידרה. הייתי בהחלט ממליץ על רכישה של מכשיר זה ככלי עזר בנייתוחים שלנו בעמוד שידרה.

בכבוד רב

פרופ יגאל מירובסקי
מנהל מחלקת אורתופדיה ב'
פרופ
מנהל מחלקת אורתופדיה
מרכז רפואי אסף הרופא
מ.א. 10249

העתק: מר חי גאון – מנהל הנדסה ביו רפואית