

המרכז הישראלי תל-אביב
בחלקוק הנדסה ופוארתי
פיל: 03-6973208 פקס: 03-6973440

תאריך: 01.10.2009
סיפורתי:

לכבוד:
ועדת מכרזים
יאו

הנדוד: רכישת BONE SCALPEL – חדר ניתוח ניירוכירורגיה

כהג. לצורך ביצוע ניתוחים ניירוכירורגיים משתמשים בין היתר כמנועים לפתיחת גולגולת או לניתוח עמוד השדרה. מנועים המכניים במהירות גבוהות לזמן עדינות הן שראומיות במקרים רבים של הניתוחים.

חברת MISONIX פותחה ומייצרת סוג חדש של מסור/סכין שלא מתכנס על מנת אלא על גלים על-קוליים דבר שמקטין באופן משמעותי את הטראומה שנגרמת על ידי חתוך העצם. עובי החתוך אחיד. כדאי מלימטר. הגלים העל-קוליים מאד חזקים וישרים כשמדובר על עצם ומתפורים ברגע שמגיעים לרקמות רכות בלי לגרום נזק מיותר. בנוסף לזה, אפשר להגיע לזווקים משמעותיים ומקטוים כאופן ניקר זמן דימוך העצם.

למיטב ידיעת אין מכשיר אחר שמתמש בשיטה הזאת לצרכים אלו והמכשיר הוא ייחודי.

הספק לבני נציגות לתעשית ורפואה הינו הספק היחיד להספקת המכשיר הנדרש

בכרוב
דודו לאקו

מתנדס מכשור רפואי

מחלקת מכשור רפואי
מרכז תעשיית ורפואה הישראלי
תל-אביב