

פתרונות לטווח ארוך	שליבים לפתרון הבעיה	סיבות ליציאה
		1 סוכר חיישן גבוה זמן ממשוך
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק מיומנויות ספירת פחמימות</li> <li>בולוס לפני אוכל עם בולוס חכם</li> <li>הגדר התראה על סוכר גבוה <b>למטרת תיקונים</b></li> <li>התאם את <b>יחס הפחמימות</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק <b>סט עירוני</b>; במידת הצורך, שנה איזור חיבור, והחלף מיכל אינסולין</li> <li>בצע <b>בולוס לתיקון</b> כנדרש באמצעות מחשבון הבולוס</li> <li>בדוק <b>קטונים</b>; פעל על פי הנחיות הרופא לטיפול בקטונים</li> <li>יש לתת <b>זריקות ידניות</b> רק במצב ידני (Manual Mode)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>סוכר חיישן גבוה מ 300 מ"ג/דצ"ל למשך &lt; שעה או</li> <li>סוכר חיישן גבוה מ 250 מ"ג/דצ"ל למשך &lt; 3 שעות</li> <li><b>יציאה ישירה למצב ידני (Manual Mode)</b></li> </ul>
		2 התראת Insulin Flow Block (העברת אינסולין נחסמה)
<ul style="list-style-type: none"> <li>התראה זו אמורה להופיע <b>לעיתים רחוקות</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>שנה שנה <b>איזור חיבור, והחלף מיכל אינסולין</b></li> <li>הפעל את <b>המצב האוטומטי (Auto Mode)</b></li> <li>הזן את <b>בדיקת סוכר בדם (BG)</b> כשתתבקש</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>מתרחשת כאשר נוצרת חסימת של האינסולין בצינור או בקנולה.</li> <li><b>יציאה ישירה למצב ידני (Manual Mode)</b></li> </ul>
		3 לא בוצע כיול (Missed Calibration)
<ul style="list-style-type: none"> <li>הגדר את <b>זמני הכיול</b> למשל לפני ארוחת הבוקר, לפני ארוחת הצהריים,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>בדוק סוכר בדם (BG)</b></li> <li>הזן ערך בדיקת סוכר בדם (BG) למשאבה ככיול</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הכיול לא מבוצע בזמן הדרוש</li> <li><b>פג תוקף הבסיס הבטוח (90 דקות)</b></li> </ul>
		4 פסק זמן של "Max Delivery" של Auto Mode
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק מיומנויות <b>ספירת פחמימות</b></li> <li><b>בולוס לפני אוכל</b> עם בולוס חכם</li> <li>הגדר התראה על סוכר גבוה <b>למטרת תיקונים</b></li> <li>התאם את <b>יחס הפחמימות</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>בדוק סוכר בדם (BG)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>קצב בסיסי מקסימלי הועבר בזמן העולה על 4 שעות</li> <li><b>פג תוקף הבסיס הבטוח (90 דקות)</b></li> </ul>
		5 קריאת חסר של אלגוריתם החיישן (under-read)
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את <b>מיקום החיישן, ההחדרה וההדבקה</b></li> <li>וודא <b>שמדידות הסוכר בדם (BG)</b> נעשות בצורה נכונה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא בדיקות סוכר בדם (BG) נעשות כראוי</li> <li>שטוף ידיים</li> <li><b>בצע שוב בדיקת סוכר בדם (BG)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הבדל של יותר מ 35% בין הסוכר בדם (BG) והחיישן (SG)</li> <li>המערכת מגלה בעיה אפשרית בחיישן</li> <li><b>פג תוקף הבסיס הבטוח (90 דקות)</b></li> </ul>
		6 פסק זמן של "Min Delivery" של Auto Mode
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את <b>יחס הפחמימות</b></li> <li>הימנע מהזנת מידע על "<b>ספירת פחמימות מזויפת</b>"</li> <li><b>תזמון בולוס</b> (בולוס מאוחר מדי?)</li> <li>שקול שימוש ב <b>Temp Target</b> בזמן פעילות פיזית</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>בדוק סוכר בדם (BG)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>קצב בסיסי מקסימלי הועבר בזמן העולה על 2 וחצי שעות</li> <li><b>פג תוקף הבסיס הבטוח (90 דקות)</b></li> </ul>

יציאות ממצב אוטומטי

SMARTGUARD™ AUTO MODE

מדריך למטופל

# צרו איתנו קשר



Medtronic

הצטרפו לתוכנית  
StartRight



בקרו באתר שלנו:

<https://www.medtronic-diabetes.co.il/he>



שלחו אלינו מייל:

[rs.medtronic-diabetesil@medtronic.com](mailto:rs.medtronic-diabetesil@medtronic.com)



התקשרו לשירות הלקוחות:

09-9724489

## STARTRIGHT

הצטרפו לתוכנית החינמית שלנו שתעניק לכם תמיכה בהתאמה אישית בתחילת המסע שלכם עם מערכת MiniMed™ 670G. תוכנית StartRight נועדה להבטיח כי יש לכם את כל הכלים הדרושים על מנת להפיק את המיטב מהטיפול החדש שלך.