



חדשנות לשירותי רפואי בישראל | פברואר 2018



יעילות מוכחת לארוך שנים

## ישראל' ממשיכה לתמוך במאבק משרד הבריאות ובתי החולים נגד זיהומים

**הפעם חברת 'ישראל' מתחדשת במגבונים מיוחדים המאושרם כתרופה לניקוי וחיטוי המטופל, המוכחים מחקרית ומעשית בחיטוי ובמניעת זיהומים. בנוסף יסייעו המגבונים למניעת סדקים בעור המטופלים**

תקפיקדם לשומר על לחות העור ומסייעים במניעת כניסה של זיהומים לגוף. "עבודות ומחקרים רבים ובלתי תלויים נעשו על המגבונים", מספר מנכ"ל 'ישראל', אבי בוסקילה. "מעל ל-80,000 מטופלים ברחבי העולם השתמשו במוצאה, כולל במקרים טיפול נמרץ כללי, ילדים ופיגיות ופורסמו בעיתונים כגון השורה הראשונה". השימוש במגבון המוירח החל בבית החולים רמב"ם, שיבא ונהריה.

**לפרטים:** רוטיל פרזיס-רוקחת, מנהלת תחום מכירות ושירות  
בחטיבת רפואיות 09-8922055 ■

**ח** דש בישראל: מגבונים ל"רחצה יבשה", בשם מגבוני כלורהקסידין (Chlorhexidine Gluconate 2% w/v Impregnated Pad) המוכר היחיד בשוק המקומי הנונן מענה לניקוי וחיטוי המטופל המרוטוק למיטה (בעצמו או על ידי צוות רפואי). היתרון הבולט של המוצר הוא יעילותו המוכחת לארוך שנים ברחבי העולם בחיטוי ובמניעת זיהומים וכן נוחיות השימוש. המגבונים מכילים חומר חיטוי - כלורהקסידין 2% (לא אלכוהול), וכל ניגוב משאיר את החומר פעיל על גוף המטופל לפחות 6 שעות בדיקן.

שיישה מגבונים במאגר שנונן כייסוי מלא לאזורי הגוף ומאפשר לאחות לטפל גם באזורים עם נגימות מוגבלות. המגבונים עשויים מבד מיוחד שאינו סופג חומרים ומיכליים, בנוסך לכלורהקסידין, גם חומרים אשר



## השווארים נכנסים למחסן הציוד

**טכנולוגיה חדשה שפותחה בשוויץ תנhal את המלאי בתשתיות רפואיים[לחולון](#)**  
**תקצר את הליכי חידוש הציוד, תבטיח אפס חוסרים, תצמצם עד 53% בערך ובכמות המלאי,**  
**ומעל הכל תפנה את צוות האחים לתפקיד החשוב ביותר: טיפול בחולים**

"מדובר למעשה במערכת אוטומטית לניהול, בקרה, ספירה והזמנות מלאי", מסביר מנכ"ל 'ישראל' אבי בוסקילה. "שילוב המערכת הינו נדבך נוסף בפעולות 'ישראל' לאפשר לצוותים הרפואיים להתפנות לטפל בחולים ולהביא לחסוך באמצעות ייעול שרשרת האספקה הרפואיה. המערכת תספק שיקופות מלאה בזמן אמת לגבי ערך וכמות המלאי ותשלח הזמנה ישירה - ללא צורך בספירה ידנית."

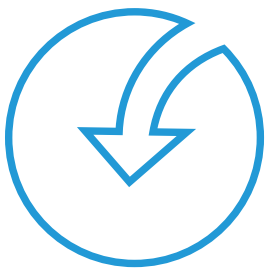
הברורה וכי חשוב כאן כאמור, היא שהוצאות הרפואי יכול מעתה להתמקד נטע בפעולות הליבה שלו ולא יצטרך לבצע כל פעולה אדמיניסטרטיבית או לוגיסטית. בנוסף, הצורך בהזמנות דוחופות וקטן משמעותית ואף ייעלם, מאחר והעיסוק בתפעול המערכת הינו מינימלי ויעיל. כמו כן תוביל המערכת גם לצמצום וחיסכון במחסנים".

**ה**ברת 'ישראל', המספקת מוצריים ישירות למחלקות בית החולים על בסיס יומי, מכינה לבתי החולים את הטכנולוגיה החדשנית ביותר לניהול מלאי: במקום צוות רפואי שմבזבז זמן על ספירה והזמנת ציוד, ובמקום חוסרים והזמנות דחויפות, יהיו בית החולים מקיים ובעלויות ושדרוג אמיתי ומשמעותי בניהול ובקרת המלאי -

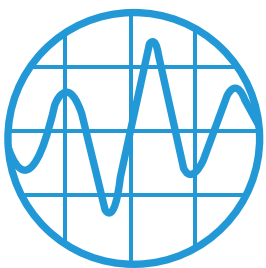
מערכת ייחודית שתדע איזה מלאי חסר ולהזמין באופן מיידי. הטכנולוגיה החדשה הינה מערכת חישנים ומידודים ייחודיים ועדינה במיוחד, המבוססת על וברציות גלי קול וריגשה לשוניים הקלים ביותר (עד לרזולציה של 1 גרט). תהווה את הבסיס למערכת האחסון וניהול המלאי ותפעל באופן אוטומטי: בכל פעם שישר מוצר מהمدף, החישן יראה זאת ושלח מסר למרכז הלוגיסטי של 'ישראל' אשר ישלח מיד מוצר חדש.



**INTELLIGENT SOFTWARE**  
automatically orders the correct quantities



**AUTOMATIC SUPPLIES**  
Filling up needed items



**OSCILLATING WIRE SENSOR**  
measures each individual item



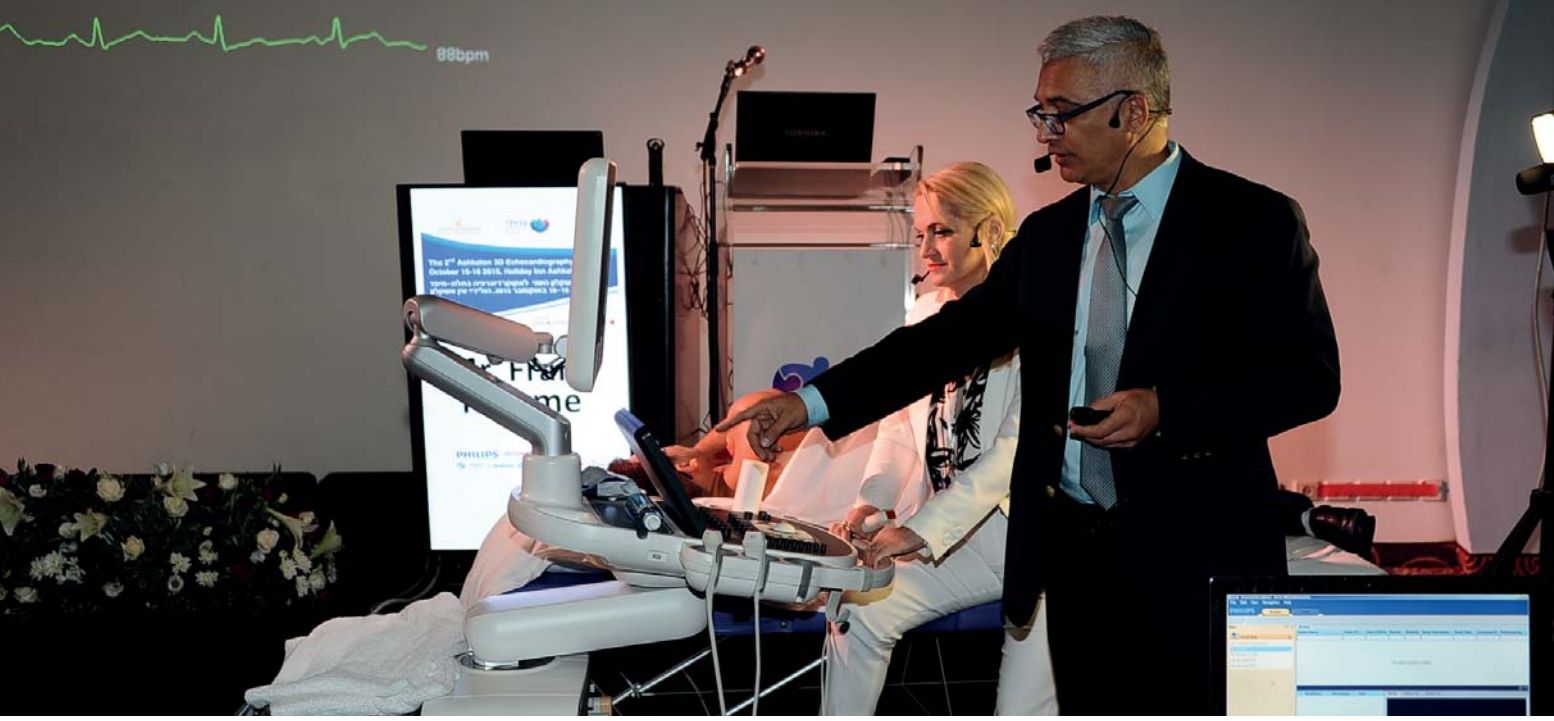
על פי מחקרים שנעשו בבתי החולים בשוויץ, שם הוטמעה הטכנולוגיה החדשה, נרשם חיסכון של למעלה מ- 80% בזמן התעסוקות הלוגיסטי של האחיזות וכוח העזר בניהול המלא, וכן חיסכון חד פעמי של 53% בערך המלאי, חיסכון של כ- 50% בשטח המחסן וחיסכון של 15% ב-הশמדות ואובדן. "אנחנו בישראל" מאמינים מאוד בטכנולוגיה השוואתית ומושגנעם ביכולתה לסייע לצוות הרפואי ומעל הכל - לשיעם בשיפור השירות הנitin לחולים בישראל". סיכם אבי בוסקילה.

**פילוט באספ הרופא: "זה חיים אחרים"**  
במרכז הרפואי אסף הרופא הוטמעה המערכת במספר מחלקות אישפוח. המליאו המחלקה מרוענן באופן שוטף ואוטומטי על ידי 'ישראל' באמצעות המערכת שמשדרת למרץ הלוגיסטי של החברה את כמות המלאי בזמן אמיתי. לדבריו אלה לו, אחות אחראית פניםית ג', "זה חיים אחרים, זה חסר לנו הזמן ועובדיה. מי שמרוויח נטו אלה החולים במחלקה כי האחות נמצאת יותר לצד החולה".

לאור הצלחת המהלך, בבה"ח הוחלט לאחרונה להרחב את המערכת למחלקות נוספות. ■



הפילוט באספ הרופא. "המטופלים מרווחים"



הזהומים לא מוחים לנו. חייבים לאתגר את עצמנו

## פגוש את המומחה

**פרופסור חיים יוסף, מי שנכנס לרשימת "הרופאים הטובים ביותר של המגן פורבס היוקרתי וזכהפרס ע"ש מלצר מטעם האיגוד הקardiולוגי בישראל לשנת 2016, מונה לאחרונה למנהל המערך הקardiולוגי, ב'מרכז הרפואי ברזילי' באשקלון בזכות ובחסד. בראיון לעיתון 'ישראל' הוא מספר על תחילת הדרכו, האני מאמין שלו על המשמעות להיות רופא, הוצרך להוביל טכנולוגית והתרומה האישית שלו למערך הקardiולוגי בעולם.**

### פר"ח השכונות

את הפרויקט הראשון מני עשרות, שהוביל ופיתח פרופסור חיים יוסף הוא החל כבר בהיותו סטודנט לרפואה העבד בשלושה מקומות עבודה על מנת לכלכל את הוצאות הלימודים. חurf המצוקה הכלכלית אותו פרויקט היה התנדבותי במלואו ועסק בחינוך לביריאות בבתי ספר בכל הארץ (במסגרת פרויקט פר"ח). מאז התפתח פרופסור יוסף כמתאור בשמי הרפואה הישראלית כשהוא הופך לאחד הפרופסורים הצערירים בקרדיולוגיה אי פעם בישראל, זוכה בתואר פרופסור חבר בגיל 47 בלבד, מקבל את תואר פרופסור מן המניין של אוניברסיטת בן גוריון בגיל 53 וכמוור לאחרונה את תפקיד מנהל המערך הקardiולוגי היוקרתי.

ברזומה של יוסף לא מעט פרסים, בתקופת הלימודים נבחר לא פעם לטודען מצטיין, לכבוד 40 שנה למדינת ישראל זכה בפרס משרד הבריאות להתקנות בקהילה, פרס של החברה ליל"ד (ליתר חזק דם) בישראל על עבודתו בתחום המציגות בחום של סיון צאצאים של חולץ לב, ורק לפני שנה קטר שני פרסים נוספים: פרס העובדה המצטיינת בהציגה בכינוס המחבר השנתי אסota - מכבי ואית פרס מלצר על תרומה מיוחדת לקרדיולוגיה בישראל בכנס האיגוד הקardiולוגי השנתי. פרופסור יוסף למעלה מ-80 פרסומים מדעיים בעיתונות המדעית הבין לאומית, כולל בעיתונים המוביילים בעולם, אלומן גולת הכותרת היא פריצת הדרך בנושא אקו תלת מימד.

פרופסור חיים יוסף (57, נ+4) היה בן 16 ולמד בפנימיות בויאר בירושלים, הוא סבל מדלקת שקדים. הוא הגיע לרופא עם חום גבוה וצמרורות אך חיססו הלא מכובד של הרופא זכור לו היטב עד היום. "הוא אפילו לא דבר איתי", נזכר פרופ' יוסף, "לא הסביר לי ממה אני סובל, פשוט רשם, נתן לי פתק ושלח אותו חזרה לפנימיה. הרגשתי שכח התיחס משום שהיה ליild פנימיה. באותו היום, כשהזرتני לחדרי, ישבתי וכתבתה 11 כללים המסבירים מה המשמעות של להיות רופא טוב ופרטמתי אותם בעלון הפנימיה". והוא מוסיף: "לימים, כשהתבקשתי לרפואה בבארא שבע, היה לנו בשנה ראשונה קורס באםפתיה. המרצה המפורסם, פרופ' אנטונובסקי, שאל איך רופא צריך להתנהג כלפי מטופל. שאלתי את העלון ואמרתי לו: הנה יש פה 11 כללים שכתבתني, שאתה יכול לקרוא ולהציג לי אם יש משהו שכך לי להוסיף. המרצה התבונן, היה מוקסם הקריא אותנו ואמר: לא צריך להוסיף עוד שום דבר, השיעור נגמר".

עבור יוסף הרשימה זו רלוונטית מזמן ועד היום והוא פועל על פיה בקאנוט. "רופא חייב להתייחס לכל מטופל כאילו הוא האדם היחיד והכי חשוב באותו רגע", הוא מסביר. "עליו לדאוג שיוצא מהבדיקה, כשהוא מבין את מה שקרה איתנו. אני מקפיד מאוד להשרות זאת בעבודתי, לא משנה באיזו שעה נבדק המטופל ועד כמה אני עייף. כל מטופל הוא בן משפחה מבחינתי".



## הרופא שנכנס לכם לב

ואכן, עם כל הכבוד לפרטים ולפרטומים הרבים, פרופסור יוספי מוערך וגאה במיוחד בשל עשייתו בתחום האנו תלת מימד, תחום בו הוא נחשב בין המומחים הגדולים בעולם העסקיים בנושא, ואף נמנה על קבוצה יהודית המعبירה קורסים לתלת מימד בארץ ובארה"ב. "זמנתי וארגנתי את הקורסים הישראלים הבינלאומיים השונים לאנו תלת מימד" הוא מספר. הוא מוזמן לכל דין בנושא זה ומצוות בכל כנס גדול מהדיונים האירופאים, מוכר בנושא זה ומוצעת בכל כנס גדול בעולם הנוגע לתלת מימד והמסתם המיטרלי. גם בנושא מניעה ומחלות לב וכלי דם עסק הרופא המוביל ואף נבחר פעמיים ליו"ר החוג לאפידיולוגיה ולמניעת קרדיוסקלרוזיס. האגודה הקרדיולוגית בישראל. הוא קצר שבחים רבים על פעילות ענפה ומקצועית של החוג בהתאם נבחר לעמדת בראש ארכע' ועדות מקצועית לכטיבת מסמכי עמדה והנחיות של האגודה הקרדיולוגית בישראל.

"הצורך במחקר חדשנות ברפואה הוא הכרה", מכיריו מנהל המחלקה. "עולם הרפואה חייב כל הזמן לאתגר את עצמו, לחקור, להציג, להטייעל. המחלות, האיים והזיהומים לא נקבעו, להזכיר, לפחות. כי אם אתה חוקר טוב אתה שואל כללים: לחקר, ללמידה ולטיפול, כי אם אתה חוקר טוב אתה שואל שאלות נכונות שאורות לכולם סבירך ללמידה, ולבסוף מקבל תשובה ומשתמש בהן כדי לטפל טוב יותר". והוא מוסיף: "בשנים האחרונות עבר בית החולים ברזילאי מהפכה אדירה בתחוםים רבים ושאותה מובליל ד"ר חזיו לו. יש לי את הזכות להrox אותו קדימה בתפקיד כה קשה ומאגר שקיובלה. מכל תחומי ההתפתחות כאן ברזילאי בולטות החדשנות הטכנולוגית, במסגרתה אני מכיר היטב ומוקיר את עבותות 'ישראל' והעומדים בראשה. טוב יעשה מערך הרפואה בישראל אם ימשיך להיחד עם טכנולוגיות חדשות, בין אם במכשור ענק או בטכנולוגיות 'ישראל' מובילות לניהול מלאו, כמו אלו שהברת 'ישראל' מובילה. חדשנות וחישבה מחוץ לקופסה ובבכלו אותו לעתיד בריא ותר ועל כן עליינו להמשיך לרדו' אחר קידמה והטמעת הטכנולוגיה".

## אשרינו שזכהנו

לדברי פרופסור יוספי, על אף ההצלחה המהירה הוא עדין שואף לשבור תקרות וחולמים על מציאות ופיתוחים נוספים בתחום הקardiולוגיה, על הרחבת חינוך מונע ולא יכול לחתור על תעסוקה מוחזק לעולם הרפואה: "עבודת הרפואה היא שליחות עם ערך. אני מאמין שהתקפיך שלנו, החותם הרפואית, הוא למדת תמיד את דור העתיד התנהוגות בראיות נכונה. מזידך, אין מרגע יותר מלראות מטופל שהצליח לו את החיים שחויר ומודה לך. תהושה זו מלואה אותו לכל מקום, גם מול חברים. לא זמן חבר שלי התקשר אליו וטען שיש לו כאבי שיניים, אמר שזה קרה לו כשהיה על ההליכון בחדר כושר, כאב הכאב נעלם כשיריד מההליקון. אמרתי לו שאתה לו כאבי שיניים ושכדי שונייגש היחיד במילון. החותם המצוין שלנו פתח לו עורק ראשי שהיה חסום קרייטית בצענתור והציג את חייו. אשרינו שזכהנו לעסוק בהצלת חיים". ■



הسورק שמשב בנו גאווה ישראלי

## דברים שראים ממש: כנס רדיולוגיה הבינ"ל 2017

**בן אליהו, האיש שלנו מתחום המכשור הרפואי, מביא מספר תוכנות מכנס הרדיולוגיה הבינ"ל בשיקAGO: על טכנולוגיות חדשנות, פיתוח ישראלי שמשדרג את הטיפול בפיגים ותינוקות והמצאה אל העתיד הרפואי שיפנה את הוצאות הרפואי מהטעסקות המכשור לטבות טיפול באנשיים**

קבוע המבוגד מהסביבה. כל שציר לעשות הוא להעביר את הפג לאינקופטורי וייעודי בטומפרטור הסביבה המוכרת לו לצורך סריקה, כאשר הוריו יכולם להישאר עמו עד לרגע הבדיקה וכן לצפות בו במהלך. במקרה הצורך, יוכל צוות הפגיעה להעניק לתינוק טיפול רפואי מיידי בעודו באינקופטור המזוהה.

### מציאות מדומה ובינה מלאכותית

בכנס RSNA 2017 היה כ-730 מציגים, בפניי כ-50,000 מבקרים בשטח עצום של כ-38,000 מ"ר. הטכנולוגיה שהוצגה בכנס הייתה מסעירה ומתקדמת. נשא המציאות המדומה למשל הווצג על ידי מספר חברות שבעתוד יקבלו גם אישורים קליניים לשימוש במערכות. מדובר למעשה במצבות מדומה של המטופל ולאחר ביצוע העיבודים מזינים את תוצאות הדימוי ניתן "לסיר" באיזור הנבדק ללא מגע אלא תוך שימוש המכתיים ניתן "לסיר" באיזור הנבדק ללא מגע אלא תוך שימוש בפקודות של הזזת הראש העוניים והגוף. בשלב זה המערכת משמשות לאמון אולם בעתיד ישמשו גם לצורך קליני.

בנוסף נחשפנו לתוכנות פענוח לרדיולוגיה בעלי' בינה מלאכותית. מספר לא קטן של חברות הציגו תוכנות המשמשות לפענוח תוצאות דימות. בשלב זה משמשות התוכנות כדעה נוספת לדעת הרדיולוג אולם על פי העריכות בעתיד הקרוב ככל הנראה תוכנלה להחליף את הרדיולוג, לפחות בצלומי הדימות הפוטוטים. העתיד כבר כאן וכולנו הנהים. אני כבר מצפה לראות מה יוציא בכנס הבא. ■

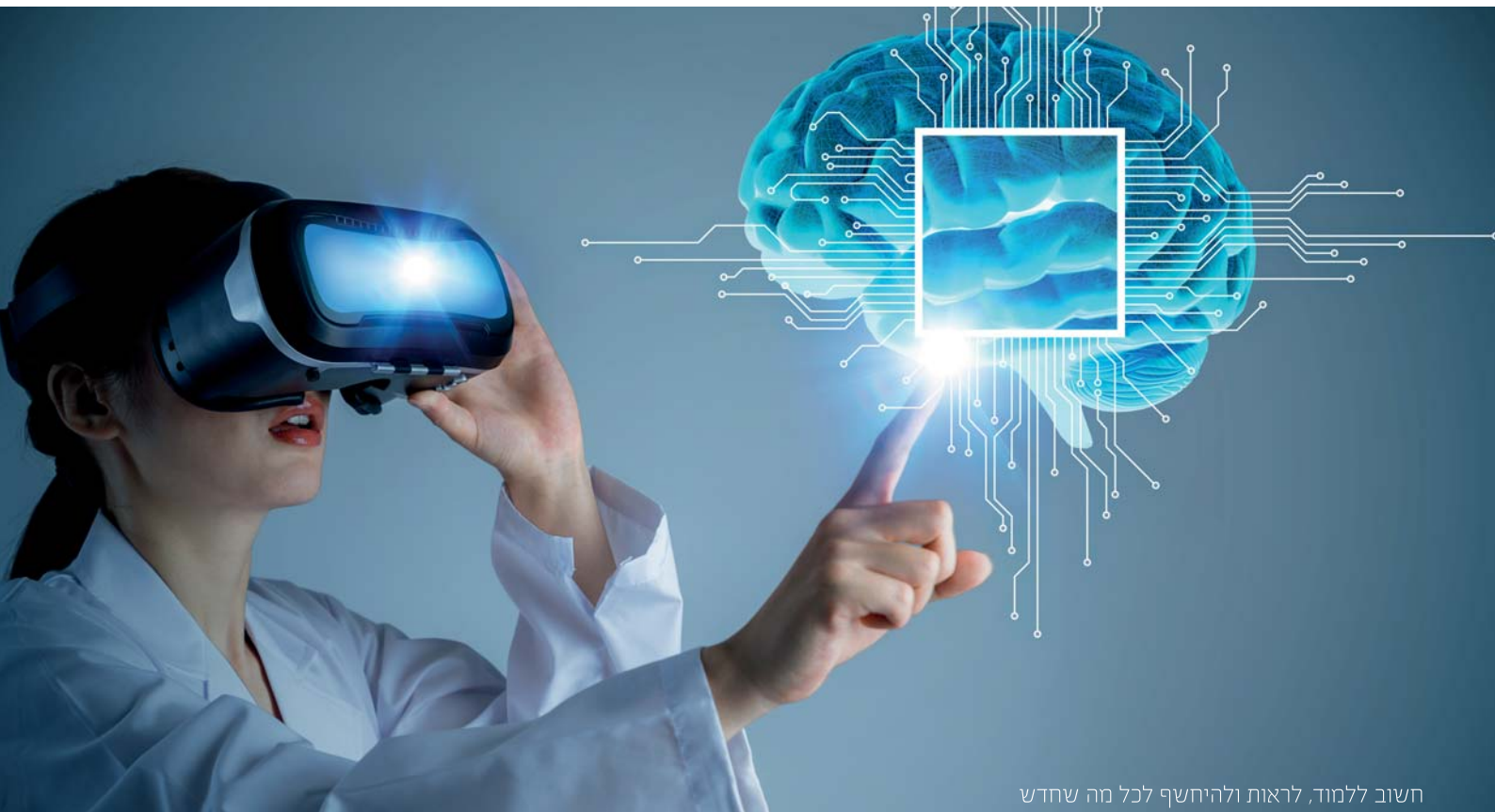
**ה** ברפואה עד כי לא ניתן לדמיין טיפול בחולים ללא מכשור ההדמיה המתקדם וקצב החדרונות ממשיך לצמוח. בשנים האחרונות החלו אנשי הטכנולוגיה להפחת משמעותית את הקירינה המכשירי הדימוטים וכיום אף ניתן לבצע הדימוטים גם במחלקות במינינו קירינה מופחתים הן לצמות והן למטופל. בכנס הרדיולוגיה השנתי הבינ"ל שהתקיים בשיקAGO, הוצג מספר רב של מערכות "מקטנטו" כגון סורקים ממוחשבים, מכשירי MRI ואמצעי סריקה נוספים בගירסה המתאימה גם לכל מחלקה ספציפית. כגון סורקים לתיחס האортופידיה, שיכולים לבצע סריקה מקומית לגפיים מובל "לבזבז" בזמן למכשור המוצב במכון הדימוט.

### ישראל על המפה

דוגמא מצוינת שהוצגה בכנס, שהסבה בנו גאווה ישראלית גדולה, הוא سورק מגנטי שפותח ומוצר בישראל המתאים לסריקות של פגמים ותינוקות בלבד. המכשור קיבל לאחרונה את אישור ה-FDA והוכנס לשימוש לראשונה בבניין שעורי צדק. משמעות سورק MRI ליחידה לטיפול נמרץ ביילוד (פגיה) היא אדרה. היום, על מנת לבצע סריקה לפג יש צורך להעבירו למקום הדימוט עם כל המכשור שמחובר אליו, כשלוב החדר נשמר בטומפרטור נמוכה. מסע ארוך ומיטלטל עברו פג קטן וחילש. את המכשור החדש ניתן להציג בפגיה, הוא דורש חדר רגיל ללא מיגון מיוחד ופועל עם מגנט

# חדשנות רפואי - מדיקה 2018

קיבלה נתונים יישורת מהמכשור הרפואי לניד, כפפות עמידות לדקירת מזוקים, רובוט לחלוקת תרופות, פטנט ישראלי למוצרו הגנה לצירוד חדרי ניתוח ועוד ועוד. חידושים, פתרונות והמצאות חדשות נצפו בכנס מדיקה, התערוכה הבינלאומית הגדולה בעולם לצירוד ומכשור רפואי



חשוב ללמידה, לראות ולהיחשף לכל מה חדש

הנידי. h-Air Nuvo מיועד לאבחן חולמים הסובלים ממחלות בדרכי הנשימה. המכשור מפשט את הספירומטריה ומאפשר אבחון וקבלת נתונים יישורת לטלפון, ובכך לסייע מגשר בין פער התקשרות שבין החולמים לרופאים ומספר את איקות הטיפול.

בנוסף להרשותו נציגי 'ישראל' מחדשיםAGAIN כगון כפפות מיוחדות שעמידות לדקירת מוחטים וכפפות ניטריל בעובי דק במיוחד וחזק במיוחד במשקל 5.2 גרם, תחובות K Dream UNICOVER שטוחתו לכיסות את הדימות פטנט ישראלי ייחודי שנקרא UNICOVER שהטרתו לשוק הרפואי בשוק, פתרונות חדשים של כל סוג המנורות בחדרי ניתוח הקיימות בשוק, פתרונות חדשים לקיבוע קטטרים והרshima ארכואה ומרתקת.

"התערוכה אספירה לנו להזכיר מוצרים חדשים, להתמקצע בתחוםים קיימים ולהרחיב את הידע בטכנולוגיות ובמגמות חדשות בעולם הרפואי", סיפרה סופי רובין, מנהלת תחום צירוד רפואי מתקדם ומתכלה. "בנוסף הצלחנו להעמיק את ההיקרות עם יצורי החברות הישראלית ולהזכיר יצירנים שונים מרחבי העולם ולבסס עם קשר אשר יתibi לכל שיתוף פעולה אפרשיי בעtid, הן ברמת השירות והן ברמת המחיר. מדי שנה התערוכה מאפשרת הרחבת הידע לאיתור מוצרים תחליפיים שונים אשר יוזלו עלויות עבור לקוחותינו בארץ וחווב מכך, יספרו ויעלו את רמת השירות הניתנת לחולמים בישראל". ■

**ה**על-4000 חברות העוסקות בתחום הרפואה הגיעו בנובמבר האחרון למדיקה (MEDICA), התערוכה הבינלאומית הגדולה ביותר לצירוד ומכשור רפואי. צוות של חברת 'ישראל' יצא לכנס, יחד עם נציגים ממספר בתים ממשתתפים בישראל, וניצל את ימי התערוכה לאיסוף אינפורמציה אודוט מגמות, מוצרים ופתרונות, איתור מוצרים חדשים פוטנציאליים לשוק הישראלי, חשפה למוצרים וטכנולוגיות חדשות, חיזוקיחסים עסקיים, ועוד.

התערוכה השתרעה על פני 18 אולמות, כאשר כל אולם התמקד בנושא אחר והוצבו בו בתינים של יצירנים העוסקים באותו הנושא. נציגי 'ישראל' זכו להכיר מקרוב את היוצרים השונים מכל תחום ותחום, לשמעו על פועלים ולאסוף מידע למשך למידה בישראל על אפרשות וצורך בשיתופי פעולה. בנוסף התקיימו פגישות עם יצירנים שונים לקבלת העותות מחירי וכן פעילות הסברה לגבי חברת 'ישראל' ואופן העבודה מולה תוך דגש על קבלת מהירות מיטבי בתמורה לפעילויות עסקית מול בתים החולמים הממשלתיים ופרטים אחרים.

## הראשון בבדיקה

הנציגים נחשפו לממצאות ופתרונותים רבים בתחום הרפואה. אחת הממצאות אשר תפסו את עיני הישראלים היה פיתוח חדשני של מכשור ספירומטרי אויר חכם - הראשון שמת לחבר ישירות לטלפון



אורחינו המכבדים עם נציגו הנהלת 'ישראל'

נציגי הממשלה הדומיניקני הגיעו ל'ישראל', יחד עם שגריר הרפובליקה בישראל, אלכסנדר דה לה רוזה, מאחר ובימים אלה הם מקדמים הקמת קריה רפואית מתקדמת בארץ, אשר עתידה לכלול מספר בתים חולים. חברי המשלחת ערכו סיור בישראל, התרשמו ממחסני החברה ותהליכי האחסון והשינוע וביקשו ללמידה בעיקר על שירותי האספקה הייעילה של 'ישראל', המספקת ציוד ותרופות לבתי חולים לכל אורך ורוחבה של ישראל.

בישראל' בירכו על ביקור חברי המשלחת וצינו כי גם החברה הישראלית לומדת מכל סיור לימודי שהוא עורך משרדיה: " אנחנו בישראל' שמחים לחלוק את הידע שברשותנו לטובות שיפור וייעול מערכות הבריאות בכל העולם וכמוון שמדובר בעורנו בהזדמנות להכיר מערכות ושיטות חדשות וללמידה דברים חדשים מכל אורח". ■

## הרפובליקה באהבה

**מה עושים ברפובליקה הדומיניקנית לפני  
שבונים קרייה רפואית? באים ל'ישראל' ולומדים  
מהמומחים**

סוף השנה האזרחית הגיעה משלחת מכובדת במיוחד ל'ישראל', היישר מהרפובליקה הדומיניקנית שבאים הקרים: ד"ר פדרו לוי קסטצ'נוס, מנכ"ל משרד הבריאות ומור חואן אריאל חימנה, סגן שר נשיונות הרפובליקה. לדבריו האורחים המכבדים, הם שמעו על פעילות 'ישראל' ותרומתה למערכת הבריאות הישראלית ולכן ביקשו לראות את שיטות העבודה על מנת לבדוק אם הינם יישימים גם במדינתם. ■