



# הגדרות ראשוניות ל-OMNIPOD® 5 מערכת אוטומטית להזלפת אינסולין בשימוש ביחידות מידה מ"ג/ד"ל

מידע רפואי חסוי ומוגן

שם המטופל \_\_\_\_\_

תאריך \_\_\_\_\_ שם הרופא \_\_\_\_\_

מספר טלפון \_\_\_\_\_ מרפאה \_\_\_\_\_

סך מינון האינסולין היומי לפני השימוש במשאבה (MDI) \_\_\_\_\_ יחידות \_\_\_\_\_ סך האינסולין היומי במשאבת האינסולין הנוכחית \_\_\_\_\_ יח'יום

הגדרות בכתב חייבות להיות מלאות על ידי איש מקצוע רפואי לפני ההדרכה על המוצר. יש לדון בבחירת החיישן מראש, לפני ההפעלה הטכנית של מערכת Omnipod 5 ועל המשתמש לפעול לפי הוראות השימוש שניתנו על ידי חברת החיישן. במידת הצורך, יש לקבוע הדרכה נפרדת. יש לציין באיזה חיישן תואם המטופל משתמש:  
 Dexcom G6: מספר סידורי של משדר \_\_\_\_\_  
 Dexcom G7: קוד צימוד \_\_\_\_\_ מספר סידורי \_\_\_\_\_  
 FreeStyle Libre 2 Plus: חיישן חדש יופעל במהלך ההדרכה על Omnipod 5. יש להפעיל את חיישן Dexcom לפני ההדרכה.

## הגדרות ראשוניות עבור בקר 5 Omnipod® \*יש צורך בהמלצות של צוות הסוכרת

1 < קצב בזאלי מקסימלי (Max. Basal) - מצב ידני בלבד		יח' /שעה _____
2 < בזאלי 1 (Basal)* מרווחי הקצב הבזאלי הם של 0.05 יח' /שעה		מקטע זמן
		עד 00:00 _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
		עד _____ יח' /שעה
סך האינסולין הבזאלי: _____ יח' /יום		
3 < קצב בזאלי זמני (Temp Basal) (%) מצב ידני בלבד		כבוי (Off)
4 < יעד רמת סוכר (Target Glucose)* אפשרויות יעד רמת הסוכר עבור Omnipod 5 הן: 110, 120, 130, 140, 150 מ"ג/ד"ל		פועל (On)
		ערך שמעליו נדרש תיקון
		עד 00:00 _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל
		עד _____ יעד _____ מ"ג/ד"ל



מדריך זמינות עבור  
מערכת Omnipod® 5



צרו קשר עם נציג  
של גפן מדיקל  
לקבלת מידע נוסף

עיינו באתר זה במדיניות הפרטיות של גפן מדיקל: <https://geffenmedical.co.il/privacy-policy>

©2025 Omnipod, Insulet, Insulet Corporation והולגו של Omnipod הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Insulet Corporation. כל הזכויות שמורות. Insulet Corporation, Barzot Hertz ובאזור שיפוט אחרים. כל הזכויות שמורות. Insulet Netherlands B.V., Stadsplateau 7, 3521 AZ, Utrecht, Netherlands. INS-OHS-01-2025-00416 V1

גרמים של פחמימות שמכוסים על ידי 1 יח' של אינסולין		מקטע זמן	5 < יחס אינסולין לפחמימות (IC)* (מינ' 1 - מקס' 150 ג' פחמימות)
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	00:00	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
_____ ג'/פחמימות	_____ עד	_____	
1 יח' של אינסולין מורידה את רמת הסוכר בדם ב-	מקטע זמן		6 < פקטור תיקון (Correction Factor)* (מינ' 1 - מקס' 400 מ"ג/ד"ל)
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	00:00	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ מ"ג/ד"ל	_____ עד	_____	
_____ שעות			7 < משך פעולת האינסולין (Duration of Insulin Action)* עבור מחשבון בולוס בלבד (בין 2-6 שעות)
_____ יח'			8 < בולוס מקסימלי (Max Bolus)* עבור מחשבון בולוס בלבד (בין 0.05-30 יחידות)
כבוי (Off)	פועל (On)		9 < בולוס מוארך (Extended Bolus) - מצב ידני בלבד

הגדרות הבאות מוגדרות מראש וייתכן שיהיה צורך לשנות אותן בהתאם לצורך בהנחיית איש הצוות הרפואי שרשם את הטיפול.

הגדרות אלה נמצאות ב'Settings' (הגדרות)		
טווח יעד רמת סוכר (Glucose Goal Range)	גבול עליון _____ (מקס' 200 מ"ג/ד"ל)	גבול תחתון _____ (מינ' 70 מ"ג/ד"ל)
הגדרות אלה נמצאות ב'Bolus' (בולוס)		
רמת סוכר מינימלית לחישוב (MinGlucose for Calculation) 50-70 מ"ג/ד"ל	_____ מ"ג/ד"ל	
תיקון הפוך (Reverse Correction) מופעל כברירת מחדל	פועל (On)	כבוי (Off)
הגדרות אלה נמצאות ב'Reminders' (תזכורות)		
מאגר אינסולין נמוך (Low Res) ברירת מחדל 10 יח'	_____	
פקיעת תוקף (Expiration) ברירת המחדל 4 שעות	_____	
אם משתמשים ב-FreeStyle Libre 2 Plus:		
הגדרת רמת סוכר נמוכה (Low Glucose setting) (60-100 מ"ג/ד"ל)	_____ מ"ג/ד"ל	
הגדרת רמת סוכר גבוהה (High Glucose setting) (120-400 מ"ג/ד"ל)	_____ מ"ג/ד"ל	
התראת ערכי חיישן חסרים (Missing sensor alarm)	פועל (On)	כבוי (Off)

ב-Settings (הגדרות) / General (כללי) / Wi-Fi - יש ללחוץ על 'Wi Fi Preferences' (העדפות Wi-Fi) - 'Turn On Wi-Fi Automatically' (הפעלת Wi-Fi באופן אוטומטי) - (אפשרות ראשונה - הפעל) - 'Open Network Notifications' (פתח הודעות רשת) - (אפשרות שנייה - כבה)

מדרך	חתימה	תאריך
_____	_____	_____
איש המקצוע הרפואי שרשם את הטיפול	חתימה	תאריך
_____	_____	_____

