



Shmuel Banai, MD
Professor of Cardiology
Head, Slezak Super Center for Cardiac Research
Head, the Walton Chair of Interventional Cardiology,
Tel Aviv University
Director, Cardiology Department
Tel Aviv Medical Center
6 Weizmann Street, Tel Aviv, 6423906, Israel
Office: +972 3 6974762; Fax: +972 3 6974808
e-mail: shmuelb@tlvmc.gov.il

שמאל בנאי
סגן מנהל המערכת בקרדיולוגיה
מנהל המערכת לקרדיולוגיה התערבותית ע"ש וולטון
אוניברסיטת תל אביב
מנהל המערכת לקרדיולוגיה
המרכז הרפואי תל אביב
משרד: 03-6974762; פקס: 03-6974808
וייצמן 6 תל אביב, 6423906
מייל: shmuelb@tlvmc.gov.il

5/11/23

לכבוד ועדת רכישות

כאן

מערכת ניהול מלאי בחדרי ניתוח וחדרי פרוצדורות סיבות מרכזיות לספק יחד

מערכת ניהול בחדרי הצנתורים הכוללת ארונות חכמים (Smart Cabinet) ומערכות תיעוד באמצעות צילום (Snap&Go) המערכת הינה מערכת משולבת לניהול פריטי קונסיגנציה ופריטי רכש באמצעות טכנולוגיית RFID ותיעוד שימושים משולבת באמצעות מערכת ייעודית המותקנת בחדרי הניתוח וחדרי הפרוצדורות. המערכת מכילה 3 אלמנטים

- ארון RFID לניהול מלאי הקונסיגנציה
- מערכת תיעוד באמצעות צילום
- תוכנת ענן

הספק – איידנטי, חברה ישראלית ציבורית, הינו מפתח הפתרון ויצרן הטכנולוגיה. הפתרון מותקן אצל כל ספקי השתלים והמכשור הרפואי (medical devices) כך שהספקים שולחים את השתלים והציוד הרפואי לפי דרישות איכילוב.

המערכת מורכבת משני מוצרים מרכזיים המהווים פתרון משולב וכולל:

- ארונות החכמים מבוססי טכנולוגיית RFID מאפשרים לבית החולים להעביר אחריות לניהול מלאי השתלים והמכשור הרפואי לספקים ולאפשר ניהול מיטבי של הקונסיגנציה או רכש.
- Snap&Go מאפשר תיעוד שימושים של כל השתלים והמכשור הרפואי (medical devices) בחדרי הניתוח וחדרי הפרוצדורות:

הפתרון המשולב מאפשר לבית חולים איכילוב לנהל את שרשרת האספקה של השתלים והמכשור הרפואי (medical devices) באופן מיטבי, חוסך כוח אדם רב ומאפשר לאחיות חדר הניתוח להתרכז בטיפול בחולה ופחות באדמיניסטרציה, מאפשר צמצום המלאי ומאפשר מעבר של פריטים רבים ככל האפשר למודל קונסיגנציה, משפר מאד את זמינות המלאי ומונע מקרי כשל הנובעים מהיעדר מלאי זמין ומספק את האינפורמציה הנדרשת על פי הרגולציה לתיק חולה.

פרופ' שמואל בנאי
מומחה לרפואת הלב מ.ר. 015225
מנהל המערכת לקרדיולוגיה
המרכז הרפואי תל אביב

בברכה,

פרופ' שמואל בנאי
מנהל המערכת לקרדיולוגיה