

# دليل المستخدم الفني

# دلیل °Omnipod DASH



# دليل المستخدم الفني الخاص بنظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH

# خدمة العناية بالزبائن - متاحة على مدار اليوم وطوال أيام الأسبوع

الموقع الإلكتروني: omnipod.com

العنوان: Insulet Corporation | 100 Nagog Park | Acton, MA 01720 USA | العنوان: المتحدة الأمريكية

وديل جهاز PDM-INT1-D001-MG (الإدارة الذاتية لمرضى السكري) PDM-INT1-D001-MG
رقم التسلسلي
ريخ بدء استخدام نظام إدارة الأنسولين Omnipod DASH

الممرض/المرشد الصحي	مقدم الرعاية الصحية
الاسم	الاسم
المعنوان	المعنوان
رقم الهاتف	رقم الهاتف
البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
الصيدلية	التأمين الصحي
الاسم	الاسم
المعنوان	المعنوان
رقم الهاتف	رقم الهاتف
البريد الإلكتروني	رقم بوليصة التأمين

#### France



Omnipod-FR@insulet.com



0800 91 84 42



+33 1 85 65 37 47

#### Hrvatska



M Omnipod-HR@insulet.com



0800 900 889



+385 91 2358040

#### Ísland



Omnipod-IS@insulet.com



+354 580 3900



+354 580 3900

#### ישראל / וְשׁׁעוֹיגַל / Israel



Omnipod-IL@insulet.com



1 809 216 160



**(#)** +972 369 00300

#### Italia



Omnipod-IT@insulet.com



800 798 659



+39 068 346 4390

#### Kingdom of Saudi Arabia / المملكة العربية السعودية



Omnipod-SA@insulet.com



🕲 800 811 0504



+966 558491266



#### Australia



(© OmnipodAUS@insulet.com



1800 954 074



∰ +61 272 084352

#### België / Belgique / Belgien



M Omnipod-BE@insulet.com



0800 17 682



+32 289 62 983

#### Canada



Omnipod-CAN@insulet.com



**1-855-763-4636** +1 513-562-6446

#### **Danmark**



Omnipod-DK@insulet.com



80 25 36 09



+45 32726061

#### Deutschland



Omnipod-DE@insulet.com



0800 182 1629



+49 8995 467389

#### Ellada / Ελλάδα



Omnipod-GR@insulet.com

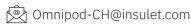


+30 217 000 9999



+30 217 000 9999

#### Schweiz / Suisse / Svizzera



0800 897 618

+41 44 585 9019

#### Suomi / Finland

Omnipod-FIN@insulet.com

0800 91 2942

+358 985 653 300

#### Sverige

Omnipod-SE@insulet.com

© 020 033 6809 ⊕ +46 853520886

#### Türkiye

Omnipod-TR@insulet.com

850 480 5300

+90 216 573 4848

# United Arab of Emirates / دولة الامارات العربية المتحدة

Omnipod-AE@insulet.com

800-0320-057

+971-600-521-670

#### **United Kingdom**

Omnipod-GB@insulet.com

0800 011 6132

+44 20 3887 1709

#### الكويت / Kuwait

Omnipod-KW@insulet.com

+965 24610486

+965 180 2722

#### Lëtzebuerg / Luxemburg / Luxembourg

Omnipod-LU@insulet.com

800 24 368

+352 278 71306

#### **Nederland**

Omnipod-NL@insulet.com

0800 0229512

+31 20 798 9337

#### Norge / Noreg

🕅 Omnipod-NO@insulet.com

🕲 800 22 612

**+47** 219 50 639

#### Österreich

Omnipod-AT@insulet.com

0800 281 248

+43 72 088 3504

#### قطر/ Qaţar

Omnipod-QA@insulet.com

800 0704

+974 44691122

يُعد Omnipod، وDASH، وشعار DASH وDODD و Insulet ©. وشعار وسعار وDASH، وDASH، وDASH، وDASH وDASH علامات تجارية و علامات تجارية المسجلة لشركة DASH، وشعار المسجلة لشركة Insulet Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من شتى مسجلة لشركة , جميع الحقوق محفوظة. إن علامة كلمة "Bluetooth" وشعارها علامات تجارية تملكها .Bluetooth SIG, Inc، وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة Insulet Corporation يتم بموجب ترخيص. جميع العلامات التجارية الأخرى ملك لأصحابها المعنيين. لا يشكل استخدام العلامات التجارية الخاصة بأطراف ثالثة أية مصادقة عليها ولا يشير كذلك إلى أية علاقة أو ارتباط آخر بها. معلومات براءة الاختراع متوفرة على الموقع www.insulet.com/patents.

PT-000383-AW Rev. 06 03/25

# المحتويات

γi	المقدمة.
xi	نبذة عن دليل المستخدم الفني هذا
xii	دواعي الاستعمال وموانع الاستعمال
xii	التحنيرات العامة
xiv	التعاون مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك
	ميزات السلامة
	<b></b>
	البدء
1	
	مرحباً
	مرحب
	التنقل بين الشاشات و إدخال المعلومات
	اللكون بين الشاشة التي تعمل باللمس
	المناسبات السالف الشرقاء والنص
7	رموز التنقل والتنقل المختصر
	شريط المعلومات
10	شاشة الإغلاق وشاشة رقم التعريف الشخصي PIN الخاصة بجهاز PDM
	الشاشة الرئيسية لجهاز PDM
	علامة تبويب "لوحة التحكم"
	علامة تبويب "الأنسولين الأساسي" / علامة تبويب المعدل الأساسي المؤقت
	علامة تبويب "معلومات الـ Pod".
	القسم الأُخير لجلوكُوز الدم
	القسم الأخير لجرعة أنسولين الوجبات
	زر "الجرعة"
	"القائمة" على الصفحة الرئيسية
	رسائل جهاز PDM الموجهة لك
	الإنذارات
	الإشعاراتِ
19.	رسائل التأكيد
21	2 الإعداد الأولى لجهاز PDM
	الاستعداد لتدريبك
	ور PDM الإعدادات العامة لجهاز PDM
	به و تشغیل و تخصیص جهاز PDM
	الدخال رقم التعريف الشخصى PIN
	صبط المنطقة الزُّمنية والوقت

26.	 	 	 											يخ.	التار	نىبط	<u>_</u>		
30.	 				دف	مست	۔ م الد	الد	کو ز	, حلو	پ لياق	ر لند	اسفلے	ت يا و اا	ر د العل	حدو د	ً الْ		
30	 	 	 			•	'	,	,,		_		عة	ر. : الحر	عاسية	ر ات ح	اعداد		
31	 	 •	 	•		•	•	لما	 تشغ	 اف ا	 اىق	 عة أه	د حد د	 بنة ال	، حاس	ئىغىل	ء ت		
32.	 	 	 						ی .	ر عات	لحر	، سة ا	' لحاس	دم :	ر رر لو کو ز	. , . قل حا	áÍ		
													**		_				
														-			-		
														•		,			
												, _	افن	ام ا	تخد	4	ل الد	دلبا	١
												5							
27												**		,					
_												ء الم	فاص	, الذ	200	ا <b>ل</b> ار	غيير		
37.	 	 	 									ي 4 ج F	ناص od <sup>o</sup> od	, <b>الذ</b> الـ	2 <b>0</b> 0 تغییر	<b>ال ل</b> مملية	<b>غییر</b> بدء ء		
37. 38.	 	  	  							 		ي 4 F ة	<b>ناص</b> Pod ن مر	, <b>الذ</b> الـ لأول	<b>200</b> تغییر Poo	ا <b>ك لا</b> مملية اك لا	<b>غيير</b> بدء ء تفعيل		
37. 38. 38.	 	  	  							 		ټبك F ة	فا <b>ص</b> Odd م مر مالة.	, ا <b>لذ</b> الد الأول P( ف	Poc تغییر Poc od د	ا <b>ك لا</b> مملية اك لا تفعيل	<b>غيير</b> بدء ء تفعيل إلغاء		
37. 38. 38. 39.	 	   	   									ية F ق ق ن	فا <b>ص</b> Odd م مر قالة.	, ا <b>لذ</b> لأول (P فعالة	Poc تغییر Poc od د Poc	ا <b>ك لا</b> مملية اك لا تفعيل جد d	تغيير بدء - تفعيل الغاء لا تو.		
37. 38. 38. 39. 40.	 	 	 							   P	  	ية F ق ق الـ ا	اص Od م مر قالة. غيير	, ا <b>لذ</b> لأول P( فعّالة ئية لة	Poc تغییر Poc od م Po	ا <b>لـ لا</b> مملية الـ لا تفعيل جد d رات	تغيير بدء - تفعيل الغاء لا تو. الخطو		
37. 38. 38. 39. 40. 41.	 	 	 							   P	  	ية بك F ة الـ ا	اص Od م مر قالة. نعيير إلين	ا الذ الد الأول P(فعالة فعالة ئية لت لأنسو	المبدة بالإ المبدة بالإ	ا <b>لـ لا</b> الـ لا  الـ لا  تفعیل  جد d  رات  لمحق	تغيير بدء ء تفعيل الغاء لا تو الخطو املأ ا		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42.	 	 	 							  P 	  odا يقها	<b>ة بك</b> ة الـ ا	أصر المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز	, الـ الأول P( فعالة فعالة ئية لة لأنسو وربط	تغییر Poo od ر Po المبدا نة باآ	ا <b>ل لا</b> مملية ال لا تفعيل جد d جد d ال ال ال ال ال ال	تغيير بدء ء تفعيل الغاء لا تور الخطو ملء		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42.	 	 	 							  P 	   يقها يقها	ي الله الله الله الله الله الله الله الل	اصر Od مر مر مالة. مالين الين الأنسا	ا الذ الأول الأول فعّالة فعّالة نية لة لأنسو وربط الإسراط	تغيير Poo od ر Poo المبدأ نة با	الـ لا مملية تفعيل جد d وات لمحق الـ d	تغيير بدء = الغاء لا تو. الخطو املأ ا ملء ا		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 42.		 								  P 	  od پقها	له بك الله الله الله الله الله الله الله الل	كاصر Od ن مر مالة. المانفيير الإنسان الأنسار PDI	ر الـ الأول P ف فعّالة فعّالة لأنسو وربط وربط ز M	تغيير Pod ، المبدأ المبدأ نة بالإ Pod . اجها	اله لا اله اله اله اله اله اله اله اله ا	عيير بدء = الغاء لا تو، الخطو املأ ا ملء املاً		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 42. 43.		 								 P  	  ا ا ا	ي .  الـ ا يتطبين ولين Pc	أصم أصم أمر أمر أمر أمر أمر أمر أمر أمر أمر أم	ا الخراب الدراب	المبدية تغيير عام المبدية الم	الد لا الد الد الد الد الد الد الد الد ا	تغيير بدء ع تفعيل الغاء لا تو. الخطو الخطو ملء الملأ ا الماذ الفراد الف		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 42. 43. 44.		 							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		  اod اd -	ي .  	اصر المراكب مر المالة. المالين الأنساد و المالين المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المال المالي المالي المالي ال	, الراب الدول الأول الأبر الإبر	المبدئة بالآل المبدئة بالآل المبدئة بالآل المبدئة بالآل المبدئة بالآل المبدئة بالآل	الد لا الد لا الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد الد	بدء عن بدء عن الغاء الغاء الخطو الخاء الخطو الملأ الملأ الملأ الملا الغاء الملة الم		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47.											  ان م ان م ان م ان م ان م ان م ان م ان م	ق	ناصر كان مر الله الله الله الله الله الله الله الله	, الم و الد الأولو الأفقالة المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفقة ا	Poo المبدئة المبدئة بالأراثة المبدئة بالأراثة المحلاء المحلاء	اله لا اله اله اله اله اله اله اله اله ا	بدء عند الفعاء الفعاء الخطو الملأ الملأ الملأ الملأ الملأ الفاء الملأ المل		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47.									Po		  وقها ا د د ب	ي الله الله الله الله الله الله الله الل	أصم Pod مر مر غيبر الأنسا الأنسا ألم الم	ا الخالف المالك الكول ا	Poct تغيير Poct من Poct المبددة بالا نة بالا Poct - موط موطاء الـ d	اله لا الم اله	بدء عن بدء المناطقة المنا		
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 48.										Po	 ا od ا في المالية ا d - ا مالية ا مالي المالي المالي الماي المالي ا ا مالي المالي المالي ا مالي المالي ا مالي المالي المالي ا ا مالي المالي ا مالي المالي الما	ي الم	المحكم ا	ر الـ	المبدير المبدير المبدية المبدية المحادة المحادة المحادة المحادة المحادة المحادة	الد لا الد الد الد الد الد الد الد الد ا	بدء تغيير بدء تغيير البغاء البغاء لا توجه البغاء ا		
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 47. 48. 49.									Poo	    		ت الله الله الله الله الله الله الله الل	أصم أمر Pod أمالة. ألين إلين الأنساو إلين أمالة المالين إلين إلين المالي المالي المالين المالي  المالي المالي  المالي  المالي  المالين المالي  المالي	الكراب الدراب الدراب الدراب الكراب الكراب الدراب الدراب الدراب الدراب الدراب المراب ا	تغيير تغيير المبدئة المبدئة نة بالالمبدئة الموضاء موقع مخ الالالمبدئة الموقع	الد	بدء عنوير بدء تفعيل المنافعة		
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 47. 48. 49.									Poo	    		ت الله الله الله الله الله الله الله الل	أصم أمر Pod أمالة. ألين إلين الأنساو إلين أمالة المالين إلين إلين المالي المالي المالين المالي  المالي المالي  المالي  المالي  المالين المالي  المالي	الكراب الدراب الدراب الدراب الكراب الكراب الدراب الدراب الدراب الدراب الدراب المراب ا	تغيير تغيير المبدئة المبدئة نة بالالمبدئة الموضاء موقع مخ الالالمبدئة الموقع	الد	بدء عنوير بدء تفعيل المنافعة		
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 48. 49. 50.									Poo	Po 	 و od - ما التها التها التها	ت	كاص Odd مر Odd الله الله الله الله الله الله الله ال	الكراب الدراب الدراب الدراب الكراب الكراب الدراب الدراب الكراب ا	تغيير Poo المبدد المبدد المبدد المبدد الله الله المعدد اصدد المع المعدد المع المع المع المع المع المع المع المع	الد	بدء تغيير بدء تفعيل المنافعة	3	<b>}</b>
37. 38. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 47. 48. 50.								     	٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠١ ١٠٠١		 ا المحادث ا المحادث المصادث المصادث المصادث المصادث المصادث الماص الماد الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الم	كاصر Odd مر Podd المنافق المن	الكرا المراكب الكرا الك	Po( تغيير Po( المبدئة	الد لا الد الد الد الد الد الد الد الد ا	بدء عنوير بدء عنوير المعاد الخاء المعاد المريد المعاد المريد المعاد المريد المعاد المريد المعاد المريد المعاد المريد المعاد المعاد المريد المعاد الم	3	<b>}</b>
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 47. 47. 48. 50. <b>51</b>	 								  Po( الـ الله الـ القي			ت	كاص مر Pod مر مر ما مر غيير للم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الكرا المراكب الكرا الك	Po( تغيير Po( المبدئ Po( المبدئ Po المبدئ Po المبدئ Po المبدئ Po المبدئ Po المبدئ Po المبدئ Po( Indicapapapapapapapapapapapapapapapapapapap	الداد	بدء عنوير بدء عنوير المعاد الفعاء الملا المطولا الملا الملا المواد المو	3	<b>}</b>
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 47. 47. 48. 49. 50. <b>51.</b> 51.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	   الد الد الد الد	٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠			ت	الم	الكراب المراب الكراب ا	Po( تغيير Po( المبدد Po I I المبدد Po I I I I I I I I I I I I I I I I I I	الداد	تغيير بدء عن بدء تغيير البغاء لا توجو البغاء الملا المريد المريد حول المريد حول المريد	3	<b>}</b>

54	كيف يتم عرض قراءات مستوى الجلوكوز في الدم	
57 58 59 60 63 65	تحديد الجرعة باستخدام حاسبة الجرعة. إدخال المعلومات الخاصة بوجبتك إدخال القراءة الخاصة بك لمستوى الجلوكوز في الدم: ضخ جرعة فورية أو ممتدة. جرعة أنسولين الوجبات التي يتم حسابها يدوياً. تتبع تقدّم الجرعة. تغيير جرعة قيد الضخ	5
69 69 71 71 72	تعديل ضخ الأتسولين الأساسي استخدام المعدلات المؤقتة للانسولين الأساسي تفعيل معدل أساسي مؤقت تفعيل معدل أساسي مؤقت تفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت الخاء معدل أساسي مؤقت التبديل إلى برنامج مختلف للأنسولين الأساسي تعليق و استئناف ضخ الأنسولين الأساسي تعليق و استئناف ضخ الانسولين .	6
75 75 76 77 78 79 80 81 81	إدارة البرامج والإعدادات المسبقة برامج الأنسولين الأساسي انشاء برنامج جديد للأنسولين الأساسي. مراجعة جميع برامج الأنسولين الأساسي. تعديل أو إعادة تسمية برنامج للأنسولين الأساسي. حذف برنامج أنسولين أساسي. الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت. الإعدادات المسبق جديد للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي. تعديل أو إعادة تسمية إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي. حذف إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي. الإعدادات المسبقة لجرعات الأنسولين الوجبات. انشاء إعداد مسبق جديد لجرعة أنسولين الوجبات. تعديل أو إعادة تسمية إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات. حذف إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات.	7
83 84 85 86 88 89 91	استعراض سجلات جهاز PDM الخاصة بك.  شاشات "الإشعارات والإنذارات".  نظرة عامة على شاشات سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم قسم الملخص قسم الملخص.  تفاصيل مستوى الجلوكوز في الدم تفاصيل جرعة أنسولين الوجبات تفاصيل الكربو هيدرات. تفاصيل معدل الأنسولين الأساسي تفاصيل معدل الأنسولين الأساسي	8

# المحتويات

	تفاصيل تعليق واستئناف ضخ الأنسولين	
	تفاصيل تغيير الوقت	
92	تفاصيل تغيير التاريخ	
92	تفاصيل تغيير التاريخ اعدادات جهاز PDM الاتصال بالشبكة الاتصال بالشبكة التاريخ والوقت واللغة التاريخ والوقت واللغة التاريخ والوقت واللغة التشخيصات التشخيصات التشخيصات التشخيصات التقاء صلاحية الـ Pod التقاير المائل التذكير النهاء صلاحية الـ Pod مستوى خزان منخفض الإيقاف التلقائي للـ Pod الإيقاف التلقائي للـ Pod رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة". رسائل التذكير بالجرعات الفائتة رسائل التذكير بالجرعات الفائتة رسائل التذكير للبرنامج رسائل التذكير للبرنامج اعدادات مستوى الجلوكوز في الدم - نطاق جلوكوز الدم المستهدف. الحد الأقصى لمعدل الأساسي المؤقت.	9
105.	أقصى جرعة	
106.	الجرعة الممتدة	
	إعدادات حاسبة الجرعة	
109.	جع 1 الإنذارات والإشعارات وأخطاء الاتصال نظرة عامة	مر 0ا
	الاستجابة إلَى الإُشعارات	
112.	أولِوية الإنذارات والإشعارات وإمكانية توقعها	
	الأصوات والاهتزازات	
	قائمة إندارات الخطورة	
	قائمة التنبيهات الإرشادية	
	قائمة الإشعارات	
119.		

121.	خطأ عند إلغاء الجرعة	
121.	خطأ عند إرسال تعليمات ضخ الأنسولين إلى الـ Pod	
	خطأ في تفعيل الـ Pod	
122.	خطأ فيَّ إلغاء تفعيل الـ Pod	
	إسكات الإنذَّار	
	إنذار الـ Pod	
	أِنذار جهاز PDM	
125	العناية بجهاز PDM والـ Pod	11
	العناية بالـ Pod والأنسولين	•
	حفظ الـ Pod والأنسولين	
	الـ Pods والبيئة	
	تنظيف الـ Pod .	
	العناية بجهاز PDM.	
	حفظ جهاز PDM	
	جهاز PDM والبيئة	
	جهار DIVI وسيب	
	تعقیق جهاز PDM	
	العناية ببطارية جهاز PDM	
	المعدية ببطارية جهاز DIM المعدية ببطارية جهاز PDM	
	المستخدم المستفارية جهار الله الله الله الله الله الله الله ا	
	رسان بطاریه جهاز PDM اللي قد تراها	
132	سكل بطارية PDM أثناء الإعداد لأول مرة	
	و فهم طريقة عمل جهاز PDM والـ Pod	12
	تهم طريعه عمل جهاز PDW والـ POd	14
	عمليات الالصال بين جهار PDM والـ POd	
	إجراءات الـ Pod التي يتم التحكم بها بواسطة جهار PDIM	
	الإيقاف التلقائي ٢٠٠١ حدل تلقي التعليمات من جهار ٢٥١٧	
	الم يعاف المتعاني	
	صنح الانسولين الأساسي	
	برامج الانسولين الاساسي	
	معدلات الانشونين الاساسي الموقف	
	طرق الإيفاف الموقف لصنح الانسولين	
	الجرعات القورية والممتدة للالسولين	
	بيده عن الجرعات المحسوبه يدويا	
140.		
140. 146	الجرعات المحسوبة بالاستعانة بحاسبة الجرعة	
	في حالة توقف حاسبة الجرعة عن العمل	
	العوامل المُستَخدَمة في حسابات حاسبة الجرعة	
	الأنسولين في الجسم (IOB)	
	معادلات حاسبه الجرعه. قواعد حاسبة الجرعة	
10Z. 152	قواعد حاسبه الجرعه	
	نظره عامه على ساسه حسابات حاسبه الجرعه	
166		

160.	حسابات القيم المستخدمة في ملخصات سجل البيانات
160.	ملخصات جلوكوز الدم
	ملخصات ضخ الأنسولين
163. 163. 164. 165.	13 الحياة مع مرض السكري النشاطات اليومية
	السفر والعطلات
	احرص على سهولة الوصول إلى المستلزمات
	التخطيط لتغيير المناطِق الزمنية
	المطارات ِ والسفر جواً
	ِ السفر جوأ ووضع الطيران
	تجنُّب المستويات المنخَّفضة والمستويات المرتفعة والحماض الكيتوني السكري (DKA) .
168.	التدابير الوقائية العامة
	نقص جلوكوز الدم (انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم)
	فرط جلوكوز الدم (ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم)
	الحماض الكيتوني السكري (DKA)
	التعاملِ مع المواقف الإستثنائية
175.	الأيام المَرَضِية
	ممارسة التمارين الرياضية أو الألعاب الرياضية أو العمل الشاق
	الأشعة السينية والتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) والأشعة المقطعية (CT) .
176.	العمليات الجراحية أو دخول المستشفى
177.	الملحق
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها عند بدء تشغيل جهاز PDM
	ملخص الإعدادات والمخيارات
	مواصفات الـ Pod
	مواصفات جهاز PDM
	الحماية من الضّخ المتزايد أو الناقص
	لائحة الأجهزة الطبية.
	- بي
	الشكاوي المتعلقة بالجهاز
	تفاصيل الممثل المعتمد في الاتحاد الأوروبي.
	اشعار نظام ®Omnipod DASH بشأن التشويش
	التوافق الكهرومغناطيسي
	ضمان نظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH وجهاز الإدارة الذاتية
191.	لمرضى السكري والـ Pods (جميع الدول باستثناء كندا والولايات المتحدة)
195.	مسرد المصطلحات
	الفهرس

# المقدمة

# نبذة عن دليل المستخدم الفنى هذا

تنبيه: تم تصميم دليل المستخدم الفني هذا للاستخدام فقط مع الموديل PDM-INT1-D001-MG من جهاز PDM-INT1-D001-MG" على الذاتية لمرضى السكري). إذا وجدت "PDM-INT1-D001-MG" على الجزء الخلفي من جهاز PDM، فسيكون دليل المستخدم الفني هذا الدليل الصحيح. إذا لم تجده، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.

ملاحظة: صور الشاشة الواردة في دليل المستخدم الفني هذا أمثلة فقط و لا تعد اقتراحات لإعدادات المستخدم. استشر مقدم الرعاية الصحية المعالج لحالتك دائماً لتحديد الإعدادات المناسبة لك.

تعد الرعاية الصحية والعلاج من المسائل المعقدة التي تنطلب الحصول على خدمات مقدمي الرعاية الصحية ذوي الكفاءة. دليل المستخدم الفني هذا مُعد لأغراض معلوماتية فقط وليس المقصود منه تقديم نصيحة طبية أو رعاية صحية أو توصيات يتم استخدامها في التشخيص أو العلاج أو في أي من الاحتياجات الفردية الأخرى. لا يعد دليل المستخدم الفني هذا بديلاً عن تقديم المشورة الطبية أو الرعاية الصحية و/أو التوصيات و/أو الخدمات من أحد مقدمي الرعاية الصحية ذوي الكفاءة. لا يجوز الاعتماد على دليل المستخدم الفني هذا بأي شكل من الأشكال في ما يتعلق بالرعاية الصحية الشخصية والقرارات المتعلقة بها و علاجك. يجب مناقشة جميع تلك القرارات والعلاج مع مقدم رعاية صحية ذي كفاءة و على دراية باحتياجاتك الفردية.

يتم تحديث دليل المستخدم الفني هذا بصورة دورية. قم بزيارة omnipod.com للاطلاع على الإصدار الأحدث وللعثور على معلومات مفيدة أخرى. للوصول إلى دليل المستخدم الفني هذا بلغات أخرى، اطلع على omnipod.com.

المصطلح	المعنى
تحذير	يقوم بتحذيرك باحتمالية حدوث إصابة أو التعرض للوفاة أو حدوث تفاعلات معاكسة خطيرة أخرى ترتبط باستخدام الجهاز أو إساءة استخدامه.
تنبيه	يقوم بتنبيهك باحتمالية حدوث مشكلة في الجهاز ترتبط باستخدام الجهاز أو إساءة استخدامه. تشتمل هذه المشكلات على اختلال وظائف الجهاز، أو حدوث عطل في الجهاز، أو تلف فيه، أو تلف في خاصية أخرى.
ملاحظة	تقدم معلومات مفيدة.
نصيحة	تعرض اقتراحاً للاستخدام الناجح للجهاز .

# دواعى الاستعمال وموانع الاستعمال

#### دواعي الاستعمال

نظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH مخصص لضخ الأنسولين تحت الجلد بمعدلات محددة ومتغيرة للسيطرة على مرض السكري لدى الأفراد الذين يحتاجون للأنسولين.

الفائدة السريرية المقصودة من نظام Omnipod DASH تحسين التحكم في نسبة السكر في الدم عند الأشخاص الذين يعانون من مرض السكري والذين يحتاجون إلى الأنسولين.

#### موانع الاستعمال

لا يُوصى بالعلاج بمضخة الأنسولين للأفراد:

- غير القادرين على مراقبة مستويات الجلوكوز في الدم على النحو الذي يوصى به مقدم الرعاية الصحية الخاص بهم
  - غير القادرين على البقاء على اتصال مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بهم
    - الذين يتعذر عليهم استخدام نظام @Omnipod DASH وفقاً للتعليمات

# التحذيرات العامة

#### تحذيرات:

الأنسولين سريع المفعول بتركيز U-100: تم تصميم نظام ®Omnipod DASH لاستخدام الأنسولين سريع المفعول بتركيز U-100. تم فحص نظائر الأنسولين سريع المفعول بتركيز U-100 التالية ووُجد أنها آمنة للاستخدام في الـ Pod:

"NovoLog"/NovoRapid (أنسولين أسبارت)، "Fiasp (أنسولين أسبارت)، "Kirsty (أنسولين أسبارت) (Kirsty (أنسولين أسبارت) (Sanofi (أنسولين أسبارت) (Trurapi (أنسولين أسبارت)، "Jewmjev (أنسولين ليسبرو (aabc (أنسولين ليسبرو)، و"Apidra (وaabc) (أنسولين ليسبرو)، و"Riasp (أنسولين ليسبرو)، و"Riasp (أنسولين ليسبرو)، و"Admelog (أنسولين جلوليسين). يتوافق Kirsty و NovoLog/NovoRapid و Trurapi (إأنسولين أسبارت Sanofi و Kirsty و Humalog لاستخدام أسولين أسبارت Sanofi و Momipod DASH (الستخدام المدة تصل إلى المحتقد مع نظام Apidra مع نظام Apidra للاستخدام السولين مختلف مع نظام المدة تصل إلى 48 ساعة (يومان). ويتعين عليك قبل استخدام أنسولين مختلف مع نظام Lyumjev المتصار و استشارة مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. راجع بطاقة معلومات الأنسولين واتبع توجيهات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. راجع بطاقة معلومات الأنسولين واتبع توجيهات مقدم الرعاية الصحية حول عدد مرات استبدال الـ Pod. يتمتع Fiasp و Lyumjev احرص دائماً على استشارة طبيبيك، وارجع إلى بطاقة معلومات الأنسولين قبل الاستخدام.

#### تحذيرات:

اقرأ جميع التعليمات الواردة في دليل المستخدم الفني هذا قبل استخدام نظام Omnipod DASH. راقب مستوى الجلوكوز في الدم وفقاً لتوجيهات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. فقد ينتج فرط جلوكوز الدم أو نقص جلوكوز الدم غير المكتشف في حال عدم وجود المراقبة المناسبة.

لا يوصى بالإستخدام مع الأشخاص الذين يعانون من فقدان السمع. تحقق باستمر ار من قدرتك على سماع إنذار ات و إشعار ات الـ Pod/جهاز PDM (الإدارة الذاتية لمرضى السكري).

إذا لم تتمكن من استخدام نظام Omnipod DASH وفقاً للتعليمات، فإنك قد تعرض صحتك وسلامتك للخطر. تحدث مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إن كانت لديك أي استفسارات أو مخاوف تتعلق باستخدام نظام Omnipod DASH على النحو الصحيح.

بعد الاستخدام، تعتبر بعض أجزاء الجهاز خطرة بيولوجياً، ومن المحتمل أن تقوم بنقل الأمر إض المعدية.

لا تحاول تغيير أو تعديل أو فك أي جزء من أجزاء نظام Omnipod DASH. فالقيام بذلك قد يعرّض صحتك وسلامتك للخطر.

إذا كنت تشكو من أعراض لا تتوافق مع نتائج اختبار مستوى الجلوكوز في الدم، وقد قمت باتباع جميع الإرشادات الموضحة في دليل المستخدم الفني هذا، فعليك باستشارة مقدم الرعاية الصحية الخاصة بك.

يجب عدم استخدام نظام Omnipod DASH في الضغط الجوي المنخفض (أقل من hPA 700). قد تصادف مثل تلك الضغوط الجوية المنخفضة في الارتفاعات العالية، كما هو الحال عند تسلق الجبال أو العيش على مرتفعات تزيد عن 3,000 متر (10,000 قدم).

يجب عدم استخدام نظام Omnipod DASH في البيئات الغنية بالأكسجين (أكثر من 25٪ أكسجين) أو في الضغط الجوي المرتفع (أعلى من 1060 hPA)، ويتوفر هذين الظرفين في حجرة الضغط العالي. يتم استخدام حجرات الضغط العالي في بعض الأحيان لتعزيز شفاء القرح السكرية أو لعلاج تسمم أحادي أكسيد الكربون وبعض حالات التهاب العظام والأنسجة ومرض تخفيف الضغط.

# التعاون مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك

يتطلب العلاج بمضخة الأنسولين الحصول على مشاركة جو هرية من مقدم الرعاية الصحية، ولاسيما مع الأطفال. تعاون مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لوضع الإرشادات والإعدادات الأنسب لاحتياجاتك أو احتياجات طفلك للسيطرة على مرض السكري. وقد تتضمن تلك الإرشادات ما يلى:

نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات (نسبة IC): عدد جرامات الكربو هيدرات التي تغطيها 10 من الأنسولين. على سبيل المثال، إذا كانت نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات 1 إلى 15، فستكون بحاجة لضخ 1 U من الأنسولين لتغطية كل 15 جرام من الكربو هيدرات التي تتناولها.

عامل التصحيح (أو الحساسية): مقدار انخفاض جلوكوز الدم لديك الذي تتسبب به U 1 من الأنسولين ستقوم الأنسولين. على سبيل المثال، إذا كان عامل التصحيح لديك 50، فإن U 1 من الأنسولين ستقوم بخفض مستوى الجلوكوز في دمك بمقدار mg/dL 50.

جلوكوز الدم المستهدف: هو مستوى جلوكوز الدم الذي تود تحقيقه. على سبيل المثال، قد تر غب في الحفاظ على مستوى جلوكوز الدم بالقرب من 100 mg/dL.

فترة تأثير الأنسولين: طول المدة الزمنية التي يبقى فيها الأنسولين فعّالاً ومتوفراً في جسمك بعد الحصول على جرعة التصحيح أو جرعة الوجبة.

يعد مقدم الرعاية الصحية الخاص بك مصدراً هاماً. ستعتمد عليه أو عليها في الحصول على المعلومات الهامة حول نظام Omnipod DASH ولاسيما خلال الأسابيع والشهور القليلة الأولى. إذا كانت لديك استفسارات حول السيطرة على مرض السكري بعد بدء استعمال نظام Omnipod DASH فلا تتردد في الحديث مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

فيما يخص الأسئلة التقنية حول إعداد نظام Omnipod DASH الخاص بك أو تشغيله، أو لطلب منتجات ومستلز مات نظام Omnipod DASH، يمكنك الاتصال بخدمة العناية بالزبائن طوال اليوم و على مدار الأسبوع. اطلع على الصفحة الأولى من دليل المستخدم الفني هذا للحصول على معلومات الاتصال بخدمة العناية بالزبائن.

سيقدم لك مقدم الرعاية الصحية الخاص بك جميع الأدوات والتدريب الذي تحتاجه لاستخدام نظام Omnipod DASH بنجاح. وكلما أصبحت منخرطاً بصورة فعالة في السيطرة على مرض السكري، فسيكون بإمكانك الاستمتاع بالسيطرة والمرونة التي تصبح ممكنة مع نظام Omnipod DASH.

المشاركة الفعالة تعني مراقبة مستوى الجلوكوز في الدم باستمرار، ومعرفة طريقة تشغيل نظام Omnipod DASH، وممارسة التقنيات المناسبة، وأن تقوم بزيارة مقدم الرعاية الصحية الخاص بك بصورة منتظمة.

# ميزات السلامة

تشتمل ميزات السلامة الخاصة بنظام Omnipod DASH على:

#### إجراء التهيئة، وفحوصات السلامة، والإدخال بشكل تلقائى

عند تفعيل Pod جديدة، سيقوم نظام Omnipod DASH تلقائياً بتهيئة الـ Pod وإجراء فحوصات السلامة عليها، ثم إدخال القنية (أنبوب صغير ورفيع) وتهيئتها. تستغرق فحوصات السلامة هذه بضع ثوان فقط.

يقوم نظام Omnipod DASH كذلك بإجراء فحوصات السلامة على جهاز PDM (الإدارة الذاتية لمرضى السكري) عندما يكون جهاز PDM فعّالاً. إذا اكتشف النظام أي مشكلة في جهاز PDM أو الـ Pod-أو في الاتصال بينهما-فسيقوم بإخطارك من خلال الاهتزازات أو إصدار صوت تنبيهي وظهور رسائل على الشاشة.

#### الانذارات والاشعارات

لسلامتك، يقدم نظام Omnipod DASH مجموعة من الإنذارات والإشعارات لإخبارك بالحاجة إلى انتباهك أو تحذيرك من المواقف الخطرة. للاطلاع على وصف لإنذارات وإشعارات جهاز PDM، انظر قسم "الإنذارات والإشعارات وأخطاء الاتصال" في الصفحة 109.

ملاحظة: تظهر رسائل إنذار وإشعار موجزة على شاشة القفل. يجب أن تقوم بالغاء قفل الشاشة وإدخال رقم التعريف الشخصي (PIN) للاطلاع على رسائل الإنذار بالكامل.

ملاحظة: قم بفتح جهاز PDM الخاص بك بصورة دورية للتأكد من عدم وجود رسائل إنذار وإشعار تتطلب استجابة.

تحذيرات: لا تحاول استخدام نظام Omnipod DASH قبل تلقي تدريب. التدريب غير الكافي قد يُعرِّض صحتك وسلامتك للخطر.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 1

# نظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH الخاص بك

#### مرحبأ

نظام إدارة الأنسولين Omnipod DASH هو نظام مستمر لضخ الأنسولين ويوفر جميع الفوائد المؤكدة للعلاج بالضخ المستمر للأنسولين تحت الجلد (CSII).

وتشمل السمات المميزة لنظام ®Omnipod DASH.

لا أنابيب: لا يوجد أنبوب يربط الـ Pod بجهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري (PDM). يمكنك ارتداء الـ Pod يمكنك ارتداء الـ Pod بشكل منفصل. يمكنك ارتداء الـ Pod أثناء السباحة مع ترك جهاز PDM في مكان جاف. الـ Pod مقاومة للماء لعمق 7.6 متر (25 قدم) لمدة تصل إلى 60 دقيقة (IP28).

حاسبة الجرعة: إذا كانت نسبة الجلوكوز في الدم مرتفعة أو إذا كنت تريد تناول الطعام، فيمكن لحاسبة الجرعة الخاصة بجهاز PDM أن تقترح عليك جرعة أنسولين الوجبات بناءً على إعداداتك الفردية.

قراءات مستوى جلوكور الدم: يمكنك إدخال قراءات مستوى الجلوكور في الدم يدوياً من أي قياس لمستوى الجلوكور في الدم في جهاز PDM. بدلاً من ذلك، يمكنك إدخال قراءات مستوى الجلوكور في الدم من جهاز مراقبة الجلوكور المستمر المشار إليها لجرعات الأنسولين.

حفظ البيانات: يعرض جهاز PDM ما يصل إلى 90 يوماً من المعلومات، بما في ذلك معدلات الأنسولين الأساسي وجر عات أنسولين الوجبات والكربو هيدرات وأجهزة الإنذار وإدخالات نسبة الجلوكوز في الدم.

يقدم قسم البدء من هذا الكتاب نظرة عامة حول التشغيل و الإعداد الأساسي لنظام "Omnipod" "Omnipod DASH". يقدم لك قسم *دليل المستخدم الفني* تعليمات استخدام نظام "Omnipod DASH DASH خطوة بخطوة. يوضح قسم المرجع عمل نظام "Omnipod DASH.

# الشروط والمعاهدات المستخدمة في دليل المستخدم الفني هذا

الشاشة	مساحة جهاز PDM التي يظهر فيها القائمة وتعليمات الاستخدام والرسائل.
القائمة	قائمة الخيارات على الشاشة.
الرمز	صورة على الشاشة تشير إلى خيارات القائمة أو تلك التي توفر المعلومات.
الزر	الأزرار الفعلية الموجودة بجهاز PDM، مثل زر "التشغيل". وكذلك مساحة

الحقل مساحة الشاشة التي يمكنك إدخال المعلومات فيها.

الشاشة التي يمكنك النقر عليها لتنفيذ أي إجراء.

# الـ Pod وجهاز PDM

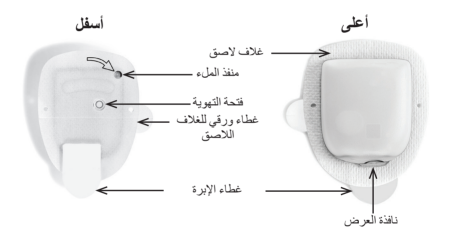
يتكون نظام ®Omnipod DASH من جزأين أساسبين: الـ Pod، الذي يو فر الأنسولين لجسمك، وجهاز PDM، والذي يتيح لك التحكم في الـ Pod.

#### Pod -1

الـ Pod جهاز يتميز بخفة الوزن تملأه بالأنسولين وترتديه مباشرةً على جسمك. تستقبل الـ Pod تعليمات ضخ الأنسولين من جهاز PDM. ثم تقوم الـ Pod بعد ذلك بضخ الأنسولين إلى جسمك من خلال أنبوب صغير ومرن يعرف بالقنية.

يتم وضع الـ Pod على بشرتك باستخدام الجزء اللاصق فيها، وهي مماثلة تماماً للضمادة اللاصقة

تتميز Pod التي يتم استخدامها مع نظام @Omnipod DASH بوجود غطاء على الإبرة.



# جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري (PDM)

الـ PDM هو جهاز محمول يقوم بالتحكم في عمليات تشغيل الـ Pod ومراقبتها باستخدام التكنولوجيا اللاسلكية.



# التنقل بين الشاشات وإدخال المعلومات

يوضح هذا القسم كيفية استخدام الشاشة التي تعمل باللمس، وكيفية إدخال الأرقام أو النصوص في جهاز PDM، وكذلك شرح كيفية قيام دَّليل المستخدم الفني بوصف التنقل بين شاشات جهاز

# أساسيات الشاشة التي تعمل باللمس

يقوم جهاز PDM بعرض الرسائل والخيارات إليك على شاشة اللمس. يمكنك التواصل مع جهاز PDM من خلال النقر أو التمرير بإصبعك على شاشة اللمس.

#### النقر و التمرير

يتم شرح التعليمات الأساسية للتعامل مع شاشة اللمس هنا.

المس الشاشة، ثم ارفع إصبعك.

النقر



المس نقطة بداية وحرك إصبعك للأعلى أو للأسفل أو لليسار أو لليمين.

ملاحظة: التنقل والتمرير هي إجراءات ذات صلة. عند التمرير السريع لأعلى، يتم عرض شاشة العرض لأعلى الإظهار العناصر الموجودة حالياً خارج الشاشة.

ملاحظة: قد يقلل حامى الشاشة من حساسية شاشة اللمس.

# مهلة انتظار الشاشة والسطوع

تتحول شاشة جهاز PDM إلى اللون الأسود والتي تسمى إنهاء مهلة انتظار الشاشة، بعد فترة من عدم النشاط. للتحكم في إعدادات مهلة انتظار الشاشة ودرجة سطوعها، اطلع على . "شاشة العرض" في الصفحة 94. يُصبح ضوء شاشة جهاز PDM خافتاً قبل 6-10 ثُوان من إنهاء مهلة انتظار الشاشة. إذا خفت ضوء شاشة الجهاز، المس الشاشة لفترة قصيرة لمنع إنهاء مهلة نشاطها

# إدخال الأرقام والنص

#### انقر على الحقول لإدخال البيانات

تسمح لك الحقول بتحديد القيم التي يتم استخدامها بواسطة جهاز PDM. يؤدي النقر على حقل قابل للتعديل (سواء كان محدد بإطار أو تحته خط) إلى فتح لوحة مفاتيح أو لوحة أرقام أو بكرة تمرير. انقر على الحروف أو الأرقام أو مرر البكرة لإدخال البيانات لاستخدامها في هذا الحقل.

الحقول الغير قابلة للتحرير لا يتم تسطيرها أو تأطيرها بواسطة مربع.

يؤدي النقر على النص الأزرق والموضوع تحته خط إلى ظهور شاشة يُمكنك من خلالها رؤية الشرح أو إدخال البيانات.

#### استخدام لوحة المفاتيح

يؤدي النقر على حقل قابل للتعديل إلى ظهور لوحة المفاتيح. لعرض لوحة مفاتيح مختلفة، انقُر على ١٣٢١ أو أ ب ج أو > = في أسفل يسار لوحة المفاتيح.

انقُر على أي حرف لإضافته إلى حقل النص.

المس أي حرف من الحروف الموجودة في الصف العلوي لثانية لعرض الخيارات الأخرى مثل الأرقام انقر على رمز مفتاح المسافة ( مسافة بين الحروف.

انقُر على رمز مسافة للخلف ( 🗙 ) لحذف أحدث إدخال من حقل الإدخال.

انقُر على علامة الاختيار الخضراء ( 💟 ) لإغلاق لوحة المفاتيح عند الانتهاء من إدخال النص.







# استخدام لوحة الأرقام

ا انقُر على أي رقم لإضافته إلى حقل الإدخال. انقُر على النقطة
(.) الإضافة نقطة عشرية. أنقر على رمز مسافة للخلف ( 🗶 ) لحذف أحدث إدخال من حقل الإدخال. لا يتم استخدام الفاصلة (,)،
لحذف أحدث إدخال من حقل الإدخال. لا يتم استخدام الفاصلة (,)،
والشرطة (-)، والشرطة السفلية (_).

انقُر على علامة الاختيار الخضراء ( 🗸 ) لقبول الرقم الذي تم إدخاله. يمكنك أيضاً النقر خارج لوحة الأرقام لقبول الرقم الذي تم إدخاله.

1	2	3	-
4	5	6	,
7	8	9	×
	0	العربية	<b>Ø</b>

# استخدام بكرة التمرير



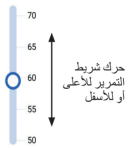
ضع إصبعك على بكرة التمرير. حرك إصبعك للأعلى لتحديد رقم أصغر ثم حرك إصبعك للأسفل لتحديد رقم أكبر. كلما حركت إصبعك بشكل أسرع، كلما كان تمرير البكرة أسرع.

عندما يظهر الاختيار المطلوب لديك أثناء تمرير البكرة، حدد القيمة من خلال النقر عليها أو النقر خارج بكرة التمرير.

#### استخدام شريط التمرير

استخدم شريط التمرير لتحديد القيمة من خط المقياس. ضع إصبعك على الدائرة الصغيرة المفتوحة وحرك إصبعك حتى يتم عرض القيمة المطلوبة. وعلى حسب الرسومات الموجودة على الشاشة، يمكنك تحريك إصبعك عامودياً أو دائرياً لتحرك شريط التمرير. حرك إصبعك للأعلى أو في اتجاه عقارب الساعة للحصول على الأرقام الأكبر وحركه للأسفل أو في عكس اتجاه عقاريب الساعة للحصول على الأرقام الأصغر . أرفع إصبعك عند عرض القيمة المطلوبة .





# تحديد وإضافة وحذف العناصر

#### أزرار التبديل

- انقُر على تبديل لتغيير التحديد من أحد الجوانب إلى الجانب الآخر.
- يسمح لك زر التبديل باختيار ما بين خيارين أو تشغيل الميزة أو إيقاف تشغيلها. يكون زر
   التبديل على الجانب الأيسر ويتحول للون الأزرق عند تشغيل الميزة، ويكون الزر على
   الجانب الأيمن ويتحول للون الرمادي عند إيقاف تشغيل الميزة.

#### خانات الاختيار وأزرار التبديل والقوائم المنسدلة

- 🞽 خانات الاختيار على شكل مربعات. انقُر على خانة الاختيار لتحديدها أو إلغاء تحديدها.
  - ل يمكنك تحديد أكثر من خانة اختيار في القائمة الواحدة.
  - أزرار التبديل على شكل دوائر. انقر على الزر التبادلي لتحديده. تظهر نقطة داخل زر
- التبديل الذي تم تحديده. يمكنك فقط تحديد زر تبديل واحد في كل مرة. اللغاء تحديد الزر
   التبادلي، انقر على الزر التبادلي الأخر في خيار مختلف.



يُشار إلى القوائم المنسدلة من خلال سهم إلى الأسفل أو إلى الأعلى بجوار العنصر. يظهر الإعداد المُحدد حالياً على يسار سهم القائمة المنسدلة. لتحديد خيار مختلف، انقُر على السهم لأسفل لعرض خيارات القائمة المنسدلة. لاستبدال الخيار المحدد حالياً في أعلى القائمة، انقُر على الخيار الذي تريده من القائمة المنسدلة.

انقُر على السهم لأعلى لإخفاء قائمة الخيارات.

- يشير رمز الزائد داخل دائرة إلى أنه يمكنك إضافة عنصر إلى القائمة. انقُر على رمز الزائد لإضافة عنصر إلى القائمة.
  - تشير علامة X الحمراء داخل دائرة إلى أنه يمكنك إزالة عنصر من القائمة. لإزالة العنصر، انقر على علامة X الحمراء.

## رموز التنقل والتنقل المختصر

يحتوي جهاز PDM على أزرار أسفل الشاشة يُمكن استخدامها للتنقل. بالإضافة إلى ذلك، يُمكن استخدام بعض رموز الشاشة للتنقل.

## السهم الخلفي وزر الرجوع

تعرض العديد من الشاشات رمز السهم "الخلف" في الزاوية اليمنى العليا. يمكنك العودة إلى الشاشة السابقة من خلال النقر على سهم الرجوع للخلف.

النقر على الزر الأيسر أسفل شاشة جهاز PDM بشكل عام يعود أيضاً إلى الشاشة السابقة.



 $\rightarrow$ 

ملاحظة: لا توجد وظيفة للزرين الأوسط والأيمن أسفل شاشة جهاز PDM.

#### رمز الخيارات

يظهر رمز "الخيارات" ( أ ) على الجانب الأيسر من بعض القوائم. يؤدي النقر فوق رمز الخيارات إلى إظهار قائمة بالخيارات ذات الصلة بالعنصر الموجود في هذا الصف.



#### التنقل المختصر

يستخدم دليل المستخدم الفني الرمز ">" للإشارة إلى التنقل من شاشة إلى أخرى. على سبيل المثال، الرموز التالية:

- رمز "القائمة" ( ≡ ) > Pod > تغییر الـ Pod
   بطلب منك
- 1. انقر على رمز "القائمة" ( = ) في الجزء الأيمن العلوي من الشاشة الرئيسية.
  - 2. النقر على Pod لفتح شاشة Pod.
    - 3. انقر على بدل الـ POD.
  - رمز القائمة (**≡**) > سجل البيانات: الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم بطلب منك:
- 1. انقر على رمز "القائمة" ( = ) في الجزء الأيمن العلوي من الشاشة الرئيسية.
- 2. توسيع إدخال "سجل البيانات"، إذا كان مطوياً، من خلال النقر في أي مكان في الصف بكلمة "سجل البيانات".
  - عند التوسيع، تظهر الاختيارات الخاصة بشاشة سجل بيانات "الإشعارات والإنذارات" وشاشة سجل بيانات "الأنسولين وجلوكوز الدم".
    - 3. انقُر على سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم
    - رمز "الإعدادات" (أي) > التذكيرات > انتهاء صلاحية الـ Pod بالإعدادات" (المنافعة عند المنافعة ع
  - انقُر على رمز "الإعدادات" (ئ) في الجزء الأيمن العلوي من الشاشة الرئيسية.
    - 2. انقر على "رسائل التذكير"
    - 3. انقر على انتهاء صلاحية الـ Pod.

# نظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH

# شربط المعلومات

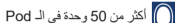


تحتوى معظم الشاشات على شربط المعلومات الذي بعر ض لك:

- حالة الـ Pod، بما في ذلك مقدار الأنسولين المتبقى في الهعّالة Pod الفعّالة
- ما إذا كانت الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي قيد التشغيل
- ما إذا كان جهاز PDM سيهتز عند الإشعارات المحددة
  - رمز Bluetooth®
  - حالة بطار بة جهاز PDM
    - الوقت الحالي

تعريفات رمز شريط المعلومات:







وضع الاهتزاز قيد التشغيل



ما بين 50 و26 وحدة في الـ Pod



إعداد ®Bluetooth قيد التشغيل



ما بين 25 و 5 وحدات في الـ Pod



الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي فعّالة



ا أقل من 5 وحدات في الـ Pod



لا يستطيع جهاز PDM التواصل مع الـ Pod؛ تظهر الوحدات في الـ Pod بهذا الشكل "- -" عنما لا توجد Pod فعّالة

تكون غير قادرة على التواصل



أزرار بطارية جهاز PDM، أثناء التشغيل العادي و الشحن، هي:

الشحن من 100٪ إلى 31٪

🔃 🔁 الشحن من 30٪ إلى 16٪

الشحن من 15٪ إلى 0٪ الله 0٪

للحصول على إرشادات الشحن، راجع "شحن البطارية" في الصفحة 21.

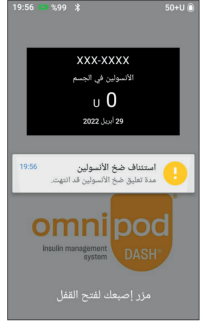
# شاشة الاعلاق وشاشة رقم التعريف الشخصي PIN الخاصة بجهاز PDM

بعد إعداد جهاز PDM، تظهر شاشة الاغلاق وشاشة رقم التعريف الشخصي PIN في كل مرة تفتح فيها جهاز PDM الخاص بك. تساعد شاشة الإغلاق وشاشة رقم التعريف الشخصي PIN على تأكيد استخدامك لجهاز PDM الصحيح.

#### تعرض شاشة الإغلاق:

- صورة الخلفية التي قمت بتحديدها
  - ر سالتك المخصصة
- كمية الأنسولين في الجسم، إذا كانت حاسبة الجرعة قبد التشغيل
  - تاريخ اليوم
  - أى رسائل إنذارات أو إشعارات

تحنيرات: قم بتمييز جهاز PDM على أنه خاصتك قبل استخدامه. قد يؤدي استخدام جهاز PDM تابع لشخص آخر إلى ضخ كمية أنسولين غير صحيحة لكل منكما.



#### الغاء قفل PDM الخاص بك

في الجزء المتبقى من دليل المستخدم الفني، التّعليمات التي توضح "تشغيل" أو "إلغاء قفل" جهاز PDM تشير إلى القيام بفعل ما يلي:

- الضغط على زر "التشغيل" لمدة قصيرة. ارجع إلى صورة جهاز PDM في صفحة 3 .1 لمعرفة موقع زر "التشغيل".
- فتح شاشة الإغلاق من خلال التمرير من اليسار إلى اليمين أو التمرير من أعلى إلى أسفل. .2 تظهر شاشة رقم التعريف الشخصي PIN.
  - أدخل رقم التعريف الشخصي المكون من 4 أرقام. .3
- انقُر على علامة الاختيار. تظهر الشاشة الرئيسية أو أحدث الشاشات لديك. .4 **ملاحظة:** إذا كان هناك تحذير من المخاطر أو التنبيهات الإر شادية، فستظهر رسالة إنذار

## قفل جهاز PDM الخاص بك

لقفل جهاز PDM الخاص بك عند الانتهاء من استخدامه يجب عليك:

- الضغط على زر "التشغيل" لمدة قصيرة. سيؤدي ذلك إلى قفل جهاز PDM من خلال .1 وضعه في وضع السكون.
  - تخزين جهاز PDM الخاص بك في مكان آمن ويمكن الوصول إليه بسهولة. .2

تبيه: إضغط على زر "التشغيل" لمدة قصيرة فقط. إذا سألك جهاز PDM ما إذا كنت ترغب في "إيقاف التشغيل"، فانقُر خارج هذه الرسالة لإلغاء التعليمات. إذا بدأت في استخدام جهاز PDM، لا تقم بإيقاف تشغيله. يمكن لجهاز PDM أن يصدر صوت بالإنذار عندما يكون شغّالاً فقط.

#### هل نسيت رقم التعريف الشخصى PIN الخاص بك؟

يمكنك استخدام آخر أربعة أرقام من الرقم التسلسلي لجهاز PDM كرقم التعريف الشخصي بديل PIN:

- 1. ابحث عن الرقم التسلسلي بجوار رمز SN في الجزء الخلفي من جهاز PDM.
  - 2. لاحظ آخر أربعة أرقام من الرقم التسلسلي.
- أدخل هذه الأرقام الأربعة على شاشة "رقم التعريف الشخصي PIN" وانقر على علامة الاختيار.

إذا كنت تواجه مشاكل مع رقم التعريف الشخصى PIN، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.

# الشاشة الرئيسية لجهاز PDM

توفر الشاشة الرئيسية معلومات حول آخر جرعات أنسولين الوجبات ونسبة الجلوكوز في الدم ومعدل الأنسولين الأساسي الفعّال والـ Pod الفعّالة. كما أنها توفر إمكانية الوصول إلى وظائف جهاز PDM ومعلومات الإنذارات والإعدادات. تحتوي الشاشة الرئيسية أيضاً على زر الجرعة لتسهيل الوصول السريع إلى شاشة جرعة أنسولين الوجبة.



بمكن أن تعرض المساحة التي بمكنك الضغط عليها في الشاشة الرئيسية معلومات حول جرعة أنسولين الوجبات في لوحة التّحكم أو معلومات الجرعة الأساسية أو معلومات الـ Pod. لتغيير المعلومات التي يتم عرضها:

- انقر "لوحة التحكم"، أو "الأنسولين الأساسي" أو "معلومات الـ Pod" لعرض كل
  - مرر لليمين أو لليسار في القسم الأوسط للتنقل بين علامات التبويب.

ملاحظة: إذا كانت الجرعة الفورية قيد التشغيل، يتم عرض شريط تقدّم الجرعة على الشاشة الرئيسية، ولا يكون زر الجرعة وعالمات التبويب الثلاثة مرئياً (انظر "تقدّم الجرعة الفورية" في الصفحة 65). يكون زر الغاء الجرعة مرئياً.

# علامة تيوبب "لوحة التحكم"

تتو فر علامة تبويب "لوحة التحكم" عندما تكون حاسبة الجرعة قيد التشغيل وتكون عادة غير متو فرة إذا كانت حاسبة الجرعة مغلقة.

#### عندما تكون حاسبة الجرعة قيد التشغيل

عندما تكون حاسبة الجرعة قيد التشغيل، يتم عرض علامة تبويب "لوحة التحكم":

- الأنسولين في الجسم (مقدار الأنسولين المتبقى في الَّدم)، عندُما يكون الأنسولين في الجسم متوفر.
- الأنسولين في الجسم غير متوفر، عند توقف حاسبة الجرعة عن العمل. انقُر على رمز (أ) للحصول على قائمة بأسباب توقف حاسبة الجرعة.

يظهر شريط التقدم عندما تكون الجرعة قيد التقدم (انظر "تتبّع تقدّم الجرعة" في الصفحة 65).

# عندما تكون حاسبة الجرعة مغلقة

عندما تكون حاسبة الجرعة مغلقة، بوجد عادة اثنين فقط من علامات التبويب: "الأنسولين الأساسي" و"معلومات الـ Pod" يتم عرض علامة تبويب "لوحة التحكم" فقط عند تشغيل جرعة ممتدة (راجع "تتبع تقدّم الجرعة" في الصفحة 65).



# علامة تبويب "الأنسولين الأساسى" / علامة تبويب المعدل الأساسى المؤقت

علامة التبويب هذه تحمل علامة "الأنسولين الأساسي" أو "المعدل الأساسي المؤقت"، اعتماداً على ما إذا كان "برنامج الأنسولين الأساسي" أو "المعدل الأساسي المؤقت" مفعّل.

#### برنامج الأنسولين الأساسى

وبشكل افتراضي، تعرض علامة تبويب "الأنسولين الأساسي" الاسم والرسم البياني لـ "برنامج الأنسولين الأساسي" الفعّال.

يشير الملصق الموجود أسفل اسم "برنامج الأنسولين الأساسي" إلى ما إذا كان "برنامج الأنسولين الأساسي" المدرج هو:

- مفعل عمل هذا البرنامج على الد Pod الفعالة
- معلق—يستأنف هذا البرنامج عملية التشغيل عند قيامك بمعاودة ضخ الأنسولين.
- الحالي—لا يوجد Pod فعّالة. سيتم إرسال هذا البرنامج إلى الـ Pod التالية الخاصة بك أثناء عملية التفعيل.

عندما يكون هناك "برنامج الأنسولين الأساسي" فعالاً، فإن الخط الأخضر يمثل الوقت الحالي. تشير الأرقام الموجودة أعلى الرسم البياني إلى معدل الأنسولين الأساسي لكل مقطع زمني.

تظهر الكمية الإجمالية اليومية لمقدار

الأنسولين الأساسي أسفل الرسم البياني. هذه الكمية الإجمالية هي مقدار الأنسولين الذي من المقرر أن يتم ضخه من خلال سرنامج الأنسولين الأساسي "خلال 24 ساعة. هذه الكمية الإجمالية لا يتم حسابها للأنسولين الأساسي المؤقت أو أنسولين الوجبات. لمعرفة إجمالي كمية الأنسولين التي قدمتها لك الـ Pod بالفعل، بما في ذلك الجرعات الأساسية المؤقتة والجرعات، راجع "نظرة عامة على شاشات سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم" في الصفحة 84.

انقُر على "عرض" للاطلاع على تفاصيل حول "بر امج الأنسولين الأساسي الأخرى" (راجع صفحة 75).

## المعدل الأساسي المؤقت

إذا كان الأنسولين الأساسي المؤقت قيد التشغيل، فإن علامة تبويب "الأنسولين الأساسي" تحمل علامة "المعدل الأساسي المؤقت" ويتم تمييز ها باللون الأخضر وتقوم بعرض الرسم البياني للأنسولين الأساسي المؤقت وتسمح لك بإلغاء الأساسي المؤقت.



# علامة تبويب "معلومات الـ Pod"

تُظهر علامة تبويب "معلومات الـ Pod" ما إذا كان هناك Pod فعّالة، وإذا كان الأمر كذاك، فما هو مقدار الأنسولين المتبقى في الـ Pod و مو عد انتهاء صلاحية الـ Pod.

إذا تعذر على جهاز PDM الاتصال مع الـ Pod الفعّالة، ستشير علامة تبويب "معلومات الـ Pod" إلى "ليس هناك تو اصل مع الـ Pod ". انقُر على رمز (i) للحصول على قائمة بالأسباب التي تجعل جهاز PDM غير قادر على الاتصال بالـ Pod.

ملاحظة: حتى في حالة عدم وجود اتصال، تستمر الـ Pod في ضخ الأنسولين وفقاً للتعليمات المقدمة آليها سابقاً. راجع الإجراءات التي يمكن للـ Pod تنفيذها في الفترة الفاصلة بين تلقى تعليمات من جهاز PDM للتفاصيل في صفحة 135.

نصيحة: قد يؤدي وضع جهاز PDM ضمن مسافة 1.5 متر (5 أقدام) من الـ Pod الفعّالة إلى استعادة التواصل السريع مع بعضهما التعض

إذا لم بكن هناك Pod فعّالة، ستشير علامة تيوبب "معلو مات الـ Pod" إلى "ليس هناك تو اصل مع الـ Pod". لإعداد Pod جديد، انظر "تغيير الـ Pod الخاصة بك" في الصفحة 37.

إذا كان هناك Pod فعّالة، انقُر على "عرض تفاصيل الـ Pod" لإظهار شاشة تتيح لك إلغاء تفعيل أو تغيير الـ Pod الخاصة بك. ً

تعرض شاشة "عرض تفاصيل الـ Pod" ما يلي:

- مقدار الأنسولين في الـ Pod.
- وقت آخر اتصال ناجح بين جهاز PDM والـ Pod.
  - تاريخ و وقت انتهاء صلاحية الـ Pod.
    - أي رسائل تذكير فعّالة.
    - زر "تغيير الـ Pod".

نصيحة: يمكنك كذلك الوصول إلى هذه الشاشة بالنقر على رمز "القائمة" ( = ) .Pod <





# نظام إدارة الأنسولين @Omnipod DASH

لوحة التحكم الأنسولين معلومات الـ Pod الأساسي الأساسي الأساسي بخل Pod في أقرب فرصة U 27 لل متبقية في الخزان تنتهي صلاحية الـ Pod غداً (06:02) عرض تفاصيل الـ Pod

عند اقتراب وقت انتهاء صلاحية الـ Pod، يظهر شعار "بدّل الـ Pod في أقرب فرصة" باللون الأصفر في علامة تبويب "معلومات الـ Pod". يظهر الشعار الأصفر قبل 12 ساعة من انتهاء صلاحية الـ Pod أو في وقت رسالة التذكير بانتهاء صلاحية الـ Pod، أيهما أقرب.



قبل ست ساعات من وقت انتهاء صلاحية الـ Pod، يظهر شعار "بدّل الـ Pod" باللون الأحمر في علامة تبويب "معلومات الـ Pod".



عند بقاء أقل من 5 وحدات من الأنسولين في الم Pod، يظهر شعار "مخزون الأنسولين منخفض" باللون الأحمر في علامة تبويب "معلومات الـ Pod". إذا كانت صلاحية الـ Pod ستنتهي قريباً وهناك أقل من خمس وحدات من الأنسولين في الـ Pod، يتم عرض شعار "مخزون الأنسولين منخفض" باللون الأحمر في علامة تبويب "معلومات الـ Pod".

ملاحظة: إذا قمت بتغيير التاريخ أو الوقت، سيتم ضبط تاريخ ووقت انتهاء صلاحية الـ Pod ليتطابق مع التاريخ والوقت الجديد.

# القسم الأخير لجلوكوز الدم

يعرض الجانب الأيسر السفلي من الشاشة الرئيسية قيمة ووقت القراءة الأخيرة لمستوى جلوكوز الدم.



# القسم الأخير لجرعة أنسولين الوجبات

يعرض الجانب الأيمن السفلي من الشاشة الرئيسية معلومات حول جرعة أنسولين الوجبات.

#### بين جرعات أنسولين الوجبات

عند عدم ضخ جرعة أنسولين الوجبات، يُسمى القسم ب "الجرعة الأخيرة" ويعرض كمية ووقت أحدث جرعة لأنسو لين الوجبات.

# أثناء جرعة أنسولين الوجبات عندما تكون حاسبة الجرعة قيد

عند ضخ جرعة أنسولين الوجبات وتكون حاسبة الجرعة قيد التشغيل، يتم استبدال آخر معلومات الجرعة بتقدير كمية الأنسولين المتبقى الأنسولين في الجسم (IOB):

- أثناء جرعة أنسولين الوجبات الفورية، يتم تحديث تقدير الأنسولين في الجسم كل 10 ثوان.
- أثناء الجرعة الممتدة، يتضمن تقدير الأنسولين في الجسم المقدار المتبقى من الأنسولين من الجر عات المتبقية من أنسولين الوجبات، وتقدير أ للكمية التي تم ضخها بالفعل من الجرعة ـ الحالية، والكمية المتوقع ضخها خلال الفترة الزمنية المحددة بواسطة إعداد "فترة تأثير الأنسو لبن".

#### أثناء جرعة أنسولين الوجبات عندما تكون حاسبة الجرعة مغلقة

عند ضخ جرعة أنسولين الوجبات وعندما تكون حاسبة الجرعة مغلقة، يعرض الجزء السفلي الأيمن من الشاشة كمية الجرعة السابقة (وليس الجرعة الحالية).

#### معلومات الـ Pod إذا تعذر اتصال جهاز PDM بالـ Pod

إذا كانت الـ Pod خارج نطاق جهاز PDM، ولم يستطع جهاز PDM تأكيد كمية أحدث جرعة، تظهر كمية الجرعة المقدرة. وبمجرد أن تكون الـ Pod في النطاق مرة أخرى ويتم تأكيد ضخ جرعة أنسولين الوجبات، تظهر كمية الجرعة المؤكدة.

# الكميات المقدرة وغير المؤكدة من جرعة أنسولين الوجبات

يقدر جهاز PDM كمية جرعة أنسولين الوجبات أثناء الجرعة الحالية وعندما تكون Pod خارج النطاق. يحدد الرمز الرمادي ( (!) ) كمية جرعة أنسولين الوجبات. يشير الرمز الأصفر (!!) إلى كميات الجرعات غير المؤكدة (راجع"عند عدم تأكيد الـ Pod ضخ جرعة أنسولين الوجبات" في الصفحة 91).

# زر "الجرعة"



13:47 5 %100 \$

28 أبريل

الأنسولين الأساسـ

=

لوحة التحكم

🗂 الجرعة الأخيرة

ليوم (قبل 32 من الدقائق)

u 4.4

9 A

معلومات الـ Pod

🂧 آخر قراءة للجلوكوز ف..

mg/dL 120

يتيح زر "الجرعة" في الجزء السفلي من الشاشة الرئيسية إمكانية الوصول إلى شاشة الجرعة. لا يظهر زر "الجرعة" أثناء إيصال جرعة أنسولين الوجبات الفورية أو عندما تكون حاسبة الجرعة مغلقة و لا يوجد Pod فعّالة.

# 11 إعداد المعدل الأساسى المؤقت Pod إدخال مستوى جلوكوز الدم تعليق ضخ الأنسولين إدارة البرامج والإعدادات المسبقة برامج الأنسولين الأساسى 4 الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسى المؤقت ð الإعدادات المسبقة للجرعات سجل البيانات 8 الإشعارات والإنذارات سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم الإعدادات جهاز PDM رسائل التذكير

جلوكوز الدم

الجرعة

معلومات عن

0

المعدل الأساسي والمعدل الأساسى المؤقت

# "القائمة" على الصفحة الرئيسية

نتيح لك "القائمة" على الصفحة الرئيسية إمكانية الوصول إلى معظم وظائف جهاز PDM. لعرض القائمة:

- انقر على رمز "القائمة" ( ) في الجزء الأيمن العلوي من الشاشة الرئيسية.
- ضع إصبعك على أقصى يمين جهاز PDM،
   واسحب لليسار في منتصف الشاشة. اسحب لليمين لإخفاء "القائمة"

انقُر على أي خيار في الـ "القائمة" لإظهار الشاشة ذات الصلة.

نصيحة: تمتد القائمة إلى الجزء السفلي من الشاشة. السحب لأعلى أو لأسفل لرؤية جميع أجزاء الـ"القائمة"

#### المهام المتكررة

يتيح القسم الأول من القائمة الوصول إلى المهام المتكررة: تنشيط المعدل الأساسي المؤقت، وتغيير الح Pod الخاصة بك، وإدخال قراءة جلوكوز الدم، وتعليق الأنسولين أو استئنافه.

#### حالات خاصة:

- يكون "إعداد المعدل الأساسي المؤقت" رمادي اللون إذا لم يكن هناك Pod فعالة أو كان الأنسولين معلق أو كانت الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي قيد التشغيل.
- لا يظهر "إعداد المعدل الأساسي المؤقت"
   إذا كانت إعدادات الجرعة المؤقتة من الأنسولين
   الأساسي مغلقة.
  - يتم تغيير "تعليق الأنسولين" إلى "استئناف الأنسولين" إذا كان ضخ الأنسولين معلق.
    - يتحول لون "تعليق الأنسولين" إلى اللون الرمادي إذا لم يكن هناك Pod فعالة.

## إدارة البرامج والإعدادات المسبقة

يتبح لك القسم التالي إمكانية إنشاء أو تفعيل "برنامج الأنسولين الأساسي" والإعدادات المسبقة للجرعة الموقتة من الأنسولين الأساسي وإعدادات جرعة الأنسولين (انظر "إدارة البرامج والإعدادات المسبقة" في الصفحة 75).

#### حالات خاصة

- الإعدادات المسبقة للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي تكون مرئية فقط في حالة تشغيل إعداد الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي.
- تكون الإعدادات المسبقة لجرعة أنسولين الوجبات مرئية فقط في حالة إيقاف تشغيل إعداد حاسبة الجرعة.

#### قائمة سيجل البيانات

انقُر على السهم لأسفل ( > ) بجانب "سجل البيانات" لإظهار القائمة الفرعية:

- ، سجل بيانات "الإنذارات والإعلامات" (راجع صفحة 83)
- "سجل بيانات الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم" (راجع صفحة 84)

نصيحة: انقُر على رمز "الجرس" (أ أو الله المجزء العلوي الأيمن في العديد من الشاشات لفتح شاشة سجل الإشعارات والإنذارات.

#### قائمة "الإعدادات"

انقُر على السهم لأسفل ( ٧ ) بجانب "الإعدادات" لإظهار القائمة الفرعية:

- PDM جهاز
- مواضع الـ Pod
  - ر سائل التذكير
- مستوى جلوكوز الدم
- المعدل الأساسي و المعدل الأساسي المؤقت
  - الجرعة

نصيحة: انقُر على رمز "الإعدادات" ( 🏚 ) في الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية لفتح قسم الإعدادات من القائمة.

تتبح لك هذه الإعدادات تغيير الوقت والتاريخ وإنشاء رسائل تذكير أو إزالتها وتشغيل حاسبة الجرعة أو إيقاف تشغيلها وما إلى ذلك. لمزيد من المعلومات ، راجع "تعديل الإعدادات" في الصفحة 93.

#### شاشة سمعلومات عن

تعرض شاشة "معلومات عن" تفاصيل حول جهاز PDM، مثل رقم مراجعة البرنامج والرقم التسلسلي لجهاز PDM وجهاز PDM وأحدث وقت اتصال بين الـ Pod وجهاز PDM والأجهزة الأخرى ومعلومات قانونية.

ملاحظة: يمكنك أيضاً العثور على الرقم التسلسلي الخاص بجهاز PDM بجوار رمز SN في الجزء الخلفي من جهاز PDM الخاص بك.

# رسائل جهاز PDM الموجهة لك

يمكن لجهاز PDM أن يقوم بإرسال رسائل الإنذار والإشعارات ورسائل التأكيد.

# الإنذارات

تتطلب إنذارات الخطر والتنبيهات الإرشادية انتباهك الفوري (انظر "الإنذارات والإشعارات وأخطاء الاتصال" في الصفحة 109). إذا تجاهلت تنبيهاً بالإنذار، قد تصاب بنقص سكر الدم أو فرط سكر الدم.

يصاحب إنذارات الخطورة ( 1 م) اهتزاز أو نغمة مستمرة ويتوقف أي عملٍ آخر يقوم به جهاز PDM باستثناء تحذير بالخطورة إذا نفذ الأنسولين من الـ Pod. الأنسولين من الـ Pod.

تنبهك التنبيهات الإرشادية ( []) إلى بعض جوانب جهاز PDM أو الـ Pod التي تحتاج إلى اهتمامك في المستقبل القريب. على سبيل المثال، إذا كان مستوى الأنسولين في الـ Pod الخاصة بك ينخفض، يصدر جهاز PDM صوت تنبيه إرشادي.

#### الاشعارات

تذكرك "الإشعارات" (6) بالإجراءات التي قد ترغب في تنفيذها (راجع "قائمة الإشعارات" في الصفحة 117). على سبيل المثال، يمكنك ضبط رسالة تذكير تنبهك إلى مقياس الجلوكوز في الدم بعد فترة زمنية محددة.

## ر سائل التأكيد

يؤكد جهاز PDM أن التعليمات كانت ناجحة من خلال عرض شعار أخضر اللون مصحوباً برسالة تأكيد بعد عدة ثوان.

نصيحة: اسحب إلى اليسار على الرسالة لإغلاقها أسرع.

إذا لم تكن التعليمات ناجحة، يعرض جهاز PDM رسالة "خطأ في الاتصال" (انظر "أخطاء الاتصال" في الصفحة 120).



تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 2 الأولى لجهاز PDM

يرشدك هذا الفصل إلى إعداد جهاز PDM الخاص بك أو جهاز PDM البديل. إذا كنت تقوم بإعداد جهاز PDM البديل، فانتقل إلى "شحن البطارية" في القسم التالي.

#### الاستعداد لتدريبك

إذا كنت أحد مستخدمي نظام Omnipod DASH لأول مرة، فأنت بحاجة إلى مقابلة الممرض/ المرشد الصحي لإعداد جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري (PDM) الخاص بك والـ Pod الأولى.

إذا كنت قد استخدمت نظام إدارة الأنسولين مع ®Omnipod في الماضي وتقوم بالترقية إلى نظام ®Omnipod DASH في الجديد.

لبدء التعلم عن نظام Omnipod DASH، راجع دليل المستخدم الفني هذا، بما في ذلك "المقدمة" في الصفحة Xi، "نظام إدارة الأنسولين @Omnipod DASH الخاص بك" في الصفحة 1، و"العناية بجهاز PDM والـ POM" في الصفحة 125.

#### تحنيرات:

لا تستخدم نظام @Omnipod DASH قبل أن يتم تدريبك. التدريب غير الكافي قد يُعرّض صحتك وسلامتك للخطر.

اتبع تعليمات مقدم العناية الصحية الخاص بك لتهيئة جهاز PDM. الإعداد غير الصحيح قد يُعرّض صحتك و سلامتك للخطر.

ملاحظة: احمل معك معدات الطوارئ طوال الوقت للاستجابة بسرعة لحالات الطوارئ الخاصة بمرض السكري (انظر "الاستعداد لحالات الطوارئ" في الصفحة 165).

#### شحن البطارية

من المهم شحن بطارية جهاز PDM قبل إعداد نظام @Omnipod DASH:

- قم بتثبیت البطاریة القابلة لإعادة الشحن في جهاز PDM، إذا لزم الأمر (راجع "إدخال بطاریة PDM أثناء الإعداد لأول مرة في الصفحة 132).
  - 2. قم بتركيب الشاحن عن طريق توصيل سلك شحن USB من نوع A بوصلة جدار الشاحن.

تنبيه: لا تستخدم إلا شاحن (micro-USB) من شركة Insulet لشحن جهاز PDM الخاص بك. إن استخدام الشواحن غير المعتمدة يمكن أن يؤدي إلى انفجار البطارية أو إلحاق الضرر بجهاز PDM وإبطال الضمان.

- 3. قم بتوصيل الشاحن في مصدر التيار الكهربائي بالحائط. قم باختيار مقبس كهربائي يمكنك الوصول إليه بسهولة و فصل الشاحن منه بسهولة عند الضرورة.
  - 4. قم بتوصیل قابس سلك شحن الـ USB من نوع Micro-B بمنفذ USB من نوع Micro-B في جهاز PDM.
  - قم بشحن جهاز PDM حتى بشير رمز مستوى شحن البطارية إلى أنه تم الشحن بنسبة
     100٪ (انظر "شريط المعلومات" في الصفحة 9).
    - 6. افصل الشاحن من جهاز PDM والمقبس الكهربائي بالحائط.

تنبيه: لا تستخدم أي بطارية غير البطارية القابلة للشحن التي جاءت مع جهاز الـ PDM. اتصل بخدمة العناية بالزبائن إذا كانت لديك أسئلة.

#### العناصر المطلوب توافرها عند مقابلتك مع الممرض/المرشد الصحى

- جهاز PDM الخاص بك
  - اثنان من الـ Pod
- تعليمات Omnipod DASH للاستخدام
  - مقياس الجلوكوز في الدم
- شرائط الاختبار وجهاز الوخز (متاح في العديد من الصيدليات)
  - قنينة من الأنسولين سريع المفعول بتركيز U-100
    - ماسحات كحولية تحضيرية
- التعليمات المقدمة من مقدم العناية الصحية الخاص بك مع إعدادات جهاز PDM المصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتك. وتشمل هذه الإعدادات برنامج الأنسولين الأساسي، ونسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات، وعامل التصحيح، وقيم جلوكوز الدم المستهدف، وفترة تأثير الأنسولين.

#### الإعدادات العامة لجهاز PDM

على الرغم من أن إعداد جهاز PDM سهل، إلا أنه إذا كنت تستخدم الجهاز لأول مرة، فيجب على الممرض/المرشد الصحي توجيهك خلال عملية الإعداد. يمكنك تعديل هذه الإعدادات فيما بعد حسب الحاجة.

نصيحة: استخدم الصفحات الموجودة في نهاية دليل المستخدم الفني لتدوين جميع الإعدادات. ستكون هذه القائمة مفيدة لك إذا كنت بحاجة إلى إعادة ضبط جهاز PDM أو استبداله.

#### تشغيل وتخصيص جهاز PDM

- قم بتشغیل جهاز PDM بالنقر مع الاستمرار على زر التشغیل على الجانب الأیمن حتى یظهر شعار ®Omnipod. یقوم جهاز PDM بتنفیذ سلسلة من عملیات الفحص.
- تنبيه: لا تقم بايقاف تشغيل جهاز PDM. يجب أن يكون جهاز PDM قيد التشغيل ليصدر صوت بالإنذار. إذا قمت بالضغط على زر التشغيل لفترة طويلة، فسيعرض جهاز PDM قائمة تحتوي على خيار إيقاف التشغيل. لا تقم بالنقر على "إيقاف التشغيل". انقر خارج القائمة للخروج منها والحفاظ على جهاز PDM قيد التشغيل.
  - **ملاحظة:** يمكنك الضغط على زر التشغيل لفترة وجيزة لتبديل جهاز PDM بين وضعي النشاط والسكون. ستقوم كذلك إنذارات نظام ®Omnipod DASH بتنشيط جهاز PDM من وضع السكون.
- 2. عندما تظهر شاشة تحتوي على شعار ®Omnipod DASH، استخدم إصبعك للتمرير من اليسار إلى اليمين عبر الشاشة.
- ملاحظة: إذا رأيت شاشة غير متوقعة بدلاً من شاشة شعار "Omnipod DASH"، في الصفحة 177. في الصفحة 177.
- 3. انقر على اللغة لتحديد اللغة المفضلة لديك لشاشات جهاز PDM. ثم انقر على السهم (>).
  - 4. إنقر "قُم باختيار واحد" لعرض قائمة بالبلدان. حدد البلد الخاص بك، ثم انقر على "متابعة"
  - 5. راجع الشروط والأحكام، بما في ذلك اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي والضمان والإعلامات القانونية على النحو التالى:
    - أ. انقر على رابط اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي والضمان والإعلامات القانونية لقراءة الإعلامات القانونية الخاصة بنظام @Omnipod DASH. ثم انقر على "موافق".
    - ب. انقر على المربع لإضافة علامة اختيار.
       ج. انقر على "متابعة".
    - ملاحظة: إذا كان عمرك أقل من 18 عاماً، يجب أن يوافق ولي أمرك أو الوصي عليك بالنبابة عنك.
      - 6. انقر على "بدء الإعداد".
    - انقر فوق الأحرف الموجودة على لوحة المفاتيح لإدخال رسالة شاشة مخصصة (راجع "تحديد وإضافة وحذف العناصر" في الصفحة 7). ثم انقر على علامة الاختيار. ملحظة: يجب إدخال حرف أو رقم واحد على الأقل.

نصيحة: يمكن أن يساعدك إدخال رقم هاتف جهة اتصال في الرسالة في استرداد جهاز PDM إذا فقدته.

- انقر على "متابعة".
   تظهر شاشة بها العديد من صور بالخلفية.
- 9. اسحب إلى اليمين أو اليسار لرؤية المزيد من الصور. انقر على الصورة المفضلة لديك، ثم انقر "متابعة".





# إدخال رقم التعريف الشخصي PIN

لحماية الجهاز من لمسات الشاشة غير المتعمدة، يجب عليك إنشاء رقم التعريف الشخصي PIN المكون من 4 أرقام.

- 1. اختر 4 أرقام لتكون رقم التعريف الشخصي PIN الخاص بك. ستستخدم رقم التعريف الشخصي PIN في كل مرة تقوم فيها بتشيط جهاز PDM الخاص بك. قد تر غب في تسجيل رقم التعريف الشخصي PIN في مكان آمن.
- نصيحة: لجعل رقم التعريف الشخصي PIN مرئياً، انقر على رمز العين الموجودة يمين حقل إدخال رمز PIN. لإخفاء الرقم، انقر على رمز العين مرة أخرى.
- 2. على لوحة أرقام المفاتيح، انقر على كل رقم من رقم التعريف الشخصي PIN الخاص بك. ثم انقر على علامة الاختيار.
  - 3. أدخل نفس الأرقام الأربعة مرة أخرى لتأكيد رقم التعريف الشخصي PIN الخاص بك. انقر على علامة الاختيار.

إذا لم يطابق إدخال رقم التعريف الشخصي PIN الثاني مع الرقم الأول، يجب عليك تكر ار الخطوات أعلاه.

#### ضبط المنطقة الزمنية والوقت

لضبط المنطقة الزمنية الحالية والوقت:

- 1. انقر على "قُم باختيار و احد" لإظهار قائمة المناطق الزمنية.
- 2. انقر على المنطقة الزمنية الخاصة بك. قد تحتاج إلى التمرير لأعلى أو لأسفل للعثور على المنطقة الزمنية التابع لها.
  - 3. انقر على "متابعة".
  - 4. انقر على زر التبديل hr 24 / hr 12 كلى لاختيار عرض الوقت المفضل لك. على سبيل المثال، 6 ساعات قبل منتصف الليل هي:
    - 18:00 في عرض الوقت 14:00 •
  - 6:00 مساءً في عرض الوقت 12 hr
  - ضع إصبعك على بكرة تمرير "ساعة".
     حرك إصبعك لأعلى أو لأسفل لتمرير البكرة لأعلى أو لأسفل. توقف عن التمرير عندما تظهر الساعة الصحيحة في وسط بكرة التمرير.
  - مرر بكرة تمرير "دقيقة" لأعلى أو لأسفل حتى تظهر الدقيقة الصحيحة في وسط بكرة التمرير.
    - إذا كنت تستخدم عرض الوقت 12 hr، فقم بالتمرير إلى أقصى يسار الحقل وحدد "صباحاً" أو "مساءً".
      - 8. قم بمر اجعة الوقت و انقر على "متابعة".

تنبيه: تحقق من ضبط الوقت بشكل صحيح. يؤثر إعداد الوقت على تشغيل العديد من ميزات نظام "Omnipod DASH" ويمكن أن يؤثر على ضخ الأنسولين.



#### ضبط التاريخ

في شاشة "ضبط التاريخ الحالي":

- انقر على "اليوم/الشهر/السنة" لعرض قائمة بتنسيقات التاريخ انقر على تنسيق التاريخ الذي تر غب فيه.
  - 2. قم بضبط حقول اليوم، والشهر، والسنة من خلال تمرير البكرات الخاصة بها كل منها على حدة.
- قم بمراجعة التاريخ وتنسيق التاريخ، ثم انقر على "متابعة".
  - في شاشة "تأكيد الوقت والتاريخ"، راجع المنطقة الزمنية والوقت والتاريخ. إذا كان صحيحاً، انقر "متابعة".



# إعدادات الأنسولين الأساسي

# الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسى

يحدد الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي أقصى حد لمعدل الأنسولين الأساسي الذي يمكنك استخدامه.

- 1. انقر على "إعداد الملف الشخصى".
- راجع وصف الأنسولين الأساسي، ثم انقر على السهم (>).
  - انقر على حقل "الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي".
- 4. قم بالتمرير حتى تصل إلى الحد الأقصى من معدل الأنسولين الأساسي الذي تريده. عندما يكون الرقم الصحيح في وسط بكرة التمرير، انقر على الرقم لتحديده.

نصيحة: بدلاً من ذلك، يؤدي النقر خارج بكرة التمرير إلى تحديد القيمة الموجودة في وسط بكرة التمرير.

5. انقر على "التالي".

يمكنك ضبط الحد الأقصى من معدل الأنسولين الأساسي فيما بعد، إذا تغيرت احتياجاتك.



# إنشاء برنامج للأنسولين الأساسي

الخطوة التالية هي تحديد برنامج الأنسولين الأساسي . للحصول على وصف لمعدلات الأنسولين الأساسية والمقاطُّع الأساسية وبرامج الأنسولين الأسَّاسي، انظر "ضَخ الأنسولين الأساسي" في الصفحة 138

#### تسمية ووضع علامة على برنامج الأنسولين الأساسي

- راجع وصف برامج الأنسولين الأساسي، ثم انقر على "التالي".
- الاسم الافتراضي لبرنامج الأنسولين الأساسي هو الأنسولين الأساسي 1. لتغيير الاسم، .2 انقر على حقل "أسم البرنامج" وأدخل الاسم الجديد (انظر "تحديد وإضافة وحذف العناصر" في الصفحة 7) ثم انقر على علامة الاختيار.
- لإضافة رمز مرئي إلى برنامج الأنسولين الأساسي، انقر على إحدى الشارات. انقر على الشارة مرة ثانية لإلغاء تحديدها. .3
  - انقر على "التالي". 4

#### حدد المقطع الأول

- يكون "وقت البداية" للمقطع الأول دائماً منتصف الليل. انقر على حقل "وقت النهاية" .1 ومرر لتحديد وقت النهاية المطلوب.
  - انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" ومرر لتحديد معدل الأنسولين الأساسي .2 للمقطع.





يتم عرض الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي الذي أدخلته سابقاً تحت نص "معدل الأنسولين الأساسى". لا يمكنك إدخال معدل أنسولين أساسى أكبر من هذا الرقم.

ملاحظة: يظهر الخطان العمو دبان باللون الأزرق في الرسم البياني بالقرب من أعلى الشاشة وقت البداية والنهاية لمقطع الأنسولين الأساسي. يظهر معدلُ الأنسولين الأساسي المحدد للمقطع بين الخطين العمو ديين.

تحقق من قيم أوقات البداية والنهاية ومعدل الأنسولين الأساسي. ثم انقر على "التالي". .3

#### حدد المقاطع الإضافية

إذا لم يغطى برنامج الأنسولين الأساسي 24 ساعة، فيجب عليك إضافة مقاطع إضافية:

- انقر على حقل "و قت النهاية" وحدد مدة المقطع التالي. .1
- انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" وحدد معدل الأنسولين الأساسي للمقطع. .2
  - راجع تفاصيل المقطع والرسم البياني. .3
  - انقر على "التالي" للانتقال للمقطع التالي. .4
- كرر الخطوات السابقة حسب الحاجة حتى ينتهي مقطعك الأخير عند توقيت منتصف الليل. .5 بعد تحديد معدل الأنسولين الأساسي للمقطع الأخير، يكتمل "برنامج الأنسولين الأساسي" لديك.

#### راجع برنامج الأنسولين الأساسي

تلخص الشاشة التالية أوقات البداية، والنهاية، والمدة، ومعدل الأنسولين الأساسي لكل مقطع من بر نامج الأنسولين الأساسي.

- انقر على "متابعة" لمر اجعة بر نامج .1 الأنسولين الأساسي الخاص بك.
- تحقق من صحة الرسم البياني وقِيم المقاطع .2 الفر دية
- ستجد قائمة بالكمية الإجمالية للأنسولين الأساسي الذي يتم ضخه بواسطة برنامج الأنسولين الأساسي هذا أسفل الرسم البياني.
  - لتغيير وقت النهاية أو معدل الأنسولين .3 الأساسي لأحد المقاطع:
  - ١. انقر على الصف الذي يحتوى على المقطع الذي ترغب في تغييره.
  - ٢. انقر على حقل "وقت النهاية" وأدخِل وقت النهاية الجديد للمقطع.
    - ٣. انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" وأدخِل معدل الأنسولين الأساسي المرغوب
      - ٤. انقر على "التالي".
  - ٥. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة
- برنامج الأنسولين الأساسى الأنسولين الأساسى 1 الرسم البياني: U/hr 0.9 00:00 17:00 08:00 05:00 00:00 إجمالي الأنسولين الأساسي: U/day 20.1 المقطع وقت معدل الأنسولين الأساسي U/hr (الإجمالي: 4) 0.75 05:00 00:00 1 > 1 08:00 2 > 05:00 3 > 0.9 17:00 08:00 حفظ إلغاء

- 4 لإضافة مقطع جديد:
- ١. انقر على الصف الذي يحتوي على وقت بدء المقطع الجديد.
- ٢. انقر على حقل "وقت النهاية"، وأدخِل وقت بدء المقطع الجديد كوقت انتهاء هذا المقطع.
  - ٣. قم بتغيير معدل برنامج الأنسولين الأساسي، إذا لزم الأمر.
    - ٤. انقر على "التالي".
  - ٥. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة

#### 5. لحذف مقطع:

- ١. لاحظ وقت انتهاء المقطع الذي ترغب في حذفه.
- ٢. انقر على المقطع الذي يسبق المقطع الذي ترغب في حذفه.
- ٣. انقر على حقل "وقت النهاية" وأدخل وقت النهاية للمقطع الذي ترغب في حذفه. يؤدي هذا إلى "استبدال" المقطع الذي ترغب في حذفه.
  - ٤ انقر على "التالي".
  - ٥. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة
    - عندما يكون بر نامج الأنسولين الأساسي صحيحاً، انقر على "حفظ".

ملاحظة: إذا كان معدل الأنسولين الأساسي لأي مقطع هو U/hr 0، فسيقوم جهاز PDM بعرض رسالة تنبهك إلى هذا. أنقر على "موافق" إذا كان معدل U/hr 0 صحيح. وخلاف ذلك، انقر على "إلغاء" لتغير المقطع بمعدل U/hr 0.

ملاحظة: لإنشاء برامج إضافية للأنسولين الأساسي بعد اكتمال الإعداد، راجع الصفحة 75.

# تكوين الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي

للحصول على وصف للمعدلات المؤقَّتة من الأنسولين الأساسي، والتي تسمى أيضاً بالأنسولين الأساسي المؤقت، راجع الصفحة 140.

- إذا كنت ترغب في امتلاك القدرة على استخدام الأنسولين الأساسي المؤقت، فانقر على خيار التبديل إلى الموضع "تشغيل". يكون زر التبديل في موضع "تشغيل" عندما يكون في الجانب الأيسر وأزرق اللون.
  - إذا قمت بتشغيل الأنسولين الأساسي المؤقت، فسيتم استخدام النسب المئوية بشكل افتراضى. لتحديد الأنسولين الأساسي المؤقت بمعدل ثابت (U/hr)، انظر "المعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 105.
    - انقر على "التالي". .2

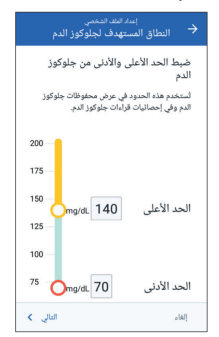
# إعدادات مستوى الجلوكوز في الدم

تحدد إعدادات جلوكون الدم قراءة جلوكون الدم الموجودة في النطاق.

# الحدود العليا والسفلى لنطاق جلوكوز الدم المستهدف

يمكنك ضبط الحد الأدنى والحد الأقصى من نطاق جلوكوز الدم المستهدف باستخدام لوحة الأرقام أو شريط التمرير:

- راجع وصف مستويات جلوكوز الدم، ثم انقر على السهم (>).
- لتحديد الحد الأدني، انقر على حقل "الحد .2 الأدنى" واكتب الرقم باستخدام لوحة الأر قام
- نصبحة: بدلاً من ذلك، بمكنك لمس الدائرة (الحمراء) في الحد الأدنى بإصبعكُ وحركها للأعلى أو للأسفل.
- لتحديد الحد الأقصى، انقر على حقل "الحد .3 الأعلى "أو قم بتمرير الدائرة (الصفراء) في الحد الأقصىي.
- راجع الحدين الأدنى والأقصى، ثم انقر على .4 "التالي" لحفظهما.



# اعدادات حاسبة الحرعة

تقترح حاسبة الجرعة جرعات بناءً على قيمة مستوى الجلوكوز في الدم لديك وأي طعام على وشك تناوله (انظر "حاسبة الجرعة" في الصفحة 145).

# تشغيل حاسبة الحرعة أو ابقاف تشغيلها

- راجع وصف جرعات أنسولين الوجبات، ثم انقر على السهم (>). .1
  - تبديل إعدادات حاسبة الجرعة بين تشغيلها أو إيقاف تشغيلها: .2
- حدد وضع تشغيل (باللون الأزرق على اليسار) حتى تقترح "حاسبة الجرعة" جرعات أنسو لين الوجبات.
  - حدد وضع "إيقاف" (باللون الرمادي على اليمين) لإيقاف "حاسبة الجرعة". يجب علىك حساب مقدار جرعة أنسولين الوجبات.
    - انقر على "التالي". .3
  - إذا قمت بإيقاف تشغيل "حاسبة الجرعة"، فانتقل إلى "الإعدادات الأخرى للجرعة" في .4 الصفحة 35.

# قيم جلوكوز الدم المستهدف وحد التصحيح

تهدف حاسبة جرعة أنسولين الوجبات إلى جلب مستوى الجلوكوز في الدم إلى قيمة جلوكوز الدم المستهدف إذا كان مستوى الجلوكوز في الدم الحالى لديك أعلى من قيمة حد التصحيح. يمكنك وضع ما يصل إلى ثمانية أهداف مختلفة لجلو كوز الدم لأوقات مختلفة من اليوم.

#### حدد المقاطع

يتبع ضبط القيم لكل مقطع نفس النمط الذي استخدمته لإنشاء برنامج الأنسولين الأساسي الخاص بك:

- راجع وصف جلوكوز الدم المستهدف وحد .1 التصحيح، ثم انقر على "التالي".
- انقر على حقل "وقت النهاية" وأدخل وقت .2 النهاية للمقطع.
- انقر على حقل "جلوكوز الدم المستهدف" .3 وحدد جلوكوز الدم المستهدف لهذا المقطع.
- انقر على حقل "حد التصحيح" وحدد قيمة .4 حد التصحيح لهذا المقطع.
  - انقر على "التالي". .5
- كرر الخطوات المذكورة أعلاه حسب الحاجة حتى تحدد قيماً للمقطع الذي ينتهي عند .6 تو قبت منتصف اللبل.



#### مراجعة قيم "جلوكوز الدم المستهدف" و "حد التصحيح"

- راجع مقاطع الملف الشخصي على مدار الـ 24 ساعة.
  - لتغيير أي من الإدخالات: .2
- ١. انقر على الصف الذي يحتوي على الإدخال المراد تغييرة وأدخل القيمة الصحيحة
- ٢. راجع وصحح أي مقاطع باقية حسب
  - عندما تكون المقاطع والقيم صحيحة، .3 انقر على "حفظ".

صحيح	<sub>شخصي</sub> ف وحد التع	إعداد الملف ال المستهد		<b>-</b> جلوکوز	<del>&gt;</del>
	مقطع زمني.	إدخالها لكل	تي تم	ِاجع القيم ال	)
حد التصحيح mg/dL		وقت النهاية		وقت البدء	
110	100	18:00	-	00:00	>
115	105	00:00	-	18:00	>
حفظ				إلغاء	

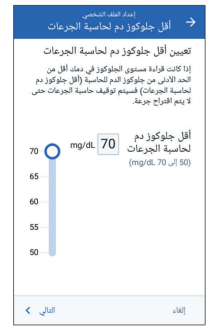
# أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات

إذا كان مستوى الجلوكوز في الدم لديك أقل من جلوكوز دم لحاسبة جرعات أنسولين الوجبات التي تحددها، فسيتم تعليق عمل حاسبة جرعة أنسولين الوجبات (انظر إلى "حاسبة الجرعة" على الصفحة 143).

لإدخال أقل جلو كوز دم لحاسبة جرعات أنسولين الوجبات، انقر على حقل "أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات" وأدخل الرقم في لوحة الأرقام.

> نصبحة: بدلاً من ذلك، المس الدائرة الزرقاء ومررها إلى الرقم المطلوب

> > انقر على "التالي". .2





# نسبة الأنسولين إلى الكربوهيدرات

تحدد نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات أو "نسبة IC"عدد الكربو هيدرات التي تغطيها 1 U من الأنسولين. تستخدم حاسبة الجرعة نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات لحساب حصة الوجبة من الجرعة المقترحة. يمكنك إنشاء ما يصل إلى ثمانية مقاطع من نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات في اليوم.

- راجع وصف نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات، ثم انقر على "التالي".
  - 2. أدخل وقت النهاية.
- الخل قيمة نسبة IC في حقل U 1 من الأنسولين تغطى.
  - 4. انقر على "التالي".
- أضف مقاطع إضافية حسب الحاجة حتى يكون وقت النهاية في منتصف الليل.
- واجع مقاطع نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات على مدار الـ 24 ساعة. انقر على أي إدخال لتصحيحه.
- 7. عندما تكون المقاطع والقيم صحيحة، انقر على "حفظ".

#### عامل التصحيح

يحدد عامل التصحيح لديك مدى تأثير U 1 من الأنسولين على خفض مستوى الجلوكوز في الدم. تستخدم حاسبة الجرعة عامل التصحيح لحساب حصة المقترحة. يمكنك إنشاء ما يصل إلى ثمانية مقاطع من عامل التصحيح في اليوم.

- راجع وصف عامل التصحيح، ثم انقر على "التالي".
  - 2. أدخل وقت النهاية.
- 3. أدخل قيمة عامل التصحيح في حقل U 1 من الأنسولين تقلل جلوكوز الدم بنسبة".
  - 4. انقر على "التالي".
  - أضف مقاطع إضافية حسب الحاجة حتى يكون وقت النهاية في منتصف الليل.



- راجع مقاطع عامل التصحيح لديك. انقر على أي إدخال لتصحيحه. .6
  - عندما تكون المقاطع والقيم صحيحة، انقر على "حفظ". 7

#### التصحيح العكسى

قد تأتى عليك أوقات تكون فيها على وشك تناول الطعام ويكون مستوى جلوكوز الدم لديك أقل من مستوى جلوكوز الدم المستهدف. إذا كان التصحيح العكسي في وضع التشغيل، فإن حاسبة الجرعة تعمل على تقليل جرعة أنسولين الوجبة المقترحة للمساعدة في التغلب على انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم لدبك.

- قم بتبديل زر التصحيح العكسى بين تشغيله أو إيقاف تشغيله:
- حدد وضع "تشغيل" إذا كنت ترغب في أن تقوم حاسبة الجرعة بتقليل جرعة أنسولين الوجبة المقترحة عندما يكون مستوى الجلوكور في الدم لديك أقل من جلوكور الدم المستهدف
  - حدد وضع "إيقاف" إذا لم تكن تر غب في أن تقوم حاسبة الجرعة بضبط جرعة أنسولين الوجبة المقترحة بناءً على انخفاض قيمة الجلوكوز في الدم.
    - انقر على "التالي". .2

# فترة تأثير الأنسولين

فترة تأثير الأنسولين هي الفترة الزمنية التي يظل خلالها الأنسولين فعّالاً في جسمك. تستخدم حاسبة الجرعة هذا الإعداد لتحديد مقدار الأنسولين المتبقي في جسمك من الجرعات السابقة (يسمى بـ "الأنسولين في الجسم" أو IOB).

- انقر على حقل فترة تأثير الأنسولين واستخدم بكرة التمرير لتحديد فترة تأثير الأنسولين. .1
  - انقر على "التالي". .2

# الإعدادات الأخرى للجرعة

يتم استخدام إعدادات الجرعة المتبقية سواء كانت حاسبة الجرعة قيد التشغيل أم لا.

# أقصى جرعة

لن يسمح لك جهاز PDM بطلب جرعة أنسولين وجبات أعلى من إعداد الحد الأقصى للجرعة. ستظهر لك رسالة إذا كانت حاسبة الجرعة تقوم بحساب جرعة أعلى من هذه الكمية.

- انقر على حقل أقصى جرعة واستخدم لوحة الأرقام لتحديد الحد الأقصى للجرعة. انقر على علامة الاختيار لإغلاق لوحة الأرقام.
  - 2. انقر على "التالى".

# إعدادات الجرعة الممتدة

يشير تمديد الجرعة إلى أنه يمكن ضخ جرعة أنسولين الوجبة لفترة زمنية مطولة. للحصول على وصف لميّزة الجرعة الممتدة، راجع الصفحة 144.

- 1. قم بتبديل زر جرعة الأنسولين الممتدة لتشغيل أو إيقاف تشغيل ميّزة الجرعة الممتدة.
  - 2. انقر فوق "مكتمل". يقوم جهاز PDM بإعادة تشغيل ذاتي.

# اكتمال إعداد جهاز PDM

تهانينا! الآن جهاز PDM جاهز للاستخدام. عندما تكون جاهزاً لتفعيل أول Pod خاص بك، انتقل إلى "تفعيل الـ Pod لأول مرة" في الصفحة 38.

نصيحة: لضبط مهلة انتظار شاشة جهاز PDM أو درجة سطوعها، اطلع على "شاشة العرض" في الصفحة 94.

ملاحظة: يتم تشغيل "رسائل الطمأنة" ورسائل تذكير البرنامج بشكل افتراضي. تؤدي رسائل التذكير هذه إلى قيام جهاز PDM أو الـ Pod بإصدار صوت تنبيهي في بداية ونهاية جرعات أنسولين الوجبات والجرعات المؤقتة للأنسولين الأساسي، وكذلك مرة واحدة كل ساعة أثناء جرعة أنسولين الوجبات الطويلة الأمد أو الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي. لمزيد من المعلومات ، راجع "رسائل الطمأنة" و"رسائل التذكير للبرنامج" في الصفحة 102.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 3 تغيير الـ Pod الخاصة بك

# بدء عملية تغيير الـ Pod

يتكون تغيير الـ Pod الخاصة بك من إلغاء تفعيل Pod الحالية الخاصة بك وتفعيل Pod جديدة. يجب تغيير الـ Pod الخاصة بك مرة واحدة على الأقل كل 48 إلى 72 ساعة (من 2 إلى 3 أيام) أو بعد ضخ 200 وحدة من الأنسولين. تشاور مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك والرجوع إلى ملصقات الأنسولين لتحديد ما إذا كان يجب عليك تغيير الـ Pod الخاصة بك بتواتر أكبر.

#### تحنيرات:

لا تستخدم الـ Pod إذا كنت تعاني من الحساسية أو كنت تتحسس من المواد اللاصقة المصنوعة من الأكريليك أو إذا كانت بشرتك هشة أو نتضرر بسهولة.

بما أن الـ Pod تستخدم فقط الأنسولين سريع المفعول U-100، فأنت معرض لخطر الإصابة بفرط سكر الدم إذا انقطع ضخ الأنسولين. يمكن أن يؤدي فرط سكر الدم الحاد إلى سرعة الإصابة بالحماض الكيتوني السكري (DKA). يمكن أن ينسبب الحماض الكيتوني السكري في حدوث أعراض مثل آلام البطن أو الغثيان أو القيء أو صعوبة في التنفس أو التعرض للصدمات أو غيبوبة أو يؤدي للوفاة. في حالة انقطاع ضخ الأنسولين لأي سبب، فقد تحتاج إلى استبدال الأنسولين المفقود. اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك عن تعليمات بشأن التعامل مع ضخ الأنسولين المتقطع، والذي قد يشمل حقن الأنسولين سريع المفعول.

تحتوي الـ Pod وملحقاتها، بما في ذلك غطاء الإبرة، على أجزاء صغيرة قد تكون خطيرة إذا تم بلعها. احرص على إبعاد هذه الأجزاء الصغيرة عن الأطفال الصغار.

تعتمد خطوات الغاء تفعيل الـ Pod أو تفعيلها على ما إذا كان لديك Pod فعّالة أم لا:

- عندما تكون جاهزاً لتفعيل أول Pod خاص بك ، انتقل إلى "تفعيل الـ Pod لأول مرة" في الصفحة 38.
  - · إذا كان لديك حالياً Pod فعالاً ، فانتقل إلى "إلغاء تفعيل Pod فعالة" في الصفحة 38.
- إذا كنت قد قمت بالفعل بإلغاء تفعيل أحدث POD لديك ، فانتقل إلى "لا توجد Pod فعّالة" في الصفحة 39.

# تفعيل الـ Pod لأول مرة

سوف يساعدك الممرض/المرشد الصحى على إعداد أول Pod لك.

بعد الانتهاء من إعداد جهاز PDM، تعرض الشاشة الرئيسية رسالة "لا توجد Pod فعّالة.

- انقر على "إعداد Pod جديدة". .1
- انتقل إلى "الخطوات المبدئية لتغيير الـ Pod" في الصفحة 40.

#### الغاء تفعيل Pod فعالة

لإلغاء تفعيل Pod فعّالة و إز التها:

انتقل إلى شاشة "تغيير الـ Pod": "الشاشة الرئيسية" >علامة تيوبب "معلو مات الـ Pod" > "عرض تفاصبل "Pod J

ر مز "القائمة" ( **三** ) Pod <

انقر على "تغيير الـ Pod"، ثم انقر على .2 "الغاء تفعيل الـ Pod".

إذا كانت الجرعة المؤقتة للأنسولين

الوجبات قيد التشغيل، يتم الغاؤها الآن. إذا رأيت رسالة خطأ في الاتصال، راجع "خطأ في إلغاء تفعيل الـ Pod" في الصفحة 122.

الاساسي أو الجرعة الممتدة من أنسولين

تحنيرات: لا تقوم باستخدام Pod جديدة حتى تقوم بالغاء تفعيل الـ Pod القديمة وإزالتها. يمكن للـ Pod التي لم يتم إلغاء تفعيلها بشكل صحيح أن تستمر في ضخ الأنسولين كما هو مبرمج، مما يعرضك لخطر الإصابة بالضح الوريدي المتزايد مع احتمالية نقص سكر الدم





- عندما يطلب منك الشعار الأخضر إزالة الـ Pod الخاصة بك، قم بإزالة الـ Pod التي تم إلغاء تفعيلها عن جسمك:
  - ارفع حواف الشريط اللاصق برفق من جلدك وأزل الـ Pod بالكامل.

نصيحة: قم بإزالة الـ Pod ببطء لتفادي احتمالية تهيج الحد.

- استخدم الصابون والماء لإزالة أي مادة لاصقة متبقية على الجلد، أو استخدم مزيل المواد اللاصقة حسب الحاجة.
- ٣. افحص موقع التسريب بحثاً عن علامات التهاب (انظر "تجنب إصابة موقع الضخ بالالتهابات" في الصفحة 49).
  - ٤. تخلص من الـ Pod المستخدمة وفقاً للوائح المحلية للتخلص من النفايات.
    - 4. لتفعيل Pod جديدة، انقر على "إعداد Pod جديدة"
    - انتقل إلى "الخطوات المبدئية لتغيير الـ Pod" في الصفحة 40.

#### لا توجد Pod فعالة

إذا لم يكن لديك Pod فعّالة وكنت مستعداً لتفعيل Pod جديدة:

. انتقل إلى شاشة "تغيير الـ Pod": "الشاشة الرئيسية" > علامة تبويب "معلومات الـ Pod" > "إعداد Pod جديدة"

أو

رمز "القائمة" ( ( Pod > ) = اعداد Pod > "إعداد Pod جديدة"

 انتقل إلى "الخطوات المبدئية لتغيير الـ Pod" في الصفحة 40.



# الخطوات المبدئية لتغيير الـ Pod

#### تحنير ات:

لا تستخدم الأنسولين الغائم أبداً، قد يكون قديماً أو غير فعال. اتبع دائماً تعليمات الشركة المصنعة الاستخدام الأنسولين. قد يُعرّض عدم استخدام U-100 من الأنسولين سريع المفعول أو استخدام الأنسولين الذي أنتهت صلاحيته أو غير الفعال صحتك للخطر . أ

لا تضع الـ Pod أو تستخدمها إذا كانت العبوة المعقمة مفتوحة أو تالفة أو إذا سقطت الـ Pod بعد إز التها من العبوة، حيث قد يزيد ذلك من خطر الإصابة بالالتهاب. الـ Pods معقمة ما لم يتم فتح العبوة أو تعرضها للضرر.

لا تضع أو تستخدم Pod تعرضت للضرر بأي شكل من الأشكال. قد لا توصل الـ Pod المتضررة الأنسولين بدقة أو تعمل بشكل صحيح.

لا تستخدم Pod إذا كانت تجاوزت تاريخ انتهاء الصلاحية المدون على العبوة.

لتقليل احتمالية تعرض مكان الـ Pod للالتهاب، لا تضع الـ Pod دون استخدام تقنية التعقيم أولاً. وهذا يعنى:

- غسل البدين.
- تنظيف قار ورة الأنسولين بماسحة كحولية.
- تنظيف مو قع الضخ بالماء و الصابون أو بماسحة كحولية.
- الحفاظ على المواد المعقمة بعيداً عن أي جر اثيم محتملة.

#### اجمع المستلزمات الضرورية: .1

- قارورة أنسولين سريع المفعول بتركيز U-100 لاستخدام الأنسولين في نظام Omnipod DASH®
- DASH® Pod غير مفتوحة (ابحث عن شعار ®Omnipod DASH الموجود على غطاء الصينية)
  - ماسحات كحولية تحضيرية
  - جهاز Omnipod DASH PDM الخاص بك
  - اغسل يديك قبل البدء في الاستخدام وحافظ على نظافتهم أثناء عملية تغيير الـ Pod. .2
- افحص الأنسولين للتحقق من عدم وجود علامات فساد حسب تعليمات الاستخدام المقدمة .3 من الشركة المصنعة.
- افحص عبوة الـ Pod بحثاً عن علامات ضرر. في حالة عدم تعرضها للضرر، افتحها .4 وافحص الـ Pod للتأكد من عدم وجود علامات ضرر.
  - إذا كانت درجة حرارة الأنسولين أو الـ Pod أقل من 10 درجات مئوية (50 درجة .5 فهرنهايت)، فاتركه في جو دافئ بدرجة حرارة الغرفة قبل المتابعة.

# املأ المحقنة بالأنسولين



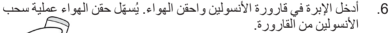
فصل الأجزاء

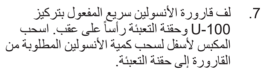
الخطوة التالية هي ملء الحقنة المرفقة مع الـ Pod ("حقنة التعبئة") بالأنسولين:

- 1. استخدام ماسحة كحولية لتنظيف الجزء العلوي من قارورة الأنسولين.
  - 2. لف إبرة التعبئة بشكل آمن على حقنة التعبئة.
- اسحب للخارج لإزالة الغطاء الواقي من الإبرة. احتفظ بالغطاء؛ ستحتاج إليه بعد ذلك.
- 4. حدد كمية الأنسولين التي ستضعها في الـ Pod. على سبيل المثال، لاستخدام الـ Pod لمدة 72 ساعة، حدد كمية الأنسولين التي ستستخدمها خلال الـ 72 ساعة القادمة. يمكن أن يساعدك مقدم الرعاية الصحية الخاص بك في تحديد الكمية الصحيحة.









- املأ المحقنة على الأقل إلى MIN (الحد الأدنى) من خط التعيئة.
  - لملء الـ Pod بما يكفي من الأنسولين لضخ
     U 200 اسحب المكبس لأسفل حتى يتوقف
     سبكون هذا أقل من علامة 200.
- 8. مع بقاء الإبرة داخل القارورة، انقر جانب المحقنة بإصبعك لطرد أي فقاعات هواء حتى تتجمع في الجزء العلوي من المحقنة. ثم ادفع المكبس لإخراج أي فقاعات هواء من المحقنة إلى قارورة الأنسولين. اسحب المكبس لأسفل مرة أخرى، حسب الحاجة، لإعادة تعبئة حقنة التعبئة بكمية الأنسولين المطلوبة.

تحذيرات: تأكد من عدم وجود فقاعات هواء أو جيوب هوائية في محقنة التعبئة قبل ملء الـ Pod بالأنسولين. قد يؤدي الهواء المنقول من محقنة التعبئة إلى الـ Pod إلى توقف ضخ الأنسولين.

9. أخرج الإبرة من القنينة.





# ملء الـ Pod وربطها وتطبيقها

تحذيرات: قبل ملء اللاصقة، تحرك بعيداً عن أي لاصقة أخرى تم تفعيلها في نطاق جهاز PDM.

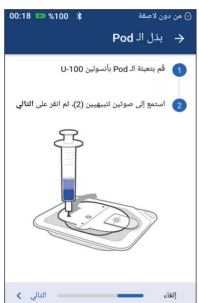
تنبيه: تأكد من إدخال حقنة التعبئة في منفذ الملء وليس أي مكان آخر في الـ Pod. لا تدخل حقنة التعبئة أكثر من مرة في منفذ الملء. استخدم فقط محقنة وإبرة التعبئة المرفقة مع الـ Pod الخاصة بك. تم تصميم محقنة التعبئة للاستخدام مرة واحدة فقط ويجب استخدامها مع نظام @Omnipod DASH فقط.

# املأ الـ Pod بالأنسولين

لملء الـ Pod بالأنسولين (شاشة الخطوة 1):

- 1. حدد موقع السهم على الجانب السفلي من الـ Pod. يشير السهم إلى منفذ ملء الأنسولين.
  - نصيحة: يمكنك ترك الـ Pod في الصينية الخاصة بها خلال عملية الملء والاقتران.
  - أدخل محقنة التعبئة بشكل مستقيم لأسفل— وليس بزاوية—في منفذ الملء.
    - انقر على مكبس محقنة التعبئة لنقل الأنسولين إلى الـ Pod.
  - 4. استمع إلى صوتين تنبيهيين يصدران من الله Pod أثناء عملية التعبئة. تأكد من تفريغ محقنة التعبئة بشكل كامل، حتى بعد سماع الصوتين التنبيهيين.

ملاحظة: بعد ملء الـ Pod، انتقل إلى الخطوة التالية على الفور. إذا مرت ساعتان قبل اقتران الله Pod المعبأة بجهاز PDM، تصبح الـ Pod غير قابلة للاستخدام.



#### تحذيرات:

لا تستخدم أبداً الـ Pod إذا شعرت بوجود مقاومة عند الضغط على المكبس. يمكن أن تؤدي هذه الحالة إلى توقف ضخ الأنسولين.

لا تقم أبداً بحقن الهواء في منفذ الملء. قد يؤدي القيام بذلك إلى ضخ الأنسولين بشكل غير مقصود أو متقطع.

- أزل الإبرة من منفذ ملء الأنسولين. المنفذ ذاتي الإغلاق؛ لن يتسرب الأنسولين بعد إزالة الإبرة.
  - 6. ضع الغطاء الواقي مرة أخرى على إبرة المحقنة وأزل الإبرة من محقنة التعبئة.

#### اقتران جهاز PDM والـ Pod

لاقتران جهاز PDM والـ Pod (شاشة الخطوة 2):

- ضع جهاز PDM بجانب الـ Pod حتى يتلامسا. يجب أن تكون الـ Pod في الصينية البلاستيكية خلال هذه العملية.
  - 2. انقر على "التالي".
- حالة وجود أكثر من DASH Pod مملوءة في النطاق، يتولى جهاز PDM مهمة إخبارك بنلك. تحرك بعيداً عن أي DASH Pod أخرى وانقر على "حاول مرة أخرى"



- إذا كان هناك Pod واحدة فقط في النطاق، يقوم نظام ®Omnipod DASH بسلسلة من فحوصات السلامة والإعدادات الأولية للـ Pod.
  - استمع إلى الصوت المُنبعث من جهاز PDM والذي يشير إلى أنه يتم اقتران الـ Pod
     بجهاز PDM وأنها جاهزة للتطبيق.

ملحظة: بعد الربط، من المفترض أن يتمكن جهاز PDM من الاتصال بالـ Pod عند تواجدها على مسافة تصل إلى 1.5 متر (5 قدم). وربما يتمكن جهاز PDM من الاتصال بالـ Pod عند تواجدها على مسافة تبلغ 15 متر (50 قدم)، ويتوقف ذلك على موقع الجهاز.

ملاحظة: بعد الاقتران، تصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً كل 5 دقائق إلى أن تقوم بتثبيتها. إذا لم تقم بتثبيتها في غضون 60 دقيقة بعد الاقتران، تصبح الـ Pod غير قابلة للاستخدام.

إذا رأيت رسالة تفيد وجود خطأ في الاتصال عند محاولة اقتران الـ Pod، فانظر "أخطاء الاتصال" في الصفحة 120.

# تجهيز موضع الـ Pod

حدد موضع ضخ الـ Pod (شاشة الخطوة 3 ):

# إرشادات تحديد موضع الـ Pod

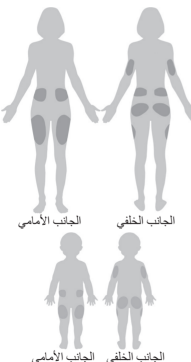
ناقش الأماكن المناسبة لوضع الـ Pod مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك باستخدام الارشادات التالية.

- تحتوى الأماكن المثالية على طبقة من الأنسحة الدهنية
- توفر الأماكن المثالية سهولة الوصول و العرض.
- يجب أن يكون المكان على بعد 2.5 سم (1 إنش) على الأقل من المكان السابق لتجنب تهيج الجلد.
  - يجب أن يكون المكان على بعد 5 سم (2 إنش) من السرة.
- تجنب الأماكن التي قد تحتك فيها الأحزمة أو أشرطة الخصر أو الملابس الضيقة أو التي قد تسبب الاحتكاك بالـ Pod
  - تجنب الأماكن التي سوف تتأثر فيها الـ Pod بطيات الحلد
- تجنب وضع الـ Pod على شامة أو وشم أو ندبة، حيث يمكن أن يؤدى ذلك إلى تقليل امتصاص الأنسو لين.
  - تجنب مناطق الجلد المصابة بالتهابات.

#### خريطة موضع الـ Pod (اختياري)

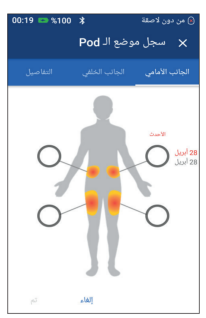
خريطة موضع الـ Pod هي ميزة اختيارية يمكن أن تساعدك على تتبع مو اضع الـ Pod الحالية والأخيرة. يظهر هذا الخيار فقط في حالة تشغيل إعدادات مواضع الـ Pod (انظر "إعداد مواضع الـ Pod" على الصفحة 98).





- انقر على "تسجيل موضع الـ Pod" لإظهار شاشة "تسجيل موضع الـ Pod". .1
- انقر على علامة التبويب "الجانب الأمامي" أو "الجانب الخلفي" لتحديد مكان وضع Pod 2 في جسمك. لمساعدتك في تجنب وضع الله Pod على الأماكن التي وُضعت فيها مؤخراً، تُشْير الشاشة إلى آخر تاريخين تم تحديدهما لكل مكان.
  - انقر على أي دائرة لتحديد الموقع الى يتم فيه وضع الـ Pod الجديدة في جسمك. سوف .3 تظهر نقطة زرقاء اللون داخل الدائرة المحددة. انقر مرة أخرى الإلغاء تحديد الموقع.





- انقر على علامة التبويب "التفاصيل" لإضافة تفاصيل حول وضع هذه Pod. على سبيل المثال، يمكنك إضافة تفاصيل تفيد بأن الـ Pod "مواجهة للأعلى" أو "مواجهة للأسفل" لو صف اتجاه الـ Pod.
- ١. لاضافة تفاصيل جديدة، انقر على "إضافة جديد" واكتب التفاصيل الجديدة. انقر على "إضافة" عند الانتهاء. تم إضافة التفاصيل الجديدة إلى القائمة.
  - ٢. حدد تفاصيل الـ Pod الجديدة من خلال النقر على الدائرة الموجودة بجانب هذه التفاصيل. يمكنك إضافة تفصيل واحد لكل Pod. انقر مرة أخرى لإلغاء تحديد التفصيل
    - ملاحظة: لحذف تفاصيل أحد المواضع، انقر على 🗙 بجانب التفاصيل.
      - انقر على "تم" عند الانتهاء للعودة إلى شاشة "تغيير الـ Pod". .5

#### تجهيز موقع الضخ

لتقليل خطر الإصابة بحدوث التهابات في موقع الضخ:

- 1. اغسل يديك بالماء والصابون.
- 2. اغسل موقع الضخ المحدد بالماء والصابون. ملاحظة: قد يتسبب الصابون المضاد للجراثيم في تهيج الجلد، وبشكل خاص في موقع الضخ. اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك عن كيفية التعامل عند حدوث تهيج للجلد.
  - 3. جفف موقع الضخ بمنشفة نظيفة.
  - 4. استخدم ماسحة كحولية لتطهير موقع الضخ. ابدأ من وسط موقع الضخ ودلكه برفق للخارج بحركات دائرية.
    - 5. اترك موقع الضخ حتى يجف تماماً. ولا تنفخ على الموقع لتجفيفه.

#### أزل غطاء الابرة الموجود بالـ Pod

أزل غطاء الإبرة الموجود على الـ Pod ( شاشة الخطوة 4 ):

- لف الـ Pod بحيث يكون غطاء الإبرة لأعلى وباتجاهك.
- ضع إبهام يدك على الجزء السفلي (الحافة المسطحة) من الغطاء واسحب الغطاء للأعلى حتى ينفصل. تخلص من الغطاء.
  - عند إز الة الغطاء، قد تظهر قطرة من الأنسولين في نهاية القنية أو في المنبع.
  - في حالة حدوث أي مما يلي، انقر على "إلغاء"، ثم تخلص من Pod وابدأ مرة أخرى في استخدام Pod جديدة:
- وقوع الـ Pod بالخطأ، حيث قد يؤثر هذا على تعقيمها.
- أن تكون الـ Pod أو الجزء اللاصق بها مبلل أو متسخ أو متضرر.
- أن تكون القنية ممتدة إلى ما بعد الغلاف اللاصق عند إزالة غطاء الإبرة.

تحذيرات: تحقق من أن القنية لا تمتد إلى ما بعد الغلاف اللاصق بمجرد إزالة غطاء الإبرة من الـ Pod.

باستخدام غطاء السحب، قم بإزالة الغلاف الورقي الأبيض الذي يغطي الجزء اللاصق.
 احرص على عدم إزالة الجزء اللاصق نفسه. لا تجعل الجزء اللاصق يعود ويلف على نفسه.

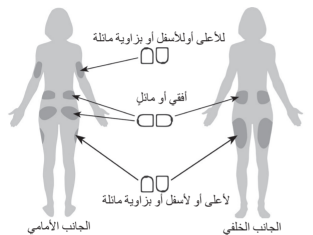


#### 3

# وضع الـ Pod

افحص الـ Pod وثبتها (شاشة الخطوة 5):

- 1. افحص الـ Pod. انقر على "إلغاء" وتخلص من Pod إذا كان الجزء اللاصق مطوياً أو ممزقاً أو متضرراً وابدأ باستخدام Pod جديدة.
  - 2. قم بتوجيه الـ Pod بحيث تكون:
  - أفقية أو مائلة على بطنك أو فخذك أو أسفل ظهرك أو على الأرداف.



- للأعلى وللأسفل أو بزاوية مائلة على أعلى ذراعك أو فخذك.
- ضع الح Pod على موقع الضخ المحدد، من خلال الضغطبقوة للأسفل لإحكام وضع الح Pod على جلدك.

تم تصميم المادة اللاصقة للاستخدام مرة واحدة فقط. بمجرد وضع الـ Pod على جسمك، لا يمكنك نقلها إلى موقع ضخ آخر.

ملاحظة: يحافظ الجزء اللاصق في الـ Pod على ثباتها في مكانها لمدة تصل إلى ثلاثة أيام. ومع ذلك، إذا لزم الأمر، هناك العديد من المنتجات المتوفرة لتعزيز اللصق. اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك عن هذه المنتجات. تجنب استخدام أي مرطبات للجسم أو كريمات أو بخاخات أو زيوت بالقرب من موقع الضخ؛ حيث قد تتسبب هذه المنتجات في إرخاء الجزء اللاصق.

# بدء ضخ الأنسولين

بدء ضخ الأنسولين (شاشة الخطوة 6):



تحنيرات: إذا قمت بوضع الـ Pod في مكان لا يحتوي على الكثير من الأنسجة الدهنية، فاقرص الجلد حول الـ Pod طوال الخطوة التالية. قد تحدث انسدادات في تلك المناطق النحيفة إذا لم تتبع تلك الألبة.

- 1. إذا قمت بوضع الـ Pod على منطقة نحيفة، فاقرص الجلد المحبط بالـ Pod.
  - 2. انقر على "البدء".

- 3. تأكد من تثبيت الـ Pod بجسمك بصورة آمنة، ثم انقر على "تأكيد".
- 4. إذا كنت تقوم بقرص الجلد المحيط بالـ Pod، فتوقف عن ذلك عندما يسأل جهاز PDM عما إذا كان تم إدخال القنية بشكل صحيح.

بمجرد إدخال القنية، تبدأ الـ Pod تلقائياً بملء القنية بالأنسولين. بعد ذلك تبدأ الـ Pod بضخ معدل الأنسولين الأساسي طبقاً لبرنامج الأنسولين الأساسي الفعّال.

يمكن إدخال إبرة القنية مرة واحدة فقط مع كل Pod.

تبيه: تأكد من التحقق من وظيفة الإنذار الصوتي عند تغيير كل Pod (انظر "التحقق من الإنذارات" على الصفحة 97).

# تحقق من موقع الضخ

بعد إدخال القنية، تحقق من الـ Pod وموقع الضخ:

- 1. انظر من خلال نافذة العرض على حافة الـ Pod للتحقق من إدخال القنية في الجلد. القنية ملونة أزرق فاتح.
  - تحقق من وجود لون زهري في المنطقة الموضحة في الشكل. حيث يُعد هذا بمثابة تأكيد إضافي على إدخال القنية
- تحقق من عدم وجود بلل أو رائحة للأنسولين في موقع الضخ. قد يشير وجود أي من هذه العلامات إلى أنه تمت إز احة القنية من مكانها.

تحقق هنا من تحقق هنا من وجود اللون وجود قنية لها الزهري لون أزرق فاتح

تحنيرات: تحقق من موقع الضخ بعد الإدخال التأكد من إدخال القنية بشكل صحيح. إذا كانت القنية غير مدخلة بصورة صحيحة، فقد ينتج عن ذلك حدوث فرط سكر الدم إذا لاحظت وجود دم في القنية، فافحص مستوى الجلوكوز في الدم باستمر ار لضمان عدم تأثر ضخ الأنسولين. إذا لاحظت ارتفاع مستويات الجلوكوز في الدم بصورة غير متوقعة، فقم بتغيير اللاصقة الخاصة بك.

- 4. إذا كانت القنية غير مدخلة بصورة صحيحة، فانقر على "لا". ثم انقر على "إلغاء تفعيل الـ Pod". أعِد بدء العملية باستخدام Pod جديدة.
- إذا كانت القنية مدخلة بصورة صحيحة، فانقر على "نعم".
   تُخطرك لافتة خضراء بأن إعداد الـ Pod قد اكتمل. تعرض الشاشة تفاصيل حول الـ Pod وقائمة برسائل التذكير.
  - 6. راجع قائمة رسائل التذكير الفعّالة، ثم انقر على "إغلاق".

تحذيرات: لا تقم أبداً بحقن الأنسولين (أو أي مادة أخرى) في منفذ الملء أثناء وجود الـ Pod على جسمك. قد يؤدي القيام بذلك إلى ضخ الأنسولين بشكل غير مقصود أو متقطع.

# تجنب إصابة موقع الضخ بالالتهابات

تحقق من موقع الضخ على الأقل مرة واحدة في اليوم:

- انتبه لوجود العلامات التي قد تدل على الإصابة بالالتهابات، بما في ذلك الألم أو التورم أو الاحمرار أو التصريف أو الحرارة في موقع الضخ. إذا كنت تشك في الإصابة بالالتهابات، فقم على الفور بإزالة الـ Pod واستخدام Pod جديدة في موقع ضخ مختلف. ثم تواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.
  - إذا لاحظت وجود أي مشاكل أثناء استخدام الـ Pod، فقم باستبدالها بـ Pod جديدة.

#### تحنيرات:

يتعين عليك في أغلب الأحيان التحقق من أن الـ Pod والقنية اللينة مثبتة بإحكام وفي مكانها. قد تتسبب القنية غير المثبتة جيداً أو المنزوعة من مكانها إلى توقف ضخ الأنسولين. تحقق من عدم وجود بلل أو رائحة للأنسولين، ما قد يشير إلى إز احة القنية من مكانها.

إذا ظهر على موقع الضخ علامات حدوث التهابات:

- فقم على الفور بإزالة الـ Pod واستخدام Pod جديدة في موقع ضخ مختلف.
- تواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. وعالج الالتهابات وفقاً لتعليمات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

#### المزيد من المعلومات حول استخدام الـ Pod

نصيحة: اتبع سلوكاً ثابتاً حتى تتمكن من تغيير الـ Pod الخاصة بك في وقت مناسب. إذا كنت على علم بوجود حدث قادم يمكن أن يتداخل مع تغيير الـ Pod الخاَّصة بك، يمكنك تغيير الـ Pod في وقت مبكر لتجنب توقف ضخ الأنسولين.

للحصول على معلومات إضافية حول استخدام الـ Pods الخاصة بك بأقصى فاعلية ممكنة، ر اجع الأقسام التالية:

- للعناية بالـ Pod، راجع "العناية بالـ Pod والأنسولين" في الصفحة 125.
- للتعرف على تنبيهات الـ Pod ، راجع"الإنذارات والإشعارات وأخطاء الاتصال" في الصفحة 109.
- إذا كان هناك صوت إنذار ينبعث من الـ Pod، فحاول أو لا ايقافه باستخدام جهاز PDM الخاص بك. إذا لم ينجح ذلك ، يمكنك إيقاف تشغيل منبه الـ Pod يدوياً (انظر "إسكات الإنذار" في الصفحة 123).
- لفهم أصوات التنبيهات الإعلامية والإشعارات الخاصة بالـ Pod ، بما في ذلك أصوات التنبيه الاختيارية ، راجع "قائمة الإشعارات" في الصفحة 117و "قائمة الإشارات المعلوماتية" في الصفحة 119.
  - لفهم كيفية التعامل مع المواقف التي لا يمكن فيها لجهاز PDM الاتصال بالـ Pod الخاصة بك، انظر "أخطاء الاتصال" على الصفحة 120.
- إذا كانت علامة التبويب "معلومات الـ Pod" توضح "ليس هناك تواصل مع الـ Pod"
  - للعثور على آخر مرة تواصل فيها جهاز PDM بنجاح مع الـ Pod ، انتقل إلى: ر مز "القائمة" (=) Pod <.
    - إذا لم تتمكن من استعادة الاتصال مع الـ Pod وتريد التغيير إلى Pod جديدة، فانتقل إلى: رمز "القائمة" (=) > Pod > "تغيير الـ Pod".
- للحصول على و صف حول كبغية اتصال جهاز PDM بالـ Pod، انظر "التفاعلات بين جهاز PDM والـ Pod" على الصفحة 133.

# الفصل 4 إدخال قراءات مستوى الجلوكوز في الدم

# حول اختبار مستوى الجلوكوز في الدم

تحنيرات: اتبع إرشادات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمراقبة مستوى الجلوكوز في الدم بشكل صحيح.

قد ترغب في اختبار مستوى الجلوكوز المنخفض في الدم عندما:

- تشعر بأعراض مثل الضعف أو التعرّق أو العصبية أو الصداع أو التهيج أو الارتباك.
  - قمت بتأخير وجبة بعد أخذ جرعة الأنسولين.
  - ينصحك مقدم الرعاية الصحية الخاص بك أن تفعل ذلك.

# إدخال قراءات مستوى الجلوكوز في الدم الخاصة بك

ملاحظة: أدخِل قراءات مستوى الجلوكوز في الدم فقط؛ لا تُدخِل قراءات محلول التحكم. يتم حساب متوسط أية قراءات تقوم بإدخالها لمستوى الجلوكوز في الدم الخاص بك في السجلات.

لإدخال القراءات الخاصة بك لمستوى الجلوكوز في الدم:

- 1. تحقق من مستوى الجلوكوز في دمك باتباع تعليمات استخدام مقياس الجلوكوز في الدم.
- 2. انتقل إلى شاشة "إدخال مستوى جلوكوز الدم" على PDM الخاص بك: رمز "القائمة" (  $\equiv$  ) > "إدخال مستوى جلوكوز الدم"
  - أدخِل أو عدل قيمة مستوى الجلوكوز في الدم يدوياً كما يلي:
    - ١. انقر على المربع داخل الدائرة.
- استخدم لوحة الأرقام لإدخال القراءة الخاصة بك لمستوى الجلوكوز في الدم.
- ". انقر على علامة الاختيار لإغلاق لوحة الأرقام.



ملاحظة: بدلاً من ذلك، يمكنك إدخال قراءة مستوى الجلوكوز في الدم باستخدام شريط التمرير الدائري (انظر "استخدام شريط التمرير" في صفحة 6. عند استخدام شريط التمرير، تظهر أزرار "+" و"-" لفترة وجيزة. انقر على هذه الأزرار لتقوم بتعديلات بسيطة على رقم مستوى الجلوكوز في الدم.

ملاحظة: عندما تقوم بإدخال قراءة لمستوى الجلوكوز في الدم أعلى من mg/dL 600، فإن PDM، يحفظها كقراءة "مرتفع". عندما تقوم بإدخال قراءة لمستوى الجلوكوز في الدم أقل من mg/dL 20، فإن PDM يحفظها كقراءة "منخفض".

لمعرفة معنى ألوان الشاشة ورسائلها ، راجع "كيف يتم عرض قراءات مستوى الجلوكوز في الدم" في صفحة 54.

- 4. اختياري: لإضافة علامة إعلامية واحدة أو أكثر إلى قراءة جلوكوز الدم الموضحة في الدائرة، راجع "وضع علامة على قراءة مستوى الجلوكوز في الدم الخاصة بك" في صفحة 53.
- 5. بعد إدخال قراءة مستوى الجلوكوز في الدم أو إدخال أي علامات، قم بأحد الأمور التالية:
- انقر على "الإضافة إلى الحاسبة" لحفظ أي علامات وإدخال قراءة مستوى الجلوكوز في الدم في حاسبة جرعة أنسولين الوجبات. ثم انتقل إلى "تحديد الجرعة باستخدام حاسبة الجرعة" في صفحة 57. إذا كانت حاسبة الجرعة مغلقة أو متوقفة أو إذا كان الأنسولين متوقف بشكل مؤقت، لا تظهر "الإضافة إلى الحاسبة".
  - انقر على "حفظ" لحفظ قراءة مستوى الجلوكوز في الدم وأي علامات في سجلات التاريخ. إذا قمت بالوصول إلى هذه الشاشة عن طريق حاسبة الجرعة، فإن "حفظ" لا تظهر.
- انقر على "إلغاء"، ثم "نعم"، للخروج من الشاشة دون حفظ قراءة مستوى الجلوكوز في الدم أو العلامات.

يقوم PDM بتسجيل الوقت الحالي كوقت قراءة مستوى الجلوكوز في الدم.

# وضع علامة على قراءة مستوى الجلوكوز في الدم الخاصة بك



يمكنك إضافة علامات معلوماتية إلى قراءة مستوى الجلوكوز في الدم الخاصة بك للرجوع إليها في المستقبل. على سبيل المثال، تستطيع وضع علامة على قراءة مستوى الجلوكوز في الدم على أنها قبل الوجبة.

لإضافة علامة إلى القراءة الحالية لمستوى الجلوكوز في الدم:

- 1. انقر على "إضافة علامات".
- انقر على إحدى العلامات لتحديدها. يمكنك إضافة ما يصل إلى أربع علامات.
- لإزالة علامة، انقر على العلامة مرة أخرى لإلغاء تحديدها.

يمكنك إضافة العلامة أو إزالتها لقراءات مستوى الجلوكوز في الدم المنخفضة والمرتفعة بالضبط كما قد تفعل مع أي قراءة أخرى.

# كيف يتم عرض قراءات مستوى الجلوكوز في الدم

يعرض PDM قراءة مستوى الجلوكوز في الدم داخل دائرة ملونة. الدائرة تكون:

- صفراء إذا كان مستوى الجلوكوز في دمك أعلى من نطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.
- خضراء إذا كان مستوى الجلوكوز في دمك ضمن نطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.
- حمر اء إذا كان مستوى الجلوكوز في دمك أقل من نطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.

لتغبير نطاق هدف جلوكوز الدم ، راجع "إعدادات مستوى الجلوكوز في الدم - نطاق جلوكوز الدم المستهدف" في الصفحة 104.







يقوم PDM بإضافة رسالة تحذير للقراءات المرتفعة والمنخفضة لمستوى الجلوكوز في الدم.

قراءة مستوى الجلوكوز في الدم	شاشة العرض	شاشة رسالة التحذير
اعلى من 600 mg/dL أو مرتفع	مرتفع	عالج مستوى الجلوكوز المرتفع في دمك! إذا ظل مرتفعاً، فالجأ إلى الاستشارة الطبية.
mg/dL 600-251	حقراءة مستوى جلوكوز الدم>	عالج مستوى الجلوكوز المرتفع في دمك! إذا ظل مرتفعاً، فالجأ إلى الاستشارة الطبية.
mg/dL 250-70	حقراءة مستوى جلوكوز الدم>	
mg/dL 69-20	حقراءة مستوى جلوكوز الدم>	عالج مستوى الجلوكوز المنخفض في دمك!
mg/dL 19-0 أو منخفض	منخفض	عالج مستوى الجلوكوز المنخفض في دمك!

إذا كان مستوى الجلوكوز في الدم مرتفعاً أو أعلى من mg/dL 600، يسجل جهاز PDM القراءة كسمر تفع" في سجل البيانات يشير هذا إلى فرط السكر في الدم بشكل حاد (مستوى مرتفع للجلوكوز في الدمّ). إذّا كانت قراءة مستوى الجلوكوز في الدم منخفَّضة أو أقل من mg/dL 20، يسجل جهاز PDM القراءة كـ "منخفض" في سجل البيآنات. يشير هذا إلى نقص السكر في الدم بشكل حاد (مستوى منخفض للجلوكوز في الدّم). يتم حفظ القراءات مرتفع ومنخفض في سجل بيانات مستوري الجلوكور في الدم الخاص بك، أكن لا يتم حفظها في القيم المتوسطة.

#### تحنير ات:

قد تشير قراءات مستوى الجلوكوز في الدم الأقل من mg/dL 70 إلى نقص السكر في الدم (مستوى منخفض للجلوكوز في الدم). قد تشير قراءات مستوى الجلوكوز في الدم الأعلى من mg/dL 250 إلى فرط السكر في ألدم (مستوى مرتفع للجلوكوز في الدم). اتبع اقتراحات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك بشأن العلاج.

إذا جاءتك رسالة "عالج مستوى الجلوكوز المنخفض في دمك!" وشعرت بأعراض مثل الضعف أو التعرّق أو العصبية أو الصداع أو التشويش، فاتبع توصيات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمعالجة نقص السكر في الدم

إذا جاءتك رسالة نصها "عالج مستوى الجلوكوز المرتفع في دمك! إذا ظل مرتفعاً، فالجأ للاستشارة الطبية "وشعرت بأعراض مثل التعب أو العطش أو التبول المتكرر أو الرؤية الضبابية، فاتبع توصيات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمعالجة فرط السكر في الدم.

يمكن أن تشير القراءات "منخفض" أو "مرتفع" إلى احتمالية وجود أوضاع جادة تتطلب اهتماماً طبياً فورياً. إذا تم تركها بدون علاج، يمكن أن تؤدي هذه الحالات إلى الحماض الكيتوني السكري (DKA) أو الدخول في صدمة أو غيبوبة أو الوفاة. تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 5 ضخ جرعة من الأنسولين

يتم استخدام جرعة الأنسولين لخفض المستوى المرتفع للجلوكوز في الدم ولتغطية الكربو هيدرات في الوجبة. يتم ضخ جرعة الأنسولين بالإضافة إلى الأنسولين من برنامج الأنسولين الأساسي أو المعدل الأساسي المؤقت. لمزيد من المعلومات حول الجرعات، راجع صفحة 144.

تحنيرات: عند استخدام وظيفة الجرعة الممتدة، تحقق من مستويات الجلوكوز في الدم بشكل متكرر لتجنّب نقص سكر الدم أو فرط سكر الدم.

تبيه: قم بقياس مستوى الجلوكوز في دمك دائماً قبل ضخ الجرعة.

إذا تم ضبط حاسبة الجرعة على "إيقاف التشغيل" أو تم توقيفها مؤقتاً، فانتقل إلى "جرعة أنسولين الوجبات التي يتم حسابها يدوياً" في الصفحة 63.

## تحديد الجرعة باستخدام حاسبة الجرعة

نقوم حاسبة الجرعة بحساب كمية مقترحة من الجرعات لتصحيح مستوى الجلوكوز العالي في الدم (جرعة تصحيح) و/أو تغطية نسبة الكربو هيدرات في الوجبة (جرعة وجبة). للحصول على تفاصيل بخصوص كيفية عمل حاسبة الجرعة، راجع صفحة 145.

إذا قمت بإدخال قيمة لمستوى الجلوكوز في الدم لكن ليس لنسبة الكربو هيدرات، تقوم حاسبة الجرعة بحساب جرعة تصحيح فقط. إذا قمت بإدخال قيمة لمستوى الكربو هيدرات لكن ليس لنسبة الجلوكوز في الدم، تقوم حاسبة الجرعة بحساب جرعة الوجبة فقط. إذا قمت بإدخال قيمة لكلٍ من مستوى الجلوكوز في الدم ونسبة الكربو هيدرات، تستخدم حاسبة الجرعة كلا العاملين لحساب جرعة مقترحة.

لتغيير إعداداتك الشخصية التي تستخدمها حاسبة الجرعة، أو لتشغيل حاسبة الجرعة أو إيقاف تشغيلها، راجع "إعدادات حاسبة الجرعة" في الصفحة 106.

لإدخال نسبة الكربو هيدرات في وجبتك:

- . في الشاشة الرئيسية، انقر على زر "الجرعة" ( ﴿ ). نصيحة: إذا كنت لا ترغب في استخدام حاسبة الجرعة وتعلم بالفعل مقدار الجرعة التي تريد ضخها، فانقر على حقل "إجمالي الجرعة" لعرض لوحة الأرقام. أدخِل مقدار الجرعة وانقر على علامة الاختيار. ثم انتقل إلى "ضخ جرعة فورية أو ممتدة" في الصفحة 60.
  - لإدخال نسبة الكربو هيدرات، انقر على حقل "إدخال الكربو هيدرات". أدخِل عدد جرامات الكربو هيدرات وانقر على علامة الاختبار.
  - ملاحظة: قم باستشارة مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول كيفية حساب جرامات الكربو هيدرات.
  - راجع جرعة الوجبة المقترحة، المعروضة بجوار جرامات الكربو هيدرات.
  - بشكل اختياري، انقر على "العمليات الحسابية" لترى تفاصيل حسابات الجرعة.

ملاحظة: إذا كنت قد أدخلت قراءة نسبة الجلوكوز في الدم الخاصة بك، فمن الممكن أن يكون قد تم ضبط جرعة الوجبة من أجل:

- الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة تصحيح سابقة.
- التصحيح العكسي، إذا كانت هذه الميزة قيد التشغيل وكان مستوى الجلوكوز في دمك أقل من جلوكوز الدم المستهدف بالنسبة لك.



لمزيد من المعلومات ، راجع "قواعد حاسبة الجرعة" في الصفحة 152.

ملاحظة: إذا لم تكن قد أدخلت قراءة نسبة الجلوكوز في الدم الخاصة بك، فلا تقوم حاسبة الجرعة بضبط جرعة الوجبة للأنسولين في الجسم.

# إدخال القراءة الخاصة بك لمستوى الجلوكوز في الدم:

ملاحظة: بينما تستطيع حاسبة الجرعة اقتراح جرعة استناداً فقط إلى الكربو هيدرات الموجودة في الوجبة، يجب عليك دائماً أن تقوم بإدخال قراءة حديثة لنسبة الجلوكوز في الدم لمزيد من الأمان والدقة. يسمح هذا لحاسبة الجرعة بضبط الجرعة المقترحة على حسب المستوى الحالي للجلوكوز في دمك.

لإدخال قراءة لمستوى الجلوكوز في الدم:

- انقر على "إدخال مستوى جلوكوز الدم".
- إذا كان جهاز PDM يحتوي على قراءة لمستوى الجلوكوز في الدم خلال العشر دقائق الماضية، تظهر هذه القيمة تلقائياً في حقل "جلوكوز الدم". إذا كنت تريد استخدام حاسبة الجرعة لتلك القيمة، فتخطى الخطوة التالية.
  - انقر على المربع الموجود في الدائرة وأدخِل قراءة مستوى الجلوكوز في الدم. بدلاً من .2 ذلك، قم بتمرير المؤشر على الدائرة لإدخال قراءة مستوى الجلوكوز في الدم.
  - بينما ستقوم حاسبة الجرعة باستخدام أي قيمة لمستوى الجلوكوز في الدم تقوم بإدخالها يدوياً، يجب عليك فقط أن تقوم بإدخال قيمة لمستوى الجلوكوز في الدم تم أخذها خلال العشر دقائق الماضية.
- لمعرفة معنى ألوان الشاشة والرسائل الظاهرة على شاشة "إدخال مستوى جلوكوز الدم"، راجع "كيف يتم عرض قراءات مستوى الجلوكوز في الدم" في الصفحة 54.
  - اختياري: لوضع علامة على قراءة جلوكوز الدم ، انقر "إضافة علامات" وانقر فوق .3 علامة أنقر مرة أخرى لإلغاء تحديد العلامة يمكنك إضافة ما يصل إلى أربع علامات.
    - انقر على "الإضافة إلى الحاسبة". تظهر شاشة حاسبة الجرعة مرة أخرى. .4
- راجع جرعة التصحيح المقترحة، المعروضة بجوار قيمة نسبة الجلوكوز في الدم. تم .5 تعديل جرعة التصحيح لأي أنسولين في الجسم (IOB) (انظر "قواعد حاسبة الجرعة" في الصفحة 152).



# ضخ جرعة فورية أو ممتدة

يظهر في حقل "إجمالي الجرعة" مقدار الجرعة المقترحة . يظهر مقدار أي تعديل على الأنسولين في الجسم أسفل حقل "إجمالي الجرعة".

لمر احعة الحرعة وضخها:

1. راجع الجرعة المقترحة لتعديلها، انقر على حقل "إجمالي الجرعة" وأدخِل جرعة منقحة.

13:14 🗪 %100 🛣 50+U 📵 0 → حساب الجرعة جرعة التصحيح  $u \, 0.4$ جلوكوز الدم = 120، مستوى جلوكوز الدم المستهدف = 100 عامل التصحيح= 50  $U 0.4 \approx 50 \div (100-120)$ تعديل الأنسولين في الجسم نتيجة الوجبة الأنسولين في الجسم نتيجة الوجبة = 0 U U 0.4 = U 0 - U 0.4 تعديل الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح = 0 U U 0.4 ≈ U 0 - U 0.4 u **4** جرعة الوجبة الكربوهيدرات = 60 g، نسبة الإنسولين إلى الكربوهيدرات= 15 q/U U 4 ≈ 15 ÷ 60 إغلاق

لمر اجعة الحسابات التي أجر تها حاسبة .2 الجرعة، انقرعلى "العمليات الحسابية". قد تحتاج إلى التمرير للأعلى أو للأسفل لترى جميع الحسابات. انقر على "إغلاق" عند الانتهاء (راجع "معادلات حاسبة الجرعة" في الصفحة 151 للحصول على التفاصيل).

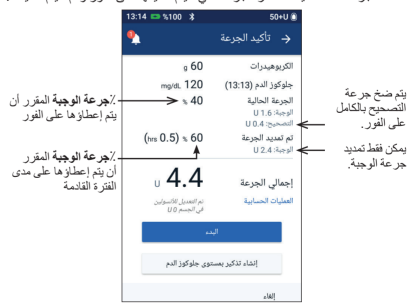
- لضخ الجرعة كاملة على الفور، انقر على "تأكيد" وتخطى إلى الخطوة 5. .3
  - لتمديد بعض من جرعة الوجبة أو الجرعة .4 بالكامل.
    - أ. انقر على "تمديد الجرعة".
  - ملاحظة: يتوفر خيار "تمديد الجرعة" عند وجود جرعة وجبة مع تمكين إعداد الجرعة الممتدة.
    - ب. انقر على حقل "الآن" واكتب نسبة الجرعة المقرر ضخها على الفور و كبديل عن ذلك، انقر على حقل "الممتدة" و أدخِل النسبة ليتم تمديدها.
    - يظهر عدد الوحدات المقرر ضخها الآن وعلى مدار الفترة الممتدة أسفل النسبة المئوية (٪).
    - ملاحظة: بمكنك فقط تمديد حصية الوجبة من الجرعة. يتم ضخ حصة التصحيح من الجرعة على الفور إن و جدت.
    - ج. انقر على حقل "المدة" وأدخِل مدة الحصة الممتدة من الجرعة.
      - د. انقر على "تأكيد".



5. راجع تفاصيل الجرعة الموجودة على شاشة "تأكيد الجرعة".
الجرعة الفورية: تُظهر شاشة الجرعة الفورية قيم الكربو هيدرات وجلوكوز الدم المستخدمة في حساب الجرعة و أيضاً إجمالي الجرعة.



الجرعة الممتدة: بالإضافة إلى المعلومات الموجودة على شاشة الجرعة الفورية ، تُظهر شاشة الجرعة الممتدة أيضاً مقدار الجرعة التي سيتم تسليمها على الفور وكم سيتم تمديدها.



- اختباري: قم بتعبين تذكير لتتحقق من مستوى الجلوكوز في دمك:
  - أ. انقر على "إنشاء تذكير بمستوى جلوكوز الدم".
- ب. انقر على حقل "افحص جلوكوز الدم خلال" وأدخِل موعد التذكير.
  - ج. انقر على "حفظ".
- ملاحظة: يظهر زر "إنشاء تذكير بمستوى جلوكوز الدم" فقط إذا كان إعداد تذكير "التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة" قيد التشغيل لتشغيل هذا الإعداد أو إيقاف تشغيله، راجع "رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة "" في الصفحة 100.
  - انقر على "البدء" لبدء الجرعة. 7

تتعقب الشاشة الرئيسية تسليم جرعة فورية أو ممتدة (انظر "تتبّع تقدّم الجرعة" في الصفحة 65).

# جرعة أنسولين الوجبات التي يتم حسابها يدويأ

تعد الجرعة التي يتم حسابها يدوياً هي الجرعة التي تحسبها بنفسك إذا كانت حاسبة الجرعة معيَّنة على وضع "الإيقاف" أو إذا كانت متوقفة بشكل مؤقت، فيجب عليك إدخال جرعة تم حسابها

لا يمكن أن تكون الجرعة أكبر من إعداد الحد الأقصى للجرعة الخاص بك (انظر "أقصى جرعة" في الصفحة 105).

لضخ جرعة تم حسابها يدوياً:

في الشاشة الرئيسية، انقر على زر "آلجرعة" ( 🚹 ).

تظهر شاشة "الجرعة".

ملاحظة: تظهر شاشة مختلفة إذا كانت حاسبة الجرعة فعّالة (راجع صفحة 58).

- أدخِل مقدار الجرعة باستخدام أحد الطرق .2 التالية
  - انقر على حقل "إجمالي الجرعة" وأدخِل مقدار الجرعة. ثم انقر على علامة الاختيار
- انقر على "قُم باختيار أحد الإعدادات المسبقة" وحدد الإعداد المسبق المرغوب من القائمة. يتوفر هذه الخيار فقط في حالة توقف حاسبة الجرعة. لإنشاء أو تحرير إعداد مسبق للجرعة، راجع "الإعدادات المسبقة لجرعات الأنسولين" في الصفحة 81.



3. لضخ الجرعة كاملة على الفور ، انقر على "تأكيد". ثم تخطى إلى الخطوة 5.

50+U 📵

→ الجرعة الممتدة

- 4. لتمديد الجرعة:
- أ. انقر على "تمديد الجرعة".

ملحظة: يتوفر خيار "تمديد الجرعة" فقط في حالة تمكين الجرعات الممتدة (راجع صفحة 106).

ب. انقر على حقل "الأن" واكتب نسبة
 الجرعة المقرر ضخها الأن. وكبديل عن
 ذلك، انقر على حقل "الممتدة" وأدخل
 النسبة ليتم تمديدها.

يظهر عدد الوحدات المقرر ضخها الأن وعلى مدار الفترة الممتدة أسفل النسبة المئوية (٪).

ملاحظة: يمكنك تمديد الجرعة بالكامل.

- ج. انقر على حقل "المدة" وأدخِل مدة الحصة الممتدة من الجرعة.
  - د. انقر على "تأكيد".
  - راجع تفاصيل الجرعة الموجودة على شاشة "تأكيد الجرعة".



13:48 🗪 %100 🛣

- 6. اختياري: قم بتعيين تذكير لتتحقق من مستوى الجلوكوز في دمك على النحو التالي:
  - أ. انقر على "إنشاء تذكير بمستوى جلوكوز الدم".
  - ب. انقر على حقل "افحص جلوكوز الدم خلال" وأدخِل موعد التذكير.
    - ج. انقر على "حفظ".

ملحظة: يظهر زر "إنشاء تذكير بمستوى جلوكوز الدم" فقط إذا كان إعداد تذكير "التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة" قيد التشغيل. لتشغيل هذا الإعداد أو إيقاف تشغيله، راجع "رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة"" في الصفحة 100.

7. راجع تفاصيل الجرعة، ثم انقر على "البدء" لبدء الجرعة.

يتم حفظ مقدار الجرعة والتفاصيل المتعلقة بالإعدادات المسبقة للجرعة -في حالة استخدام إعداد مسبق- في سجلات البيانات. تتعقب الشاشة الرئيسية تسليم جرعة فورية أو ممتدة (انظر "تتبّع تقدّم الجرعة" في الصفحة 65).

# تتبع تقدم الجرعة

أثناء الجرعة، تقوم الشاشة الرئيسية بعرض شريط لبيان التقدّم.

#### تقدّم الجرعة الفورية

أثناء الجرعة الفورية، تعرض الشاشة الرئيسية رسالة "ضخ الجرعة" بالإضافة إلى التفاصيل و شريط لبيان التقدم.

إذا كانت حاسبة الجرعة قيد التشغيل، يتم عرض الأنسولين في الجسم في أسفل يمين الشاشة.

إذا كانت حاسبة الجرعة متوقفة (غير ظاهرة)، يتم عرض مقدار الجرعة الأخيرة المكتملة في أسفل بمبن الشاشة

لا يمكنك استخدام جهاز PDM الخاص بك أثناء ضخ الجرعة الفورية

لإلغاء أو استبدال الجرعة، انظر "تغيير جرعة قيد الضخ" في الصفحة 66.

#### تقدُّم الجرعة الممتدة

أثناء الجرعة الممتدة، تعرض علامة تبويب لوحة المعلومات الخاصة بالشاشة الرئيسية رسالة "ضخ الجرعة الممتدة" بالإضافة إلى شريط لبيان التقدم و تفاصيل أخرى.

ملاحظة: إذا كانت حاسبة الجرعة متوقفة، تظهر علامة تبويب لوحة المعلومات فقط في حالة وجود جرعة أنسولين ممتدة قيد التنفيذ.

إذا كانت حاسبة الجرعة قيد التشغيل، يتم تحديث الأنسولين في الجسم المعروض بالكميات المقدرة من الحرعة الحارية

إذا كانت حاسبة الجرعة متوقفة (غير ظاهرة)، يتم عرض مقدار الجرعة الأخيرة المكتملة في أسفل بمين الشاشة

يمكنك استخدام جهاز PDM الخاص بك لمزيد من الإجراءات أثناء الجرعة الممتدة.

تقوم الـ Pod باستكمال ضخ الجرعة سواء كانت ضمن نطاق جهاز PDM أم لا، إلا إذا قمت بالغاء الجرعة. لإلغاء أو استبدال جرعة ما، انظر "تغيير جرعة قيد الضخ" في القسم التالي.





# تغيير جرعة قيد الضخ

عندما تكون جرعة فورية قبد التنفيذ، بجب عليك الغائها قبل القيام بأي إجراء آخر.

أثناء الجرعة الممتدة، تستطيع:

- الغاء الحرعة
- ضخ جرعة فورية جديدة واستكمال الجرعة الممتدة التي هي قيد التنفيذ.
  - استبدال الجرعة التي هي قيد التنفيذ بجرعة أخرى.

إذا تلقيت رسالة خطأ في الاتصال عند إلغاء جرعة ، فراجع "خطأ عند إلغاء الجرعة "في الصفحة 121.

#### الغاء جرعة

لإلغاء جرعة فورية أو ممتدة:

- في الشاشة الرئيسية (جرعة فورية) أو عُلامة تبويب لوحة المعلومات الخاصة بالشاشة الرئيسية، انقر على "الغاء".
- انقر على "نعم" لتأكيد إلغاء الجرعة. تقوم الـ Pod بإصدار صوت تنبيهي لتأكيد إلغاء .2

50+U @

صخ الجرعة جار

13:<u>5</u>3 **5** %100 \*

💧 آخر قراءة للجلوكوز ف..

mg/dL 120

ليوم (قبل 2 من الدقائق)

#### ضخ جرعة جديدة أثناء جرعة أنسولين ممتدة

لضخ جرعة فورية بينما هناك جرعة أنسولين ممتدة قيد التنفيذ:

- في الشاشة الرئيسية، انقر على زر "الجرعة". .1
- أدخِل المعلومات المتعلقة بالكربو هيدرات ومستوى الجلوكوز في الدم. ثم انقر على "تأكيد". .2
  - انقر على "البدء". .3

يتم ضخ الجرعة الجديدة، وتستمر الجرعة الممتدة.

#### استبدال جرعة ممتدة

لاستبدال جرعة أنسولين ممتدة قيد التنفيذ بجرعة أنسولين ممتدة جديدة، يجب عليك إلغاء جرعة الأنسولين الجارية أو لأ.

- في الشاشة الرئيسية، انقر على زر "الجرعة" ( 🚹 ). .1
- أدخل كمية الجرعة الجديدة (انظر "تحديد الجرعة باستخدام حاسبة الجرعة" في الصفحة .2 57 أو "جرعة أنسولين الوجبات التي يتم حسابها يدوياً" في الصفحة 63).
  - انقر على "تمديد الجرعة". تظهر شاشة تعلمك أن الجرعة الممتدة مفعلة بالفعل. .3

- انقر على "الغاء" و "انشاء جديد" لالغاء الجرعة المفعلة. بخيرك جهاز PDM بمقدار ما .4 قد تم ضخه من الجرعة.
  - حدد كيفية التعامل مع المقدار الذي لم يتم ضخه من الجرعة: .5
- إذا كنت ترغب في إضافة المقدار الذي لم يتم ضخه من الجرعة إلى الجرعة الممتدة الجديدة، فانقر على "إضافة إلى إجمالي الجرعة". تحقق من صحة الجرعة الكاملة الجديدة. ثم انقر على "تمديد الجرعة"."
- ملاحظة: تعتبر حاسبة الجرعة هذا المقدار المضاف تعديلاً من قبل المستخدم على الجرعة الجديدة. سيتم ضخ هذا المقدار المضاف على مدار نفس المدة التي يتم فيها ضخ الجرعة الممتدة الجديدة.
- إذا كنت لا ترغب في إضافة المقدار الذي لم يتم ضخه من الجرعة إلى الجرعة الممتدة الجديدة، فانقر على "لا".
  - 6. ارجع إلى تدفق الجرعة الممتدة:
  - إذا كانت حاسبة الجرعة قيد التشغيل ، فانتقل إلى الخطوة 4 في صفحة 61.
    - إذا تم إيقاف تشغيل حاسبة الجرعة ، فانتقل إلى الخطوة 4 في صفحة 64.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 6 تعديل ضخ الأنسولين الأساسي

يصف هذا الفصل كيفية تعديل ضخ الأنسولين الأساسي باستخدام معدلات أساسية مؤقتة أو عن طريق التبديل إلى برنامج أنسولين أساسي مختلف (راجع "معدلات الأنسولين الأساسي المؤقت" في الصفحة 140).

لإنشاء برنامج أنسولين أساسي جديد، راجع صفحة 75. لتعديل برنامج أنسولين أساسي قائم، راجع صفحة 77.

# استخدام المعدلات المؤقتة للأنسولين الأساسى

استخدم معدل مؤقت للأنسولين الأساسي، أو "المعدل الأساسي المؤقت" من أجل التعامل مع التغيير المؤقت في روتينك. على سبيل المثال، يمكن استخدام المعدل الأساسي المؤقت عندما تقوم بأداء التمرينات الرياضية أو عندما تكون مريضاً. عند انتهاء جرعة مؤقتة للأنسولين الأساسي، يعود جهاز PDM تلقائياً إلى ضخ برنامج الأنسولين الأساسي المقرر.

لا يمكنك تفعيل أو إلغاء جرعة مؤقتة للأنسولين الأساسي أثناء جرعة فورية، لكن تستطيع أن تقوم بتفعيل أو إلغاء جرعة مؤقتة للأنسولين الأساسي أثناء عمل جرعة الأنسولين الممتدة.

لإنشاء إعداد مسبق للأنسولين الأساسي المؤقت المستخدم بشكل متكرر، راجع "إنشاء إعداد مسبق جديد للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسى" في الصفحة 79.

لتفعيل إعداد مسبق للأنسولين الأساسي المؤقت، راجع "تفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 71.

نصيحة: بشكل افتراضي، يصد جهاز PDM أو الـ Pod نغمة في بداية ونهاية المعدل الأساسي المؤقت وكل 60 دقيقة أثناء عمل المعدل الأساسي المؤقت لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، راجع "قائمة الإشارات المعلوماتية" في الصفحة 119.

### تفعيل معدل أساسى مؤقت

تستطيع تفعيل معدل أساسي مؤقت فقط إذا كان إعداد المعدل الأساسي المؤقت مفعلاً. لتشغيل إعداد المعدل الأساسي المؤقت، راجع "المعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 105. لتعريف المعدل الأساسي المؤقت وتفعيلها:

1. انتقل إلى: رمز "القائمة" ( $\equiv$ ) > "المعدل الأساسي المؤقت".

توضح الشاشة رسماً بيانياً بخصوص برنامج الأنسولين الأساسي المفعل.

ملاحظة: لتفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت، انقر على "قُم باختيار أحد الإعدادات المسبقة" وانتقل إلى الخطوة 2 من "تفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 71



- انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" وأدخِل التغيير المرغوب في معدل الأنسولين الأساسي:
  - إذا تم تكوين المعدل الأساسي المؤقت كتغيير بنسبة منوية (٪)، مرر العجلة لأعلى أو لأسفل لتحديد تغيير النسبة المنوية لبرنامج الأنسولين المفعل. يشير السهم لأعلى إلى زيادة معدل الأنسولين الأساسي فوق معدل برنامج الأنسولين الأساسي المفعل. يشير السهم لأسفل إلى انخفاض معدل الأنسولين الأساسي المفعل. يشير الأنسولين الأساسي اقل من معدل برنامج الأنسولين الأساسي المفعل.
- إذا تم تكوين جر عات الأنسولين الأساسي كمعدل ثابت (U/hr)، مرر العجلة لتحديد معدل الأنسولين الأساسي لفترة جرعة الأنسولين الأساسي المؤقت الكاملة.

لتغيير ما إذا كان يتم تكوين الأساسيات المؤقتة كنسب مئوية (٪) أو U/hr، راجع "المعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 105.

ملاحظة: لن تقوم عجلة التمرير بالتمرير لأعلى بتخطي الحد الأقصى من معدل الأنسولين الأساسي الخاص بك، الأنسولين الأساسي الخاص بك، راجع "الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي" في الصفحة 104.

نصيحة: يمكنك إيقاف ضخ الأنسولين لمدة المعدل الأساسي المؤقت عن طريق ضبط انخفاض بنسبة 100٪ أو ضبط المعدل الأساسي المؤقت إلى U/hr 0. لمزيد من المعلومات، راجع "حدود استخدام الأنسولين الأساسي المؤقت" في الصفحة 142 و "طرق الإيقاف المؤقت لضخ الأنسولين" في الصفحة 143.

- 3. انقر على حقل "المدة" وأدخِل مدة المعدل الأساسي المؤقت (بين 30 دقيقة و 12 ساعة). افحص الرسم البياني للمعدل الأساسي المؤقت في أعلى الشاشة. يتراكب المعدل الأساسي المؤقت على برنامج الأنسولين الأساسي المفعل.
- توضح المنطقة المظللة باللون الأزرق الفاتح المعدل المقترح للمعدل الأساسي المؤقت لكل مقطع.
  - إذا قمت بضبط معدل انخفاض، يظهر برنامج الأنسولين الأساسي المفعل في شكل خط منقط.
    - 4. انقر على "تأكيد" للمتابعة.
    - 5. راجع تفاصيل المعدل الأساسي المؤقت. إذا كان هناك حاجة للتصحيحات، انقر على الصف الذي ترغب في تغييره. ثم أدخِل تصحيحاتك وأكّدها.

ملاحظة: إذا لزم الأمر، يقوم جهاز PDM بالحد من معدل الأنسولين الأساسي لأي مقطع قد يتجاوز إعداد الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي الخاص بك. يتضح هذا من خلال خط أحمر على الرسم البياني مع كلمة "الحد الأقصى".

لتفعيل المعدل الأساسي المؤقت، انقر على "تفعيل". ثم انقر على "تفعيل" مرة أخرى. بعد التفعيل، يتم تغيير اسم "المعدل الأساسي" في الشاشة الرئيسية، إلى المعدل الأساسي المؤقت، ليشير إلى أن المعدل الأساسي المؤقت قيد العمل مع عرض المدة المتبقية. في نهاية فترة المعدل الأساسي المؤقت، تستأنف الـ Pod برنامج الأنسولين الأساسي المفعل.

# تفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت

يقوم الإعداد المسبق للمعدل الأساسي المؤقت بحفظ تفاصيل المعدل الأساسي المؤقت التي تستخدمها باستمر ار من الأنسولين الأساسي. لتفعيل إعداد مسبق أساسي، راجع "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت" في الصقّحة 79.

لتفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت:

- انتقل الي: .1
- رمز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت"
- اسحب الشاشة لتقوم بالتمرير لأعلى أو لأسفل، وانقر على الإعداد المسبق للمعدل الأساسي .2 المؤقت الذي ترغب في تفعيله.
  - لتغيير مدة المعدل الأساسي المؤقت، انقر على "تعديل". .3
  - لتفعيل المعدل الأساسي المؤقت، انقر على "تفعيل"، ثم انقر على "تفعيل" مرة أخرى. .4

#### إلغاء معدل أساسى مؤقت

يتوقف المعدل الأساسي المؤقت تلقائياً في نهاية فتريه الزمنية ويستأنف آخر برنامج مفعل للأنسولين الأساسي العمل. لإلغاء معدل أساسي مؤقت قبل نهاية فترته الزمنية:

- انتقل إلى علامة تبويب "المعدل الأساسي المؤقت" في الشاشة الرئيسية.
  - انقر على "إلغاء". .2
- انقر على "نعم" لتأكيد الإلغاء. يقوم جهاز .3 PDM بالغاء المعدل الأساسي المؤقت ويعيد تشغيل برنامج الأنسولين الأساسي



# التبديل إلى برنامج مختلف للأنسولين الأساسي

يمكن أن يكون لكل يوم روتين مختلف. يسمح لك جهاز PDM بإنشاء برامج مختلفة للأنسولين الأساسي من أجل الروتينات المختلفة. على سبيل المثال، قد تستخدم برنامجاً للأنسولين الأساسي في أيام الأسبوع وبرنامجاً مختلفاً في نهاية الأسبوع.

لإنشاء برنامج الأنسولين الأساسي أو تغييره أو حذفه، راجع "برامج الأنسولين الأساسي" في الصفحة 75.

للتبديل إلى برنامج مختلف للأنسولين الأساسى:

- انتقل إلى: رمز "القائمة" (=) > "برامج الأنسولين الأساسى". تظهر قائمة ببرامج الأنسولين الأساسي بالأعلى مع برنامج الأنسولين الحالي.
  - حدد برنامج أنسولين أساسي مختلف بأحد الطرق التالية: 2
- لترى رسماً بيانياً لبرنامج أنسولين غير مفعل قبل تفعيله، انقر على اسم برنامج الأنسولين الأساسي ذلك تم انقر على "تفعيل".

معلومة: انقر مرتين على الرسم البياني لترى عرضاً موسعاً لبر نامج الأنسولين الأساسي اسحب الشاشة للتمرير بشكل أفقى لعرض معدلات الأنسولين الأساسي للأوقات السابقة أو اللاحقة

- انقر على رمز "الخيارات" ( أ ) على يسار برنامج الأنسولين الأساسي غير المفعل، ثم انقر على "تفعيل".
- انقر على "تفعيل" مرة أخرى لاستبدال برنامج الأنسولين الأساسي الحالي بالبرنامج الذي .3 تم تحدیدہ مؤ خراً.

ملاحظة: يجب عليك إلغاء معدل أساسي مؤقت قبل التبديل إلى برنامج مؤقت مختلف (انظر "إلغاء معدل أساسي مؤقت" في الصفحة 71). يمكنك إختيار معدل أساسي مؤقت أثناء تشغبل جرعة ممتدة

ملاحظة: إذا تم ضبط مقطع أو أكثر لضخ U/hr 0، يخطرك جهاز PDM بتوقف ضخ الأنسولين أثناء تلك المقاطع.

# تعلية و استئناف ضخ الأنسولين

قد تحتاج أحياناً إلى ايقاف ضخ الأنسولين لفترة وجيزة. على سبيل المثال، يجب عليك تعليق ضخ الأنسولين قبل تعديل برنامج أنسولين أساسي مفعل أو إعادة ضبط الوقت والتاريخ. يسمح لك نظام Ömnipod DASH بتعليق ضخ كلُّ الأنسولين لمدة تصل إلى ساعتين. أ

لمعرفة الفرق بين إيقاف توصيل الأنسولين باستخدام ميزة التعليق أو خاصية المعدل الأساسي المؤقت، راجع "طرق الإيقاف المؤقت لضخ الأنسولين" في الصَّفحة 143.

#### تعليق ضخ الأنسولين

لتعليق ضخ الأنسولين:

- انتقل إلى: رمز "القائمة" (=) > "تعليق ضخ الأنسو لبن".
- انقر على حقل "تعليق ضخ الأنسولين .2 مدة. " مرر عجلة التمرير لتحديد مدة تعليق ضخ الأنسولين. يمكن أن يستمر التعليق لمدة 30 دقيقة أو ساعة، أو ساعة و نصف أو ساعتين.
  - انقر على "تعليق ضخ الأنسولين". .3
  - انقر على "نعم" لتأكيد رغبتك في وقف .4 ضخ كل الأنسولين.

تم تعليق ضخ الأنسولين الأساسي.

تعرض الشاشة الرئيسية لافتة صفراء تفيد بتعليق ضخ الأنسولين "تم تعليق ضخ الأنسولين".

ملاحظة: تصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً كل 15 دقيقة طوال فترة التعليق. في نهاية فترة التعليق، لا يتم استئناف ضخ الأنسولين تلقائياً. بقوم كل من الـ Pod وجهاز PDM باشعارك كل دقيقة لمدة ثلاث دقائق، وتتم إعادة هذا الإشعار كل 15 دقيقة حتى تقوم باستئناف عملية الضخ.

**ملاحظة:** يتم إلغاء المعدلات الأساسية المؤقتة أو الجرعات الممتدة تلقائياً عندما تقوم بتعليق عملية ضخ الأنسولين.



# 

إلغاء

#### استئناف ضخ الأنسولين قبل انتهاء مدة التعليق

1. انتقل إلى:

رمز "القائمة" ( 

) > "استئناف ضخ الأنسولين"

و

إذا كانت حاسبة الجرعة قيد التشغيل، انقر على الدائرة الكبيرة التي تبين الأنسولين في الجسم في علامة تبويب "لوحة التحكم" في الشاشة الرئيسية.

 انقر على "استئناف ضخ الأنسولين" لتأكيد إعادة تشغيل برنامج الأنسولين الأساسي المقرر للوقت الحالى.

يصدر جهاز PDM صوتاً تنبيهياً لتأكيد استئناف عملية ضخ الأنسولين.



تذكير بعد 15 MIN

#### استئناف ضخ الأنسولين بعد انتهاء مدة التعليق

- قم بتنشيط PDM الخاص بك إذا لزم الأمر.
- انقر على "استئناف ضخ الأنسولين" لاستئناف ضخ الأنسولين.

يقوم جهاز PDM بتفعيل برنامج الأنسولين الأساسي المقرر للوقت الحالي ويصدر صوتاً تنبيهياً لتنبيهك بشأن استئناف ضنخ الأنسولين.

إذا لم تستأنف ضخ الأنسولين على الفور، تظهر هذه الشاشة مرة أخرى ويصدر كل من جهاز PDM والـ Pod صوتاً نتبيهياً كل 15 ثانية حتى يتم استئناف ضخ الأنسولين.

تحنيرات: لا يتم استئناف ضخ الأنسولين تلقائياً في نهاية فترة التعليق. يجب أن تنقر على "استئناف ضخ الأنسولين" لاستئناف ضخ الأنسولين. إذا لم تستأنف ضخ الأنسولين، قد تصاب بفرط سكر الدم.

# الفصل 7 إدارة البرامج والإعدادات المسبقة

يشرح هذا الفصل كيفية إنشاء وتعديل وحذف برامج الأنسولين الأساسي والإعدادات المسبقة للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي والإعدادات المسبقة لجرعة الأنسولين. بمجرد تمام الإعداد، يمكنك تفعيل هذه البرامج بسرعة في وقت لاحق.

# برامج الأنسولين الأساسي

يمكنك إنشاء ما يصل إلى 12 برنامج للأنسولين الأساسي. يمكن أن يتضمن كل برنامج للأنسولين الأساسي.

تبيه: استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل ضبط هذا الإعداد.

# إنشاء برنامج جديد للأنسولين الأساسى

لإنشاء برنامج جديد للأنسولين الأساسى:

- انتقل إلى شاشة "إنشاء برنامج للأنسولين الأساسي":
   رمز "القائمة" ( ≡ ) > "برامج الأنسولين الأساسي"
  - 2. انقر على "إنشاء جديد". ملاحظة الأكان تا الكان الكا
- ملحظة: إذا كنت تمتلك بالفعل 12 برنامجاً للأنسولين الأساسي، لن يظهر خيار "إنشاء جديد". إذا لزم الأمر، يمكنك حذف برنامج قائم للأنسولين الأساسي.
- 3. إختياري: انقر على حقل "اسم البرنامج" وأدخِل اسماً وصفياً لبرنامج الأنسولين الأساسي الجديد الخاص بك. انقر على علامة الاختيار لحفظ الاسم. الاسم الافتراضي لبرنامج الأنسولين الأساسي هو "الأنسولين الأساسي" يتبعه رقم.
- 4. إختياري: انقر على إحدى العلامات لتظهر بجوار اسم برنامج الأنسولين الأساسي الجديد. انقر مرة ثانية لإلغاء تحديد العلامة. إذا لم تقم بتحديد علامة، يتم استخدام علامة افتر اضية.
  - 5. انقر على "التالي".

- حدد مقاطع الأنسولين الأساسي و احداً تلو الأخر . لكل مقطع:
  - أ. انقر على حقل "وقت النهاية" وحدد وقت النهاية للمقطع.
    - ب. انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" وحدد معدل الأنسولين الأساسي المرغوب للمقطع.
      - ج. انقر على "التالى".
- د. قم بإعادة هذه الخطوات حتى ينتهي مقطعك الأخير مع حلول منتصف الليل.
  - 7. عندما يغطي برنامج الأنسولين الأساسي الخاص بك 24 ساعة، انقر على "التالي".
- عظهر شاشة توضح برنامج الأنسولين الأساسي بالكامل في صورة رسم بياني وفي صورة قائمة. راجع البرنامج الأساسي لتتأكد من صحة جميع القيم.

نصيحة: انقر مرتين على الرسم البياني لترى عرضاً موسعاً لبرنامج الأنسولين الأساسي. اسحب الشاشة للتمرير بشكل أفقي لعرض معدلات الأنسولين الأساسي للأوقات السابقة أو اللاحقة.

لتعديل أي من المقاطع في برنامج أساسي ، راجع الخطوات 7 - 9 ضمن "تعديل أو إعادة تسمية برنامج للأنسولين الأساسي" في الصفحة 77.

- 9. انقر على "حفظ" لحفظ البرنامج الأساسي الجديد.
- 10. إذا كان لديك Pod مفعلة وتر غب في استخدام برنامج الأنسولين الأساسي الجديد الآن، انقر على "تفعيل" لتبدأ في استخدام برنامج الأنسولين الأساسي الجديد. إذا كنت لا تر غب في استخدام برنامج الأنسولين الأساسي الجديد الآن، انقر على "ليس الآن".

# مراجعة جميع برامج الأنسولين الأساسي

- يظهر رسم بياني لبرنامج الأنسولين الأساسي الحالي في الجزء العلوي من الشاشة (راجع "علامة تبويب "الأنسولين الأساسي" / علامة تبويب المعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 13 على تفاصيل حول الرسم البياني).
  - 3. اسحب الشاشة للتمرير لأعلى أو لأسفل إذا كانت قائمة برامج الأنسولين الأساسي طويلة.
    - 4. انقر على اسم أحد برامج الأنسولين الأساسي غير المفعلة لترى الرسم البياني ومعدلات الأنسولين الأساسي الخاصة به. انقر خارج الرسم البياني لإغلاق هذا الرسم البياني.

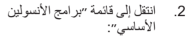
#### 7

# تعديل أو إعادة تسمية برنامج للأنسولين الأساسي

لتعديل أو إعادة تسمية برنامج للأنسولين الأساسي:



**نصيحة:** يمكنك كتابة هذه القائمة في الصفحات الموجودة في نهاية دليل المستخدم الفني هذا.



رمز "القائمة" (  $\equiv$  ) > "بر امج الأنسولين الأساسي"



- لتعديل البرنامج الأساسي الفعال، انقر على "تعديل" أسفل الرسم البياني للبرنامج الفعال. ثم انقر على "تعليق ضخ الأنسو لبن".
- التعديل برنامج الأنسولين الأساسي غير المفعل، انقر على رمز "الخيارات" ( ) بجوار برنامج الأنسولين الأساسي الذي ترغب في تعديله. ثم انقر على "تعديل".



- 4. لإعادة تسمية برنامج الأنسولين الأساسي، انقر على حقل "اسم البرنامج" وأدخِل الاسم الجديد.
  - 5. لتغيير العلامة، انقر على علامة أخرى. انقر مرة أخرى لإلغاء تحديد العلامة.
    - 6. انقر على "التالى".
    - 7. لتغيير وقت النهاية أو معدل الأنسولين الأساسي لأحد المقاطع:
    - أ. انقر على الصف الذي يحتوي على المقطع الذي ترغب في تغييره.
      - ب. انقر على حقل "وقت النهاية" وأدخِل وقت النهاية الجديد للمقطع.
  - ج. انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" وأدخِل معدل الأنسولين الأساسي المرغوب.
    - د. انقر على "التالى".
  - ه. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة

#### 8. لإضافة مقطع جديد:

- أ. انقر على الصف الذي يحتوي على وقت بدء المقطع الجديد.
- ب. انقر على حقل "وقت النهاية"، وأدخِل وقت بدء المقطع الجديد كوقت انتهاء هذا المقطع.
  - ج. قم بتغيير معدل برنامج الأنسولين الأساسي، إذا لزم الأمر.
    - د. انقر على "التالي".
  - ه. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة

#### 9. لحذف مقطع:

- أ. لاحظوقت انتهاء المقطع الذي ترغب في حذفه.
- ب. انقر على المقطع الذي يسبق المقطع الذي ترغب في حذفه.
- ج. انقر على حقل "وقت النهاية" وأدخِل وقت النهاية للمقطع الذي ترغب في حذفه. يؤدي هذا إلى "استبدال" المقطع الذي ترغب في حذفه.
  - د. انقر على "التالى".
  - ه. ثم حدد وقت النهاية ومعدل الأنسولين الأساسي للمقطع التالي، حسب الحاجة
    - 10. عندما يكون برنامج الأنسولين الأساسي صحيحاً، انقر على "حفظ".
      - 11. لتفعيل برنامج الأنسولين الأساسي الذي تم تعديله مؤخراً:
  - إذا قمت بتعديل برنامج الأنسولين الأساسي الحالي، انقر على "استئناف ضخ الأنسولين".
  - إذ قمت بتعديل برنامج غير مفعل للأنسولين الأساسي ولديك Pod مفعلة، انقر على "تفعيل".
    - 12. إذا كنت لا تر غب في تفعيل برنامج الأنسولين الأساسي هذا، انقر على "ليس الأن".

### حذف برنامج أنسولين أساسى

تستطيع فقط حذف برنامج أنسولين أساسي عندما لا يكون قيد العمل؛ لكن لا يمكنك حذف برنامج أنسولين أساسي:

- انتقل إلى قائمة "برامج الأنسولين الأساسي":
   رمز "القائمة" ( ≡ ) > "برامج الأنسولين الأساسي"
- 2. انقر على رمز "الخيارات" ( 1) بجوار برنامج الأنسولين الأساسي الذي ترغب في حذفه.
  - 3. انقر على "حذف".
  - 4. انقر على "حذف" لتأكيد حذف برنامج الأنسولين الأساسى.

#### 7

# الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسى المؤقت

إذا كان هناك جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي تستخدمها عادة، تستطيع إنشاء "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت" من أجل التفعيل السريع في المستقبل. لتفعيل إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي، راجع صفحة 71. لتشغيل أو إيقاف إمكانية تفعيل الجرعات المؤقتة من الأنسولين الأساسي، أو للتغيير بين تحديد الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي، أو للتغيير بين تحديد الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي كنسبة مئوية أو في صورة U/hr، راجع صفحة 105. يمكنك إنشاء ما يصل إلى 12 إعداداً مسبقاً للمعدل الأساسي المؤقت.

### إنشاء إعداد مسبق جديد للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي

لإنشاء إعداد مسبق جديد لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسى:

- انتقل إلى شاشة "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت":
   رمز "القائمة" ( ≡ ) > "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت"
  - 2. انقر على "إنشاء جديد".
- ملاحظة: إذا كنت تمتلك بالفعل 12 إعداداً مسبقاً للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي، لن يظهر خيار "إنشاء جديد". إذا لزم الأمر، يمكنك حذف إعداد مسبق قائم.
  - 3. إختياري: انقر على حقل "اسم الإعداد المسبق" وأدخِل اسماً وصفياً للإعداد المسبق الخاص بك. الاسم الافتراضي للإعداد المسبق هو "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت" يتبعه رقم.
  - 4. إختياري: انقر على إحدى العلامات لتظهر بجوار اسم الإعداد المسبق الجديد. انقر مرة ثانية لإلغاء تحديد العلامة. إذا لم تقم بتحديد علامة، يتم استخدام علامة افتر اضية.
    - 5. انقر على "التالي".
    - 6. انقر على حقل "معدل الأنسولين الأساسي" ومرر حتى تصل إلى القيمة المرغوبة.
    - انقر على حقل "المدة" وأدخِل مدة للإعداد المسبق. يظهر التغيير المؤقت الذي يطرأ على برنامج الأنسولين الأساسي على الرسم البياني.
      - ملاحظة: ستتمكن من تعديل مدة الإعداد المسبق للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي عندما تقوم بتفعيله.
        - 8. انقر على "تأكيد".
      - 9. انقر على "حفظ" لحفظ هذا كإعداد مسبق للأنسولين الأساسي.
    - 10. إذا أردت أن تبدأ هذه الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي الآن، انقر على "تفعيل". خلافاً لذلك، انقر على "ليس الآن". لا يظهر هذا الاختيار إذ كانت الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي قيد العمل.



# تعديل أو إعادة تسمية إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي

ملاحظة: لا يمكنك تعديل إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي إذا كانت قيد العمل.

- انتقل إلى شاشة "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت": .1 ر مز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت"
- مرر لأعلى أو لأسفل حسب الحاجة لتجد الإعداد المسيق الذي ترغب في تعديله. ثم انقر .2 على رمز "الخيارات" ( ) وانقر على "تعديل".
- لإعادة تسمية الإعداد المسبق، انقر على حقل "اسم الإعداد المسبق"و أدخل الاسم الجديد. .3
  - لتغيير العلامة، انقر على علامة أخرى. انقر مرة أخرى لإلغاء تحديد العلامة. 4
    - انقر على "التالي". .5
    - قم بتغيير معدل الأنسولين الأساسي ومدته حسب الرغبة. .6
      - انقر على "تأكيد" .7
      - انقر على "حفظ" لحفظ التغيير ات التي قمت بها. .8
  - إذا أردت أن تبدأ هذه الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي الآن، انقر على "تفعيل". .9 خلافاً لذلك، انقر على "ليس الأن". لا يظهر هذا الاختيار إذَّ كانت الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي قيد العمل.

# حذف إعداد مسيق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي

ملاحظة: لا يمكنك حذف إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي إذا كانت قيد العمل. لحذف إعداد مسبق لجرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسى:

- انتقل إلى شاشة "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت": .1 رمز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت"
- انقر على رمز "الخيارات" ( 🚺 ) بجوار الإعداد المسبق الذي ترغب في حذفه. .2
  - انقر على "حذف". .3
  - انقر على "حذف" لتأكيد الاعداد المسيق. .4

# الإعدادات المسبقة لجرعات الأنسولين

استخدم الإعدادات المسبقة لجرعة أنسولين الوجبات لحفظ كميات جرعات أنسولين الوجبات الشائع استخدامها من أجل الاستعادة السريعة في المستقبل. تتوفر الإعدادات المسبقة لجرعة أنسولين الوجبات فقط في حالة إيقاف تشغيل حاسبة الجرعة.

يقوم الإعداد المسبق لجرعة أنسولين الوجبات بحفظ وحدات الأنسولين في جرعة أنسولين الوجبات. تستطيع اختيار تمديد بعض الإعدادات المسبقة لجرعة أنسولين الوجبات أو كلها عندما تقوم بتفعيلها.

يمكنك ضبط ما يصل إلى سبعة إعدادات مسبقة لجرعة أنسولين الوجبات. لا يجوز أن يتجاوز الإعداد المسبق لجرعة أنسولين الوجبات الحد الأقصى للجرعة الخاصة بك.

#### إنشاء إعداد مسيق جديد لجرعة أنسولين الوجيات

لإنشاء إعداد مسبق جديد لجرعة أنسولين الوجبات:

 انتقل إلى شاشة "الإعدادات المسبقة للجر عات":

في الشاشة الرئيسية، انقر على زر "الجرعة" ( 🛅 )

أو

رمز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للجرعات"

- 2. انقر على "قُم باختيار أحد الإعدادات المستقة".
  - 3. انقر على "إنشاء جديد".

ملاحظة: إذا كنت تمتلك بالفعل سبعة إعدادات مسبقة لجرعة أنسولين الوجبات، لن يظهر خيار "إنشاء جديد". إذا لزم الأمر، يمكنك حذف إعداد مسبق قائم.

 ب إختياري: انقر على حقل "اسم الإعداد المسبق" وأدخل اسماً وصفياً للإعداد المسبق الخاص بك. الاسم الافتراضي للإعداد المسبق هو "الإعداد المسبق للجرعة" يتبعه رقم.



- 5. إختياري: انقر على إحدى العلامات لتظهر بجوار اسم الإعداد المسبق الجديد. انقر مرة ثانية لإلغاء تحديد العلامة. إذا لم تقم بتحديد علامة، يتم استخدام علامة افتر اضية.
  - 6. انقر على "التالى".
  - انقر على حقل "إجمالي الجرعة" وأدخِل وحدات الأنسولين للإعداد المسبق لجرعة أنسولين الوجبات.
    - 8. انقر على "حفظ" لحفظ الإعداد المسبق للجرعة.

# تعديل أو إعادة تسمية إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات

لتعديل أو إعادة تسمية إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات:

- انتقل إلى شاشة "الاعدادات المسبقة للجر عات": ر مز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للجر عات"
- انقر على رمز "الخبار ات" ( 📳 ) بجو ار اسم الاعداد المسبق الذي تر غب في تعديله. .2
  - انقر على "تعديل". .3
- لإعادة تسمية الإعداد المسبق، انقر على حقل "اسم الإعداد المسبق"و أدخِل الاسم الجديد. .4
  - لتغيير العلامة، انقر على علامة أخرى انقر مرة أخرى لإلغاء تحديد العلامة. .5
    - انقر على "التالي". .6
- لتغيير مقدار جرعة أنسولين الوجبات، انقر على حقل "إجمالي الجرعة" وأدخِل وحدات .7
  - انقر على "حفظ" لحفظ التغيير ات التي قمت بها. .8

### حذف إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات

لحذف إعداد مسبق لجرعة أنسولين الوجبات:

- انتقل إلى شاشة "الاعدادات المسبقة للجر عات": 1 رمز "القائمة" ( = ) > "الإعدادات المسبقة للجرعات"
- انقر على رمز "الخيارات" ( أ) بجوار اسم الإعداد المسبق الذي ترغب في حذفه. .2
  - انقر على "حذف". .3
  - انقر على "حذف" لتأكيد الاعداد المسيق. 4

# الفصل 8

# استعراض سجلات جهاز PDM الخاصة بك

يتم عرض سجلات جهاز PDM الخاصة بك على:

- شاشات "الإشعارات والإنذارات"
- شاشات "سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم" (الأنسولين ومحفوظات مستوى الجلوكوز في الدم)، التي تعرض أحداث الأنسولين ومستوى الجلوكوز في الدم والكربو هيدرات واللاصقات

يستطيع جهاز PDM حفظ 90 يوماً من سجلات البيانات. بمجرد امتلاء الذاكرة، تبدأ سجلات جديدة في أخذ مكان السجلات القديمة. يمكنك استعراض المعلومات الواردة في سجلاتك ولكن لا يمكنك تعديلها.

ملاحظة: يتم حفظ البيانات المخزنة في جهاز PDM إذا نفذت بطارية الجهاز. قد تحتاج إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت، لكن ليس هناك تأثير على سجلات جهاز PDM.

#### شاشات "الإشعارات والإنذارات"

لمراجعة الإنذارات والإشعارات السابقة:

انقر على رمز الجرس ( الساسات الموجود في أعلى يسار الكثير من الشاشات.

إذا كان لديك إشعارات جديدة، يظهر عدد الإشعارات الجديدة في دائرة حمراء بجوار رمز الجرس (4).

ملاحظة: بدلاً من ذلك ، انتقل إلى: رمز "القائمة" (=) > "سجل البيانات": "الإشعار ات و الإنذار ات"

يتم عرض رسائل اليوم أولاً، يتبعها الرسائل من الأيام الماضية.

- 2. مرر لأعلى لترى الرسائل الإضافية.
- لعرض نطاق محدد من البيانات، انقر على "الفاترة حسب التاريخ".
- أ. انقر على تاريخ البدء في التقويم. انقر على السهم "<" لعرض شهر سابق.</li>
  - ب. انقر على "الانتهاء" أعلى الشاشة.
- ج. انقر على تاريخ الانتهاء للحصول على النطاق الزمني.
  - د. انقر على "موافق".



4. عند الانتهاء، انقر على سهم الرجوع ( ) في أعلى يمين الشاشة.

يصبح للإشعارات الجديدة رمز باللون الأزرق (⑥). عندما يتم عرض إشعار على هذه الشاشة وكنت قد خرجت منها عن طريق النقر على سهم الرجوع (﴿ )، سيصبح الرمز رمادي اللون ⑥) في المرة القادمة التي تعرض فيها هذه الشاشة.

للحصول على وصف للتنبيهات والإشعارات ، راجع صفحة 109.

# نظرة عامة على شاشات سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم

للوصول إلى سجلات الأنسولين ومستوى الجلوكوز في الدم الخاصة بك، انتقل إلى: رمز "القائمة" ( ) > "سجل البيانات": سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم لديك الخيار بأن تعرض السجلات الخاصة بيوم واحد أو العديد من الأيام.





إجمالي الكربوهيدرات g	الأنسولين الإجمالي U	جلوكوز الدم في النطاق المنشود %	ò
176 🕜	1.35	%75 🚺	5 مايو
202 🕜	1.40	%50 🚺	4 مايو
220 🗇	1.35	%100	3 مايو
170 🗇	1.40	%0 🚺	2 مايو
186	n 95 🚯	%20	1 مايە



بداية الجرعة الممتدة:

تحديد التاريخ

قسم الملخص

الصف 1

الصف 2

# تحديد التاريخ

عندما تدخل إلى شاشات "سجل البيانات" لأول مرة، يتم عرض المعلومات المتعلقة باليوم الحالي. تستطيع عرض السجلات الخاصة بيوم مختلف أو نطاق من التواريخ.



#### يوم واحد

لعرض السجلات الخاصة بنفس اليوم أو الخاصة بيوم قريب:

- رمز "القائمة" ( = ) > "سجل البيانات": سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم. يتم عرض سجلات بيانات نفس اليوم.
  - لعرض تاريخ قريب، انقر على سهم التاريخ السابق (<). .2
- للتقدم بالزمن إلى الأمام، انقر على سهم التاريخ القادم (>). لا يظهر هذا السهم عند عرض .3

#### نطاق من الأبام

لعرض السجلات من نطاق من التواريخ، أو لسرعة العثور على يوم من أسابيع أو شهور مضت:

- انتقل إلى: رمز "القائمة" (=) > "سجل البيانات": "سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز .1 الدم".
  - انقر على أداة انتقاء التاريخ. .2
  - اختر بوماً أو 7 أيام أو 14 أو 30 أو 60 أو 90 يوماً لتحديد عدد الأيام المراد عرضها. .3 حدد رقماً أكبر لعرض بيانات أقدم
    - تظهر شاشة متعددة الأيام موضحة نطاق التواريخ المحدد.
    - للاطلاع على تفاصيل يوم واحد في النطاق الزمني المحدد بالتواريخ:
    - أ. مرر لأعلى للاطلاع على قسم التفاصيل الخاص بشاشة متعددة الأيام.
    - ب. انقر على التاريخ المرغوب لعرض شاشة محفوظات اليوم الواحد الخاصة به. تظهر شاشة "سجل البيانات" لليوم الواحد الخاصة بذلك التاريخ.

# قسم الملخص

يلخص القسم العلوي من شاشات "سجل البيانات" السجلات الخاصة باليوم أو بالنطاق الزمني المحدد بتواريخ.

الوصف	عنصر الملخص		
الصف 1 (راجع صفحة 84)			
الحد الأدنى والحد الأعلى من نطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.	نطاق جلوكوز الدم المستهدف الحالى		
متوسط جميع قراءات مستوى الجلوكوز في الدم. يتم استبعاد القراءات المنخفضة والمرتفعة لمستوى الجلوكوز في الدم.	متوسط جلو كوز الدم		
النسبة المئوية لقراءات مستوى الجلوكوز في الدم ضمن نطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.	جلوكوز الدم في النطاق المنشود		
النسبة المئوية لقراءات مستوى الجلوكوز في الدم فوق الحد الأعلى لنطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.	قر اءات جلو كو ز الدم الأعلى من الحد المطلوب		
النسبة المئوية لقراءات مستوى الجلوكوز في الدم التي تقل عن الحد الأدنى لنطاق جلوكوز الدم المستهدف الخاص بك.	قراءات جلوكوز الدم الأقل من الحد المطلوب		
الصف 2 (راجع صفحة 84)			
متوسط عدد قراءات مستوى الجلوكوز في الدم في اليوم الواحد. ملاحظة: يظهر عند عرض العديد من الأيام فقط.	متوسط القر اءات في اليوم الواحد		
إجمالي عدد قراءات جلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق التواريخ المحدد).	إجمالي عدد قراءات جلوكوز الدم		
أعلى قراءة لجلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق التواريخ المحدد).	أعلى قيمة لجلوكوز الدم		
أقل قراءة لجلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق التواريخ المحدد).	أقل قيمة لجلو كو ز الدم		

الوصف	عنصر الملخص	
الصف 3 (راجع صفحة 84)		
إجمالي الأنسولين (الأنسولين الأساسي + جرعة أنسولين الوجبات) الذي تم ضخه لليوم أو متوسط إجمالي الأنسولين الذي تم ضخه للنطاق الزمني المحدد بالتواريخ.	إجمالي الأنسولين متوسط إجمالي الأنسولين	
مقدار الأنسولين الأساسي الذي تم ضخه لليوم أو متوسط إجمالي الأنسولين الذي تم ضخه للنطاق الزمني المحدد بالتواريخ. ويتضمن هذا مقدار الانسولين الذي ضخه برنامج الأنسولين الأساسي، والذي تم ضبطه من أجل الجرعات المؤقتة من الأنسولين الأساسي، وفترات تعليق ضخ الأنسولين، وإلغاء تفعيل الـ Pod. يظهر كنسبة مئوية من القيمة الإجمالية (أو متوسط إجمالي	الأنسولين الأساسي متوسط الأنسولين الأساسي	
مقدار الأنسولين الأساسي الذي يتم ضخه عبر جرعات أنسولين الوجبات لليوم أو متوسط إجمالي الأنسولين الذي تم ضخه للنطاق الزمني المحدد بالتواريخ. ويتضمن هذا جرعات أنسولين الوجبات المحسوبة باستخدام حاسبة الجرعة وأي جرعة محسوبة يدوياً. يظهر كنسبة مئوية من القيمة الإجمالية (أو متوسط إجمالي الأنسولين). يظهر أيضاً بمقدار وحدات. إذا قمت بإلغاء جرعة لأنسولين الوجبات قبل اكتمالها، يتم تضمين فقط المقدار الذي تم ضخه بالفعل.	أنسولين الجرعة متوسط أنسولين الجرعة	
مجموع جميع كربو هيدرات الوجبة (بالجرامات) التي تم إدخالها في حاسبة الجرعة لليوم أو متوسط الكربو هيدارات في نطاق التواريخ المحدد.	إجمالي الكربو هيدرات متوسط إجمالي الكربو هيدرات	

ملاحظة: إذا لم يتلق جهاز PDM تأكيداً من الـ Pod بانتهاء ضخ الأنسولين الأساسي أو جرعة أنسولين الوجبات أو إجمالي الأنسولين، تتضمن دائرة الملخص علامة تعجب باللون الأصفر أو الرمادي مشابهة لتلك التي تظهر في "عند عدم تأكيد الـ Pod ضخ جرعة أنسولين الوجبات" في الصفحة 91.

ملاحظة: قد لا يصل مجموع النسب المئوية إلى 100 بسبب التقريب.

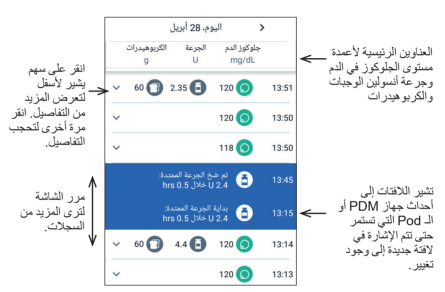
للحسابات الموجزة ، راجع صفحة 160.

### قسم التفاصيل

مرر شاشات البيانات لأعلى لترى قسم التفاصيل.

#### عرض يوم واحد

يوضح قسم التفاصيل الخاص بشاشة "سجل البيانات" لليوم الواحد سجلات فردية مدرجة حسب الوقت واليوم.



#### عرض أيام متعددة

يدرج قسم التفاصيل الخاص بشاشات "سجل البيانات" للأيام المتعددة الأيام الفردية في النطاق المحدد. توضح العواميد النسبة المئوية (٪) لقراءات مستوى الجلوكوز في الدم ضمن نطاق جلوكوز الدم المستهدف، وإجمالي مقدار الأنسولين الذي يتم ضخه يومياً، وإجمالي جرامات الكربو هيدرات اليومية.



# تفاصيل مستوى الجلوكوز في الدم

يشير الرمز المعروض مع إدخال مستوى الجلوكوز في الدم ما إذا كانت قراءة مستوى الجلوكوز في الدم ضمن النطاق.

#### العلاقة بنطاق جلوكوز الدم المستهدف رمز إدخال مستوى الجلوكوز في الدم

أعلى من جلوكوز الدم المستهدف

ضمن نطاق جلوكوز الدم المستهدف

أقل من نطاق جلو كوز الدم المستهدف

يؤدي النقر على الصف الذي يتضمن قراءة لمستوى الجلوكوز في الدم إلى تمديد الصف ليظهر أي علامات مطبّقة.

# تفاصيل جرعة أنسولين الوحيات

يشير الرمز الذي يتضمن إدخال جرعة أنسولين الوجبات إذا ما قد تم استخدام حاسبة الجرعة:

- يشير رمز قارورة الأنسولين ( 📵 ) إلى أن حاسبة الجرعة كانت مشغّلة.
  - يشير رمز المحقنة ( 🕜 ) إلى أن حاسبة الجرعة كانت متوقفة.

#### الجرعات الفورية والممتدة للأنسولين

مقدار جرعة أنسولين الوجبات المدرج بجوار رمز جرعة أنسولين الوجبات هو مجموع جرعة فورية من أنسولين الوجبات بالإضافة إلى أي حصة ممتدة من جَرَعة أنسولين الوجبات. إذا قمت بِالْغَاء جرعة فُورية أو ممتدة من أنسولين الوجبات، فإن المقدار المدرج هو المقدار الذي قد تم ضخه بالفعل. بؤدي النقر على الصف الذي بحتوى على إدخال لجرعة أنسو لبن الوجبات إلى جلب تفاصيل إضاقية حول جرعة أنسولين الوجبات، ويتضمن ذلك:

50+U 📵

→ حساب الجرعة

جلوكوز الدم = 120، مستوى جلوكوز الدم

تعديل الأنسولين في الجسم نتيجة الوجبة

الأنسولين في الجسم نتيجة الوجبة = 0 U

تعديل الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح

الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح = 0 U

الكربوهيدرات = 60 g، نسبة الإنسولين إلى

حرعة التصحيح

المستهدف = 100

عامل التصحيح= 50

U 0.4 = U 0 - U 0.4

U 0.4 ≈ U 0 - U 0.4

الكربوهيدرات= 15 g/U

جرعة الوجبة

U 4≈ 15 ÷ 60

إغلاق

U 0.4 ≈ 50 ÷ (100-120)

- إذا تم حساب جرعة أنسو لبن الوجبات باستخدام حاسبة الجرعة أم أنها كانت جرعة محسوبة بدوباً.
- اسم الإعداد المسبق لجرعة أنسولين الوجبات، إذا كان مستخدماً
- زر "عرض حسابات الجرعات" إذا كان قد تم استخدام حاسبة الجرعة. يؤدي النقر على هذا الزر إلى إظهار شاشة توضح تفاصيل الحسابات و إذا كنت قد قمت بعمل تعديل على جرعة أنسو لين الوجبات المحسوبة.

قد تحتاج إلى التمرير لأعلى أو لأسفل لترى جميع الحسابات. انقر على "إغلاق" عند الانتهاء (راجع "معادلات حاسبة الجرعة" في الصفحة 151 للحصول على التفاصيل).

- إذا قمت بإلغاء جرعة فورية من أنسولين الوجبات، المقدار الذي تمت جدولته في الأصل من أجل عملية الضخ.
- بالنسبة لجرعة الأنسولين الممتدة من أنسولين الوجبات، المقدار الذي تم إيصاله الأن وتم تمديده. وأيضاً النسبة المئوية (٪) من جرعة أنسولين الوجبة الذي تم ضخه الأن وتم
- إذا كانت جرعة أنسولين الوجبات مستمرة أو لم يتم تأكيدها أو فائتة، المقدار الذي تم تأكيده من الحر عة

#### أحداث الجرعة الممتدة



يشير رمز والفتة جرعة أنسولين الوجبات إلى وجود حدث لجرعة الأنسولين الممتدة من أنسولين الوجبات:

المقدار الممتد فقط لبداية الجرعة الممتدة: 4.2 U خلال 2.4 hrs 60 1 4.4 1 120 13:14 المقدار الفوري والممتد

13:14 🗪 %100 🛣

 $u \, 0.4$ 

u **4** 

- تحدد لافتة "بدابة الجرعة الممتدة" الوقت الذي تنتهى فيه الجرعة الفورية وتبدأ الجرعة الممتدة من أنسولين الوجبات بالإضافة إلى وقت بداية جرعة أنسولين الوجبات، تدرج اللافتة عدد الوحدات التي تم تمديدها ومدة
  - تحدد لافتة "تم الانتهاء من الجرعة الممتدة" نهاية الجرعة الممتدة من أنسو لين الوجبات.
- تحدد لافتة "تم إلغاء الجرعة الممتدة" إلغاء الجرعة الممتدة من أنسو لين الوجبات و تذكر مقدار جرعة أنسو لين الوجبات الذي تم ضخه بالفعل.

#### عند عدم تأكيد الـ Pod ضخ جرعة أنسولين الوجبات

بعد أن تقوم بتأكيد مقدار جرعة أنسولين الوجبات الذي ترغب في أن يتم ضخه، يتم إرسال تعليمات بالجرعة إلى الـ Pod الخاصة بك. عندما تستكمل الـ Pod عملية الضخ، تقوم بإرسال رسالة تأكيد إلى جهاز PDM تفيد بتمام ضخ جرعة أنسولين الوجبات.



قبل أن يتلقى جهاز PDM رسالة تأكيد من الـ Pod تغيد بتمام ضخ جرعة أنسولين الوجبات، يُقدِّر جهاز PDM المقدار الذي تم ضخه. خلال هذا الوقَّت، تستخدم شاشات "سجل البيانات" رمز تعجب باللون الرمادي لتشير إلى أنه قد تم تقدير جرعة أنسولين الو حيات



في معظم الحالات، بمجرد عودة جهاز PDM والـ Pod إلى النطاق، تقوم الـ Pod بتأكيد ضخ جرعة أنسولين الوجبات. بالرغم من ذلك، في بعض الحالات النادرة، تصبح الـ Pod غير قادرة على تأكيد ضخ جرعة أنسولين الوجبات بسبب خطأ في الاتصال. إذا نقرت على خيار "التخلص من الـ Pod" في هذه الحالة، تستخدم شاشات "سجل البيانات" رمز تعجب باللون الأصفر لتحديد جرعةً أنسولين الوجبات على أنها

إذا تم التخلص من الـ Pod عن طريق جرعة غير مؤكدة من أنسولين الوجبات، يتم تحديد كميات الأنسولين الأساسي وإجمالي الأنسولين لذلك اليوم أيضاً على أنهم غير مؤكدين باستخدام رمز تعجب باللون الأصفر. يتضمن مقدار جرعة أنسولين الوجبات المدرج المقدار الذي كانت قد تمت جدولته من أجل الضخ إلى أن تم التخلص من الـ Pod.

#### تفاصيل الكريو هيدرات

يظهر رمز الكربوهيدرات ( 📵 ) بجوار مدخلات الكربوهيدرات التي تستخدمها حاسبة الجرعة

#### تفاصيل معدل الأنسولين الأساسي

#### برامج الأنسولين الأساسي



يشير رمز ولافتة برنامج الأنسولين الأساسي إلى تفعيل برنامج للأنسولين الأساسي وإعادة تفعيل برنامج للأنسولين الأساسي في نهاية تعليق الأنسولين أو جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي.

### الجرعات المؤقتة من الأنسولين الأساسي



المنير رمز والمنت الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي إلى بداية أو نهاية أو إلغاء قِسْقًا جَرْعَةً مؤقتة من الأنسولين الأساسي.

إذا تم تعريف جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي كنسبة مئوية (٪) من برنامج الأنسولين الأساسي المُفعّل، تعرض اللافتة زيادة أو نقصان النسبة بالإضافة إلى المدة. إذا تم تحديد جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي كمعدل ثابت للأنسولين الأساسي (U/hr)، تعرض اللافتة معدل الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي ومدتها.

إذا تم استخدام إعداد مسبق للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي، تعرض اللافتة اسم الاعداد المسبق. يؤدي النقر على لافتة "بداية المعدل الأساسي المؤقت" إلى عرض رسم بياني وقائمة بمعدلات الأنسولين الأساسي ترتبط بكل مقطع زمني.

إذا تم الغاء جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي، فإن لافتة "بداية المعدل الأساسي المؤقت" تحتوي على المدة التي تمت جدولتها أولاً وتحتوي لافتة "تم إلغاء المعدل الأساسي الموقت" على المدة الحقيقية.

#### معدل الأنسولين الأساسى عند منتصف الليل

يعد الإدخال الأول لكل يوم هو اللافتة التي تعرض حالة ضخ الأنسولين الأساسي عند منتصف الليل. إذا تم حِمل برنامج للأنسولين الأساسي أو جرعة مؤقتة من الأنسولين الأساسي من اليوم السابق، تشير اللافتة إلى أن هذا برنامج مستمر. إذا تم تعليق ضخ الأنسولين عند منتصف الليل، تنص اللافتة هذا الأمر.

# تفاصيل الـ Pod



يحدد رمز ولافتة الـ Pod تفعيل وإلغاء تفعيل (أو تجاهل) لكل Pod. يؤدي النقر على لافتة الـ Pod إلى عرض رقم الدفعة ورقم التسلسل.

# تفاصيل تعليق واستئناف ضخ الأنسولين

- يشير رمز و لافتة "تم تعليق ضخ الأنسولين" إلى الوقت الذي بدأ فيه إيقاف مؤقت لضخ الأنسولين
  - يشير رمز و لافتة "تم استئناف ضخ الأنسولين" إلى الوقت الذي تم فيه إعادة بدء ضخ الأنسولين بعد التعليق.

# تفاصيل تغيير الوقت

تظهر لافتة "تغيير الوقت" إذا قمت بتغيير إعداد الوقت. تظهر لافتة "تم تغيير المنطقة الزمنية" إذا قمت بتغيير المنطقة الزمنية.

توضح السجلات أدنى اللافتة الوقت القديم وتوضح السجلات أعلى اللافتة الوقت الجديد.

# تفاصيل تغيير التاريخ

تظهر لافتة "تم تغيير التاريخ" إذا قمت بتغيير إعداد التاريخ.

عندما يتغير التاريخ، يتم إنشاء شاشتي "سجل البيانات" لليوم الحالي. توضح الشاشة الأولى التاريخ القديم مع سجلات البيانات من منتصف الليل وحتى وقت تغيير التاريخ. توضح الشاشة الثانية التاريخ الجديد مع سجلات البيانات من وقت تغيير التاريخ وحتى موعد منتصف الليل التالي.

# الفصل 9 تعديل الاعدادات

بينما تتغير الاحتياجات الخاصة بك، قد تكون بحاجة إلى ضبط العديد من الإعدادات على جهاز PDM الخاص بك.

تستخدم العديد من الإعدادات خيارات التبديل لتفعيل الإعدادات أو إلغاء تفعيلها. عندما يتغير لون الزر إلى الأزرق ويتواجد في الجانب الأيسر، يكون الإعداد في وضع التفعيل. عندما يتغير لون الزر إلى الرمادي ويتواجد في الجانب الأيمن، يكون الإعداد في وضع إلغاء التفعيل. إنَّ النقر في أي مكان على الزر يؤدي إلى تبديل موضعه تجاه الجانبين الأيسر والأيمن.

يمكنك رؤية وصف لبعض الإعدادات على شاشة العرض عن طريق النقر على اسم الإعداد. إذا كان هناك وصف متاح، فإن إطار الشاشة يتمدد لإظهار المعلومات. انقر على اسم الإعداد مرة أخرى لإخفاء الوصف.

ملاحظة: توجد لدى بعض الإعدادات قيم افتر اضية، ولكن يمكن تغيير جميع إعدادات المستخدم.

#### إعدادات جهاز PDM

تتيح لك إعدادات جهاز PDM التحكم في الاتصال بالشبكة، وإعدادات التعريف الشخصية لك، والتاريخ والوقت، وإعدادات الجهاز العامة الأخرى.

## الاتصال بالشبكة

تكون تقنية ®Bluetooth اللاسلكية في وضع التفعيل دائماً سواءً كان جهاز PDM فعّالاً أو في حالة السكون. لا يؤدي وضع الطيران إلى تعطيل إعداد «Bluetooth.

#### وضع الطيران

تنبيه: احرص دائماً على إبقاء جهاز PDM الخاص بك في وضع الطير ان لحفظ طاقة البطارية. في حالة إيقاف تشغيل وضع الطيران، فقد تنفد البطارية لديك بشكل أسرع. لا يتطلب جهاز PDM اتصالاً بشبكة خلوية للاتصال باللاصقة.

إِنَّ تبديل وضع الطيران من أجل تفعيله أو الغاء تفعيله لا يؤثر على إعداد ®Bluetooth، والذي يظل فعّالاً في كلتا الحالتين.

لتفعيل أو إلغاء تفعيل وضع الطيران:

- 1. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل إلى حين ظهور شاشة تضم خيار وضع الطيران.
  - 2. انقر على "وضع الطائرة" للتبديل بين وضعي التفعيل وإلغاء التفعيل.

#### شاشة العرض

استخدم إعدادات عرض الشاشة للتحكم في مهلة انتظار الشاشة ودرجة سطوعها.

#### مهلة انتظار الشاشة

لحفظ طاقة البطارية، تنطفئ شاشة جهاز PDM إذا لم تقم باستخدام الجهاز في المدة الزمنية المحددة. لتغيير المدة الزمنية:

- انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (( الشاشة) > "جهاز PDM" > "مهلة انتظار الشاشة".
  - 2. انقر على المدة الزمنية لمهلة انتظار الشاشة لتحديدها.

نصيحة: إنَّ اختيار مدة زمنية أقل يؤدي إلى إطالة شحنة البطارية.

3. انقر على "حفظ".

# درجة سطوع الشاشة

لضبط درجة السطوع لشاشة جهاز PDM:

- إنتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن )> "جهاز PDM"> "السطوع".
- ضع إصبعك على النقطة الزرقاء الخاصة بشريط التمرير. قم بتمرير إصبعك في اتجاه اليسار لزيادة درجة سطوع الشاشة. قم بتمرير إصبعك في اتجاه اليمين لتقليل درجة سطوع الشاشة.

نصيحة: إنَّ درجة سطوع الشاشة المنخفضة تؤدي إلى إطالة شحنة البطارية.

# شاشة الإغلاق

يمكنك تعديل رسالة شاشة القفل وصورة الخلفية لها ورقم التعريف الشخصي PIN الخاص بك. إنَّ رسالة شاشة القفل وصورتها ورقم التعريف الشخصي PIN الخاص بها أمور تساعد على ضمان استخدامك الصحيح لجهاز PDM.

#### رسالة شاشة الإغلاق

لتغيير رسالة شاشة القفل لديك:

- 1. إنتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن الله عدادات" (الله الله على الرسالة".
- 2. انقر على حقل "رسالة شاشة الإغلاق" وأدخل الرسالة التي تريد أن يعرضها جهاز PDM عند قيامك بتشغيله.
  - 3. انقر على "حفظ".

#### خلفية شاشة الإغلاق

لتغيير صورة الخلفية التي تظهر على شاشة القفل:

- 1. إنتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن ) > "جهاز PDM" > "الخلفية".
  - 2. انقر على صورة الخلفية التي ترغب في استخدامها.
    - 3. انقر على "حفظ".

#### رقم التعريف الشخصي PIN

لتغيير رقم التعريف الشخصى PIN الخاص بك:

- إنتقل إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "جهاز PDM" > "رقم التعريف الشخصى .1
  - أدخل رقم التعريف الشخصي PIN الحالي الخاص بك. .2
  - أدخل رقم التعريف الشخصى PIN الجديد المكون من أربعة أرقام. .3 نصيحة: انقر على رمز العين لعرض أو إخفاء أرقام التعريف الشخصي PIN.
    - انقر على علامة الاختيار لقبول رقم التعريف الشخصي PIN. .4
    - أعد إدخال رقم التعريف الشخصي PIN الجديد، ثم انقر على علامة الاختيار. .5

# التاريخ والوقت واللغة

قد تكون بحاجة إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت للتوافق مع التوقيت الصيفي أو لتغيير المناطق الزمنية أو عند قيامك باستبدال بطارية جهاز PDM. لا يقوم جهاز PDM بضبط الوقت أو التاريخ أو المنطقة الزمنية بصورة تلقائية. إذا كنت مسافراً إلَى منطقة زمنية مختلفة ، فراجع "التخطيط لتغيير المناطق الزمنية." في الصفحة 166.

إذا قمت بالفعل بتغيير التاريخ أو الوقت، فإنه يتم ذكر التغيير في الشاشتين الرئيسية وسجل البيانات. يتم ضبط زمن انتهاء صلاحية الـ Pod في علامة التبويب "معلومات الـ Pod" للتعبير عن التاريخ والوقت الجديد.

يمكنك أيضاً تغيير اللغة المستخدمة في شاشات جهاز PDM.

#### التاريخ وتنسيق التاريخ

لتغيير التاريخ:

- انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "جهاز PDM" > "التاريخ". .1
- لتغيير تنسيق التاريخ، انقر على المربع العلوي الذي يحتوي على تنسيق التاريخ وحدد .2 تنسيق التاريخ المرغوب.
  - لتغيير التاريخ: .3
  - إذا كانت لديك Pod فعّالة، فانقر على "تعليق الأنسولين" ثم انقر على "نعم".
    - ٢. تنقُّل بين حقول "اليوم"، أو "الشهر"، أو "السنة" لإدخال القيم المرغوبة.
      - انقر على "حفظ"، ثم انقر على "تأكيد". .4
    - إذا قمت بإيقاف الأنسولين مؤقتاً، فانقر على "نعم" لاستئناف ضخ الأنسولين. .5

#### المنطقة الزمنية

لتغيير المنطقة الزمنية:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "جهاز PDM" > "المنطقة الزمنية". .1
  - إذا كانت لديك Pod فعّالة، فانقر على "تعليق الأنسولين" ثم انقر على "نعم". .2
- انقر على حقل المنطقة الزمنية وحدد المنطقة الزمنية المرغوبة من القائمة المنسدلة. .3

- 4. انقر على "حفظ"، ثم انقر على "تأكيد".
- يقوم جهاز PDM بتغيير الوقت لمطابقة المنطقة الزمنية الجديدة.
- 5. إذا قمت بإيقاف الأنسولين مؤقتاً، فانقر على "نعم" لاستئناف ضخ الأنسولين.

#### الوقت وتنسيق الوقت

تنبيه: انتبه جيداً لضبط الوقت بصورة صحيحة. إنَّ إعداد الوقت يؤثر على تشغيل العديد من ميزات نظام "Omnipod DASH".

#### لتغيير الوقت:

- الوقت". الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (ن) > "جهاز PDM" > "الوقت".
- لتغيير تنسيق الوقت، انقر على زر التبديل للاختيار بين تنسيق 24 ساعة وتنسيق
   12 ساعة (صباحاً/مساءً).
  - 3. لتغيير الوقت:
- أ. إذا كانت لديك Pod فعّالة، فانقر على "تعليق الأنسولين" ثم انقر على "نعم".
- ب. تنقَّل بين حقول "ساعة" و "دقيقة" لإدخال القيم المرغوبة. إذا كنت تريد استخدام تنسيق 12 ساعة، فحدد الفترة الزمنية من بين صباحاً ومساءً.
  - 4. انقر على "حفظ"، ثم انقر على "تأكيد".
  - 5. إذا قمت بإيقاف الأنسولين مؤقتاً، فانقر على "نعم" لاستئناف ضخ الأنسولين.

#### البلد

#### لتغيير إعداد البلد في جهاز PDM:

- البنةال إلى: رمز "الإعدادات" (١) > "جهاز PDM" > "البلد".
  - 2. انقر على اسم البلد لعرض القائمة.
    - 3. حدد البلد التي ترغب فيها.
      - 4. انقر على "حفظ".

#### اللغة

#### لتغيير اللغة المستخدمة في شاشات جهاز PDM:

- اللغة". (مز "الإعدادات" (١٠) > "جهاز PDM" > "اللغة".
  - 2. ضبط "الإعدادات"
    - 3. انقر على "حفظ".
  - 4. انقر على إعادة تشغيل جهاز PDM.

ملاحظة: لن يؤدي إعادة تشغيل جهاز PDM إلى تعطيل الـ Pod الخاصة بك. سوف تواصل الـ Pod في ضخ الأنسولين وسوف تقدم أية جرعة الأنسولين الأساسية وسوف تقدم أية جرعة أنسولين ممتدة قيد التنفيذ.

#### التشخيصات

#### التحقق من الانذارات

للتحقق من أنَّ وظائف الإنذارات والاهتزاز الخاصة بجهاز PDM والـ Pod تعمل بصورة مناسبة، يمكنك اختبار ها على النحو التالي:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "جهاز PDM" > "التحقق من الإنذار ات". .1
  - إذا كانت لديك Pod فعّالة، فانقر على "تعليق الأنسولين" ثم انقر على "نعم". .2
    - انقر على "التحقق من الإنذار ات" لبدء عملية التحقق من الإنذار. .3
- استمع واشعر: يصدر جهاز PDM صوتاً ويهتز ثلاث مرات. وبالتالي، إذا كنت تضع 4 Pod، فإن الـ Pod تصدر صوبًا لعدة مرات وتطلق نغمة الإنذار لعدةً ثوان.
- إذا لم تعمل إنذار ات Pod بصورة ملائمة، فانقر على "لا". وقم بعد ذلك إما بالنقر على .5 "تحقُّق مرة أخرى" لإعادة محاولة اختبار الإنذارات، أو النقر على "تم" وتفعيل Pod
- إذا لم تعمل إنذار ات جهاز PDM بصورة ملائمة، فانقر على "لا". وقم بعد ذلك إما .6 بالنقر على "تحقق مرة أخرى" لإعادة محاولة اختبار الإنذارات أو الاتصال بقسم العناية بالز بائن.
  - إذا عملت الأصوات و الاهتز از ات بصورة صحيحة، فانقر على "نعم". إذا قمت بإيقاف .7 الأنسولين مؤقتاً للتحقق من الإنذارات، فانقر على "نعم" لاستئناف ضخ الأنسولين.

تحنيرات: إذا فشل جهاز PDM في إصدار صوت، فاتصل على الفور بقسم العناية بالزبائن. إذا فشلت الـ Pod المُفعَّلةً في إصدار صوت، فقم بتغيير الـ Pod على الفور. إنَّ مواصلة استخدام نظام @Omnipod DASH في هذه الظروف قد يُعرِّض صحتك وسلامتك للخطر

#### اعادة ضبط جهاز PDM

إعادة ضبط جهاز PDM هي وظيفة نادراً ما تُستخدم وتؤدي إلى مسح العديد من الإعدادات

تبيه: إنَّ إعادة ضبط جهاز PDM تقوم بحذف برامج الأنسولين الأساسي، والإعدادات المسبقة للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي، والإعدادات المسبقة لجرعة الأنسولين، وجميع إعدادات حاسبة الجرعة. قبل استخدام هذه الميزة، تواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك وتأكد من أنَّ لديك سجلاً مكتوباً يضم معلوماتك الحالية بحيث يمكنك إعادة برمجة جهاز PDM الخاص بك. كما سوف تحتاج أيضاً إلى تفعيل Pod جديدة بعد إعادة ضبط جهاز PDM الخاص بك.

تبيه: إنَّ إعادة ضبط جهاز PDM تقوم بإعادة ضبط مستوى الأنسولين في الجسم لديك إلى . الصفر؛ إلا أنَّ حاسبة الجرعة لا تُعطَّل.

ملاحظة: إنَّ خيار إعادة ضبط جهاز PDM لا يحذف سجلات من سجل البيانات.

لإعادة ضبط جهاز PDM الخاص بك:

- قم بتحضير قائمة لإعداداتك الشخصية بحيث يمكنك إعادة إدخالها بعد قيامك بإعادة ضبط جهاز PDM الخاص بك. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للتأكد من أنَّ الإعدادات مناسبة لك.
- نصيحة: قم بتسجيل إعداداتك الحالية في الصفحات في نهاية دليل المستخدم الفني هذا.
  - الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (ن )> "جهاز PDM"> "إعادة ضبط جهاز PDM".
- 3. إذا كانت لديك Pod فعّالة، فانقر على "إلغاء تفعيل الـ Pod"، ثم انقر على "إلغاء تفعيل الـ Pod"، ثم انقر على "إلغاء تفعيل الـ Pod" مرة أخرى.
  - انقر على "إعادة ضبط جهاز PDM"، ثم انقر على "إعادة ضبط جهاز PDM" مرة أخرى.
    - يؤدي هذا الأمر إلى حذف إعدادات المستخدم الحالية لديك.
- 5. اتبع إرشادات إعداد جهاز PDM في "الإعداد الأولي لجهاز PDM" في الصفحة 21
   لإعادة إدخال معلوماتك الشخصية أو اتصل بخدمة العناية بالزبائن للحصول على المساعدة.

#### إعداد مواضع الـ Pod

يتحكم إعداد "مواضع الـ Pod" فيما إذا كان مخطط الجسم متوفراً عندما تقوم بتفعيل Pod المجددة. يمكنك استخدام مخطط الجسم هذا أثناء عملية تفعيل الـ Pod لمر اجعة الموقع الذي قمت فيه بوضع آخر Pod ولتحديد الموقع الذي سوف تضع فيه الـ Pod الجديدة.

لتفعيل أو إلغاء تفعيل إعداد "مواضع الـ Pod":

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن المحادث الله Pod".
- انقر على زر التبديل لتفعيل أو إلغاء تفعيل إعداد "مواضع الـ Pod". إذا كنت ترغب في امتلاك القدرة على تسجيل موقع الـ Pod الخاصة بك على المخطط، فقم بتفعيل إعداد "مواضع الـ Pod". إذا لم تكن ترغب في استخدام هذا المخطط، فقم بإلغاء تفعيله.
  - 3. انقر على "حفظ".

# إعدادات رسائل التذكير

تعمل رسائل التذكير والإشعارات على لفت انتباهك إلى العناصر المتعلقة بوظيفة جهاز PDM والـ Pod (راجع "قائمة الإشعارات" في الصفحة 117 و "قائمة الإشارات المعلوماتية" في الصفحة 119).

#### انتهاء صلاحية الـ Pod

يقوم الإشعار الخاص بانتهاء صلاحية الـ Pod بإخبارك عن موعد اقتراب انتهاء صلاحية الـ Pod حتى يكون بإمكانك التخطيط لتغيير الـ Pod الخاصة بك في وقت مناسب. يمكنك ضبط هذا الإشعار ليظهر بمدة تتراوح من ساعة واحدة إلى 24 ساعة قبل ظهور تنبيه إرشادي بخصوص انتهاء صلاحية الـ Pod. بحلول المدة الزمنية المحددة، تهتز الـ Pod وجهاز PDM أو يصدرا صوتاً ويعرض جهاز PDM رسالة.

لضبط المدة الزمنية الخاصة بإعلام انتهاء صلاحية الـ Pod:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "رسائل التذكير" > "انتهاء صلاحية الـ Pod". .1
- انقر على حقل "انتهاء صلاحية الـ Pod" وحدد المدة الزمنية التي ترغب في إعلامك فيها .2 بانتهاء صلاحية الـ Pod الخاصة بك قبل حلول مو عد انتهائها.
  - انقر على "حفظ". .3

#### مستوی خزان منخفض

تطلق الـ Pod وجهاز PDM تنبيه إرشادي عندما يصل مستوى الأنسولين في الـ Pod الخاصة بك إلى إعداد "خزان منخفض". يمكن أن يتراوح هذا الإعداد من 10 إلى 50 وحدة.

لضبط مستوى الأنسولين الخاص بتنبيه إرشادي بأن الخزان منخفض:

- الإنتقال إلى : رمز "الإعدادات" (🚺) > "رسائل التذكير" > "مستوى خزان منخفض". .1
  - انقر على حقل "مستوى خزان منخفض" وحدد مستوى الأنسولين في الـ Pod الذي .2 ترغب في إعلامك به عند الوصول إليه.
    - انقر على "حفظ". .3

# الإيقاف التلقائي للـ Pod

استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل تغيير إعداد "الإيقاف التلقائي". تتطلب هذه الميزة وجود مشاركة فعّالة من جانبك. راجع "الإيقاف التلقائي" في الصفحة 138للحصول على وصف لكيفية عمل هذه الميزة.

لتمكين أو تعطيل إعداد "الإيقاف التلقائي":

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (أن > "رسائل التذكير" > "الإيقاف التلقائي للـ Pod". .1
  - انقر على خيار تبديل "الإيقاف التلقائي للـ Pod" لتشغيل أو تعطيل ميزة "الإيقاف .2
  - إذا تم تشغيل ميزة "الإيقاف التلقائي"، فانقر على حقل "مؤقت عدم الفعالية" وحدد طول .3 المدة الزمنية لعدّاد العد التنازلي. يمكن أن يتراوح هذا الإعداد من ساعة واحدة إلى 24 ساعة
  - مثال: إذا اخترت 10 ساعات، فيجب عليك تفعيل جهاز PDM الخاص بك و إلغاء قفله لمرة واحدة كل 10 ساعات على الأقل، في النهار والليل، لمنع ظهور إنذار الإيقاف التلقائي.
    - انقر على "حفظ". .4

تحنيرات: يجب عليك استخدام جهاز PDM في خلال 15 دقيقة من بدء تنبيه إرشادي للإيقاف التلقائي. إذا لم تقم بذلك، فسيقوم جهاز PDM والـ Pod بإصدار إنذار المخاطر وسوف تتوقف الـ Pod عن ضخ الأنسولين.

# رسائل التذكير الخاصة بس التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة س

قم بتفعيل خيار رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة" إذا كنت ترغب في أن تقوم رسالة تذكير بالتحقق من مستوى الجلوكوز في الدم الخاص بك بعد ضخ جرعة أنسولين. إذا كان خيار رسائل التذكير بمستوى الجلوكوز في الدم مفعلا، فيمكنك تحديد موعد رسالة التذكير بمستوى الجلوكوز في الدم في الوقت الذي تضخ فيه إحدى جرعات الأنسولين.

لتمكين رسائل التذكير بمستوى الجلوكوز في الدم:

- انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ألل التذكير".
- 2. انقر على زر التبديل "التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة" لتمكين أو تعطيل رسائل التذكير لخيار "التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة".

# رسائل التذكير بالجرعات الفائتة

إذا لم يقم نظام @Omnipod DASH بضخ جرعة أنسولين الوجبات أو جرعة أنسولين محتسبة يدوياً في أثناء الفترة الزمنية لجرعة الأنسولين الفائتة، يبدأ جهاز PDM بالإهتزاز أو إصدار صوت ويعرض رسالة تذكير. يمكنك ضبط الفترات الزمنية لتتراوح من 30 دقيقة وحتى 4 ساعات. يمكنك إعداد ما يصل إلى ست رسائل تذكير بجرعات أنسولين فائتة في اليوم.

ملاحظة: لإضافة أو تعديل أو حذف رسائل التذكير بجرعات الأنسولين الفائتة، يجب ضبطزر التبديل الخاص برسائل التذكير بجرعات الأنسولين الفائتة على وضع التشغيل.

#### تشغيل أو توقيف جميع رسائل التذكير بجرعة الأنسولين الفائتة

لتشغيل أو توقيف القدرة على استخدام رسائل التذكير بجرعة الأنسولين الفائتة:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن ) > "رسائل التذكير".
- 2. انقر على زر التبديل "الجرعة الفائتة" لتشغيل أو توقيف جميع رسائل التذكير بجرعة الأنسولين الفائتة.

إذا قمت بتوقيف رسائل التذكير هذه، فإن جهاز PDM يقوم بحفظ أي رسائل تذكير تم ضبطها مسبقاً لاستخدامها في وقتٍ لاحق.

# تشغيل أو توقيف رسالة تذكير واحدة بجرعة الأنسولين الفائتة

لتفعيل أو إلغاء تفعيل رسالة تذكير فردية بجرعة الأنسولين الفائتة:

- 1. الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🗘) > "رسائل التذكير" > "الجرعة الفائتة".
- 2. انقر على زر التبديل الموجود بجانب رسالة تذكير فردية بجرعة الأنسولين الفائتة لتفعيله أو إلغاء تفعيله.

#### اضافة رسالة تذكير جديدة بجرعة الأنسولين الفائتة

لإضافة رسالة تذكير جديدة بجرعة الأنسولين الفائتة:

- الإنتقال إلى: ر مز "الإعدادات" (🚺) > "ر سائل التذكير " > "الجر عة الفائتة". .1
  - انقر على "إضافة رسالة التذكير". .2

لا يظهر زر "إضافة رسالة التذكير" إذا تم توقيف رسائل التذكير بجرعة الأنسولين الفائتة

- انقر على زر التبديل لتحديد "رسالة تذكير لمرة واحدة" أو "رسالة تذكير متكررة". .3
- بالنسبة لرسائل التذكير الفردية، انقر على حقل "تاريخ رسالة التذكير" وحدد تاريخ ر سالة التذكير .
- بالنسبة لرسائل التذكير المتكررة، حدد أيام الأسبوع المخصصة لرسالة التذكير عن طريق النقر على المربعات بجوار الأيام المرغوب فيها. تظهر علامة اختيار في المربع المحدد.
  - انقر على حقل "لا جرعة بين" وحدد بداية المدة الزمنية لجرعة الأنسولين الفائتة.
    - انقر على الحقل التالى وحدد نهاية المدة الزمنية.
      - انقر على "حفظ". 6

### تعديل رسالة تذكير بجرعة الأنسولين الفائتة

لتعديل رسالة تذكير بجرعة الأنسولين الفائتة:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "رسائل التذكير" > "الجرعة الفائتة". .1
  - انقر على اسم رسالة التذكير التي ترغب في تعديلها. .2
- قم بإجراء التغييرات المرغوب فيها لمعدل التكرار أو اليوم (الأيام) أو فترة بداية أو نهاية .3 المدة الز منبة.
  - 4. انقر على "حفظ".

#### حذف رسالة تذكير بجرعة الأنسولين الفائتة

لحذف رسالة تذكير بجرعة الأنسولين الفائتة:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🖒) > "رسائل التذكير" > "الجرعة الفائتة". .1
  - انقر على اسم رسالة التذكير التي ترغب في حذفها. .2
    - انقر على "حذف". .3
    - انقر على "نعم" لتأكيد الحذف. .4

عندما يكون خيار رسائل الطمأنة مفعلاً، سوف تسمع نغمة في بداية ونهاية موعد تلقي جرعة الانسولين أو الجرعة الممتدة أو الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي:

- يصدر جهاز PDM صوتاً في البداية.
  - · وتصدر Pod صوتاً في النهاية.

رسائل الطمأنة مفيدة بشكل خاص عندما تبدأ في الاعتياد على استخدام جهاز PDM والـ Pod. لتفعيل أو الغاء تفعيل رسائل الطمأنة:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن الله التذكير".
- 2. انقر على زر تبديل "رسائل الطمأنة" لتشغيل أو إلغاء تشغيل رسائل الطمأنة.

ملاحظة: لا يمكنك إيقاف الأصوات الصادرة عند بداية الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي التي تم ضبطها لعدم ضخ الأنسولين (بنسبة صفر).

### رسائل التذكير للبرنامج

عندما يكون خيار رسائل التذكير للبرنامج مفعلاً، تصدر الـ Pod صوتاً كل 60 دقيقة بينما يتم تلقي الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي أو الجرعة الممتدة. لتشغيل أو الغاء تشغيل رسائل التذكير للبرنامج:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن الله التذكير".
- قم بالتمرير لأسفل والنقر على زر التبديل "رسائل التذكير للبرنامج" لتشغيل أو إلغاء تشغيل خيار رسائل التذكير للبرنامج.

ملاحظة: لا يمكنك إيقاف الأصوات الصادرة أثناء تلقي الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي التي تم ضبطها لعدم ضخ الأنسولين (بنسبة صفر).

### رسائل تذكير مخصصة

رسالة التذكير المخصصة تتكون من الاسم والوقت في اليوم. يمكنك ضبط رسالة تذكير مخصصة لمرة واحدة أو جعل رسالة التذكير تتكرر يومياً. تتكرر رسائل التذكير المخصصة كل 15 دقيقة إلى حين الموافقة عليها. يمكنك إعداد ما يصل إلى 4 رسائل تذكير مخصصة.

#### تشغيل أو توقيف جميع رسائل التذكير المخصصة

لتشغيل أو توقيف القدرة على عرض رسائل التذكير المخصصة:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن ) > "رسائل التذكير".
- 2. قم بالتمرير لأسفل والنقر على زر التبديل "رسائل التذكير المخصصة" لتشغيل أو توقيف جميع رسائل التذكير المخصصة.

إذا قمت بتوقيف رسائل التذكير هذه، فإن جهاز PDM يقوم بحفظ أي رسائل تذكير تم ضبطها مسبقاً لاستخدامها في وقتٍ لاحق.

ملاحظة: الإضافة أو تعديل أو حذف رسائل التذكير المخصصة، يجب ضبط زر التبديل الخاص برسائل التذكير المخصصة على وضع التشغيل.

#### تعديل أو تفعيل أو إلغاء تفعيل رسالة تذكير مخصصة فردية

إذا تم تمكين رسائل التذكير المخصصة، فيمكنك تعديل أو تفعيل أو إلغاء تفعيل رسالة تذكير مخصصة فردية من خلال القيام بما يلي:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🖒) > رسائل التذكير > "رسائل التذكير المخصصة". .1
  - انقر على اسم رسالة تذكير مخصصة. .2
  - انقر على زر التبديل الموجود بجانب "رسالة تذكير مخصصة" لتشغيل خيار رسالة .3 التذكير المخصصة هذا أو الغاء تشغيله
    - قم بإجراء أي تغييرات مر غوب فيها لمعدل التكرار واليوم (الأيام) والوقت والاسم .4
      - انقر على "حفظ". .5

#### إضافة رسالة تذكير مخصصة جديدة

لإضافة رسالة تذكير مخصصة جديدة:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🖒) > رسائل التذكير > "رسائل التذكير المخصصة" . .1
  - انقر على "إضافة رسالة التذكير". .2
  - انقر على زر التبديل لتحديد "رسالة تذكير لمرة واحدة" أو "رسالة تذكير متكررة". .3
  - بالنسبة لرسائل التذكير الفردية، انقر على حقل "تاريخ رسالة التذكير" وحدد تاريخ ر سالة التذكير
  - بالنسبة لرسائل التذكير المتكررة، حدد أيام الأسبوع عن طريق النقر على المربعات بجوار الأيام التي تريدها تظهر علامة اختيار في المربع المحدد.
- انقر على حقل "وقت رسالة التذكير" وحدد الوقت المخصص لرسالة التذكير. سوف يهتز .4 جهاز PDM أو يصدر صوتاً بعد دقيقة واحدة من حلول وقت رسالة التذكير هذه.
  - انقر على حقل "اسم رسالة التذكير" وأدخِل اسماً وصفياً لرسالة التذكير. يمكن أن يتألف .5 الاسم من عدد يصل إلى 32 من الأحرف والأرقام.
- انقر على حقل "نص رسالة التذكير" وأدخل رسالة سيتم عرضها على شاشة الجهاز عند .6 حلول وقت رسالة التذكير. يمكن أن يصل طول الرسالة إلى 64 حرفاً ورقماً.
  - انقر على "حفظ". .7

#### حذف رسالة تذكير مخصصة

لحذف رسالة تذكير مخصصة:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > رسائل التذكير > "رسائل التذكير المخصصة" . .1
  - انقر على اسم رسالة التذكير المخصصة التي ترغب في حذفها. .2
    - انقر على "حذف". .3
    - انقر على "نعم" لتأكيد الحذف. .4

# إعدادات مستوى الجلوكوز في الدم - نطاق جلوكوزالدم المستهدف

إعدادات مستوى الجلوكوز في الدم تسمح لك بتغيير نطاق جلوكوز الدم المستهدف.

إنَّ الهدف من استخدام نظام "Omnipod DASH هو الحفاظ على مستوى الجلوكوز في الدم المنتهدف لديك. يمكنك الخاص بك عند نطاق محدد. هذا هو ما يُطلق عليه نطاق جلوكوز الدم المستهدف لديك. يمكنك تحديد هذا النطاق عن طريق ضبط الحدين الأعلى والأدنى لنطاق جلوكوز الدم المستهدف لديك. إنَّ مخططات سجل البيانات وشاشات "إدخال مستوى جلوكوز الدم" تستخدم نطاق جلوكوز الدم المستهدف لتحدد أي قراءات لمستوى الجلوكوز في الدم التي تقع ضمن هدفك وأيها تقع أعلى أو أول من هدفك.

**ملاحظة:** إن حاسبة الجرعة لا تستخدم قيم "النطاق المستهدف لجلوكوز الدم" لحساب جرعات الأنسولين.

تبيه: استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل ضبط هذه الإعدادات.

لضبط الحد الأعلى والأدنى لنطاق جلوكوز الدم المستهدف في الدم الخاص بك:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (م) > "جلوكوز الدم" > "النطاق المستهدف لجلوكوز الدم".
  - 2. لضبط حدود نطاق جلوكوز الدم المستهدف:
  - أ. انقر على حقل "الحد الأعلى" وأدخل القيمة المرغوبة. يمكنك أيضاً لمس الدائرة (الصفراء) العلوية بإصبعك وتحريكها لأعلى أو لأسفل لتغيير الحد العلوي.
  - ب. انقر على حقل "الحد الأدنى" وأدخل القيمة المرغوبة. يمكنك أيضاً لمس الدائرة (الحمراء) السفلية بإصبعك وتحريكها لأعلى أو لأسفل لتغيير الحد السفلي.
    - 3. انقر على "حفظ".

# إعدادات جرعة الأنسولين الأساسية و (الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي)

تصف الأقسام التالية كيفية تغيير الإعدادات التي تتحكم في توصيل الأنسولين الأساسي: الحد الأقصى للمعدل الأساسي وإعدادات درجة الحرارة القاعدية.

# الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسى

يحدد الحد الأقصى لمعدل جرعة الأنسولين الأساسية حداً علوياً لأي معدل لجرعة الأنسولين الأساسية التي تستخدم في برامج جرعات الأنسولين الأساسية وجرعات الأنسولين الأساسية المؤقتة. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل تغيير هذا الإعداد.

لتغيير الحد الأقصى لمعدل جرعة الأنسولين الأساسية الخاص بك:

- 1. الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (أي) > "المعدل الأساسي والمعدل الأساسي المؤقت" > "الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي".
  - 2. انقر على حقل "الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي" وأدخل القيمة الجديدة للحد الأقصى لمعدل جرعة الأنسولين الأساسية الخاص بك.

#### انقر على "حفظ".

ملاحظة: لا يمكنك ضبط الحد الأقصى لمعدل جرعة الأنسولين الأساسية الذي يكون أقل من أعلى معدل لجرعة الأنسولين الأساسية لبرنامج جرعات متواجد بالفعل أو لإعداد مسبق للجرعة المؤقَّتة من الأنسولين الأساسي أو لخيار الجرعَّة المؤقَّتة من الأنسولين الأساسي قيد التنفيذ حالياً.

# المعدل الأساسي المؤقت

لتشغيل أو الغاء تشغيل القدرة على ضبط جر عات الأنسولين الأساسية المؤقتة:

- انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (📩 > المعدل الأساسي والمعدل الأساسي المؤقت. .1
- لتشغيل أو توقيف القدرة على ضبط معدلات الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي .2 (جر عات الأنسولين المؤقتة)، انقر على خيار التشغيل أو إلغاء التشغيل.
- للتغيير ما بين استخدام النسبة المئوية (٪) أو المعدل الثابت (U/hr) لجر عات الأنسولين .3 الأساسية المؤقتة:
  - أ. انقر على "المعدل الأساسي المؤقت".
  - ب. حدد الوسيلة المرغوب فيها لضبط جرعة أنسولين أساسية مؤقتة:
  - انقر على "النسبة المئوية" (//) لتعديل برنامج جرعات الأنسولين الأساسية الفعّال من خلال زيادة أو تقليل النسبة المنوية للاعداد.
- انقر على "معدل ثابت" (U/hr) لاستبدال برنامج جرعات الأنسولين الأساسية الفعّال بمعدل جرعة أنسو لين أساسية ثابت للمدة الزمنية المحددة.
  - ج انقر على "حفظ"

# إعدادات ضخ جرعة الأنسولين

هذه الإعدادات تسمح لك تغيير إعدادات أقصى جرعة لأنسولين الوجبات وجرعة الأنسولين الممتدة وحاسبة الجرعة الخاصة بك

# أقصي جرعة

يحدد الحد الأقصى لجرعة الأنسولين الحد الأعلى للجرعة. تقوم حاسبة الجرعة بإعلامك في حال حسابها لجرعة تتجاوز هذه الكمية. أكبر قيمة مسموح بها للحد الأقصى لجرعة الأنسولين هي 30 و حدة.

تبيه: استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل ضبط هذه الإعدادات.

لتغيير الحد الأقصى لجرعة الأنسولين الخاصة بك:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "الجرعة" > "الحد الأقصى للجرعة". .1
- انقر على حقل "الحد الأقصى للجرعة" وأدخل قيمة الحد الأقصى لجرعة الأنسولين .2
  - انقر على "حفظ". .3

9

يتم ضخ الجرعة الممتدة على مدى فترة زمنية طويلة. لا يمكن سوى تمديد حصة الوجبة من جرعة الأنسولين. لا يمكن تمديد جرعة أنسولين تصحيحية. لإلغاء تفعيل وظيفة الجرعة الممتدة أو لتغيير تكوين الجرعة الممتدة الخاصة بك:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن) > "الجرعة".
- 2. انقر على زر التبديل الموجود بجانب "الجرعة الممتدة" لتشغيل أو إلغاء تشغيل القدرة على تمديد إحدى جرعات الأنسولين.

# إعدادات حاسبة الجرعة

يصف هذا القسم كيفية ضبط الإعدادات المستخدمة من جانب حاسبة الجرعة لحساب جرعات أنسولين الوجبات وجرعات الأنسولين التصحيحية.

تحنيرات: تعرض حاسبة الجرعة جرعة أنسولين مقترحة بناءً على الإعدادات الشخصية التي قمت ببرمجتها في جهاز PDM. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك قبل ضبط إعدادات حاسبة الجرعة الخاصة بك. إنَّ ضخ الكثير من الأنسولين يمكن أن يتسبب في الإصابة بنقص سكر الدم.

#### تشغيل حاسبة الجرعة أو إيقاف تشغيلها

لتشغيل حاسبة جرعة أنسولين الوجبات أو إيقاف تشغيلها:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (ن الجرعة".
- 2. انقر على زر التبديل الموجود في صف "حاسبة الجرعة" لتشغيلها أو إلغاء تشغيلها.
- ق. إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تقوم فيها بتشغيل حاسبة الجرعة ، فاتبع تعليمات الشاشة أو راجع "ضخ الأنسولين الأساسي" في صفحة 31 . تخبرك الأقسام التالية كيفية تعديل هذه الإعدادات.

#### مستوى الجلوكوز في الدم المستهدف وحد التصحيح

عند حساب جرعة أنسولين تصحيحية، تهدف حاسبة الجرعة إلى خفض مستوى الجلوكوز في الدم الخاص بك ليصير مساوياً للقيمة المُستهدفة لمستوى الجلوكوز في الدم لديك. ومع ذلك تحسب حاسبة الجرعة جرعة التصحيح فقط، إذا زاد مستوى الجلوكوز في دمك عن إعداد حد التصحيح لديك. لتعديل قيم جلوكوز الدم المستهدف أو حد التصحيح:

- 1. اكتب قائمة بجميع المقاطع المطلوبة لقيم جلوكوز الدم المستهدف وحد التصحيح لإرشادك في أثناء إعادة إدخال القيم لكل مقطع.
  - نصيحة: يمكنك كتابة هذه القائمة في الصفحات الموجودة في نهاية دليل المستخدم الفني هذا.
- 2. الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (أ (الم المستهدف وحد التصحيح".
  - 3. انقر على "التالي".

- لتعديل مقطع، انقر على الصف الذي يحتوي على المقطع الذي ترغب في تعديله.
  - أ. انقر على حقل "وقت النهاية" لإدخال وقت النهاية الجديد.
- ب. انقر على حقل "جلوكوز الدم المستهدف" لإدخال القيمة الجديدة لجلوكوز الدم المستهدف
  - ت. انقر على حقل "حد التصحيح" لإدخال القيمة الجديدة لحد التصحيح.
    - ث انقر على "التالي".
    - كرر الخطوة السابقة للمقاطع المتبقية حسب الحاجة. .5
    - بعد التأكد من صحة جميع المقاطع، انقر على "حفظ". .6

ملاحظة: يمكنك إضافة مقاطع أو حذفها من خلال تعديل المقاطع الحالية.

### أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات

يُعد أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات هو الحد الأدني الذي تقوم بضبطه. إذا كانت قراءة مستوى الجلوكوز في دمك أقل من الحد الأدنى من جلوكوز دم لحاسبة الجرعات لديك، فسيتم توقيف حاسبة الجرعة ولن يتم حساب الجرعة لتعديل هذه القيمة:

- الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🖒) > "الجرعة" > "أقل جلوكوز دم لحاسبة .1
- انقر على حقل "أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات" وأدخل القيمة المرغوبة. بدلاً من 2 ذلك، المس الدائرة الزرقاء ومرر إصبعك لأعلى أو لأسفل شريط التمرير لتحديد قيمة أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات.
  - انقر على "حفظ". .3

#### نسبة الأنسولين إلى الكربوهيدرات (نسبة IC)

تحدد نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات أو (نسبة IC) عدد جرامات الكربو هيدرات التي تغطيها 1 U من الأنسولين. تستخدم حاسبة الجرعة نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات الخاصة بك لحساب جرعة أنسو لين الوجية عند تناولك للطعام لتعديل هذه القيمة:

- اكتب قائمة بجميع مقاطع نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدر ات المطلوبة لإرشادك في أثناء إعادة إدخال قيم كل مقطع.
  - نصيحة: يمكنك كتابة هذه القائمة في الصفحات الموجودة في نهاية دليل المستخدم
    - الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "الجرعة" > "نسبة الأنسولين إلى .2 الكربو هيدرات".
      - انقر على "التالي". .3
  - لتعديل مقطع، انقر على الصف الذي يحتوي على المقطع الذي ترغب في تعديله. .4
    - أ. انقر على حقل "وقت النهاية" لإدخال وقت النهاية الجديد.
    - ب. انقر على حقل "U 1 من الأنسولين تغطى" وأدخل نسبة الأنسولين إلى الكربوهيدرات.
      - ت. انقر على "التالى".
      - كرر الخطوة السابقة للمقاطع المتبقية حسب الحاجة. .5

6. بعد التأكد من صحة جميع المقاطع، انقر على "حفظ".

ملاحظة: يمكنك إضافة مقاطع أو حذفها من خلال تعديل المقاطع الحالية.

#### عامل التصحيح

تستخدم حاسبة الجرعة عامل التصحيح الخاص بك لحساب جرعة التصحيح عندما تكون قيمة مستوى الجلوكوز في دمك أعلى من إعداد حد التصحيح لديك (انظر "حاسبة الجرعة" في الصفحة 145). لتعديل هذه القيمة:

- 1. اكتب قائمة بجميع مقاطع عوامل التصحيح المطلوبة لإرشادك أثناء إعادة إدخال قيم كل مقطع.
  - **نصيحة:** يمكنك كتابة هذه القائمة في الصفحات الموجودة في نهاية دليل المستخدم الفني هذا.
    - 2. الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (ن) > "الجرعة" > "عامل التصحيح".
      - 3. انقر على "التالى".
  - 4. لتعديل مقطع، انقر على الصف الذي يحتوي على المقطع الذي ترغب في تعديله.
    - أ. انقر على حقل "وقت النهاية" لإدخال وقت النهاية الجديد.
- ب. انقر على حقل " U 1 من الأنسولين تعمل على خفض جلوكوز الدم بمقدار " وأدخل عامل التصحيح الجديد.
  - ج. انقر على "التالي".
  - 5. كرر الخطوة السابقة للمقاطع المتبقية حسب الحاجة.
  - 6. بعد التأكد من صحة جميع المقاطع، انقر على "حفظ".

ملاحظة: يمكنك إضافة مقاطع أو حذفها من خلال تعديل المقاطع الحالية.

#### التصحيح العكسي

يحدد إعداد التصحيح العكسي كيفية تعامل حاسبة الجرعة مع جرعات الوجبات عندما تكون قيمة مستوى الجلوكوز في دمك أقل من جلوكوز الدم المستهدف (انظر "التصحيح العكسي" في الصفحة 147 لمزيد من التفاصيل).

لتفعيل أو إلغاء تفعيل التصحيح العكسى:

- 1. انتقل إلى: رمز "الإعدادات" (🚺) > "الجرعة".
- 2. انقر على زر التبديل الموجود في خط "التصحيح العكسي" لتشغيله أو إلغاء تشغيله.

#### فترة تأثير الأنسولين

تستخدم حاسبة الجرعة إعداد فترة تأثير الأنسولين لحساب مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) المتبقي من الجرعات السابقة. لتعديل هذه القيمة:

- 1. الإنتقال إلى: رمز "الإعدادات" (ن الجرعة" "فترة تأثير الأنسولين".
  - 2. انقر على حقل "فترة تأثير الأنسولين" وأدخل القيمة الجديدة.
    - 3. انقر على "حفظ".

# الفصل 10 الإنذارات والإشعارات وأخطاء الاتصال

# نظرة عامة

#### تحنيرات:

ينبغي الاستجابة لإنذارات الخطورة في أسرع وقت ممكن. تشير إنذارات الخطورة الخاصة بالـ Pod إلى أنَّ وظيفة ضخ الأنسولين قد توقفت عن العمل. يمكن أن يؤدي عدم الاستجابة لإنذار الخطورة إلى الإصابة بفرط جلوكوز الدم.

إذا كنت بحاجة إلى إرجاع جهاز PDM ليتم استبداله، فتواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمعرفة التعليمات حول استخدام الحقن لضمان الحصول على الأنسولين بصورة ملائمة

يقوم نظام @Omnipod DASH بإنشاء أنواع الإنذارات والرسائل التالية:

- انذارات الخطورة عبارة عن إنذارات عالية الأولوية تشير إلى حدوث مشكلة كبيرة وينبغي عليك إزالة الـ Pod الخاصة بك.
- إشارات للنصح عبارة عن إنذارات منخفضة الأولوية تشير إلى وجود حالة تتطلب انتباهك.
  - 🔞 الإشعارات، يُطلق عليها أيضاً رسائل التذكير، تقوم بتذكيرك بإجراء قد ترغب في تنفيذه.
- إشارات معلوماتية تقوم بإعلامك بأن الـ Pod تلتزم بتعليمات ضخ الأنسولين لديك. لا يلزم اتخاذ أي إجراء.
  - يتم عرض رسائل خطأ الاتصال متى يتعذَّر على جهاز PDM الاتصال بالـ Pod. لمعرفة كيفية عرض محفوظات الإنذارات والإشعارات، راجع صفحة 83.

# الاستجابة للإنذارات

للاستجابة إلى إنذار الخطورة أو إشارة النصح:

- 1. قم بتفعيل جهاز PDM الخاص بك. تُظهر شاشة القفل رسالة إنذار إلى جانب رمز إنذار الخطورة (1) أو رمز إشارة النصح (1).
- 2. قم إلغاء قفل جهاز PDM الخاص بك. بعدما تقوم بإدخال رقم التعريف الشخصي PIN الخاص بك، سوف تظهر رسالة إنذار بشاشة كاملة.
- ملحظة: إذا كنت تستخدم جهاز PDM الخاص بك عند ظهور الإنذار، فسوف تظهر رسالة الإنذار على شكل رسالة بشاشة كاملة.
- قم باتباع التعليمات الظاهرة على الشاشة أو اطلع على تفاصيل الإندار الفردية التي تبدأ على صفحة 114.

ملاحظة: يُمكنك استخدام جهاز PDM الخاص بك حتى إذا كنت لم تعالج سبب رسالة النصح على الفور. ومع ذلك، يجب عليك الإقرار برسالة إنذار الخطورة قبل أن تتمكن من استخدام جهاز PDM الخاص بك لأجل أي شيء آخر.

نصيحة: إذا كنت تتبع التعليمات الصادرة من جهاز PDM ولم تتمكن حتى الأن من إسكات إنذار الخطورة، اطلع على "إسكات الإنذار" في الصفحة 123.

ملاحظة: إذا كانت الجرعة الأساسية المؤقتة أو الجرعة الممتدة من الأنسولين قيد التشغيل عند ظهور إنذار الخطورة الخاص بالـ Pod، فسوف يقوم جهاز PDM بإبلاغك بأنه قد تم الغاؤها.

# الاستجابة إلى الإشعارات

تذكرك الإشعارات بالإجراءات التي قد ترغب في تنفيذها.

#### اكتشاف الإشعارات

لتنبيهك بشأن إشعار ، تقوم الـ Pod بإصدار نغمة صوتية ويُصدر جهاز PDM إما نغمة صوتية أو إهتزاز (اطلع على "الأصوات والاهتزازات" في الصفحة 112). عندما تسمع صوتاً أو تشعر بأي اهتزاز، عليك التحقق من جهاز PDM بحثاً عن الرسالة.

ملحظة: رسائل التذكير للبرنامج ورسائل التذكير للطمأنة وبعض الإشارات المعلوماتية لا تحتوي على أي رسائل مصاحبة لها.

إذا كان جهاز PDM الخاص بك في حالة السكون عند سماعك الإشعار أو شعورك به، فإنه عليك تفعيل جهاز PDM الخاص بك. تظهر شاشة القفل رمز الإشعار (ن) ورسالة الإشعار.

- إذا كانت هناك رسائل متعددة، فسوف تظهر الرسالة الأحدث منها في أعلى القائمة.
- إذا كان عدد الرسائل أكبر من التي يُمكن عرضها على شاشة القفل، فسوف توضح اللافتة الموجودة أسفل الرسائل عدد الرسائل الإضافية.

إذا كنت تستخدم جهاز PDM الخاص بك عند تفعيل إشعار ما، فسوف تظهر رسالة الإشعار أعلى الشاشة. لإزالة الرسالة من الشاشة:

- لا ينبغي عليك فعل شيء. تختفي الرسالة بعد عدة ثوان وتُحفظ كرسالة جديدة.
  - قم بالتمرير إلى أعلى لإزالة الرسالة على الفور وحفظها كرسالة جديدة.
- قم بالتمرير إلى اليمين لإزالة الرسالة على الفور وحفظها كرسالة تم إقرار ها.

#### إقرار الإشعارات

ملحظة: لا يعمل تفعيل جهاز PDM واستخدامه على إقرار الإشعارات أو إسكاتها تلقائياً.

جميع الإشعارات الجديدة موجودة داخل عداد الإشعارات والإنذارات (4) في الدائرة الحمراء أعلى الشاشات.

#### لإقرار الإشعار:

- 1. قم بتفعيل جهاز PDM الخاص بك.
- 2. انقر على رمز الجرس (4) لإظهار شاشة الإشعارات والإنذارات.
- 3. اقرأ أي رسائل تحمل رمز الإشعارات (⑥). قم بالتمرير إلى أسفل الشاشة إذا لزم الأمر، لعرض أي إشعارات إضافية تحمل رموز زرقاء اللون (⑥).
  - لقر على سهم الرجوع (→) في أعلى يمين الشاشة لتحديد الإشعارات بعلامة الإقرار.
     ملحظة: لا يعمل وضع جهاز PDM في حالة السكون من خلال الضغط على زر التشغيل على تحديد الإشعارات بعلامة الإقرار. عليك النقر على سهم الرجوع (→) في أعلى يمين الشاشة لتحديد الإشعار.

# أولوية الإنذارات والإشعارات وإمكانية توقعها

إنذار ات الخطورة لها الأولوية على التنبيهات الإرشادية. وبشكل عام، يُمكن أن يصدر إنذار خطر واحد فقط في كل مرة. وفي الحالة المستبعدة التي يتم فيها إصدار إنذار خطورة الـ Pod وجهاز PDM أو VDM أو VDM أو VDM أو VDM أو VDM

يكون للتنبيهات الإرشادية الأولوية على الإشعارات. وإذا صدرت عدة تنبيهات إرشادية، فسيقوم جهاز PDM بعرض الرسالة الأحدث أولاً.

دائماً ما تسبق التنبيهات الإرشادية التالية إنذار الخطورة:

تنبيهات إرشادية إنذار خطورة ما انتهت صلاحية ما انتهت صلاحية ما انتهت صلاحية

Pod → Pod → Pod → Pod

📗 خزان منخفض 🔑 🛕 الخزان فارغ

اِ إنذار الإيقاف للتلقائي بالتلقائي التلقائي ال

يُمكنك منع إنذارات الخطورة هذه من خلال الاستجابة للتنبيهات الإرشادية في الوقت المناسب.

ملاحظة: كتنبيه إضافي، يصدر إشعار انتهاء صلاحية الـ Pod (⑥) بشكل سابق لإشارة النصح الخاصة بانتهاء تاريخ صلاحية الـ Pod.

# الأصوات والاهتزازات

يقوم جهاز Omnipod DASH باستخدام الأصوات والاهتزازات لجذب انتباهك إلى الإنذار أو الإعلام.

نصيحة: الاختبار الأصوات والاهتزازات، اطلع على "التحقق من الإنذارات" في الصفحة 97.

# إنذارات الـ Pod

تصدر الـ Pod نغمة الإنذار عند اكتشاف مشكلة ما يُمكنها أن تؤثر على ضخ الأنسولين.

- نغمات إنذار الخطورة الخاصة بالـ Pod هي نغمات مستمرة ومقسمة دورياً من خلال مجموعة من أصوات التنبيه.
- تنبيهات إرشادية ونغمات الإشعارات الخاصة بالـ Pod عبارة عن أصوات تنبيه متقطعة تتكرر بصورة دورية حتى تقوم بإقرارها.

#### إنذارات جهاز PDM

يصدر جهاز PDM نغمة الإنذار استجابة لمشكلة داخلية أو عندما يكتشف حدوث إنذار للـ Pod.

- تبدأ إنذارات خطورة PDM باهتزاز مستمر وبعد حوالي 1.5 دقيقة تقريباً تضيف نغمة صوتية مستمرة.
  - و لأسباب السلامة، تتطور إنذارات PDM بشكل دائم إلى صوت مسموع حتى إذا كان الصوت/وضع الاهتزاز محدداً على الاهتزاز.
- التنبيهات الإرشادية الخاصة بجهاز PDM هي نغمات متقطعة تتكرر بصورة دورية حتى تقوم بإقرارها.
  - تحتوي إشعارات جهاز PDM على نغمات أو اهتزازات متقطعة تتكرر بصورة دورية حتى تقوم بإقرارها.

اطلع على "توقيت الإنذارات الصادرة من الـ Pod" في الصفحة 136 للمزيد من المعلومات. زر الصوت/الاهتزاز

يتحكم زر الصوت/الاهتزاز الخاص بجهاز PDM، الموجود أعلى الحافة اليُمنى الخاصة بجهاز PDM، فيما إذا كانت التذكيرات التالية تستخدم الاهتزازات أو نغمات مسموعة: رسائل تذكير التحقق من جلوكوز الدم بعد الجرعة، والجرعة الفائتة، وعدم وجود Pod، ورسائل التذكير المخصصة

- لتفعيل الاهتزازات، اضغط مع الاستمرار على الطرف السفلي من زر الصوت/الاهتزاز حتى يظهر رمز الاهتزاز ( الله ) على المؤشر.
- لتفعيل الصوت، اضغط على الطرف العلوي من زر الصوت/الاهتزاز حتى يظهر رمز الجرس ( ] على المؤشر.
- لزيادة درجة الصوت أو خفضها، اضغط على الطرف العلوي أو السفلي من زر الصوت/ الاهتزاز لتحريك المؤشر المستدير في اتجاه اليسار لخفض درجة الصوت.

# قائمة انذار ات الخطورة

إنذار ات الخطورة تجعلك على دراية بالمواقف الخطيرة. عليك الاستجابة دائماً إلى إنذار الخطورة على الفور. بعض رسائل الإنذار تمنحك رقماً مميزاً يطلق عليه اسم الرقم المرجعي. قم بتزويد خدمة العناية بالزبائن بهذا الرقم عند اتصالك بهم بشأن ذلك الإنذار.

إنذارات الخطورة الفردية ملخصة هنا.

▲ انتهت صلاحية الـ Pod لقد وصلت الـ Pod إلى نهاية مدة تشغيلها وتوقف ضخ الانسولين. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

الرسالة: انتهت صلاحية الـ Pod. توقّف ضخ الأنسولين. غير الـ Pod الأن.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الآن". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

الخزان فارغ — خزان الأنسولين الخاص بالـ Pod فارغ وقد توقف ضخ الأنسولين. تصدر
 كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

الرسالة: الخزان فارغ. توقّف ضخ الأنسولين. غيّر الـ Pod الأن.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الآن". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

▲ الإيقاف-التلقائي—توقفت الـ Pod عن ضخ الأنسولين لأنك لم تستجب إلى تنبيه إرشادي خاص بالإيقاف التلقائي. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار. لتغيير إعداد "الإيقاف التلقائي"، اطلع على "الإيقاف التلقائي للـ Pod" في الصفحة 99. لمزيد من المعلومات حول كيفية عمل الإيقاف التلقائي، اطلع على "الإيقاف التلقائي" في الصفحة 138.

الرسالة: الإيقاف التلقائي. توقَّف ضخ الأنسولين. لم يتم الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod خلال آخر حمدة زمنية>. لاستئناف ضخ الأنسولين، غيّر الـ Pod.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الآن". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

▲ انسداد— القنية الخاصة بالـ Pod مسدودة، وقد توقفت عن ضخ الأنسولين. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

الرسالة: تم اكتشاف انسداد. توقّف ضخ الأنسولين. غيّر الـ Pod الأن. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الآن". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

△ خطأ في الـ Pod — تقوم الـ Pod بكشف حدوث خطأ غير متوقع. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

الرسالة: خطأ في الـ Pod. توقّف ضخ الأنسولين. غيّر الـ Pod الأن.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الآن". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

▲ اتصل بخدمة العناية بالزبائن — تم اكتشاف خطأ غير متوقع في الـ Pod أو جهاز PDM. قد تصدر كل من الـ Pod أو جهاز PDM أو كلبهما صوت إنذار.

الرسالة: اتصل بخدمة العناية بالزبائن. أزل الـ Pod الأن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن. الرقم المرجعي: حالرقم المرجعي>.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق" لإسكات الإنذار. قم بإزالة الـ Pod الخاصة بك. اتصل بخدمة العناية بالزبائن على الفور. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

▲ خطأ في النظام — تم اكتشاف خطأ غير متوقع في الـ Pod أو جهاز PDM. قد تصدر كل من الـ Pod أو جهاز PDM. قد تصدر كل من الـ Pod أو جهاز PDM أو كليهما صوت إنذار.

الرسالة: خطأ في النظام أزل الـ Pod الآن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن. الرقم المرجعي: <الرقم المرجعي>.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق" لإسكات الإنذار. قم بإزالة الـ Pod الخاصة بك. اتصل بخدمة العناية بالزبائن على الفور. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

▲ خطأ في جهاز PDM ... تم اكتشاف خطأ غير متوقع في جهاز PDM. يصدر جهاز PDM صوت إنذار.

الرسالة: خطأ في جهاز PDM. أزل الـ Pod الآن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن. الرقم المرجعي: <الرقم المرجعي>.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق" لإسكات الإنذار. قم بإزالة الـ Pod الخاصة بك. اتصل بخدمة العناية بالزبائن على الفور. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

#### A خطأ في جهاز PDM

الرسالة: خطأ في جهاز PDM. انقر على "موافق" لإعادة ضبط الساعة.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق". أعِد ضبط الساعة. قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

#### 🛕 يلزم إلغاء تفعيل الـ Pod

الرسالة: يلزم إلغاء تفعيل الـ Pod. انقر على "موافق" لإلغاء التفعيل.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق، إلغاء تفعيل الـ Pod الأن" لإلغاء تفعيل الـ Pod الأن" لإلغاء تفعيل الـ Pod الخاصة بك.

# 🛕 تلف ذاكرة جهاز PDM

الرسالة: تلف ذاكرة جهاز PDM. أزل الـ Pod الأن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن. انقر على "موافق" لإعادة ضبط جهاز PDM وحذف إعدادات المستخدم بالكامل.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق" لإعادة ضبط جهاز PDM الخاص بك. يعمل هذا على حذف إعدادات المستخدم الخاصة بك بالكامل، ولكنه لا يحذف سجلات المحفوظات الخاصة بك. يقوم جهاز PDM بإرشادك عند إعادة إدخال إعدادات المستخدم الخاصة بك والوقت والتاريخ، إذا لزم الأمر. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا لم تكن على دراية بإعدادات المستخدم الخاصة بك.

# قائمة التنبيهات الإرشادية

تعمل التنبيهات الإرشادية على إبلاغك بالموقف الذي يحتاج إلى اهتمامك في المستقبل القريب.

#### تحنيرات:

تصبح ثلاثة من التنبيهات الإرشادية ("انتهت صلاحية الـ Pod" و "خزان منخفض" و"الإيقاف التلقائي") من إنذارات الخطورة وتؤدي إلى إيقاف ضخ الأنسولين إذا تم تجاهلها. احرص على الاستجابة لجميع التنبيهات الإرشادية عند حدوثها.

التنبيهات الإر شادية الفر دية ملخصة هنا.

انتهت صلاحية الـ Pod — ستتوقف الـ Pod عن ضخ الأنسولين قريباً. قد يتفاقم ذلك ليصبح إنذار الخطورة الخاص بانتهاء صلاحية الـ Pod إذا تم تجاهله. قد تصدر الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

اهتزاز /نغمة: بشكل دوري، إلى حين الإقرار به.

الرسالة: انتهت صلاحية الـ Pod. غير الـ Pod الأن.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك.

ا خزان منخفض—حجم الأنسولين في خزان الـ Pod أقل من القيمة المحددة. قد يتفاقم ذلك ليصبح إنذار الخطورة الخاص بالخزان الفارغ إذا تم تجاهله. لتغيير هذه القيمة، اطلع على "مستوى خزان منخفض" في الصفحة 99. قد تصدر الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

اهتزاز /نغمة: مرة كل دقيقة لمدة 3 دقائق. تتكرر كل 60 دقيقة إلى حين إقرارها.

الرسالة: خزان منخفض. تبقى في الـ Pod |<>> U أنسولين أو أقل. قُم بتغيير الـ Pod في أقرب وقت.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق". قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك.

الإيقاف التلقائي — لم تستخدم جهاز PDM في الفترة الزمنية المحددة للإيقاف التلقائي الذي قمت بتحديده. ستقوم الـ Pod بالترقف عن ضخ الأنسولين في وقت قريب إذا لم تقم بالاستجابة لهذا الإنذار. لتشغيل ميزة الإيقاف التلقائي أو توقيفها أو تغيير الفترة الزمنية المحددة، اطلع على "الإيقاف التلقائي للـ Pod" في الصفحة 99. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

اهتزاز /نغمة: مرة كل دقيقة لمدة 15 دقيقة.

الرسالة: تنبيه الإيقاف التلقائي. لم يتم الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod خلال آخر حمدة زمنية محددة من جانبك>. انقر على "موافق" لتفعيل الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق" لإعادة ضبط مؤقت العد التنازلي الخاص بميزة الإيقاف التلقائي على الرجوع لبداية العد التنازلي.

استناف ضخ الأنسولين—تشير إلى انقضاء الفترة الزمنية التي حددتها لإيقاف مؤقت لضخ الأنسولين. إذا لم تستأنف ضخ الأنسولين، قد تصاب بفرط سكر الدم. تصدر كل من الـ Pod وجهاز PDM صوت إنذار.

اهتزاز /نغمة: مرة كل دقيقة لمدة 3 دقائق. تتكرّر كل 15 دقيقة حتى تقوم باستئناف ضخ الأنسولين.

الرسالة على شاشة القفل: استئناف ضخ الأنسولين. مدة تعليق ضخ الأنسولين قد انتهت.

الرسالة على كامل الشاشة: هل تريد استئناف ضخ الأنسولين باستخدام برنامج الأنسولين الأساسي <الاسم>؟ مدة تعليق ضخ الأنسولين قد انتهت.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "استئناف ضخ الأنسولين" لإعادة تشغيل برنامج الأنسولين الأساسي المقرر أو انقر على "تذكير بعد 15 دقيقة" لاستمرار إيقاف مؤقت لضخ الأنسولين. يتكرر هذا الإنذار كل 15 دقيقة حتى تقوم باستئناف ضخ الأنسولين.

المرية جهاز PDM منخفضة شحن بطارية جهاز PDM تحتوي على 15٪ أو أقل من الشحن المتبقى.

الاهتزاز/النغمة: غير موجود. للحفاظ على البطارية، يكون جهاز PDM على وضع صامت.

الرسالة: بطارية جهاز PDM منخفضة. أوشكت بطارية جهاز PDM على الانتهاء. اشحن بطارية جهاز PDM في أقرب وقت.

ماذا ينبغي فعله: انقر على "موافق". ينبغي شحن بطارية جهاز PDM في أسرع وقت ممكن.

ملاحظة: لا يتم إصدار أي من إنذارات الخطورة عند نفاد شحن البطارية بالكامل. قم بتوصيل الشاحن في أسرع وقت ممكن بعد رؤية رسالة البطارية منخفضة.

**ملحظة:** يقوم رمز البطارية في شريط المعلومات لأغلب الشاشات بعرض شحن البطارية المتبقي. عند نفاد الشحن بالكامل، سيتوقف تشغيل جهاز PDM. يجب عليك إعادة شحن جهاز PDM أثناء الشحن.

# قائمة الإشعارات

الإشعارات، يُطلق عليها أيضاً رسائل التذكير، تقوم بتذكيرك بالإجراءات العديدة التي قد ترغب في تنفيذها. بعضها يظهر بشكل تلقائي وبعضها الآخر به إعدادات يُمكنك التحكم بها (اطلع على "تعديل الإعدادات" في الصفحة 93).

نصيحة: استخدم زر الصوت/الاهتزاز الموجود في الجانب الأيمن من جهاز PDM للتحكم فيما إن كنت تريد في أن يقوم جهاز PDM بإصدار نغمة أو بالاهتزاز عند إصداره للإشعارات (اطلع على "زر الصوت/الاهتزاز" في الصفحة 113).

الإشعارات هي:

انتهاء صلاحية الـ Pod—تقوم بإبلاغك بالوقت المتبقى قبل التنبيه الإرشادي الخاص بانتهاء تاريخ صلاحية الـ Pod. لتغيير المدة الزمنية الخاصة بهذا الإشعار، اطلع على "انتهاء صلاحية الـ Pod" في الصفحة 99. كل من الـ Pod وجهاز PDM يصدر ان تنبيهاً صوتياً للإشعار ات.

الاهتزاز/النغمة: مجموعة من 3 أصوات تنبيهية. تتكرر دورياً، حتى يتم إقرارها. الرسالة: انتهت صلاحية الـ Pod عند حالوقت، التاريخ>. ماذا ينبغي فعله: إقرار الرسالة (اطلع على "إقرار الإشعارات" في الصفحة 111). قم بتغيير الـ Pod الخاصة بك.

© لا توجد Pod مُفعّلة—يعمل جهاز PDM على تذكيرك بتفعيل Pod جديدة لبدء ضخ جرعة الأنسولين الأساسي.

الاهتزاز/النغمة: كل 15 دقيقة.

الرسالة: لا توجد Pod مُفعّلة. فعّل الـ Pod للبدء في استئناف ضخ الأنسولين.

ماذا ينبغي فعله: قم بإلغاء قفل جهاز PDM. تفعيل Pod جديدة.

(ق) تحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة—يقوم جهاز PDM بتذكيرك بالتحقق من مستوى الجلوكوز في دمك بعد الجرعة. لتعديل رسائل التذكير هذه، اطلع على "رسائل التذكير هذه، اطلع على "رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة"" في الصفحة 100.

الاهتزاز/النغمة: كل 5 دقائق حتى يتم إقرارها.

الرسالة: تذكير: تحقق من مستوى جلوكوز الدم. لقد مضت <x> ساعات منذ جرعتك. ماذا ينبغي فعله: إقرار الرسالة (اطلع على "إقرار الإشعارات" في الصفحة 111). افحص مستوى الجلوكوز في دمك.

الجرعة الفائتة \_\_يذكرك جهاز PDM بأنك لم تقم بضخ الجرعة ضمن الإطار الزمني الذي قمت بتحديده. لتعديل رسائل التذكير هذه، اطلع على "رسائل التذكير بالجرعات الفائتة" في الصفحة 100.

الاهتزاز/النغمة: كل 15 دقيقة حتى يتم إقرارها.

الرسالة: جرعة فائتة. لم يتم ضخ جرعة أنسولين الوجبة بين حوقت البدء> - حوقت النهاية>.

ماذا ينبغي فعله: إقرار الرسالة (اطلع على "إقرار الإشعارات" في الصفحة 111). ضع جدول وجبتك في الاعتبار.

( الرسالة تذكير مخصصة ـ يقوم جهاز PDM بإظهار الرسالة التي اخترتها. لإنشاء أو تعديل رسائل التذكير هذه، اطلع على "رسائل تذكير مخصصة" في الصفحة 102.

الاهتزاز/النغمة: كل 15 دقيقة حتى يتم إقرارها.

الرسالة: حنص رسالتك التذكيرية>

ماذا ينبغي فعله: إقرار الرسالة (اطلع على "إقرار الإشعارات" في الصفحة 111).

# قائمة الإشارات المعلوماتية

يُمكن للـ Pod وجهاز PDM توفير النغمات الصوتية أو الاهتزازات المعلوماتية لإبلاغك بأن المعمليات الاعتيادية لجهاز PDM والـ Pod تجري كما هو متوقع. لست بحاجة إلى إجراء أي شيء استجابةً لهذه الإشارات. لا يقوم جهاز PDM بإظهار رسالة توضيحية.

نصيحة: استخدم زر الصوت/الاهتزاز الموجود في الجانب الأيمن من جهاز PDM للتحكم سواء أكانت بعض من تلك الإشارات تستخدم الاهتزازات أو النغمات الصوتية (اطلع على "زر الصوت/الاهتزاز" في الصفحة 113).

رسائل الطمأنة سوف تعمل هذه النغمات الصوتية أو الاهتزازات على إبلاغك بأن برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت والجرعات تعمل كما هو متوقع. رسائل التذكير هذه موجودة في وضع التشغيل بصورة تلقائية. لتشغيلها أو توقيفها، اطلع على "رسائل الطمأنة" في الصفحة 102.

نغمات/اهتز از ات جهاز PDM: في بداية برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو جرعة الأنسولين أو الجرعة الممتدة.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: مرة واحدة في نهاية برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو جرعة الأنسولين أو جرعة الأنسولين الممتدة.

رسائل التذكير للبرنامج — تعمل الأصوات التنبيهية هذه على تذكيرك بأنه لديك برنامج الأنسولين للجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي أو جرعة من الأنسولين الممتدة قيد التشغيل. رسائل التذكير هذه موجودة في وضع التشغيل بصورة تلقائية. لتشغيلها أو توقيفها، اطلع على "رسائل التذكير للبرنامج" في الصفحة 102.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: مرة واحدة كل 60 دقيقة بينما يكون برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو الجرعة الممتدة قيد التشغيل.

تفعيل الـ Pod — تحدث هذه النغمات أو الاهتزازات في أوقات متعددة خلال عملية تفعيل الـ Pod للإشارة إلى التقدّم. لا يُمكنك إيقاف تشغيلها.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: مرتين بعد أن يتم ملؤها بالحد الأدنى من الأنسولين اللازم للتفعيل (راجع صفحة 41).

نغمات/ اهتزازات جهاز PDM: عند إقران الـ Pod وجهاز PDM بنجاح.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: يبدأ بعد 10 دقائق من ملء الـ Pod بالأنسولين، حيث تصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً كل خمس دقائق إلى حين بدء ضخ الأنسولين.

الغاء تفعيل الـ Pod-يصدر جهاز PDM نغمة أو يهتز: مرتان عند الغاء تفعيل الـ Pod بنجاح.

تغييرات برنامج الأنسولين الأساسي—تقوم هذه النغمات أو الاهتزازات بإبلاغك بالتغييرات الجارية في برنامجك الأساسي. لا يُمكنك إيقاف تشغيلها.

نغمات/اهتز ازات جهاز PDM: عند تفعيل برنامج الأنسولين الأساسي أو تعديله أو تعليقه أو استئنافه.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: مرة كل 15 دقيقة طوال مدة تعليق ضخ الأنسولين.

الغاء برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت والجرعات الممتدة—حيث يقوم بإبلاغك بأنه قد تم الغاء برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو الجرعات بنجاح.

تُصدر الـ Pod صوتاً تنبيهياً: مرة واحدة عندما تقوم بالغاء برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو الجرعة أو الجرعة الممتدة. لا يُمكنك إيقاف تشغيل الأصوات التنبيهية هذه.

#### أخطاء الاتصال

عندما يقوم جهاز PDM بإرسال تعليمات إلى الـ Pod الخاصة بك، فعادةً ما يتم الاتصال بنجاح وبسرعة. إذا حدث خطأ أثناء الاتصال، سيقوم جهاز PDM بعرض رمز عدم الاتصال بالـ Pod على شريط المعلومات (اطلع على "شريط المعلومات" في الصفحة 9).

يُمكن للاتصال أن يفشل إذا:

- كان جهاز PDM بعيداً بشكل مؤقت عن الـ Pod للاتصال بنجاح، يجب أن يكون جهاز PDM والـ Pod إلى جانب بعضهما خلال التفعيل وضمن نطاق 1.5 متر (5 أقدام) بعد التفعيل. أي أمر بضخ الأنسولين سيعمل على بدء الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod.
- تم قطع الاتصال بسبب تشويش خارجي-اطلع على "إشعار نظام @Omnipod DASH بشأن التشويش" في الصفحة 186.

#### تحنيرات:

إذا لم تتمكّن من إلغاء تفعيل الـ Pod، فسوف تستمر في ضخ الأنسولين. تأكد من إز الة الـ Pod القديمة قبل تفعيل الـ Pod الجديدة. إنَّ ضخ الكثير من الأنسولين يمكن أن يتسبب في الإصابة بنقص سكر الدم.

إذا تلف جهاز PDM أو لم يعُد يعمل كما هو متوقع، فيرجى الاتصال بخدمة العناية بالزبائن للحصول على مساعدة. تأكد من فحص مستوى الجلوكوز في الدم باستمر ار. قم بإزالة الد Pod و اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمعرفة إرشادات العلاج.

#### خطأ عند إلغاء الجرعة

إذا كنت تحاول إلغاء جرعة ما بعد حدوث خطأ في الاتصال، فسوف يوفر جهاز PDM هذه الخيارات:

- الغاء: اختر هذا الخيار لإيقاف محاولة إلغاء الجرعة. تستمر الـ Pod في ضخ الجرعة.
   ملاحظة: إذا سبق وأن تم إرسال تعليمات بـ "إلغاء الجرعة"، فلن يكون خيار "إلغاء"
   هذا متاحاً.
  - حاول مرة أخرى: انتقل إلى موقع جديد، وبعدها اختر هذا الخيار لإبلاغ جهاز PDM بمواصلة المحاولة في الاتصال بالـ Pod.
- إلغاء تفعيل الـ Pod: اختر هذا الخيار واتبع تعليمات جهاز PDM لاستبدال الـ Pod.

# خطأ عند إرسال تعليمات ضخ الأنسولين إلى الـ Pod

قد يحدث خطأ في الاتصال عند محاولة جهاز PDM إرسال تعليمات ضخ الأنسولين التالية إلى الـ Pod—تعليق ضخ الأنسولين أو استئنافه، تفعيل برنامج الأنسولين الأساسي جديد، بدء برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت أو إلغاءه أو بدء الجرعة.

إذا حدث خطأ في الاتصال أثناء محاولة جهاز PDM إرسال تعليمات ضخ الأنسولين، فسوف يوفر لك جهاز PDM خيارات مختلفة: تعتمد الخيارات المتوفرة على ما إذا كان جهاز PDM قد قام بإرسال تعليمات الـ Pod ولم يتسلم تأكيداً بإجرائها أو ما إذا كان جهاز PDM لم يقم بإرسال التعليمات.

إذا كان جهاز PDM قد قام بإرسال تعليمات الـ Pod ولم يتسلّم تأكيداً بإجرائها، فسوف يقوم جهاز PDM بتوفير هذه الخيارات:

- حاول مرة أخرى: انتقل إلى موقع جديد، وبعدها اختر هذا الخيار لإعادة التحقق من التأكيد على أن التعليمات نُفذت.
  - إلغاء تفعيل الـ Pod: اختر هذا الخيار واتبع تعليمات جهاز PDM لاستبدال الـ Pod. إذا لم يقم جهاز PDM بإبلاغك بالانتقال إلى موقع جديد وانقر على "حاول مرة أخرى" لإعادة محاولة الاتصال. بعد النقر على "حاول مرة اخرى"، إذا فشلت محاولة الاتصال التالية، فسوف يوفر لك جهاز PDM هذه الخيارات:
    - إلغاء: اختر هذا الخيار لإلغاء محاولة إرسال التعليمات. في هذه الحالة، سوف تواصل الـ Pod العمل في وضع ضخ الأنسولين السابق لها. يُمكنك محاولة إرسال التعليمات لاحقاً.
    - حاول مرة أخرى: انتقل إلى موقع جديد، وبعدها اختر هذا الخيار لإبلاغ جهاز PDM بإعادة المحاولة لإرسال التعليمات إلى الـ Pod.
    - · الغاء تفعيل الـ Pod: اختر هذا الخيار واتبع تعليمات جهاز PDM لاستبدال الـ Pod.

ملحظة: في أي مرحلة، إذا قام جهاز PDM باستلام التأكيد من الـ Pod على استلام التعليمات بنجاح، فسوف تظهر لافتة خضراء لإبلاغك بأنه قد تم إجراء التعليمات.

#### خطأ في تفعيل الـ Pod

إذا ظهر خطأ في الاتصال أثناء تفعيل الـ Pod، فسوف يوفر جهاز PDM هذه الخيارات:

- · التخلص من الـ Pod: اختر هذا الخيار لإيقاف محاولة استخدام هذه الـ Pod.
  - · حاول مرة أخرى: اختر هذا الخيار لمحاولة إعادة إنشاء الاتصال.

# خطأ في إلغاء تفعيل الـ Pod

إذا ظهر خطأ في الاتصال أثناء إلغاء تفعيل الـ Pod، فسوف يوفر جهاز PDM هذه الخيارات:

- التخلص من الـ Pod: اختر هذا الخيار لإبلاغ جهاز PDM بفصل الاقتران مع تلك الـ Pod. يعمل جهاز PDM على توجيهك بإزالة الـ Pod والنقر على "متابعة".
  - حاول مرة أخرى: اختر هذا الخيار لمحاولة إعادة إنشاء الاتصال.

ملحظة: بعد تحديد خيار التخلص، يُمكنك منع الإنذارات المستقبلية من الـ Pod التي تم التخلص منها من خلال اتباع التعليمات الموجود في "إسكات الإنذار" في الصفحة 123.

ملاحظة: في حالة وجود جرعة غير مؤكدة عند التخلص من الـ Pod، فلن يتمكن جهاز PDM من معرفة مقدار الجرعة التي تم ضخها. ولهذا، يقوم جهاز PDM بتوقيف حاسبة الجرعة بشكل مؤقت. إذا قمت بالنقر على زر الجرعة أثناء توقيف حاسبة الجرعة، فسوف يقوم جهاز PDM بعرض الرسالة "حاسبة الجرعة متوقفة بشكل مؤقت" يُمكنك ضخ الجرعة عن طريق حسابها يدوياً عندما تكون حاسبة الجرعة متوقفة.

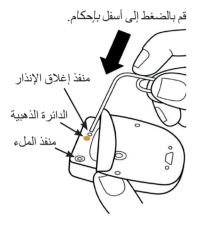
# إسكات الإنذار

يُمكنك عادةً إسكات إنذارات الـ Pod أو جهاز PDM من خلال النقر على الزر الموجود على شاشة الإنذار. في حال استمرار الإنذار، اتبع التعليمات الواردة في هذا القسم.

#### إنذار الـ Pod

من أجل إسكات إنذار الـ Pod بشكل دائم:

- 1. إذا كانت الـ Pod على جسمك، فعليك إز التها.
  - قم بإزالة جزء صغير من الغلاف اللاصق من الجزء السفلي من الـ Pod عند الطرف المربع (اطلع على الشكل).
    - حدد مكان منفذ إغلاق الإنذار على يمين الدائرة الذهبية. يُمكن الشعور بمنفذ إغلاق الإنذار بواسطة الظفر أو مشبك الأوراق كمادة بلاستيكية ناعمة.
  - اضغط بقوة باستخدام مشبك الأوراق أو عنصر مماثل داخل منفذ إغلاق الإنذار. إذا أصدر الإنذار صوتاً، فسوف يتوقف الإنذار. عليك استعمال القوة الكافية لكسر طبقة بلاستبك رفيعة.



# انذار جهاز PDM

إذا لم يتم إسكات إنذار جهاز PDM عند النقر على زر شاشة الإنذار:

- 1. اضغط مع الاستمرار على "زر التشغيل"، ثم انقر على "إيقاف التشغيل".
- 2. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لتشغيل جهاز PDM مرة أخرى.

يقوم هذا الإجراء بإسكات إنذار جهاز PDM. يتم حفظ سجلات المحفوظات الخاصة بك Pod والإعدادات الشخصية. ومع ذلك، قد تحتاج إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت، وتغيير الـ Pod الخاصة بك. بعد إعادة ضبط الزمن، ستكون حاسبة الجرعة متوقفة بشكل مؤقت. تقوم رسالة جهاز PDM بإبلاغك بالوقت الذي يُمكن فيه استخدام حاسبة الجرعة مرةً أخرى. يُمكنك ضخ الجرعة عن طريق حسابها يدوياً عندما تكون حاسبة الجرعة متوقفة.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# الفصل 11 العناية بجهاز PDM والـ Pod

لا يحتوي نظام إدارة الأنسولين Omnipod DASH على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. إذا كنت بحاجة إلى المساعدة في تشغيل نظام Omnipod DASH أو صيانته، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.

#### تحنيرات:

قم بحفظ جميع منتجات ومستلز مات نظام Omnipod DASH، بما في ذلك الـ Pods غير المفتوحة، في مكان بار د وجاف. قد لا تعمل المنتجات أو المستلز مات بشكل صحيح إذا تعرضت لدرجات حرارة قصوى.

تنبيه: تجنّب حفظ مكوّنات نظام Omnipod DASH ومستازماته في مكان يسهل على الأطفال أو الحيوانات الأليفة أو الأفات الوصول إليه. فقد يؤدي وصولهم إليها بشكل غير مقصود إلى تضرر أجزاء النظام أو التأثير على مستوى تعقيمها.

# العناية بالـ Pod والأنسولين

يشرح هذا القسم طريقة العناية الصحيحة بالـ Pod الخاصة بك. لطلب جميع منتجات ومستلز مات نظام Omnipod DASH ، اتصل بخدمة العناية بالزبائن.

#### حفظ الـ Pod والأنسولين

يمكن أن تؤدي الحرارة أو البرودة الشديدة إلى تضرر الـ Pods والتسبب في هبوط دقة ضخها للأنسولين أو لتعرضها للعطل. إذا تعرضت الـ Pods لدرجات حرارة شديدة، فقم بفحصها بعناية قبل الاستخدام.

من المهم على وجه الخصوص حفظ الأنسولين لديك في بيئة جيدة التحكم. افحص الأنسولين قبل استخدامه، لا تستخدم أبداً الأنسولين الذي يبدو غائماً أو متغير اللون. فقد يكون الأنسولين الغائم أو متغير اللون قديماً أو ملوثاً أو غير فعال. تحقق من تعليمات الاستخدام الخاصة بالشركة المصنعة للأنسولين وتاريخ انتهاء صلاحيته.

#### الـ Pods والبيئة

#### تجنب التعرض لدرجات الحرارة الشديدة

تم اختبار درجة حرارة عمل الـ Pod وتم التوصّل إلى أنها تعمل بشكل آمن بين درجتي الحرارة °5 و 7°5 و 40° (بين °7 و 40° 104). في الظروف الطبيعية، تحافظ درجة حرارة جسمك على درجة حرارة الـ Pod ضمن النطاق من °3°3 و °3 (3°7 و 98.6°).

تبيه: لا تستخدم أبداً مجفف شعر أو هواءً ساخناً لتجفيف الـ Pod فالحرارة الشديدة بمكن أن تتلف الأجهزة الالكترونية.

تحنيرات: لا تعرّض الـ Pod لأشعة الشمس المباشرة لفترة زمنية طويلة. قم بإزالة الـ Pod قبل استخدام أحو اض الاستحمام الساخنة أو الجاكوزي أو الساونا. فهذه الحالات يمكن أن تعرّض الـ Pod لدرجات حرارة شديدة وقد تؤثر أيضاً على الأنسولين الموجود بداخلها

إذا قمت بإز الله الـ Pod لتجنب التعرض لدر جات الحر ارة الشديدة، فتذكر فحص مستوى الجلوكوز في الدم باستمرار. تحقق مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك من الإرشادات المتبعة إذا لم تستخدم الـ Pod لفترة طويلة.

#### الماء والـ Pod

الـ Pod مقاومة للماء حتى عمق 7.6 متر (25 قدماً) لمدة تصل إلى 60 دقيقة (IP28). بعد السباحة أو التعريض المماثل للماء، اشطف الـ Pod بماء نظيف وجففها بريفق باستخدام منشفة.

تحذيرات: لا تعرّض الـ Pod للماء بعمق يزيد عن 7.6 متر (25 قدماً) أو لمدة تزيد عن 60 دقيقة.

#### تنظیف الـ Pod

الـ Pods مقاومة للماء. إذا كنت بحاجة إلى تنظيف الـ Pod، فاغسلها برفق باستخدام قماشة نظيفة مبللة، أو يمكنك استخدام الصابون الخفيف والماء.

تبيه: لا تستخدم البخاخات أو المنظفات القوية أو المذيبات على اللاصقة أو بالقرب منها. يمكن الستخدام الواقي الشمسي البخاخ، وطارد الحشرات البخاخ الذي يحتوي على DEET، وبخاخات العناية الشخصية، وعير ها من البخاخات والمنظفات، والمواد الكيميائية القوية على اللاصقة أن يهيج موقع الضخ أو يلحق الضرر باللاصقة، ما يزيد من خطر حدوث تشقق في موضع اللاصقة قد يؤدي تلف اللاصقة إلى دخول السوائل الخارجية التي يمكن أن تؤثر في قدرتها على العمل بشكل صحيح. قد ينتج عن هذا زيادة ضخ الأنسولين أو نقص ضخه، مماً قد يؤدي إلى الإصابة بانخفاض ملَّحو ظ لسكر الدم أو فرط سكر الدم.

تبيه: قم بإمساك الـ Pod بإحكام وكن حريصاً أثناء تنظيفها، حتى لا تلتوى القنية أو تنفصل الـ Pod عن الجلد.

# العناية بجهاز PDM

يصف هذا القسم العناية الصحيحة بجهاز PDM.

تحذيرات: إذا تلف جهاز PDM أو لم يعُد يعمل بشكل طبيعي، فيرجى الاتصال بخدمة العناية بالزبائن للمساعدة. تأكد من فحص مستوى الجلوكوز في الدم باستمرار. قم بإزالة الـ Pod واتصل بمقدم الرعاية الصحية لمعرفة إرشادات العلاج التي يجب اتباعها.

#### حفظ جهاز PDM

في حالة عدم استخدام جهاز PDM، قم بحفظه في مكان قريب مناسب يتميز بالبرودة والجفاف. إذا لم يكن جهاز PDM بعيداً عن متناول الأطفال أو في مكان قد يضغط الأخرون على أزراره من دون قصد، فلا تقم بمشاركة رقم التعريف الشخصي PIN الخاص بجهاز PDM مع أي أحد. وكذلك، قم بحفظ جهاز PDM في مكان آمن.

#### حفظ جهاز PDM لفترة طويلة

إذا لم تستخدم جهاز PDM لفترة زمنية طويلة، فاجعل شحن البطارية يصل إلى 50٪ تقريباً. ومن ثم اضغط على زر التشغيل وابقه مضغوطاً لإطفاء جهاز PDM، وانزع بطارية جهاز PDM (اطلع على "إدخال بطارية PDM أثناء الإعداد لأول مرة" في الصفحة 132).

تنبيه: تأكد من أن رمز مستوى بطارية جهاز PDM باللون الأخضر قبل إزالة البطارية. لا توقف تشغيل جهاز PDM لأكثر من ستة أشهر في المرة الواحدة.

ملاحظة: عند إعادة إدخال البطارية في جهاز PDM، ستحتاج إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت، لكن سيتم الاحتفاظ بإعدادات المستخدم الخاصة بك.

#### جهاز PDM والبيئة

#### تجنب التعرض لدرجات الحرارة الشديدة

يمكن أن يؤثر التشغيل في درجات الحرارة الشديدة على بطارية جهاز PDM و يتعارض مع تشغيل نظام Omnipod DASH. تجنب استخدام جهاز PDM في درجة حرارة أقل من  $0^\circ$ C ( $0^\circ$ 41°) أو أعلى من  $0^\circ$ 40°). تجنب شحن جهاز PDM في درجة حرارة أقل من  $0^\circ$ 6 ( $0^\circ$ 104).

تنبيه: تجنب حفظ جهاز PDM أو شحنه أو تركه في مكان قد يتعرض فيه لدر جات الحرارة الشديدة، مثل تركه داخل سيارة. ذلك أن الحرارة أو البرودة الشديدة قد تتسبب في تعطل جهاز PDM. راجع "مواصفات جهاز PDM" للاطلاع على النطاقات المناسبة لدرجة حرارة التشغيل، والشمن والحفظ. للاطلاع على درجات الحرارة المحددة للتشغيل، راجع "مواصفات جهاز PDM" في "تعليمات الاستخدام" هذه.

#### الماء وجهاز PDM

PDM غير مقاوم للماء. فلا تضعه في الماء أو تتركه بالقرب منه حيث يمكن أن يسقط فيه عن طريق الخطأ. في حالة بلل جهاز PDM، اتصل بخدمة العناية بالزبائن للحصول على PDM بديل.

- 1. جفف الجزء الخارجي منه باستخدام قماشة نظيفة خالية من الوبر.
- 2. افتح حاوية البطارية وقم بإزالة البطارية وجففها بقماشة نظيفة خالية من الوبر. ملحظة: للاطلاع على تعليمات مفصلة حول نزع البطارية واستبدالها، اطلع على "إدخال بطارية PDM أثناء الإعداد لأول مرة" في الصفحة 132.
- قم بامتصاص أي ماء موجود في حاوية البطارية برفق باستخدام قماشة نظيفة خالية من الوبر.

تنبيه: لا تستخدم أبداً مجفف شعر أو هواءً ساخناً لتجفيف جهاز PDM. فالحرارة الشديدة يمكن أن تتلف الأجهزة الإلكترونية.

- 4. اترك باب حاوية البطارية مفتوحاً حتى يجف جهاز PDM تماماً.
- بعد جفاف جهاز PDM جيداً، قم بإعادة إدخال البطارية وتثبيت باب حاوية البطارية.
  - 6. قم بتشغيل جهاز PDM لمعرفة ما إذا كان يعمل.
  - 7. في حال عدم عمل جهاز PDM، اتصل بخدمة العناية بالزبائن.

تبيه: جهاز PDM غير مقاوم للمياه. فلا تضعه في الماء أو بالقرب منه.

#### التشويش الكهربائى

تم تصميم جهاز PDM ليتحمل تشويش الراديو العادي والمجالات الكهر ومغناطيسية، بما في ذلك أمن المطارات والهواتف الخلوية. ومع ذلك، وكما هو الحال مع جميع تقنيات الاتصال اللاسلكية، يمكن أن تتسبب ظروف تشغيل معينة في قطع الاتصال. على سبيل المثال، يمكن أن تتسبب الأجهزة الكهربائية الموجودة في بيئات التسبب الأجهزة الكهربائية مثل أفران الميكروويف والألات الكهربائية الموجودة في بيئات التصنيع في حدوث تشويش. في معظم الحالات، يكون من السهل حل الانقطاعات من خلال الانتقال إلى موقع جديد.

#### سلك USB

عند استخدام سلك USB لتحميل سجلات جهاز PDM الخاصة بك إلى جهاز آخر أو لشحن جهاز WSB أول الكتهاء.

تبيه: قم بتوصيل سلك USB بجهاز PDM فقط عند شحن البطارية أو نقل البيانات إلى جهاز كمبيوتر أو جهاز آخر. تجنب توصيل سلك USB بجهاز PDM لأي سبب آخر على الإطلاق.

ملاحظة: يمكنك استخدام جهاز PDM أثناء الشحن أو نقل البيانات.

تنبیه: عند توصیل سلك USB بجهاز PDM، فلا تستخدم سوى سلك بطول يقل عن أو يساوي 1.2 متر (4 أقدام).

تبيه: لتجنب خطر الخنق بواسطة الأسلاك، احرص على بقاء الأسلاك بعيداً عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات الأليفة.

#### تنظيف حهاز PDM

احرص دائماً على خلو منفذ USB الخاص بجهاز PDM من الفتات والسوائل. فالأتربة والغبار والسوائل يمكن أن تُضعف أداء جهاز PDM أو تتلفه.

تنبيه: لا تستخدم المذيبات لتنظيف جهاز PDM. لا تغمر جهاز PDM في الماء.

#### لتنظيف جهاز PDM:

- 1. اضغط على زر التشغيل لفترة وجيزة لوضع جهاز PDM في وضع السكون.
- 2. امسح الجزء الخارجي منه باستخدام قماشة مبللة خالية من الوبر. وإذا لزم الأمر، استخدم محلولاً عبارة عن منظف خفيف مخلوط بماء دافئ.
  - 3. جفف الجزء الخارجي منه باستخدام قماشة جافة خالية من الوبر.

تبيه: أثناء التنظيف، لا تسمح بدخول الفتات أو السوائل في منفذ USB أو مكبر الصوت أو مقبس توصيل سماعة الأذن أو زر الصوت/الاهتزاز أو زر التشغيل.

في كل مرة تنظف جهاز PDM، افحص الجهاز بالكامل للتأكد من عدم تغير لونه أو وجود تشققات أو فواصل. وتحقق أيضاً من تدهور الأداء، مثل الرسائل غير المقروءة، أو عطل الأزرار، أو أعطال الاتصال المتكررة. إذا لاحظت وجود أي علامات للتدهور، فتوقف عن استخدام جهاز PDM. اتصل بخدمة العناية بالزبائن إذا كانت لديك أسئلة أو للحصول على معلومات عن استبدال PDM.

#### إذا سقط منك جهاز PDM

فيمكن أن تتسبب الصدمة أو الاصطدام الشديد في تلف جهاز PDM. إذا سقط منك جهاز PDM أو تعرض لصدمة شديدة:

- 1. افحص الجزء الخارجي من جهاز PDM بحثاً عن علامات التلف المرئية.
- 2. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمعرفة ما إذا كان جهاز PDM يعمل وتظهر شاشة القفل.

تنبيه: لا تستخدم جهاز PDM إذا كان يبدو تالفاً أو لا يعمل بشكل طبيعي. لا تستخدم جهاز PDM إذا كانت شاشته مكسورة.

## العناية ببطارية جهاز PDM

يستخدم جهاز PDM بطارية أيون ليثيوم قابلة لإعادة الشحن. ففي حالة حدوث مشكلة في البطارية أو الشاحن، اتصل بخدمة العناية بالزبائن للحصول على معلومات عن عمليات الاستندال.

## الاستخدام الآمن لبطارية جهاز PDM

#### تحنيرات:

تجنب تعريض بطاريتك للحرارة العالية. لا تثقب بطاريتك أو الجزء الخلفي من جهاز PDM ولا تحطّمه ولا تضغط عليه. إذا لاحظت تقوّس الجزء الخلفي من جهاز PDM الخاص بك أو عدم ثباته في مكانه، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى انفجار بطارية جهاز PDM أو حرقها أو تعرضها لصدمة كهربائية أو تلفها أو حدوث تسرب بها.

تجنب حرق البطارية. تخلص من البطارية القديمة وفقاً للوائح المحلية للتخلص من النفايات. لا تنزع البطارية من جهاز PDM بعد إدخال البطارية لأول مرة. في حال لاحظت أي مشكلات في أداء البطارية، اتصل بخدمة العناية بالزبائن.

لاستخدام البطارية القابلة لإعادة الشحن بأمان:

• لزيادة عمر البطارية، قم بحفظها وشحنها في مكان بارد وجاف بعيداً عن ضوء الشمس المباشر. تجنب ترك البطارية أو شحنها في مكان يمكن أن تؤدي درجات الحرارة القصوى فيه إلى تلف البطارية بشكل دائم، مثل داخل السيارة.

- -
- قد يصبح جهاز PDM دافئاً بعد الاستخدام لفترة طويلة أو عند التعرض لدرجات الحرارة العالية. إذا أصبح جهاز PDM ساخناً عند اللمس، فافصل سلك USB إذا كان متصلاً وتجنب ملامسته للجلد لفترة طويلة. ضع جهاز PDM على سطح معدني واتصل بخدمة العناية بالزبائن
- تجنب توصيل أقطاب البطارية بقطع معدنية، مثل المفاتيح أو المجوهرات. فقد يؤدي ذلك المي تماس كهربائي في البطارية والتسبب في حدوث إصابات أو حروق.
- تجنب تعريض البطارية أو شاحنها للسوائل، بما في ذلك الماء أو المطر أو الثلج، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال. إذا تعرضت البطارية أو الشاحن للسوائل، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.
  - لا تسمح لأي أحد، بما في ذلك الأطفال والحيوانات الأليفة، بوضع البطارية في فمها. فقد ينتج عن ذلك حدوث تلف أو انفجار.
    - لا تضع جهاز PDM أو البطارية على أجهزة التسخين أو بداخلها، مثل أفران الميكروويف أو المواقد أو المدفآت. فقد تنفجر البطارية إذا زادت حرارتها.
      - تجنب سقوط البطارية. إذا سقطت البطارية، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.
- لا تستخدم إلا بطارية وشاحناً وسلكاً معتمدين من Insulet لشحن جهاز PDM. حيث إن استخدام بطاريات أو شواحن أو أسلاك غير معتمدة يمكن أن يؤدي إلى انفجار البطارية أو تلف جهاز PDM وقد ببطل الضمان.
- إذا تلفت البطارية بحيث تسرب السائل منها، فلا تدع السائل المتسرب يلامس بشرتك
   أو عينيك. وإذا حدث ذلك، فاغسل بشرتك أو عينيك على الفور بماء نظيف واستشر طبيباً.
- إذا كانت البطارية مشوهة أو ساخنة عند الملامسة قبل إدخالها في جهاز PDM لأول مرة، فلا تستخدم هذه البطارية في جهاز PDM. قد يؤدي استخدام هذه البطارية إلى تسرب البطارية أو حرقها أو انفجارها. ضع البطارية على سطح معدني واتركها بالخارج، إذا أمكن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن للحصول على بطارية جديدة.
  - ذا تشوهت البطارية أو تغير لونها أو زادت حرارتها أثناء الشحن أو أثناء الاستخدام أو الحفظ، فلا تتعامل مع البطارية و لا تواصل استخدامها. فقد يؤدي استمرار الاستخدام إلى تسرب البطارية أو حرقها أو انفجارها. ضع جهاز PDM على سطح معدني واتركه بالخارج، إذا أمكن. اتصل بخدمة العناية بالزبائن للحصول على مزيد من التعليمات.
    - افحص شاحن بطارية جهاز PDM قبل كل استخدام. إذا سقط المُحوّل الخاص بالشاحن في الماء أو تم كسره، فلا تستخدمه.
    - PDM في وضع الطيران. أبق PDM في وضع الطيران للحفاظ على عمر البطارية.

اتصل بخدمة العناية بالزبائن إذا لاحظت ما يلي:

- استغراق الشحن وقتاً طويلاً
- تفرغ البطارية بسرعة كبيرة
- سخونة جهاز PDM بدرجة كبيرة
- انتفاخ جهاز PDM و/أو البطارية
- انبعاث رائحة غاز من جهاز PDM و/أو البطارية
  - سخونة شاحن الحائط بدرجة كبيرة

## رسائل بطارية جهاز PDM التى قد تراها

	ما يجب عليك القيام به
شاحن غير متوافق	افصل الشاحن. أوصل الشاحن والسلك المتاحين مع جهاز PDM ببعضهما.
	افصل الشاحن إن كان موصولاً. اترك جهاز PDM يبرد.
البطارية باردة جداً	PDM بارد جداً ليتم شحنه. اترك جهاز PDM يصل إلى درجة حرارة الغرفة.
خطأ الشحن	افصل الشاحن. اترك جهاز PDM يصل إلى درجة حرارة الغرفة.

## شحن بطارية جهاز PDM

تبيه: لا تستخدم إلا شاحن (micro-USB) من شركة Insulet لشحن جهاز PDM الخاص بك. إن استخدام الشواحن غير المعتمدة يمكن أن يؤدي إلى انفجار البطارية أو إلحاق الضرر بجهاز PDM وإبطال الضمان.

بعد اكتمال الشحن، تحتوي البطارية على طاقة كافية للتشغيل لمدة يومين على الأقل في ظروف الاستخدام المعتادة.

تنبهك رسالة جهاز PDM عند انخفاض شحن البطارية. يقوم رمز البطارية في شريط المعلومات بتنبع شحن البطارية المتبقي (اطلع على "شريط المعلومات" في الصفحة 9). لشحن البطارية" في الصفحة 21.

يمكنك شحن بطاريتك عدة مرات، لكن جميع البطاريات لها فترة استخدام محدودة. إذا لاحظت تدهور مدة شحن بطارية جهاز PDM بدرجة كبيرة، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن بشأن استندال بطاريتك.

ملاحظة: قد تختلف مرات الشحن اعتماداً على درجة الحرارة المحيطة ومستوى البطارية المتبقى.

نصيحة: اتبع روتيناً ثابتاً لشحن بطارية جهاز PDM في الوقت نفسه يومياً. لا تنتظر حتى تأتي رسالة التنبيه بانخفاض بطارية جهاز PDM.

#### تحنيرات:

إذا أصبحت طاقة البطارية منخفضة جداً، فسيقوم جهاز PDM بإيقاف التشغيل تلقائياً للحفاظ على البيانات الموجودة في الذاكرة. وفي هذه المرحلة، لا يمكنك استخدام جهاز PDM حتى تقوم بتوصيل الشاحن.

لا تنزع الغطاء الخلفي لجهاز PDM خلال الشحن.

ملاحظة: إذا انخفضت بطارية جهاز PDM وتم إيقاف تشغيله، فستستمر الـ Pod في ضخ الأنسولين الأساسي وفقاً لبرنامج الأنسولين الأساسي الفعال أو الأساسي المؤقت. إذا لم تقم بشحن بطارية جهاز PDM، فسيستمر ضخ هذا الأنسولين حتى تنتهي صلاحية الـ Pod.

ملاحظة: تظل سجلات المحفوظات في الذاكرة لمدة 60 بوماً حتى إذا كانت طاقة البطارية منخفضة حدأ

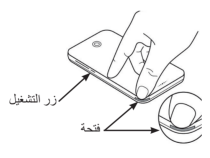
## ادخال بطارية PDM أثناء الاعداد لأول مرة

تبيه: لا تستخدم أي بطارية غير البطارية القابلة للشحن التي جاءت مع جهاز الـ PDM. اتصل بخدمة العنابة بالزبائن إذا كانت لدبك أسئلة.

تبيه: لا تقم بإدخال بطارية جهاز PDM أثناء اتصاله بمصدر خارجي للكهرباء (مثل مقبس الكهرباء على الجدار من خلال سلك USB وشاحن).

### لادخال بطارية جهاز PDM:

- تأكد من أن سلك USB غير موصول بجهاز PDM. .1
- إذا كان جهاز PDM في وضع التشغيل، فقم بإيقاف تشغيله بالضغط على زر التشغيل .2 والضغط على إيقاف تشعيل ثم النقر على "موافق".
  - إذا كان لسان السحب الأبيض لا يزال على جهاز PDM، فقم بإزالة الغطاء الخلفي .3 باستخدام لسان السحب كما بلي:
    - أ. احمل جهاز PDM بحبث بكون غطاء ظهر الجهاز بمواجهتك.
    - ب. ضع إصبعاً أو إصبعين من يدك بين لسان السحب وجهاز PDM.
    - ج. قم بتثبيت إصبع الإبهام من تلك اليد على الجزء الخلفي من جهاز PDM.
      - د. اسحب لسان السحب للخلف واخلع الغطاء.
        - ه. انتقل إلى الخطوة.
        - إذا لم يعد لسان السحب الأبيض موجوداً على جهاز PDM، فقم بإزالة الغطاء الخلُّفي كما يلي:
        - أ امسك جهاز PDM بشكل جانبي وحدد مكان الفتحة في غطاء جهاز PDM. توجد الفتحة في الزاوية أسفل زر التشغيل
          - ب. امسك جهاز PDM بإحكام، وضع ظفرك في الفتحة ثم اسحب الغطاء
        - الأمامي بعيداً عن الغطاء الخلفي.
      - ج. مرر إصبعك على طول الفتحة لفصل الجزء الأمامي تماماً عن الجزء الخلفي.
        - د. ارفع الغطاء الخلفي.
        - إذا كانت البطارية في موضعها ضع ظفرك في الفتحة .5 الموجودة مباشر ةً تحتُّ البطارية على الجانب الأيمن وارفع البطارية.





 6. وجّه البطارية الجديدة بحيث تصطف الألسنة الذهبية الثلاثة الموجودة على البطارية مع المسامير الذهبية الثلاثة الموجودة في حاوية البطارية. يجب أن تكون إشارات "-" و "+" الموجودة على ملصق البطارية مواجهة لك.

تنبيه: تجنب إزالة الملصق من البطارية.



- تنبيه: احرص على عدم إنلاف أي جزء من الأجزاء المعدنية الصغيرة الموجودة في حاوية البطارية.
- أدخل البطارية في موضعها. ادفع الجزء السفلي من البطارية برفق لنتلاءم في موضعها.
  - 8. لاستبدال الغطاء الخلفي لجهاز PDM:
- أ. قم بمحاذاة حافة الغطاء على طول الجانب الذي يحتوي على أزرار الصوت/الاهتزاز والطاقة. اضغط على هذا الجانب أو لاً.

ب. اضغط على طول الغطاء الخلفي حتى يتم ضبط الغطاء في موضعه.

الآن جهاز PDM جاهز للاستخدام. إذا كان جهاز PDM هذا جديداً، اطلع على "زر التشغيل" في الصفحة 132 للحصول على تعليمات إدخال إعداداتك.

ملاحظة: لا تحاول استبدال البطارية بعد إدخالها لأول مرة. إذا كنت تواجه مشكلات في البطارية أو الشحن، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

## الفصل 12

# فهم طريقة عمل جهاز PDM والـ Pod

يشرح هذا الفصل طريقة الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod، والمزايا مثل ضخ جرعات الأنسولين الأساسي وأنسولين الوجبات، وكيفية عمل حاسبة الجرعة.

## عمليات الاتصال بين جهاز PDM والـ Pod

يتناول هذا القسم الطريقة التي يتحكم من خلالها جهاز PDM في الـ Pod، وما يمكن للـ Pod تنفيذه دون تلقى تعليمات من جهاز PDM.

## إجراءات الـ Pod التي يتم التحكم بها بواسطة جهاز PDM

تحتاج الـ Pod إلى تلقي تعليمات من جهاز PDM من أجل:

- الدخول في حالة التفعيل أو إلغاء التفعيل
- التحول إلى برنامج مختلف من برامج الأنسولين الأساسي
- البدء في ضخ جرعة الأنسولين أو جرعة الأنسولين الأساسي المؤقت
  - إلغاء جرعة الأنسولين أو جرعة الأنسولين الأساسي المؤقت
    - تعليق ضخ الأنسولين أو استئنافه

#### تفعیل الـ Pod

تظل الـ Pods في وضع الخمول حتى يتم تفعيلها من خلال جهاز PDM. وبمجرد تفعيل الـ Pod من جانب جهاز PDM، يتم إقران جهاز PDM ذلك بالـ Pod، وذلك يعني إمكانية حدوث اتصال فيما بينهما فقط حتى وإن تواجدت لاصقات وأجهزة PDM أخرى في نطاق الاتصال. خلال تفعيل الـ Pod، ينقل جهاز PDM تفاصيل برنامج الأنسولين الأساسي الفعّال إلى الـ Pod.

إن النطاق الذي يتم فيه الاتصال بجهاز PDM يتقاص تلقائياً أثناء التفعيل. ولذلك، ينبغي أن يلمس جهاز PDM الـ Pod (وهي داخل صينيتها أو خارجها) خلال تفعيل الـ Pod. وكإجراء وقائي إضافي، تجنب تفعيل الـ Pod في نفس المنطقة التي يتم فيها تفعيل Pod أخرى من جانب شخص آخر.

#### ما المسافة اللازمة بين جهاز PDM والـ Pod بعد التفعيل؟

بعد التفعيل، من المفترض أن يتمكن جهاز PDM من الاتصال بالـ Pod عند تواجدها على مسافة تبلغ 1.5 م (5 أقدام) على الأكثر. وربما يتمكن جهاز PDM من الاتصال بالـ Pod عند تواجدها على مسافة تبلغ 15 متراً (50 قدماً)، ويتوقف ذلك على البيئة المحيطة بالجهاز. ولضمان ضخ جرعة الأنسولين أو تغيير معدل الأنسولين الأساسي أو تلقي تحديثات الحالة الواردة من الـ Pod، تأكد من وجود جهاز PDM على مسافة في نطاق 1.5 م (5 أقدام) من الـ Pod.

عند عدم استخدام جهاز PDM، احتفظ به في مكان قريب، مثل جيب القميص أو داخل دُرج أو حقيبة مستندات أو حقيبة يد صغيرة.

#### عمليات التحقق من الحالة: كيف يقوم جهاز PDM بالتحقق من عمل الـ Pod

يراجع جهاز PDM بصفة دورية حالة الـ Pod من خلال الاتصال بالـ Pod، ويُسمى هذا الإجراء "التحقق من الحالة:

- عند تنشيط جهاز PDM من حالة السكون.
- عند الانتقال إلى علامة التبويب "معلومات الـ Pod".
- بصفة دورية سواء كان جهاز PDM فعّالاً أو في حالة سكون. وتتم إجراءات "التحقق من الحالة في وضع السكون" المذكورة كل خمس دقائق.

ملاحظة: بعد التحقق من الحالة في وضع السكون، يتم تنشيط جهاز PDM ويصدر منه إندار مسموع فقط في حالة إصدار الـ Pod لإندار خطورة. وإذا وُجد بالـ Pod تنبيه إرشادى أو إشعار، فسيظل جهاز PDM في حالة السكون دون إصدار أي أصوات.

أثناء التحقق من الحالة، يجمع جهاز PDM معلومات مستمدة من الـ Pod عن ضخ جرعة الأنسولين، ومقدار الأنسولين في الجسم، وأي حالة من حالات الإنذار. ويعرض جهاز PDM هذه المعلومات على النحو التالي:

- تعرض الشاشة الرئيسية معلومات عن آخر جرعة.
- يبين رمز الـ Pod الموجود في شريط المعلومات مقدار الأنسولين المتبقي في خزان الطاع على "شريط المعلومات" في الصفحة 9).
- يظهر في شاشة القفل وفي رسالة على الشاشة بأكملها معلومات عن إنذارات الـ Pod.

#### توقيت الإنذارات الصادرة من الـ Pod

إذا صدر من الـ Pod إنذار خطورة ما، فسترسل الـ Pod إشارةً إلى جهاز PDM.

- إذا كان جهاز PDM موجوداً في نطاق المسافة المطلوبة وفي حالة عمل، ففي غضون 25 ثانية من سماع الإنذار الصوتي الأولي الصادر من الـ Pod، سيصدر جهاز PDM إنذار صوتى أيضاً وسيعرض رسالة إنذار.
- إذا كان جهاز PDM موجوداً في نطاق المسافة المطلوبة ولكنه في حالة سكون، فلن تستطيع الـ Pod تفعيله. يكتشف جهاز PDM إنذار الـ Pod عندما يُجري "فحص لحالة السكون". وفي هذه الحالة، قد يكون هناك تأخير يصل لغاية خمس دقائق و 25 ثانية بين لحظة إصدار الـ Pod للإنذار.
- إذا كان جهاز PDM موجوداً خارج نطاق المسافة المطلوبة بعيداً عن الـ Pod ، فان يستطيع جهاز PDM استقبال أي إشارات صادرة من الـ Pod من أجل التواصل معها. وبالتالي، إذا سمعت إنذاراً صوتياً صادراً من الـ Pod أو لاحظت ظهور إشعار، فضع جهاز PDM في نطاق البعد المطلوب عن الـ Pod وقم بتفعيل جهاز PDM. وفي غضون 25 ثانية، سيصدر صوت الإنذار من جهاز PDM وستظهر عليه رسالة إنذار.

#### في حالة تعذر اتصال جهاز PDM بالـ Pod

عندما يحاول جهاز PDM الاتصال بـ Pod مفعّلة موجودة في نطاق المسافة المطلوبة، فعادةً يتم الاتصال بسر عة. يتعذر اتصال جهاز PDM بالـ Pod في الحالات التالية:

- إذا وُجد جهاز PDM، أو كان بصفة مؤقتة موجوداً، على مسافة بعيدة للغاية عن الـ Pod، على سبيل المثال، عندما تذهب لحضور اجتماع تاركاً جهاز PDM على مكتبك.
  - · إذا نفدت طاقة بطارية جهاز PDM.
  - إذا كان هناك قدر كبير من التشويش الخارجي (اطلع على "إشعار نظام @Omnipod DASH).

للاطلاع على معلومات حول الطريقة المناسبة للتعامل مع مشكلات اتصال جهاز PDM بالـ Pod، راجع "أخطاء الاتصال" في الصفحة 120.

#### إلغاء تفعيل الـ Pod

يؤدي إلغاء تفعيل الـ Pod إلى إلغاء إقران جهاز PDM بالـ Pod. يؤدي إلغاء التفعيل إلى:

- إيقاف ضخ الـ Pod الحالي للأنسولين.
- الغاء إصدار أي أصوات إنذار من الـ Pod بصفة دائمة.
- فك الارتباط بين جهاز PDM والـ Pod من أجل تفعيل Pod أخرى.

ملاحظة: لا يحدث إلغاء التفعيل تلقائياً عندما تنتهي صلاحية الـ Pod أو ينفد الأنسولين الموجود بها. ففي هاتين الحالتين، يجب عليك رغم ذلك استخدام جهاز PDM لإلغاء تفعيل الـ Pod الحالية حتى يتمكن جهاز PDM من تفعيل لاصقة جديدة.

#### التخلص من الـ Pod

إذا لم يستطع جهاز PDM حل المشكلة المتعلقة بالخطأ في الاتصال، فسيتعذر عليه إلغاء تفعيل الـ Pod. وفي هذه الحالة، سيظهر لك سؤال في جهاز PDM لمعرفة إذا ما كنت ترغب في "التخلص" من الـ Pod إلى إلغاء إقران جهاز PDM بالـ Pod المذكورة، مع عدم إيقاف ضخ الأنسولين الصادر من الـ Pod. لذلك، إذا طلبت من جهاز PDM المذكورة، مع عدم إيقاف ضخ الأنسولين الصادر من الـ Pod. لذلك، إذا طلبت من جهاز PDM "التخلص" من لاصقة ما، فتأكد من إز الة الـ Pod القديمة والتخلص منها قبل تفعيل لاصقة جديدة. ولتفادي إصدار إنذار صوتي في وقت لاحق من الـ Pod "التي تم التخلص منها"، اتبع التعليمات الواردة في فيما يتعلق بالغاء إصدار الإنذار الصوتي من الـ Pod على صفحة 122. وبخلاف ذلك، إذا أصدرت الـ Pod التي تم التخلص منها إنذاراً صوتياً، فسيتوقف الإنذار بعد 15 ساعة.

#### الإجراءات التي يمكن للـ Pod خلال تلقى التعليمات من جهاز PDM

بمجرد تفعيل الـ Pod، تستطيع الـ Pod تنفيذ الإجراءات التالية دون تلقى تعليمات من جهاز PDM:

- ضخ الأنسولين وفقاً للمواعيد المقررة لبرنامج الأنسولين الأساسي المفعل. يوجد بالـ Pod ساعة مدمجة تتيح لها متابعة توقيتات مقاطع البرنامج الأنسولين الأساسي.
  - إيقاف ضخ الأنسولين الأساسي المؤقت في الميعاد المقرر واستئناف ضخ الأنسولين وفقاً لبرنامج الأنسولين الأساسي المفعل.
    - إكمال ضخ جرعة الأنسولين، بمجرد البدء في ضخ هذه الجرعة أو الجرعة الممتدة.
      - متابعة الكمية المتبقية من الأنسولين داخل الـ Pod.
- متابعة مقدار المدة المتبقية لحين انتهاء صلاحية الـ Pod. وإيقاف ضخ الأنسولين بمجرد انتهاء صلاحية الـ Pod.

- إجراء فحوصات ذاتية للتحقق من ضخ الأنسولين على النحو المتوقع. إصدار إنذار صوتي في حالة عدم تحقق ذلك.
  - إرسال رسائل إنذار وإشعارات إلى جهاز PDM، إذا كان الجهاز موجوداً في نطاق المسافة المطلوبة.
  - إيقاف ضخ الأنسولين في حالة تشغيل ميزة الإيقاف التلقائي و عدم استخدام جهاز PDM خلال الفترة الزمنية المحددة.

#### الإيقاف التلقائي

إن ميزة الإيقاف التلقائي مفيدة إذا كنت من المرضى المعرضين للإصابة بحالة عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم. عندما تقوم بتشغيل ميزة الإيقاف التلقائي، فإنك تحدد مدة زمنية لعمل عدّاد العد التنازلي الخاص بميزة الإيقاف التلقائي. وسيصدر إنذاراً صوتياً من الـ Pod وجهاز PDM إذا لم تستخدم جهاز PDM لديك خلال تلك المدة الزمنية. لتغيير إعداد "الإيقاف التلقائي"، اطلع على "الإيقاف التلقائي للـ Pod" في الصفحة 99.

#### إعادة ضبط عدّاد العد التنازلي الخاص بميزة الإيقاف التلقائي

سيؤدي أي إجراء تتخذه ويتسبب في اتصال جهاز PDM بالـ Pod إلى إعادة ضبط عدّاد العد التنازلي الخاص بميزة الإيقاف التلقائي ورجوعه إلى بداية العد التنازلي. وبالتالي، إذا تم تمكين الإيقاف التلقائي، فتأكد من وجود جهاز PDM على مسافة من الـ Pod تقع ضمن النطاق المطلوب، ثم قم بتفعيل جهاز PDM الخاص بك. سيؤدي ذلك إلى إعادة ضبط العدّاد ومنع إصدار الإنذار الصوتي.

#### إنذارات الإيقاف التلقائى

إذا لم تستخدم جهاز PDM في غضون المدة الزمنية المحددة من خلال عدّاد العد التنازلي الخاص بالإيقاف التلقائي، فسيصدر من الـ Pod وجهاز PDM تنبيه إرشادي كل 15 دقيقة. وستظهر أيضاً رسالة على الشاشة في جهاز PDM.

إذا لم تستخدم جهاز PDM خلال 15 دقيقة من بدء التنبيه الإرشادي الخاص بالإيقاف التلقائي والصادر من الـ Pod، فستتوقف الـ Pod عن ضخ الأنسولين وسيصدر من كلٍ من جهاز PDM والـ Pod إنذار خطورة. انقر على "موافق" لإلغاء إصدار الإنذار الصوتي وإلغاء تفعيل الـ Pod لديك.

## ضخ الأنسولين الأساسي

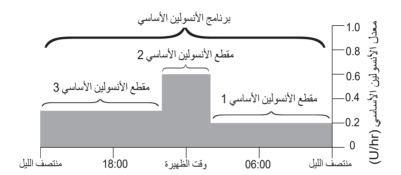
حتى في حالة عدم تناول الطعام، تحتاج أجسامنا باستمر ار إلى توفير كمية صغيرة من الأنسولين، لأداء النشاطات المعتادة في حياتنا اليومية، وتُسمى تلك الكمية بالأنسولين "الأساسي". ويعمل البنكرياس لدى الأشخاص غير المصابين بداء السكري على ضخ هذا الأنسولين الأساسي باستمر ار. أما الأشخاص الذين يستخدمون نظام Omnipod DASH، فإن اللاصقة لديهم تحاكي دور البنكرياس السليم، فهي تفرز الأنسولين الأساسي بالمعدل الذي تحدده بنفسك لجهاز PDM أثناء البرمجة.

و عادةً ما يحصل الفرد على 50٪ تقريباً من إجمالي الجرعة التي يحتاجها يومياً من الأنسولين من خلال ضخ الأنسولين الأساسي؛ أما النسبة المتبقية والبالغة 50٪ فعادةً ما يحصل عليها الفرد من خلال جرعات أنسولين الوجبات.

يتناول هذا القسم وصفاً للوضعين المتاحين في نظام Omnipod DASH لضخ الأنسولين الأساسي المؤقت. الأساسي المؤقت.

## برامج الأنسولين الأساسى

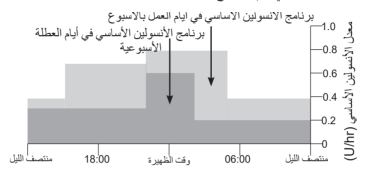
يشير معدل الأنسولين الأساسي إلى عدد وحدات الأنسولين التي يتم ضخها في الساعة الواحدة. يحدد المقطع الأساسي الفترة التي يتم فيها ضخ الأنسولين الأساسي بالمعدل المحدد خلال اليوم. وتُسمى مجموعة مقاطع الأنسولين الأساسي التي تشمل فترة تمتد من منتصف الليل حتى منتصف الليل التالي باسم "برنامج الأنسولين الأساسي". وبمعنى آخر، يعبر برنامج الأنسولين الأساسي عن معدل ضخ الأنسولين خلال مدة تبلغ 24 ساعة بالكامل.



تختلف احتياجات الجسم من الأنسولين خلال اليوم. لذلك، يقوم معظم الأشخاص بضبط معدلات الأنسولين الأساسي لديهم بحيث يتم ضخ كمية أكبر أو أقل من الأنسولين في فترات معينة من اليوم. فعلى سبيل المثال، يمكن ضخ الأنسولين لديك بمعدل أقل أثناء الليل وبمعدل أكبر أتناء النهار. ويبين هذا الشكل برنامج للأنسولين الأساسي يشتمل على ثلاثة مقاطع من مقاطع الأنسولين الأساسي. لإنشاء برنامج الأنسولين الأساسي المبين في الشكل السابق، ينبغي برمجة جهاز PDM على مقاطع الأنسولين الأساسي المبين

المقطع	معدل الأنسولين الأساسي	
1: منتصف الليل-10:00	U/hr 0.20	في الفترة بين منتصف الليل والساعة 10:00، تضخ الـ U 0.20 Pod من الأنسولين في الساعة الواحدة.
14:00–10:00 :2	U/hr 0.60	في الفترة بين الساعة 10:00 والساعة 14:00، تضخ الـ U 0.60 Pod من الأنسولين في الساعة الواحدة.
3: 14:00—منتصف الليل	U/hr 0.30	في الفترة بين الساعة 14:00 ومنتصف الليل، تضخ الـ U 0.30 Pod من الأنسولين في الساعة الواحدة.

قد يكون لديك روتينات مختلفة في أيام مختلفة من الأسبوع، فعلى سبيل المثال، قد يختلف الروتين الذي تتبعه في أيام الأسبوع الأخرى. وللتعامل مع الذي تتبعه في أيام الأسبوع الأخرى. وللتعامل مع هذه التغير ات المتوقعة في الروتين الذي تتبعه، يمكنك إنشاء عدد من برامج الأنسولين الأساسي يصل إلى 12 برنامجاً مختلفاً (اطلع على "برامج الأنسولين الأساسي" في الصفحة 75). ويبين هذا الشكل اثنين من برامج الأنسولين الأساسي التي يمكن إنشاؤها، أحدهما مناسب لنهاية الأسبوع والأخر مناسب لباقي أيام الأسبوع.



## معدلات الأنسولين الأساسى المؤقت

إن إمكانية ضبط معدلات الأنسولين الأساسي المؤقت، والتي تُسمى أيضاً "جر عات الأنسولين الأساسي المؤقت"، ميزة مهمة في نظام Omnipod DASH. فالجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي اتيح لك إلغاء برنامج الأنسولين الأساسي الذي يجري العمل به حالياً وذلك عن طريق ضبط معدل أنسولين أساسي مختلف يتم تطبيقه لفترة زمنية محددة مسبقاً.

فعلى سبيل المثال، إذا كنت تنوي ممارسة التزلج عبر الأراضي المنبسطة لعدة ساعات، فيمكنك ضبط الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي لخفض معدل الأنسولين الأساسي للفترة التي تمارس فيها هذه الرياضة وبعد ممارستها. (اطلع على "استخدام المعدلات المؤقتة للأنسولين الأساسي" في الصفحة 69).

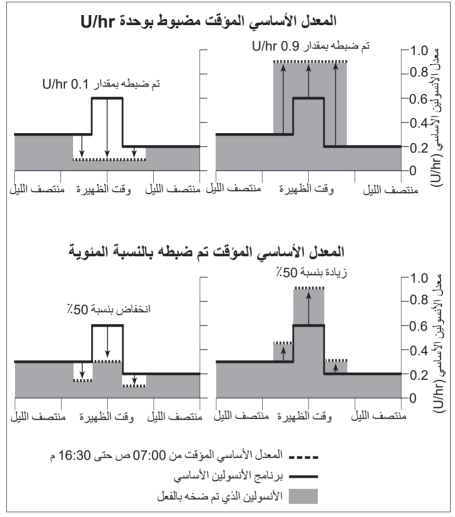
يمكن أن يدوم تطبيق جرعات الأنسولين الأساسي المؤقت لمدة من 30 دقيقة حتى 12 ساعة. وفي نهاية الفترة المحددة، ستعود الـ Pod تلقائياً إلى العمل ببرنامج الأنسولين الأساسي المفعل.

#### إعدادات الأنسولين الأساسي المؤقت: وحدات في الساعة (U/hr) أو نسبة مئوية (٪)

يمكن ضبط جرعات الأنسولين الأساسي المؤقت باستخدام النسبة المئوية (٪) أو الوحدات في الساعة الواحدة (U/hr).

إن ضبط جر عات الأنسولين الأساسي المؤقت بالوحدات في الساعة الواحدة (U/hr) يعني أن الله Pod تضخ الأنسولين بمعدل ثابت خلال المدة الزمنية المحددة لجر عات الأنسولين الأساسي المؤقت. وبعبارة أخرى، يتم تجاهل تفاصيل برنامج الأنسولين الأساسي المقرر العمل به حالياً خلال فترة تطبيق جر عات الأنسولين الأساسي المؤقت.

إن ضبط جر عات الأنسولين الأساسي المؤقت بالنسبة المئوية (٪) يعني أن ضخ الأنسولين يتم باتباع النمط المحدد من خلال برنامج الأنسولين الأساسي المقرر العمل به حالياً، ولكن يزيد ضخ الأنسولين أو يقل وفقاً للنسبة المئوية المحددة. فعلى سبيل المثال، تؤدي الزيادة بنسبة 50٪ إلى رفع مستوى ضخ الأنسولين في برنامج الأنسولين الأساسي بنسبة 50٪، بينما يؤدي الانخفاض بنسبة 50٪ إلى تقليل مستوى ضخ الأنسولين في البرنامج الأنسولين الأساسي بنسبة 50٪.



ترد فيما يلي القيم المحسوبة لزيادة الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي بنسبة 50٪ وفقاً للشكل السابق:

	معدل الأنسولين الأساسي في برنامج الأنسولين الأساسي (U/hr)	زيادة بنسبة 50٪ (U/hr)	معدل الأنسولين الأساسي الناتج: (U/hr)
منتصف الليل-7:00	0.20		
10:00-7:00	0.20	0.10=½50 × 0.20	0.30 = 0.10 + 0.20
14:00-10:00	0.60	0.30=½50 × 0.60	0.90 = 0.30 + 0.60
16:30–14:00	0.30	0.15=½50 × 0.30	0.45 = 0.15 + 0.30
16:30 منتصف الليل	0.30		

<sup>\*</sup> تتحدد المقاطع من خلال برنامج الأنسولين الأساسي المقرر العمل به حالياً.

#### حدود استخدام الأنسولين الأساسى المؤقت

معدلات الأساسي المؤقت الممنوعة: لا يمكنك ضبط الجرعة المؤقنة من الأنسولين الأساسي على 0٪، فذلك لن يؤدي إلى أي تغيير في برنامج الأنسولين الأساسي المفعل.

#### الحد الأقصى للمعدل الأساسي المؤقت:

- عند استخدام النسبة المئوية (٪)، يمكنك ضبط المعدل الأساسي المؤقت بقدر أكبر من معدل برنامج الأساسي المُفعّل بنسبة تصل إلى 95٪ ما عدا الاستثناء التالي: لا يمكنك ضبط المعدل الأساسي المؤقت فوق الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي خلال أي مقطع زمنى تغطيه فترة الأساسي المؤقت.
- عند استخدام معدل ثابت (U/hr)، لا يمكنك ضبط الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي بنسبة تتجاوز الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي لديك.

معدلات الأنسولين الأساسي المؤقت التي تؤدي إلى إيقاف ضخ الأنسولين الأساسي: عند استخدام النسبة المئوية (٪)، إذا قمت بضبط الجرعات على انخفاض يؤدي إلى ضخ الأنسولين بمقدار أقل من U/hr 0.05 خلال مقطع ما، فسيخبرك جهاز PDM بأنك ستتلقى جرعة من الأنسولين تبلغ U/hr 0 خلال مقطع واحد أو أكثر.

إذا طالت مدة الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي بدرجة كافية، فسوف تتلقى في نهاية الأمر بعضاً من الأنسولين. ويرجع ذلك إلى ضخ الـ Pod للأنسولين على دفعات بمقدار 0.05 U. فعلى سبيل المثال، إذا بلغ معدل الضخ خلال مقطع الأنسولين الأساسي U/hr 0.10 وقمت بإنشاء الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي بنسبة انخفاض تبلغ 60٪ خلال:

- ساعة و احدة، سيؤدي معدل الضخ الناتج الذي يبلغ U/hr 0.04 إلى عدم ضخ أي قدر من
   الأنسولين لمدة الساعة الو احدة المحددة كمدة للمعدل الأساسي المؤقت.
- ساعتين، سيؤدي معدل الضخ الناتج الذي يبلغ U/hr 0.04 إلى ضخ 0 وحدة من الأنسولين في الساعة الأولى و 0.05 U من الأنسولين في الساعة الثانية.

نصيحة: إن استخدام الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي لإيقاف تشغيل ضخ الأنسولين مفيد في حالة رغبتك في استئناف العمل ببرنامج الأنسولين الأساسي تلقائياً بعد نهاية مدة الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي (اطلع على "طرق الإيقاف المؤقت لضخ الأنسولين" في الصفحة 143).

#### الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسى المؤقت

إن بعض التغيرات المؤقتة في عاداتك اليومية يسهل التنبؤ بها، وربما تعرف من خلال تجربة سابقة مدى تأثيرها على احتياجاتك من الأنسولين. فعلى سبيل المثال، ربما تنضم إلى دوري صيفي لكرة القدم أو تحضر جلسة لممارسة التمارين الرياضية. أما النساء، فيمكن أن يؤثر التغير في الهرمونات الذي يحدث لديهن شهرياً على جلوكوز الدم بطريقة يمكن التنبؤ بها.

للتعامل مع هذه التغير ات القصيرة المدى والتي يمكن التنبؤ بها، يمكنك تحديد إعدادات مسبقة للأساسي المؤقت" في الصفحة 79). للأساسي المؤقت" في الصفحة 79). وبمجرد حفظ إعداد مسبق للأنسولين الأساسي المؤقت، يمكن تفعيله بسرعة في وقتٍ لاحق (اطلع على "تفعيل إعداد مسبق للمعدل الأساسي المؤقت" في الصفحة 71).

## طرق الإيقاف المؤقت لضخ الأنسولين

قد تر غب في بعض الأحيان في إيقاف ضبخ كل جر عات الأنسولين، أو على الأقل ضبخ كل جر عات الأنسولين الأساسي، وذلك لمدة ما. وإذا لم تر غب في إلغاء تفعيل الـ Pod المستخدمة حالياً، فيمكنك طلب منع ضبخ الأنسولين بصفة مؤقتة باتباع ما يلي:

- تعليق ضخ الأنسولين:
- رمز "القائمة" ( = ) > "تعليق الأنسولين".
- قم بضبط الجرعة المؤقتة من الأنسولين الأساسي لإيقاف تشغيل ضخ الأنسولين: رمز "القائمة" (  $\equiv$  ) > "إعداد المعدل الأساسي المؤقت". وبعد ذلك حدد انخفاض بنسبة 100٪ أو U/hr0.

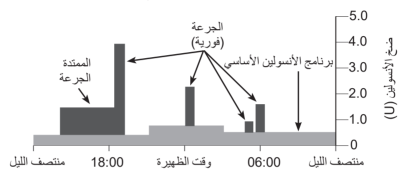
يقارن الجدول التالي هذه الخيارات لإيقاف ضخ الأنسولين مؤقتاً.

		**
المعدل الأساسي المؤقت U/hr 0	تعليق ضخ الأنسولين	
لا يوجد ضخ للأنسولين الأساسي ويُسمح بالجر عات	لا يوجد ضخ للأنسولين الأساسي لا يوجد ضخ للجرعة	التأثير على ضخ الأنسولين الأساسي والجرعة
30 دقيقة	30 دقيقة	الحد الأدنى للمدة التي يتوقف خلالها ضخ الأنسولين
12 ساعة	ساعتان	الحد الأقصى للمدة التي يتوقف خلالها ضخ الأنسولين
نعم	У	يتم استئناف ضخ الأنسولين تلقائياً
تظهر علامة التبويب الموجودة في منتصف الشاشة الرئيسية بعنوان "الأنسولين الأساسي" (وليس "المعدل الأساسي المؤقت")	"استئناف ضخ الأنسولين مدة تعليق ضخ الأنسولين قد انتهت."	ما يظهر على الشاشة في نهاية المدة المحددة
يصدر في البداية ثم كل 60 دقيقة	كل 15 دقيقة	اصدار أصوات تنبيهية أثناء توقف ضخ الأنسولين
يصدر الصوت التنبيهي لمرة و احدة، ثم يتم استئناف ضخ الأنسولين تلقائياً	كل 15 دقيقة حتى تقوم بالنقر على "استئناف"	إصدار أصوات تنبيهية في نهاية المدة المحددة
لا توجد أي حالة مطلقاً تستدعي استخدامها	تعديل برنامج الأنسولين الأساسي المفعل تغيير الوقت أو التاريخ اختبار ميزة الإنذار والاهتزاز	يجب استخدامه في حالة
الرئيسية: علامة التبويب "المعدل الأساسي المؤقت" > "إلغاء"	رمز "القائمة" ( = ) > "استئناف ضبخ الأنسولين"	كيفية الإلغاء

## الجرعات الفورية والممتدة للأنسولين

الجرعة هي عبارة عن كمية إضافية من الأنسولين يتم ضخها بالإضافة إلى معدل الضخ المستمر للأنسولين الأساسي. استخدم الجرعات لخفض المستويات المرتفعة للجلوكوز في الدم ولتغطية الكربو هيدرات في الوجبة الغذائية.

يوجد أمامك خيار ضخ جرعة أنسولين الوجبات كاملةً مرةً واحدة. ويُسمى ذلك باسم "الجرعة الفورية" أو ببساطة "الجرعة". ويمكنك بدلاً من ذلك توزيع جرعة الوجبة ما بحيث يتم ضخها بمستوى ثابت على مدار مدة زمنية محددة. ويُسمى ذلك باسم "الجرعة الممتدة".



وقد ترغب في مد فترة ضخ الجرعة عند تناول وجبة تحتوي على مأكولات بها قدر كبير من الدهون أو البروتينات. فتلك المأكولات تعمل على إبطاء الرتفاع مستوى جلوكوز الدم بعد الأكل.

## نبذة عن الجرعات المحسوبة يدوياً

الجرعة المحسوبة يدوياً هي عبارة عن الجرعة التي قمت بحساب مقدار ها دون مساعدة من حاسبة الجرعة على حاسبة الجرعة على حاسبة الجرعة على الجرعة على القضية الجرعة على التضغيل أو إذا تم توقيف حاسبة الجرعة (اطلع على "أقصى جرعة" في الصفحة 145). استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لمعرفة التعليمات اللازمة بشأن كيفية حساب الجرعة.

يمكنك مد فترة ضخ جزء من الجرعة التي يتم حسابها يدوياً أو الجرعة بأكملها.

إذا كنت تحتاج إلى جرعة بمقدار ما بصفة متكررة، فيمكنك إنشاء إعداد مسبق للجرعة (اطلع على "الإعدادات المسبقة لجرعات الأنسولين" في الصفحة 81) بحيث يمكن تفعيله بسرعة في وقت لاحق.

ملاحظة: لا يمكنك استخدام الإعدادات المسبقة للجرعات إلا في حالة إيقاف تشغيل حاسبة الجرعة.

## حاسبة الجرعة

يمكن أن تتولى عنك حاسبة الجرعة بجهاز PDM الكثير من إجراءات حساب الجرعات. وتستخدم حاسبة الجرعة إعداداتك الشخصية كما تراعي أي مقدار من الأنسولين المتبقي من الجرعات الأخيرة (وتتم الإشارة إلى ذلك بمصطلح الأنسولين في الجسم أو IOB).

## الجرعات المحسوبة بالاستعانة بحاسبة الجرعة

عند حساب الجرعة، تعتبر حاسبة الجرعة أن الجرعة تتكون من العنصرين التاليين:

- جرعة التصحيح: يتم استخدامها لخفض مستوى الجلوكوز في الدم في حالة ارتفاعه أكثر من اللازم.
  - جرعة الوجبة: تستخدم لتغطية الكربو هيدرات الموجودة في الوجبة.

#### الجرعات الممتدة

عند استخدام حاسبة الجرعة، يمكنك مد فترة ضخ جزء من الجرعة أو الجرعة بأكملها، ولكن لا يمكن مد فترة ضخ جرعة التصحيح. ودائماً ما يتم ضخ جرعة التصحيح أولاً. ويبين المثال التالي ثلاث وحدات من الأنسولين تم مد فترة ضخها:

 $(U \ 4)$  جرعة وجبة تتكون من  $U \ +$  جرعة وجبة تتكون من  $U \ +$  الجرعة الكاملة  $U \ +$  ال

→ ضخ الأن = 2 U (جرعة تصحيح تتكون من 1 U + جرعة وجبة تتكون من 1 U + جرعة وجبة التكون من 1 U + بالمنافقة و المنافقة و المنافقة

→ تمدید = 3 U (جرعة وجبة تتكون من 3 U)

#### أقصى جرعة

إن جهاز PDM لا يتيح لك إدخال جرعة بمقدار أكبر من المقدار المحدد في إعداد أقصى جرعة. وإذا تم من خلال حاسبة الجرعة حساب مقدار لجرعة بما يزيد عن مقدار أقصى جرعة، فستتمكن فقط من ضخ قدر يصل إلى أقصى جرعة لديك. لتعديلها، انقر على حقل "إجمالي الجرعة" وأدخِل جرعة منقحة.

#### التحكم في مقدار الجرعة

إن حاسبة الجرعة أداة مفيدة، ولكن بوسعك التحكم التام في مقدار الجرعة المراد ضخها. فبعد أن تقررح حاسبة الجرعة مقدار أللجرعة، يمكنك تأكيد الجرعة المقترحة أو زيادتها أو تقليلها.

## في حالة توقف حاسبة الجرعة عن العمل

نتوقف حاسبة الجرعة عن العمل في حالة التوقيف المؤقت أو ضبطها على إيقاف التشغيل. أنت تتحكم في اختيار تشغيل الحاسبة الجرعة أو إيقاف تشغيلها، ولكن جهاز PDM يتحكم في تحديد حالات التوقيف المؤقت.

إذا تم ضبط حاسبة الجرعة على إيقاف التشغيل، فلن يرصد جهاز PDM مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) ولن يقترح جرعة.

وإذا تم ضبط حاسبة الجرعة على التشغيل، فربما يقوم جهاز PDM بتوقيفها مؤقتاً في حالات معدودة. إن توقيف حاسبة الجرعة يعني أن الحاسبة سيتعذر عليها بصفة مؤقتة حساب جرعة مقترحة.

أثناء توقيف حاسبة الجرعة:	يستمر توقيف حاسبة الجرعة حتى:	الحالات التي تؤدي إلى توقيف حاسبة الجرعة:
يظهر مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) في الشاشة الرئيسية.	تمر عشر دقائق. أو كانت قراءة جلوكوز الدم لديك أكثر من القيمة المحددة في الإعداد الخاص بـ "الحد الأدنى من جلوكوز الدم للحاسبة".	كانت قراءة جلوكوز الدم لديك أقل من القيمة المحددة في الإعداد الخاص بـ"الحد الأدنى من جلوكوز الدم للحاسبة".
يظهر مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) في الشاشة الرئيسية.	تمر عشر دقائق. أو كانت القراءة الجديدة لمستوى الجلوكوز في الدم لديك أقل من "مرتفعة".	كانت القراءة الخاصة بك لمستوى الجلوكوز في الدم "مرتفعة".
لا يظهر مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) في الشاشة الرئيسية.	تمر فترة تأثير الأنسولين بالكامل.	وُجدت جرعة لم يتم تأكيدها عندما تخلصت من Pod.
لا يظهر مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) في الشاشة الرئيسية.	تمر 8.5 ساعة.	تمت إعادة ضبط الساعة الداخلية.

### العوامل المُستَخدَمة في حسابات حاسبة الجرعة

تتم مراعاة ما يلي في حاسبة الجرعة عند حسابها للجرعة:

- مستوى الجلوكوز في الدم، وجلوكوز الدم المستهدف، وحد التصحيح، وعامل التصحيح الموجود لديك حالياً
  - الكربو هيدرات التي تنوي تناولها ونسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات الخاصة بك
    - فترة تأثير الأنسولين ومقدار الأنسولين في الجسم (IOB)
      - الحد الأدنى من جلو كوز الدم للحاسبة لديك
        - التصحيح العكسي، في حالة تشغيله

#### جلوكوز الدم المستهدف

عند حساب جرعة التصحيح، تهدف حاسبة الجرعة إلى خفض جلوكوز الدم لديك ليصبح مساوياً لقيمة جلوكوز الدم المستهدف.

#### الحد المستخدم في إعداد حد التصحيح

نقترح حاسبة الجرعة جرعة التصحيح فقط إذا زاد جلوكوز الدم لديك عن قيمة إعداد حد التصحيح لديك. وبإمكان هذه الميزة منع حالات تصحيح قيم جلوكوز الدم التي تزيد بنسبة طفيفة فقط عن جلوكوز الدم المستهدف لديك.

#### الأنسولين في الجسم

مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) هو عبارة عن كمية الأنسولين في الجسم من الجرعات السابقة والتي لا تزال مفعلة في دمك. وتتم الإشارة إلى مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات التصحيح السابقة باسم مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح. وتتم الإشارة إلى مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من الجرعات السابقة لأنسولين الوجبات باسم مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات.

عندما تقوم حاسبة الجرعة بحساب جرعة جديدة فإنها قد تقلل من الجرعة المقترحة بناءً على مقدار الأنسولين في الجسم (IOB).

إن إعداد فترة تأثير الأنسولين يعبّر عن مقدار المدة التي يظل خلالها الأنسولين "في الجسم" أو "فعّالاً" في دمك.

ملاحظة: لا تطرح حاسبة الجرعة مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من الجرعة المقترحة إلا إذا كان مقدار الجلوكوز الموجود في دمك معروفاً. وينبغي عليك دائماً إجراء اختبار لمعرفة مقدار الجلوكوز في دمك قبل ضبخ الجرعة.

#### فترة تأثير الأنسولين

تستخدم حاسبة الجرعة إعداد فترة تأثير الأنسولين لحساب الأنسولين في الجسم من الجرعات السابقة.

#### أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات

لا تقترح حاسبة الجرعة أي جرعة إذا قلت قيمة قراءة الجلوكوز الموجود في دمك عن "الحد الأدنى من جلوكوز الدم للحاسبة".

#### التصحيح العكسي

إذا كان إعداد التصحيح العكسي قيد التشغيل وكان مستوى الجلوكوز في الدم أقل من جلوكوز الدم المستهدف، فستستخدم حاسبة الجرعة جرعة التصحيح السالبة التي تم حسابها لتقليل أنسولين الوجبات. ويتيح ذلك استخدام جزء من الوجبة لرفع المستوى المنخفض للجلوكوز في الدم للوصول إلى جلوكوز الدم المستهدف.

إذا كان إعداد التصحيح العكسي قيد إيقاف التشغيل، فستقترح حاسبة الجرعة جرعة أنسولين الوجبة بأكملها حتى وإن كان مستوى الجلوكوز في الدم لديك أقل من جلوكوز الدم المستهدف.

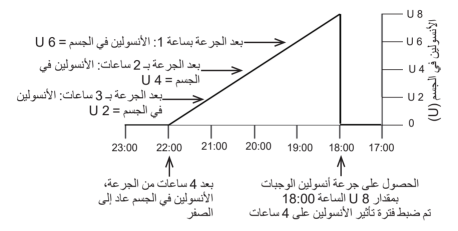
#### حدود اقتر احات حاسية الحرعة

يبين الشكل التالي الحدود بين أنواع إجراءات الحساب التي تتم من خلال حاسبة الجرعة. على سبيل المثال، تقترح حاسبة الجرعة جرعة وجبة، وليس جرعة تصحيح، إذا كانت القيمة التي تبينها قراءة جلوكوز الدم المستهدف لديك وقيمة إعداد حد التصحيح لديك. وإذا زاد الجلوكوز في الدم لديك عن نطاق مقياس مستوى الجلوكوز في الدم أو عن مستوى التجار على حاسبة الجرعة عن سيريل القراءة باعتبارها "مرتفعة" وسيتعذر على حاسبة الجرعة حساب جرعة.



## الأنسولين في الجسم (IOB)

بعد ضخ الجرعة، تنخفض كمية الأنسولين الفعالة في الجسم على مدار عدة ساعات. تقوم حاسبة الجرعة بحساب قيمة تقريبية لهذا الانخفاض في الأنسولين عن طريق حساب قيمة "الأنسولين في الجسم" (IOB). وينخفض مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) الذي تم حسابه مع مرور الوقت ليصل إلى الصفر في الوقت الذي تم ضبطه من خلال قيمة فترة تأثير الأنسولين. فعلى سبيل المثال، إذا بلغت فترة تأثير الأنسولين لديك 4 ساعات وتم ضح جرعة بـ 8 U في الساعة المدين في الجسم (IOB) بمعدل ثابت مع مرور الوقت على النحو المبيّن في الرسم البياني التالي.

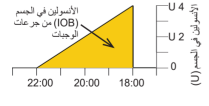


## أنواع الأنسولين في الجسم: الأنسولين في الجسم من الوجبات، الأنسولين في الجسم من جرعات التصحيح، أو كلاهما

الجرعة، ومقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من تلك الجرعة، يمكن أن يكونا بالكامل من الأنسولين في الجسم من جرعة الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح، أو كليهما معاً. وتبين الرسوم البيانية التالية كيف ينخفض مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) مع مرور الوقت من جرعة إجمالية مكونة من U 4 خلال فترة تأثير الأنسولين التي تبلغ 4 ساعات.

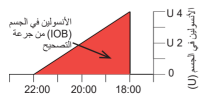
### من جرعة الوجبة بالكامل

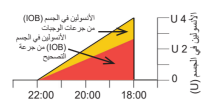
يتم حساب جرعة أنسولين الوجبة عندما تتناول وجبة ويقل الجلوكوز في الدم لديك عن قيمة حد التصحيح. ويقل الأنسولين في الجسم (IOB) من هذه الجرعة بالكامل من الأنسولين في الجسم من جرعات الوحيات.



## من جرعة التصحيح بالكامل

يتم حساب جرعة التصحيح في حالة عدم تناولك أي وجبة مع ارتفاع الجلوكوز في الدم لديك عن قيمة حد التصحيح. ويكون الأنسولين في الجسم (IOB) من هذه الجرعة بالكامل من الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح.





#### من كِلا جرعة الوجبة وجرعة التصحيح

عندما تأكل ويرتفع الجلوكوز في الدم لديك عن قيمة حد التصحيح، فستتكون الجرعة الكاملة من جرعة أنسولين الوجبة وجرعة التصحيح. وبالمثل، فإن الأنسولين في الجسم (IOB) من هذه الجرعة يتكون من الأنسولين في الجسم من الوجبة ومن الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح.

## حسابات الأنسولين في الجسم (IOB)

فترة تأثير الأنسولين – الوقت منذ الجرعة السابقة × الجرعة السابقة فترة تأثير الأنسولين

ويُسمى الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح السابقة باسم "الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح".

ويُسمى الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة أنسولين الوجبة السابقة باسم "الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات".

#### مثال على الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح

فترة تأثير الأنسولين: 3 ساعات الوقت منذ آخر جرعة تصحيح: ساعة 1 جرعة التصحيح السابقة: 3 U

 $\frac{8}{2}$  ساعات — 1 ساعة  $\times$  3 U 2 = U 3 من جرعة التصحيح U 2 = U 3 من جرعة التصحيح 3 ساعات

بعبارة أخرى، بعد مرور ساعة على جرعة التصحيح السابقة لديك، يكون جسمك قد استخدم U فقط من جرعة التصحيح. وتظل الوحدتان المتبقيتان من الأنسولين في جسمك حيث تعملان على تصحيح مستوى الجلوكوز في الدم لديك. إن مراعاة الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح أثناء حساب جرعة أنسولين الوجبات تمنع ضخ الانسولين بقدر أكبر من اللازم عند تصحيح مستوى جلوكوز الدم المرتفع أو عند تناول و جبة.

#### مثال على الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات

فترة تأثير الأنسولين: 3 ساعات الوقت منذ آخر جرعة وجبة: ساعاتان 2 جرعة التصحيح السابقة: 4.5 U

 $\frac{3}{2}$  ساعات  $\frac{2}{2}$  من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات  $\frac{3}{2}$ 

بعبارة أخرى، بعد مرور ساعتين على جرعة أنسولين الوجبة السابقة لديك، يكون جسمك قد استخدم 3 U من جرعة أنسولين الوجبة. وتظل الـ 1.5 U المتبقية من الأنسولين في جسمك حيث تعمل على تغطية الوجبة التي تناولتها.

يقتصر استخدام الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات على تقليل جرعة التصحيح، ولا يعمل على تقليل جرعة وجبة جديدة. وتقل جرعة التصحيح حتى تصل فقط إلى قيمة U O.

#### معادلات حاسبة الجرعة

نقوم حاسبة الجرعة أولاً بحساب جرعة تصحيح وجرعة وجبة مبدئية. وبعد ذلك تقوم بتعديل هذه القيم المبدئية للأنسولين في الجسم (IOB)، إن انطبق الأمر. الجرعة المقترحة النهائية مساوية لمجموع جرعة التصحيح وجرعة الوجبة الناتجتين.

جرعة التصحيح المبدئية = جلوكوز الدم الحالي - جلوكوز الدم المستهدف عامل التصحيح

مثال: جلوكوز الدم الحالي: mg/dL 200، جلوكوز الدم المستهدف: 100 mg/dL عامل التصحيح: 50

U~2~00 -  $\frac{mg}{dL}~200$  -  $\frac{mg}{dL}~200$  -  $\frac{mg}{dL}~100}{50}$ 

جرعة الوجبة المبدئية = مدخول الكربو هيدرات (IC) نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات

مثال: مدخول الكربو هيدرات: 45 غرام كربو هيدرات، نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات: 15

U(3) = 45 = 45

جرعة التصحيح النهائية = (جرعة التصحيح المبدئية - مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح جرعات الوجبات) - مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح

يتم طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات أو لاً. إذا كانت جرعة التصحيح المبدئية لا تزال أكبر من الصفر، ففي هذه الحالة يتم طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح

ملاحظة: لا تقل جرعة التصحيح مطلقاً عن U 0.

جرعة الوجبة النهائية = جرعة الوجبة المبدئية - الأنسولين في الجسم (IOB) المتبقي من جرعة التصحيح

و لا يتم طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات مطلقاً من جرعة أنسولين الوجبة. ويتم فقط طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) المتبقي من جرعة التصحيح من جرعة أنسولين الوجبة (اطلع على "القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح" في الصفحة 153).

ملاحظة: لا تقل جرعة أنسولين الوجبة مطلقاً عن U 0.

الجرعة المحتسبة = جرعة التصحيح النهائية + جرعة أنسولين الوجبة النهائية

حساب جرعة التصحيح العكسي: إذا كانت ميزة التصحيح العكسي قيد التشغيل وكان مستوى الجلوكوز في الدم لديك حالياً أقل من جلوكوز الدم المستهدف، ولكنه أكثر من قيمة "الحد الأدنى من جلوكوز الدم للحاسبة"، فستطرح حاسبة الجرعة الكمية الخاصة بالتصحيح من جرعة أنسولين الوجبة المبدئية.

جرعة أنسولين الوجية بالإضافة إلى التصحيح العكسي = التصحيح العكسي + جرعة أنسولين الوجية المبدئية

مثال: جلوكوز الدم الحالي: 75 mg/dL، جلوكوز الدم المستهدف: 000 mg/dL عامل التصحيح: 50، جرعة الوجبة المبدئية: 1.5 U

U 0.5- =  $\frac{\text{mg/dL 100 - mg/dL 75}}{50}$ 

-0.5~U (تصحيح عكسي) + 1.5 U (جرعة أنسولين الوجبة المبدئية) = 0.5~U جرعة أنسولين الوجبة

ويتم استخدام التصحيح العكسي في جرعة أنسولين الوجبة فقط. في هذا المثال، تقل جرعة أنسولين الوجبة بمقدار 0.5 U.

#### قواعد حاسبة الجرعة

تستخدم حاسبة الجرعة القواعد التالية في حساب الجرعات المقترحة:

- يتم تدوير الجرعات المقترحة لأنسولين الوجبات إلى القيمة الأقل لأقرب 0.05 U.
- إذا قلت القيمة الإجمالية المحسوبة لجرعة أنسولين الوجبات المقترحة (جرعة التصحيح بالإضافة إلى جرعة أنسولين الوجبة) عن الصفر، فستبلغ الجرعة المقترحة 0.00 U.
- لا تقترح حاسبة الجرعة أي جرعة إذا قلت قيمة قراءة الجلوكوز الموجود في دمك عن قيمة "الحد الأدنى من جلوكوز الدم للحاسبة".
- تقترح حاسبة الجرعة جرعة التصحيح فقط إذا زادت القيمة التي تبينها قراءة جلوكوز الدم لديك عن الحد المستخدم في إعداد حد التصحيح.
- الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات، وهو مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة سابقة من جرعات أنسولين الوجبات، يتم طرحه أولاً من جرعة التصحيح الحالية، إن وجد، حتى تبلغ قيمة جرعة التصحيح الصفر. وبالرغم من ذلك، لا يتم مطلقاً طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات من جرعة أنسولين الوجبة الحالية
- إن الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، وهو مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة سابقة من جرعات التصحيح، يتم طرحه بعد ذلك من جرعة التصحيح الحالية، إن وجد أي قدر متبقي منه، حتى تبلغ قيمة جرعة التصحيح الصفر. وفي هذه المرحلة، يتم طرح أي قدر متبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح من جرعة أنسولين الوجبة الحالية.
  - · يتم تدوير مقدار الأنسولين في الجسم المحسوب إلى القيمة الأعلى لأقرب 0.05 U.
    - يحدث التصحيح العكسي فقط إذا زاد مقدار جرعة الوجبة عن 0.00 U.
  - إذا قلت قيمة جلوكوز الدم الخاص بك عن قيمة جلوكوز الدم المستهدف وكان التصحيح العكسي قيد التشغيل، فسيتم طرح جرعة التصحيح العكسي من جرعة الوجبة المقترحة. إذا تم ضبط حاسبة الجرعة على إيقاف التشغيل، فلن تطرح حاسبة الجرعة مقدار الأنسولين من جرعة الوجبة المقترحة.

إذا قمت بإعادة ضبط الجرعة المقترحة لأنسولين الوجبات يدوياً، فسيتم تطبيق القواعد التالية:

- إذا رَفَعْت قيمة الجرعة المقترحة، فسيتم تطبيق الزيادة على جرعة أنسولين الوجبة ما لم يكن هناك جرعة أنسولين الوجبة، ففي تلك الحالة سيتم تطبيق الزيادة على جرعة التصحيح.
- إذا قللت قيمة الجرعة المقترحة، فسيتم تطبيق التخفيض على جرعة أنسولين الوجبة ما لم تصل جرعة أنسولين الوجبة إلى الصفر، ففي تلك الحالة سيتم تطبيق التخفيض على جرعة التصحيح. إذا لم توجد جرعة وجبة، فسيتم تطبيق التخفيض على جرعة التصحيح.

## نظرة عامة على شاشة حسابات حاسبة الجرعة

يمكن الوصول إلى شاشة حاسبة الجرعة من خلال النقر على عرض حاسبة الجرعة في شاشة "سجل الأنسولين ومستوى جلوكوز الدم" أو عن طريق النقر على "العمليات الحسابية" في شاشة حاسبة الجرعة.



سيتوجب عليك التمرير لأسفل للاطلاع على الجرعة الكاملة وأي تعديلات لديك في جرعة أنسولين الوجبات التي تم حسابها.

يتم التعبير عن وحدات جلوكوز الدم في شاشة حساب الجرعات بوحدة mg/dL.

ملاحظة: لا يتم إجراء تعديلات على مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) إلا إذا أدخلت قراءة لجلوكوز الدم.

#### القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح

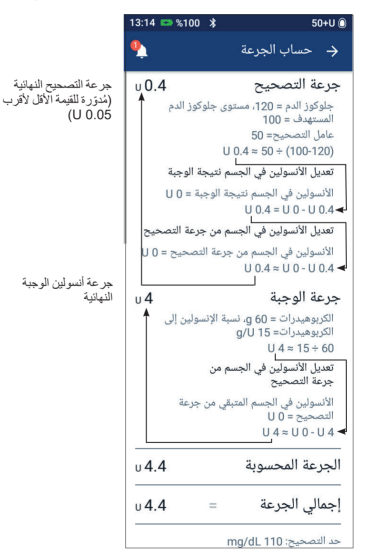
لا يمكن أبداً أن يقل مقدار الجرعة المحسوبة من أنسولين الوجبات عن الصفر. إذا زاد مقدار جرعة تصحيح الأنسولين في الجسم (IOB) عن جرعة التصحيح المبدئية، فسيؤدي طرح فقط جزء من جرعة أنسولين الوجبات المبدئية إلى وصول قيمة جرعة التصحيح إلى الصفر.

إن "القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح" عبارة عن مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح الذي لم توجد حاجة إليه لجعل قيمة جرعة التصحيح المتبقي لتقليل جرعة أنسولين الوجبة، إذا وجدت جرعة وجبة.

#### جرعات أنسولين الوجبات المبدئية والنهائية في شاشة "العمليات الحسابية"

تبين شاشة حساب الجرعات الإجراءات الحسابية للجرعة المبدئية أولاً (التصحيح وجرعة أنسولين الوجبة)، وبعد ذلك تبين التعديلات في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) والتي تؤدي إلى الوصول إلى جرعة التصحيح النهائية وجرعة أنسولين الوجبة النهائية. اطلع على "معادلات حاسبة الجرعة" في الصفحة 151 للاطلاع على وصف خطوة بخطوة لهذه الحسابات.

يتم فيما يلي تحديد جرعات التصحيح المبدئية المحسوبة وموضع ظهور جرعات التصحيح المبدئية في شاشة حساب الجرعات وكذلك الأرقام التي تمثل جرعة التصحيح النهائية:



وترد في الصفحات التالية أمثلة لشاشة "العمليات الحسابية" تتضمن حالات مختلفة لجلوكوز الدم، وجرعات الوجبات ومقدار الأنسولين في الجسم (IOB).

#### أمثلة لحاسبة الجرعة

للاطلاع على شرح لمقدار الأنسولين في الجسم (IOB)، راجع صفحة 149. للاطلاع على شرح لمعادلات حساب جرعة التصحيح وجرعة أنسولين الوجبة، راجع صفحة 151.

# مثال 1: تناول g 45 من الكربوهيدرات، وتجاوز جلوكوز الدم البالغ mg/dL 150 للهدف المطلوب، مع عدم وجود مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB)

فترة تأثير الأنسولين = 4 ساعات. لم يتم ضخ جرعة لديك في آخر 4 ساعات، وبالتالي لا يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) (لا يوجد أنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعات الوجبات، ولا يوجد أنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعة التصحيح).



مثال 2: في حالة عدم تناولك أي طعام، وتجاوز جلوكوز الدم البالغ 150 mg/dL للهدف المطلوب، ووجود أنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات بمقدار U 1، ووجود مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح بمقدار U U

فترة تأثير الأنسولين = 4 ساعات.

تم منذ ثلاث ساعات ضخ جرعة من بمقدار U لديك (جرعة وجبة بمقدار U U)، وجرعة تصحيح بمقدار U U) نظراً لتناولك الطعام وظهور قراءة بقيمة مرتفعة للجلوكوز في الدم لديك.

والأن بعد مرور ثلاث ساعات على الجرعة البالغة U ، يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) يبلغ U (أنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعات الوجبات بمقدار U U ، وأنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعة التصحيح بمقدار U ).

	U 0	جرعة التصحيح
يزيد مقدار الجلوكوز في دمك عن الهدف المطلوب بمقدار 50 mg/dL. يؤدي عامل التصحيح بمقدار 50 إلى الحصول حلى جرعة تصحيح مبدئية بمقدار U 1.		جلوكوز الدم = 150، جلوكوز الدم المستهدف = 100 عامل التصحيح = 50 U 1 = 50) / 100 - 150
وبالرغم من ذلك، تقل جرعة التصحيح المبدئية المذكورة لتصل إلى الصفر نتيجة تعديل مقدار الأنسولين في الجسم (IOB)  ح من جرعات الوجبات بمقدار 1 U.  نظراً لانخفاض مقدار جرعة التصحيح	-	تعديل الأنسولين في الجسم من جرعة الوجبة الأنسولين في الجسم من جرعة الوجبة = 1 U 1 U - U 1 U - U 1 تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح
المبدئية إلى الصفر، لن ينم طرح مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة — التصحيح.  إنك لا تتناول الطعام، لذلك تبلغ جرعة أنسولين الوجبة لديك U 0.		مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 1 U  غير متوفر: جرعة التصحيح <= 0 U  جرعة الوجبة
إن الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح لم يتم طرح أي قدر منه		الكربو هيدرات = 0 g، نسبة 15 IC = g/U 15 0 / 15 = 0 وحدات تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح
جرعه المصحيح لم يتم طرح اي قدر مله. من جرعة التصحيح، انالك فإن ما تبقى حرمن الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح بيلغ 1 U. وبرغم ذلك، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة بالفعل صفراً		القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 1 U U U = U 1 - U 0
<ul> <li>بالرغم من تجاوز مقدار الجلوكوز في الدم لديك للهدف المطلوب، فإن الأنسوليز في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات يقلل مقدار الجرعة الكاملة إلى U O.</li> </ul>		الجرعة المحسوبة
	U 0	التعديل الذي أجريته
	U 0	إجمالي الجرعة

مثال 3: في حالة تناولك 9 45 من الكربوهيدرات، وتساوي جلوكوز الدم البالغ 100 mg/dL مثال 3: في حالة تناولك 9 45 من الكربوهيدرات، وتساوي في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات بمقدار 1 U ل

فترة تأثير الأنسولين = 4 ساعات.

تم منذ ثلاث ساعات ضخ جرعة من أنسولين الوجبات بمقدار 4 U لديك (جرعة وجبة بمقدار 4 U لديك (جرعة وجبة بمقدار 4 U) نظراً لتناولك الطعام. لم يكن هناك تصحيح عكسي نظراً لوصول مستوى الجلوكوز في دمك لمقدار جلوكوز الدم المستهدف لديك.

والأن بعد مرور ثلاث ساعات وقبل تناولك للوجبة التالية مباشرةً، يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من الوجبة السابقة بمقدار 1 U، وهو مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات يبلغ 1 U. لم يكن هناك جرعة لتصحيح مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) لأن جرعة أنسولين الوجبات السابقة لم تشتمل على عنصر تصحيح.



مثال 4: في حالة تناولك g 60 من الكربوهيدرات، وتجاوز جلوكوز الدم البالغ g 60 للكربوهيدرات، وتجاوز جلوكوز الدم البالغ tibB مثال المحدث المطلوب، مع وجود مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح بمقدار U J

فترة تأثير الأنسولين = 2 ساعات.

منذ ساعة واحدة، تم ضخ جرعة من أنسولين الوجبات لديك بمقدار U 2 لتصحيح ارتفاع في جلوكوز الدم. ونظراً لعدم تناولك الطعام في ذلك الوقت ولم تُدخل قيمة للكربو هيدرات في حاسبة الجرعة، كانت الجرعة عبارة عن جرعة تصحيح بمقدار U 2.

والآن، بعد مرور ساعة، فإنك على وشك تناول الطعام. يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح بمقدار 1 U من وحدات الجرعة السابقة، ولا يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات لأنك لم تتناول الطعام وقت ضخ الجرعة الأخبرة لدبك.

	U 0	جرعة التصحيح
يزيد مقدار الجلوكوز في دمك عن الهدف المطلوب بمقدار mg/dL 50. يؤدي ولم الله مستور 150.		جلوكوز الدم = 150، جلوكوز الدم المستهدف = 100
عامل التصحيح بمقدار 50 إلى الحصول  ح على جرعة تصحيح مبدئية بمقدار 1 U.		عامل النصحيح = 50 (150 - 100) / 50 = U 1 = 50 تعديل الأنسولين في الجسم من جرعة
لا يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعات الوجبات، لذلك لا يوجد تعديل للانسولين في الجسم (IOB)		الوجبة الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة الوجبة = U U
المتبقى من جر عات الوجبات.		U 1 = U 0 - U 1 تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح
الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح بمقدار 1 U يقلل جرعة التصحيح إلى —— صفر.		مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 1 U U U = U 1 - U 1
	U 4	جرعة الوجبة
تناولت g 60 من الكربو هيدرات. يؤدي عامل التصحيح بمقدار 15 إلى الحصول حس على جرعة وجبة مبدئية بمقدار U 4.		الكربو هيدرات = 60 g، نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 g/U إلى الكربو هيدرات = 15 g/U
تم استخدام مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح بأكمله لتقليل جرعة التصحيح إلى الصفر، لذلك لا		تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح
يتبقَّى أي مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح. وتظل ح جرعة أنسولين الوجبة بمقدار U4.		القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = U U - U 4
<ul> <li>إن الجرعة المحسوبة تتكون باكملها من</li> <li>جرعة انسولين الوجبة. وبالرغم من</li> </ul>	<b>U 4</b>	الجرعة المحسوبة
تجاوز مقدار الجلوكوز في الدم لديك الهدف المطلوب، إلا أن الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح قد		التعديل الذي أجريته
قلل من مقدار جر عة التصحيح ليصبح صفراً.	U 4	إجمالي الجرعة

مثال 5: في حالة تشغيل التصحيح العكسي، وتناول g 45 من الكربو هيدرات، وانخفاض جلوكوز الدم البالغ mg/dL 75 عن الهدف المطلوب، مع عدم وجود مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB)

فترة تأثير الأنسولين = 2 ساعات. لم تمنح نفسك جرعة في آخر ساعتين، وبالتالي لا يوجد مقدار من الأنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعات الوجبات، ولا يوجد أنسولين في الجسم (IOB). الوجبات، ولا يوجد أنسولين في الجسم (IOB) متبقي من جرعة التصحيح).

برك السيان	- • (	الوبيات ود يرب السويل في البدم (طو
<ul> <li>مستوى الجلوكوز في دمك أقل من</li> <li>الهدف المطلوب، لذلك يتم حساب</li> </ul>	U 0.5 -	جرعة التصحيح
التصحيح العكسي.		جلوكوز الدم = 75، جلوكوز الدم المستهدف = 100
		عامل التصحيح = 50
		(75 -100) / 50 = U - 0.5
		(التصحيح العكسي قيد التشغيل)
لا تغيير على جرعة التصحيح العكسي وذلك لسببين اثنين: الأول هو أن		تعديل الأنسولين في الجسم من جرعة الوجبة
<ul> <li>الأنسولين في الجسم صفر ، والثاني</li> </ul>		الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة
— هو أنه لا يتم أبداً طرح الأنسولين في الجسم من التصحيح العكسي.		الوجبة = 0 U
. ۲ ک		غير متوفر: جرعة التصحيح <= 0 U
لا تغيير على جرعة التصحيح العكسي		تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من
وذلك لسببين اثنين: الأول هو أن الأنسولين في الجسم صفر ، والثاني		جرعة التصحيح
→ هو أنه لا يتم أبداً طرح الأنسولين في		مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من
الجسم من التصحيح العكسي.		جرعة التصحيح = 0 U غير متوفر: جرعة التصحيح <= 0 U
		عیر شوفر. جرعه انتصحیح ۷- ۵ 0
<ul> <li>تناولت g 45 من الكربو هيدرات.</li> <li>بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى</li> </ul>	U 3	جرعة الوجبة
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربوهيدرات التي تبلغ 15 وعدم	U 3	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في	U 3	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات= 15 g/U
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربوهيدرات التي تبلغ 15 وعدم	· U 3	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات= 15 g/U 45 / 15 = 3 U
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح،	· U 3	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات= 15 g/U
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة U.	<b>· U 3</b>	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات= 15 g/U 45 / 15 = 3 U تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في	<b>· U 3</b>	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 g/U f و 15 g/U f الكربو هيدرات = 15 / 45 المحدي مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم U (IOB)
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة U.	· U 3	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات= 15 g/U إلى الكربو هيدرات= 45 g/U ألى الكربو هيدرات = 5 لا ألى الكربو هيدرات الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في الجسم (IOB)، لذلك لا يوجد تعديل		الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 g/U f و 15 g/U f الكربو هيدرات = 15 / 45 المحدي مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم U (IOB)
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في الجسم (IOB)، لذلك لا يوجد تعديل للأسولين في الجسم (IOB).   تقلل جرعة التصحيح العكسي السالبة من مقدار جرعة أنسولين الوجبة.		الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 g/U d عديل مقدار الأنسولين في الجسم من التصحيح التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم الكارد المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 0 U d
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في الجسم (IOB)، لذلك لا يوجد تعديل الجسم (IOB).	U 2.50	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 U 3 = 5 U 5 45  تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 0 U 3 U 3 = U 0 - U 3
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في الجسم (IOB)، لذلك لا يوجد تعديل الجسم (IOB).   تقلل جرعة التصحيح العكسي السالبة من مقدار جرعة أنسولين الوجبة.  وضع التشغيل وانخفاض الجلوكوز في وضع التشغيل وانخفاض الجلوكوز في الدم عن الهدف المطلوب، سيتم تقليل جرعة أنسولين الوجبة للسماح لبعض	U 2.50	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 U 3 = 5 U 5 / 45 تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 0 U 3 U 3 = U 0 - U 3 الجرعة المحسوبة التحديل الذي أجريته
بالنظر إلى نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات التي تبلغ 15 و عدم وجود تعديل في مقدار الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح، تبلغ جرعة أنسولين الوجبة 3 U.  لا يوجد قدر من الأنسولين في الجسم (IOB)، لذلك لا يوجد تعديل الجسم (IOB).	<b>U 2.50</b> U 0	الكربو هيدرات = 45 g، نسبة الإنسولين إلى الكربو هيدرات = 15 U 3 = 5 U 5 45  تعديل مقدار الأنسولين في الجسم من جرعة التصحيح القدر المتبقي من الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح = 0 U 3 U 3 = U 0 - U 3

## حسابات القيم المستخدمة في ملخصات سجل البيانات

ترد في هذا القسم العمليات الحسابية لبيانات الملخص التي تظهر على شاشات سجل البيانات الخاصة بيوم واحد أو عدة أيام.

## ملخصات جلوكوز الدم

يتم حساب القيم الواردة في ملخصات جلوكوز الدم باستخدام كل القراءات التي تم إدخالها، بما في ذلك أي قراءة من القراءات "المرتفعة" و "المنخفضة"، ما لم يرد خلاف ذلك. ويشتمل حساب القيم متعدد الأيام على القيم في كل الأيام التي تشملها الفترة الزمنية.

## عنصر العملية الحسابية الملخص

#### الصف 1 (راجع صفحة 84)

متوسط = مجموع كل قراءات جلوكوز الدم جلوكوز الدم الجمالي عدد قراءات جلوكوز الدم

ملاحظة: لا يشتمل المجموع أو الإجمالي على قراءات جلوكوز الدم "المرتفعة" أو "المنخفضة".

جلوكوز الدم عدد قراءات جلوكوز الدم ضمن نطاق جلوكوز الدم المستهدف × 100 في النطاق = = = = = [ المنشود الدم المستهدف عدد قراءات جلوكوز الدم المستهدف المنشود

قر اءات

جلوكوز الدم عدد قراءات جلوكوز الدم التي تتجاوز الحد الأقصى الدم المستهدف  $\times$  100 الأعلى من الجمالي عدد قراءات جلوكوز الدم المحلوب الحد المطلوب

قر اءات

جُلُوكُوزَ الدم = عند قراءات جلوكُوزَ الدم التي تقل عن الحد الأننى لجلوكُوزَ الدم المستهدف × 100 الأقل من الحد الأقل من الحد المستهدف عدد قراءات جلوكُوزَ الدم المطلوب

#### الصف 2 (راجع صفحة 84)

متوسط عدد قراءات جلوكوز الدم القراءات في = عدد قراءات جلوكوز الدم عدد الأيام اليوم الواحد الأيام المواحد الأيام المواحد الأيام المواحد الأيام المواحد المواحد

ملاحظة: يظهر هذا عند عرض العديد من الأيام فقط.

عدد قراءات = إجمالي عدد قراءات جلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق زمني محدد جلوكوز الدم بالتواريخ)

أعلى قيمة = أعلى قراءة لجلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق زمني محدد بالتواريخ) لجلوكوز الدم

أقل قيمة = أقل قراءة لجلوكوز الدم في اليوم (أو في نطاق زمني محدد بالتواريخ) لجلوكوز الدم

#### ملخصات ضخ الأنسولين

حسابات الجرعات تتضمن الجرعات المحسوبة باستخدام حاسبة الجرعة والجرعات المحسوبة يدوياً. إذا قمت بالغاء جرعة فورية أو جرعة أنسولين ممتدة قبل اكتمالها، فسيتضمن الحساب المقدار الذي تم ضخه بالفعل فقط.

حسابات جرعات الأنسولين الأساسي تتضمن الأنسولين الذي تم ضخه وفقاً لبرنامج الأنسولين الأساسي المؤقت قيد التشغيل، أو تم الأساسي المؤقت قيد التشغيل، أو تم إيقاف ضخ الأنسولين بصفة مؤقتة، أو لم تكن هناك Pod مفعلة.

إذا لم يتلقى جهاز PDM تأكيداً من الـ Pod بشأن المقدار الذي تم ضخه بالفعل من الأنسولين، تكون حسابات ضخ الأنسولين تقدير ات قائمة على العملية المقررة لضخ الأنسولين (راجع صفحة 91).

عند حساب مقدار الأنسولين الذي تم ضخه على مدار العديد من الأيام، فإن عدد الأيام التي تتضمنها الفترة الزمنية المحددة لا يشمل الأيام التي لم يتم خلالها ضخ أي قدر من الأنسولين (سواء كان من نوع الأنسولين الأساسي أو من نوع أنسولين الوجبات).

عند حساب إجمالي الكربو هيدرات على مدار عدة أيام، فإن عدد الأيام التي تتضمنها الفترة الزمنية المحددة لا يشمل الأيام التي لم يتم خلالها إدخال أي قدر من الكربو هيدرات في حاسبة الجرعة.

العملية الحسابية	عنصر الملخص
(84	الصف 3 (راجع صفحة
= مجموع الأنسولين الأساسي وأنسولين الجرعة الذي تم ضخه مجموع الأنسولين الأساسي وأنسولين الجرعة الوجبات الذي تم ضخه عدد الأيام	إجمالي الأنسولين متوسط إجمالي الأنسولين
= مقدار جرعات الأنسولين الأساسي الذي تم ضخه مقدار جرعات الأنسولين الأساسي الذي تم ضخه عدد الأيام	الأنسولين الأساسي متوسط الأنسولين الأساسي
= مقدار أنسولين الجرعة الذي تم ضخه مقدار جرعة الأنسولين الذي تم ضخه عدد الأيام	أنسولين الجرعة متوسط أنسولين الجرعة
= العدد الإجمالي لجرامات الكربو هيدرات الذي تم إدخاله في حاسبة الجرعة الجرعة = العدد الإجمالي لجرامات الكربو هيدرات الذي تم إدخاله في حاسبة الجرعة عدد الأيام	إجمالي الكربو هيدرات متوسط إجمالي الكربو هيدرات

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

## الفصل 13 الحياة مع مرض السكري

تحنيرات: إذا لم تتمكن من استخدام نظام Omnipod DASH وفقاً للتعليمات، فإنك قد تعرض صحتك وسلامتك للخطر. تحدث مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إن كانت لديك أي مخاوف تتعلق باستخدام نظام Omnipod DASH.

قبل اتخاذ قرار بشأن نظام Omnipod DASH، ينبغي عليك مناقشة فوائد نظام Omnipod DASH مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك بالإضافة إلى المسؤوليات المصاحبة للعلاج بمضخة الأنسولين. تذكّر: يبدأ الاستخدام الأمن منك وينتهي عندك. إذا كانت لديك أي أسئلة أو مخاوف تتعلق بإمكانية الاستخدام الأمن لنظام Omnipod DASH، استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك على الفور.

### النشاطات البومية

لضمان التشغيل المناسب لنظام Omnipod DASH ودوام الصحة، تحقق من موقع الضخ الخاص بك ورسائل جهاز PDM ومستوى الجلوكوز في دمك باستمرار.

## فحوصات موقع الضخ

استخدم نافذة العرض الخاصة بالـ Pod لفحص موقع الضخ على الأقل مرة واحدة يومياً. افحص الموقع بحثاً عن:

- تسریب الأنسولین أو رائحته ما قد یشیر إلى إزاحة القنیة من مكانها
- علامات على حدوث التهابات مثل ألم أو احمر ار أو إفرازات أو حرارة

#### تحنير ات:

إذا ظهر على موقع الضخ علامات حدوث التهابات:

- فقم على الفور بإزالة الـ Pod واستخدام Pod جديدة في موقع ضخ مختلف.
- تواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. وعالج الالتهابات وفقاً لتعليمات مقدم الرُّ عاية الصحية الخاص بك.

إذا لاحظت وجود دم في القنية، فافحص مستوى الجلوكوز في الدم باستمرار لضمان عدم تُأثر ضخ الأنسولين إذا لاحظت ارتفاع مستويات الجلوكوز في الدم بصورة غير متوقعة، فقم بتغيير الـ Pod الخاصة بك.

نصيحة: اجعل فحوصات موقع الضخ جزءاً من روتينك اليومي مثل الاستحمام أو تنظيف أسنانك

## افحص مستوى الجلوكوز في دمك باستمرار

عندما تقوم بفحص مستوى الجلوكوز في الدم بشكل روتيني، فإنه يُمكنك تحديد مستوى الجلوكوز المرتفع أو المنخفض في الدم ومعالجته قبل أن تتفاقم المشكَّلة.

افحص مستوى الجلوكوز في دمك:

- من 4 إلى 6 مرات يومياً على الأقل: عند الاستيقاظ من النوم وقبل كل وجبة وقبل النوم
  - متى شعرت بالغثيان أو بالمرض
    - قبل قبادة السبارة
- عندما يكون مستوى الجلوكوز في الدم مرتفع أو منخفض بشكل غير معتاد أو إذا اشتبهت في أن مستوى الجلوكوز في الدم مر تفع أو منخفض
  - قبل ممارسة التمارين الرياضية أو خلال ممارستها أو بعدها
    - و فقاً لتو جيهات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك

## الاستعداد لحالات الطوارئ

نصيحة: اطلب من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك مساعدتك في وضع خطط للتعامل مع حالاًت الطوارئ، بما في ذلكَ ما يجب عليك فعله إذا لم تتمكن من الوّصولَ إلى مقدم الر عايةً الصحبة الخاص بك

تحنيرات: احمل معك دوماً عدّة للطوارئ للتعامل بسرعة مع أي حالة طارئة متعلقة بمرض السكري أو في حال توقف نظام Omnipod DASH System عن العمل. واحمل معك دوماً المستلزمات اللازمة لتغيير الـ Pod في حال احتجت لاستبدال الـ Pod في أي وقت.

قم بتجهيز عدة الطوارئ واصطحبها معك طوال الوقت. يجب أن تحتوى العدة على:

- بضعة Pods جديدة و مُحكمة الأغلاق
- قارورة أنسولين سريع المفعول بتركيز (U-100) (راجع "التحذيرات العامة" في الصفحة xii للاطلاع على أنواع الإنسولين المسموح استعمالُها في نظام Omnipod DASH)
  - محاقن أو أقلام لحقن الأنسولين
  - شر ائط اختیار مستوی الجلو کو ز فی الدم
    - مقياس الجلوكوز في الدم
      - شرائط فحص الكيتون
        - أداة الشق و مشار ط
  - أقراص الجلوكوز أو مصدر آخر سريع المفعول للكربو هيدرات
    - مسحات كحولية تحضيرية
  - تعليمات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول مقدار الأنسولين اللازم حقنه إذا توقف ضخ الـ Pod
- رسالة مُوقّعة من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك توضح فيه حاجتك إلى حمل مستلزمات الأنسولين ونظام Omnipod DASH
- أرقام الهاتف الخاصة بمقدم الرعاية الصحية و/أو الطبيب الخاص بك في حالات الطوارئ
  - عدّة الجلو كاجون و التعليمات المكتوبة الخاصة بإعطائك حقنة إذا كنت غائباً عن الوعي (اطلع على "تجنُب المستويات المنخفضة والمستويات المرتفعة والحماض الكيتوني السكري (DKA)" في الصفحة 168)

#### السفر والعطلات

من الضروري أن تفحص مستوى الجلوكوز في الدم بشكل متكرر أكثر من المعتاد أثناء سفرك. حيث يُمكن أن يؤثر كل من تغيير النطاق الزمني ومستوى النشاطات وأوقات الوجبات في مستويات الجلوكوز في دمك.

التحضير المناسب مهم عند السفر. سوف تساعدك الأقسام التالية على التحضير لسفرياتك.

## احرص على سهولة الوصول إلى المستلزمات

اصطحب هذه الأغراض معك على متن الطائرات والقطارات والحافلات بدلاً من وضعها في حقائب الشحن:

- جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري (PDM)
  - Pods إضافية
  - عدّة الطوارئ
- قوارير الأنسولين (قد تؤثر درجة حرارة منطقة الشحن على الأنسولين)
- رسالة مُوقّعة من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك توضح فيه حاجتك إلى حمل مستلزمات الأنسولين ونظام Omnipod DASH
  - وصفات طبية لجميع الأدوية
  - أدوية ومستلزمات بملصق الوصفة الطبية الأصلي ملاحظة: يُمكن العثور على الأدوية الجنيسة "Generic" بسهولة أكثر من الأدوية ذات العلامات التجارية خارج بلدك.
    - الوجبات الخفيفة وعلاج نقص جلوكوز الدم إذا لم يكن الطعام متاحاً
      - مياه معبأة (خاصة على متن الطائرات) لمنع الإصابة بالجفاف
    - اسم طبيبك المعالج ورقم هاتفه وطبيب آخر موجود في وجهتك المقصودة

ملاحظة: احرص على اصطحاب عدة الطوارئ معك خلال الرحلات أو العطلات (اطلع على "الاستعداد لحالات الطوارئ" في الصفحة 165). قد يكون من الصعب بل من المستحيل العثور على الأنسولين أو المعدات الخاصة بك في الأماكن غير المألوفة لك، لذا اصطحب معك معدات أكثر مما نظن أنك ستحتاج إليها.

نصيحة: عندما تسافر خارج البلاد أو لفترات طويلة، احرص على أخذ Pods إضافية. قبل المغادرة، اتصل بخدمة العناية بالزبائن للاستفسار حول المستلزمات الإضافية لنظام Omnipod DASH اللازمة لرحلتك.

#### التخطيط لتغيير المناطق الزمنية

إذا كنت تخطط لقضاء عطلة أو رحلة عمل في منطقة زمنية مختلفة، فقد تحتاج إلى تعديل برامج الأنسولين الأساسي. إذا كان التغيير في حدود ساعات قليلة، فسوف يكون حساب تعديلات معدل الأنسولين الأساسي طفيفاً وسهلاً. وبالنسبة إلى السفر لمسافات طويلة، يُمكن أن يكون حساب برنامج الأنسولين الأساسي الصحيح أصعب. يُمكن لمقدم الرعاية الصحية أن يساعدك على إجراء هذه التعديلات.

#### المطارات والسفر جوأ

قبل السفر بالطائرة، ينبغي أن تكون على دراية بالإجراءات الأمنية للمطارات وتجهيز مستلزمات مرض السكري الخاصة بك من أجل العملية الأمنية والطيران.

#### أمن المطارات

#### الاستعداد للسفر:

- يُمكن أن تتغير الإجراءات الأمنية في المطارات وعمليات التفتيش، لذا يجب عليك مراجعة الموقع الإلكتروني الخاص بالمطار للبحث عن تحديثات السفر قبل رحلتك.
  - احرص على الوصول إلى المطار قبل ساعتين أو ثلاث ساعات من موعد رحلتك.
  - احرص على سهولة الوصول إلى مستاز مات إدارة الأنسولين الخاصة بك لضمان سريان إجر اءات المطار الأمنية بسلاسة.

قد يعرض المطار خيار إجراء تفتيش بصري لمستلز ماتك الطبية بدلاً من تمرير ها من خلال الأشعة السينية. ينبغي عليك أن تطلب ذلك قبّل بدء عملية التفتيش. يجب أن تكون مستاز ماتك الطبية في حقيبة منفصلة عند وصولك إلى ضابط الأمن.

لمنع تلويث مستلز ماتك أو تعريضها للتلف، يجب أن يُطلب منك عرض مستلز ماتك الخاصة والتعامل معها وإعادة تعبئتها خلال عملية التفتيش البصري عند الحاجز الأمني. يجب عرض الأدوية و/أو المستلزمات ذات الصلة التي لا يُمكن تفتيشها بصرياً على التفتيش بالأشعة السينية.

إذا كنت قلقاً من العبور خلال جهاز كشف المعادن، فقم بإبلاغ ضابط الأمن بأنك ترتدي مضخة أنسولين. عليك إبلاغ ضابط الأمن أنه لا يُمكن إزالة مضخة الأنسولين لأنه قد تم إدخالها عن طريق القسطرة (أنبوب) تحت الجلد.

تحقق من موقع الويب الخاص بالمطار إذا كان لديك مزيد من الأسئلة أو المخاوف.

ملاحظة: يمكن للـ Pods وأجهزة PDM المرور بشكل آمن من خلال أجهزة الأشعة السينية في المطارات (اطلع على "إشعار نظام @Omnipod DASH بشأن التشويش" في الصفحة 186).

## السفر جواً ووضع الطيران

تحذيرات: يُمكن للضغط الجوى داخل مقصورة الطائرة أن يتغير أثناء الرحلة، ما قد يؤثر في ضخ الأنسولين من الـ Pod. افحص مستوى الجلوكوز في دمك باستمر ار خلال الرحلة الجوية. وإذا لزم الأمر، اتبع تعليمات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك بشأن العلاج.

تنبيه: احرص دائماً على إبقاء جهاز PDM الخاص بك في وضع الطير ان لحفظ طاقة البطارية. في حالة إيقاف تشغيل وضع الطيران، فقد تنفد البطارية لديكٌ بشكل أسرع. لا يتطلب جهاز PDM اتصالاً بشبكة خلوية للاتصال باللاصقة.

يتحكم جهاز PDM في الـ Pod باستخدام تقنية ®Bluetooth اللاسلكية. قبل الرحلة الجوية، تحقق من سياسة شركة الطيران فيما يتعلق باستخدام الأجهزة الإلكترونية الطبية الشخصية التي تستخدم تقنية ®Bluetooth في التو اصل.

ملاحظة: نظام Omnipod DASH أمن للاستخدام في الضغط الجوى الذي يوجد عادة داخل مقصورة الطائرة أثناء الرحلة. يُمكن استخدام نظام Ömnipod DASH في ضغط جوي منخفض لغاية hPA 700 و هو أقل من الضغط الموجود عادةً في مقصورة الطائرة.

# تجنُب المستويات المنخفضة والمستويات المرتفعة والحماض الكيتوني السكري (DKA)

تصرّف على الفور عند ملاحظة أول علامة على نقص جلوكوز الدم أو فرط جلوكوز الدم أو المدم أو المدم أو الحماض الكيتوني السكري. من أسهل الأساليب المستخدمة وأكثر ها موثوقية لتجنب هذه الحالات هو فحص مستوى جلوكوز الدم باستمرار.

#### التدابير الوقائية العامة

- احتفظ بسجلات دقيقة وناقش التغييرات والتعديلات مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.
  - قم بإبلاغ مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا تعرضت لمستويات مرتفعة أو منخفضة بشكل مفرط أو إذا حدثت هذه المستويات المرتفعة أو المنخفضة بشكل أكثر من المعتاد.
  - إذا واجهت مشكلة تقنية مع نظام Omnipod DASH لديك ولا يُمكنك حلها، اتصل بخدمة العناية بالزبائن على الفور.

## نقص جلوكوز الدم (انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم)

يُمكن لنقص جلوكوز الدم أن يحدث حتى عند عمل الـ Pod بشكل صحيح. لا تتجاهل أبداً علامات انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم، مهما كانت طفيفة. إذا تُرك النقص الحاد في جلوكوز الدم دون علاج، فقد يتسبب في التعرض لنوبات صرع أو قد يؤدي إلى غياب الوعي. إذا شعرت بانخفاض مستوى الجلوكوز في الدم، افحص مستوى الجلوكوز في دمك للتأكد.

#### أعراض نقص جلوكوز الدم (انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم)

لا تتجاهل الأعراض التالية أبداً، فقد تكون علامات على نقص جلوكوز الدم:

- الر جفان
- الإر هاق
- تعرق غير مبرر
- جلد بار د ومتعرق
  - ضعف بدني
- تشوش الرؤية أو الإصابة بالصداع
  - جوع مفاجئ
  - ضربات قلب سريعة
    - ارتباك
  - تنميل الشفاه أو اللسان
    - القلق
    - سرعة الانفعال

نصيحة: عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم هو حالة لا تدرك فيها انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم. إذا كنت عرضة للإصابة بحالة "عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم"، فقد تر غب في استخدام خاصية التذكير بمستوى الجلوكوز في الدم في جهاز PDM وفحص مستوى الجلوكوز في الدم غي "رسائل التذكير الخاصة مستوى الجلوكوز في دمك باستمر ار بشكل أكثر من المعتاد (اطلع على "رسائل التذكير الخاصة بـ "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم بعد الجرعة"" في الصفحة 100).

نصيحة: احرص على أن بكون مستوى الجلوكوز في الدم عند ma/dL 100 على الأقل قبل القيادة أو العمل مع الآلات أو المعدات الخطيرة. قد يتسبّب نقص جلوكوز الدم في فقدان السيطرة على السيارة أو الأَّلات الخطيرة. أيضاً عندما ينصب تركيزك على مهمة ما بأهتمام شديد، فقد تفقد الانتباه إلى أعراض نقص جلوكوز الدم.

نصيحة: حتى إذا لم تتمكن من فحص جلوكوز الدم، لا تنتظر من أجل معالجة أعراض نقص جلوكوز الدم، خاصةً إذا كنت بمفردك. فقد يؤدي انتظار علاج الأعراض إلى الإصابة بنقص حاد في جلوكو ز الدم، ما قد يتسبب بسر عة في الإصابة بصدمة أو غيبوبة أو الموت.

نصيحة: قم بتعليم الأشخاص الذين تثق بهم (مثل أفر اد العائلة و الأصدقاء المقربين) كيفية إعطاء حقنة الجلوكاجون. سوف تضطر إلى الاعتماد عليهم لإعطائك إياها إذا تعرضت لنقص حاد في جلوكوز الدم و غبت عن الوعي. ضع نسخة من تعليمات إعطاء الجلوكاجون في عدّة الطوارئ<sup>.</sup> الخاصة بك وراجع الإجراءات بصورة دورية مع العائلة والأصدقاء.

#### لتجنب الإصابة بنقص جلوكوز الدم (انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم)

- اعمل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك لوضع أهداف وتوجيهات جلوكوز الدم الفر دية.
- احمل معك كربو هيدرات سريعة المفعول طوال الوقت من أجل الاستجابة بسرعة إلى انخفاض مستوى جلوكوز الدم لديك. من الأمثلة على الكربو هيدرات سريعة المفعول أقراص الجلوكوز أو الحلويات الصلبة أو العصير
- قم بتعليم أصدقائك وأفراد عائلتك وزملائك كيفية التعرف على علامات نقص جلوكوز الدم ليتمكنوا من مساعدتك إذا تعرضت إلى حالة عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم أو رد فعل سلبی شدید.
  - احتفظ بمجموعة حقن الجلوكاجون مع مستلز مات الطوارئ الخاصة بك. قم بتعليم الأصدقاء وأفراد العائلة كيفية إعطاء حقنة الجلوكاجون في حالة تعرضك إلى نقص حاد في جلوكوز الدم أو غبت عن الوعي.

افحص تاريخ انتهاء صلاحية عدة الجلوكاجون بصفة دورية للتأكد من عدم انتهاء صلاحيتها.

**ملاحظة:** احمل الهوية الطبية معك بشكل دائم (مثل بطاقة الطوارئ في المحفظة) وقم بارتداء سلسلة أو سوار الطوارئ الطبية مثل علامة التنبيه الطبية.

مجدداً، إن فحص جلوكوز الدم باستمرار هو السبب الرئيسي لتجنب حدوث مشكلات محتملة. يتيح لك الكشف عن انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم مبكراً معالجته قبل أن يصبح مشكلة. استفسر من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على الإرشادات اللازمة بخصوص أي من المواضيع المدرجة أعلاه أو جميعها.

#### لعلاج نقص جلوكوز الدم (انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم)

إذا انخفض مستوى الجلوكوز في الدم في أي وقت، قم على الفور بمعالجته وفقاً للتعليمات الصادرة عن مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. افحص مستوى الجلوكوز الخاص بك كل 15 دقيقة أثناء العلاج لتتأكد من عدم علاج الحالة بشكل مفرط ومن ثمّ التسبب في ارتفاع مستويات الجلوكوز في الدّم بشكل زائد. اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا لزّم الأمر للحصول على التوجيهات.

estäte ett i S	
الأسباب المحتملة لنقص الإ. جلوكوز الدم	الإجراء المقترح
	تأكد من أن برنامج الأنسولين الأساسي الصحيح مفعل.
تأك برنامج الأنسولين الأساسي	تأكد من الضبط الصحيح للوقت على جهاز PDM.
غیر صحیح اسا بر	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول كيفية تعديل برامج الأنسولين الأساسي الخاصة بك أو استخدام برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت.
<u>.</u>	خُذ الجرعة مع الطعام.
افد الو	افحص مستوى الجلوكوز في دمك قبل إعطاء جرعة أنسولين الوجبة. إذا لزم الأمر، قم بتعديل الجرعة.
تم ترت ناه الله مقاً	تحقق من حجم الجرعة ووقتها.
	لا تقم بإجراء التصحيح المفرط لمستويات الجلوكوز بعد الأكل.
حت	تحقق من مدخول الكربو هيدرات.
	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على التوجيهات.
مستوى جلوكوز الدم المستهدف غير صحيح أو اسا عامل التصحيح غير صحيح أو نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات غير صحيحة	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول كيفية ضبط هذه الإعدادات كما يلزم.
جلوكوز الدم أو عدم ظُهور ظ	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول حالة "عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم" وحول رفع مستويات جلوكوز الدم المستهدف.
اسا نشاط بدنی غیر مُخطَّط له برا	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول استخدام برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت (معدل برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت).
قم	قم بضبط ضخ الأنسولين وفقاً لتعليمات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.
افد أو تمارين رياضية طويلة أو	افحص مستوى الجلوكوز في دمك قبل ممارسة أي نشاط أو خلاله أو بعده وقم بمعالجته إذا لزم الأمر.
مكثفة	ملاحظة: يُمكن أن يدوم تأثير التمارين الرياضية لعدة ساعات - حتى ليوم كامل - بعد انتهاء ممارسة النشاط.
بر	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول كيفية تعديل برامج الأنسولين الأساسي الخاصة بك أو استخدام برنامج الأنسولين الأساسي المؤقت.

الأسباب المحتملة لنقص جلوكوز الدم	الإجراء المقترح
مدخول منخفض من الكربو هيدرات قبل النشاط	افحص مستوى الجلوكوز في دمك قبل ممارسة النشاط. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على التوجيهات.
تعاطي الكحول	افحص مستوى الجلوكوز في دمك باستمرار وخاصةً قبل الخلود إلى النوم. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على التوجيهات. التوجيهات.

## فرط جلوكوز الدم (ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم)

تستخدم الـ Pods الأنسولين سريع المفعول، وبالتالي لا يوجد أي أنسولين طويل المفعول في جسمكً. إذا حدث انسداد (انقطاع ضبخ الأنسولين من آله Pod)، فقد يرتفع مستوى الجلوكور في دمك بشكل سريع.

تحذيرات: قد ينتج احتقان عن انسداد أو عطل في الـ Pod أو عن استخدام الأنسولين القديم أو غير الفعال (اطلع على "اكتشاف انسداد" في الصفحة 182). إذا انقطع ضخ الأنسولين بسبب انسداد، افحص مستوى الجلوكوز في دمك واتبع توجيهات العلاج المقدمة من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك. إذا لم يُتخذ الإجراء المناسب، فقد يتسبب ذلك في الإصابة بفرط جلو كوز الدم

نصيحة: يُمكن لأعراض فرط جلوكوز الدم أن تسبب الارتباك. افحص مستوى الجلوكوز في دمك بشكل دائم قبل علاج فرط جلوكوز الدم لديك.

#### أعراض فرط جلوكوز الدم (ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم)

لا تتجاهل الأعراض التالية أبداً، فقد تكون علامات على فرط جلو كوز الدم:

- الار هاق
- التبول المتكرر وخاصة خلال الليل.
  - عطش أو جوع غير عادي
  - خسارة الوزن غير المبررة
    - الرؤبة المشوشة
  - بطء شفاء الجروح أو التقرحات

#### لتجنب فرط جلوكوز الدم (ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم)

افحص مستوى الجلوكوز في دمك:

- من 4 إلى 6 مرات يومياً على الأقل (عند الاستيقاظ من النوم وقبل كل وجبة وقبل النوم)
  - إذا شعرت بالغثيان أو بالمرض
    - قبل قيادة السيارة
  - عندما يكون مستوى الجلوكوز في الدم مرتفع أو منخفض بشكل غير معتاد

- إذا اشتبهت في أن مستوى الجلوكوز في دمك عند مستوى مرتفع أو منخفض
  - قبل ممار سة التمارين الرياضية أو خلال ممار ستها أو بعدها
    - و فقاً لتو جبهات مقدم الرعابة الصحبة الخاص بك

#### لمعالجة فرط جلوكوز الدم (ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم)

تحقق دائماً من مستويات الجلوكوز في الدم بشكل متكرر أثناء علاج فرط جلوكوز الدم. تجنّب علاج الحالة بشكل مفرط كي لا تتسبب في انخفاض مستوى الجلوكوز في دمك بشكل كبير.

- افحص مستوى الجلوكوز في دمك. سوف تساعدك النتيجة على معرفة كمية الأنسولين .1 اللازمة لإعادة مستوى الجلوكوز في دمك إلى مستوى جلوكوز الدم المستهدف.
- إذا كان مستوى الجلوكوز في دمك عند 250 mg/dL فحص أو أعلى، ينبغي عليك إجراء فحص .2 الكيتونات. إذا كانت الكيتونات موجودة، اتبع تعليمات مقدم الرعاية الصّحية الخاص بك.
  - إذا كانت الكيتونات غير موجودة، خذ جرعة التصحيح كما هو موصوف من قبل مقدم .3 ألر عاية الصحية الخاص بك.
    - افحص مستوى الجلوكوز في دمك مرةً أخرى بعد ساعتين. .4
    - إذا لم تنخفض مستويات الجلوكوز في الدم، قم بكل ما يلي: .5
  - خذ جرعة ثانية عن طريق الحقن باستخدام محقنة معقمة. اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا كنت ستقوم بحقن كمية الأنسولين نفسها كما في الخطوة 3.
    - قم باستبدال الـ Pod. استخدم قار و رة جديدة من الأنسولين لتعبئة الـ Pod الجديدة. ومن ثمّ، اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على التوجيهات.
    - إذا شعرت بالغثيان في أي وقت، قم بإجراء فحص الكيتونات واتصل بمقدم الرعاية .6 الصحية الخاص بك على الفور (اطلع على "الحماض الكيتوني السكري (DKA)" في الصفحة 174).

تحنيرات: إذا احتجت إلى رعاية طارئة، اطلب من أحد أصدقائك أو أفر اد عائلتك اصطحابك إلى غرفة الطوارئ أو اتصل بالإسعاف لا تقد السيارة بنفسك.

تحقق من الأسباب المحتملة لفرط جلوكوز الدم لتجنب حدوث مشكلات مماثلة في المستقبل .7 (اطلع على الجدول التالي).

الإجراء المقترح	الأسباب المحتملة لفرط جلوكوز الدم
قم بالغاء تفعيل الـ Pod المستخدمة وإزالتها. استخدم Pod جديدة معبأة بالأنسولين من قارورة جديدة.	أنسولين منتهي الصلاحية أو أنسولين معرض لدر جات حرارة عالية
قم بالغاء تفعيل الـ Pod المستخدمة وإزالتها. استخدم Pod جديدة في موقع مختلف.	أن يكون موقع الضخ عند ندبة أو شامة ما أو بالقرب منها.

(	الإجراء المقترح	الأسباب المحتملة لفرط جلوكوز الدم
ل Pod المستخدمة وإزالتها.	قم بإلغاء تفعيل اا	
ديدة في موقع مختلف واستشر مقدم الرعاية بك.	استخدم Pod ج الصحية الخاص	التهاب في موقع الضخ
لـ Pod المستخدمة و إز التها.		
ديدة في موقع مختلف.	استخدم Pod ج	تمت إزاحة القنية
، المواقع القريبة من رباط البنطلون أو الحزام أو ، التي قد يتسبب الاحتكاك بها في إزاحة القنية.	ملاحظة: تجنب المناطق الأخرى	لنگ إراف الفيه
لـ Pod المستخدمة وإزالتها.		Pod فارغة
ديدة في موقع مختلف.	استخدم Pod ج	۲۰۵۹ کار عام
مج الأنسولين الأساسي الصحيح مفعل.	تأكد من أن برناه	
الصحيح للوقت على جهاز PDM.	تأكد من الضبط	ير نامح الأنسولين
عاية الصحية الخاص بك حول كيفية تعديل ، الأساسي الخاصة بك أو استخدام بر نامج مي المؤقت.	استشر مقدم الرع برامج الأنسولين الأنسولين الأساس	برنامج الأنسولين الأساسي غير صحيح
) الكربو هيدرات.		
لطعام.	خُذ الجرعة مع ا	
الجلوكوز في دمك قبل إعطاء جرعة أنسولين لأمر، قم بتعديل الجرعة.	افحص مستوى ا الوجبة. إذا لزم ا	وقت خاطئ للجرعة أو الجرعة صغيرة للغاية
عاية الصحية الخاص بك للحصول على	استشر مقدم الر ع التوجيهات.	
ل البروتين/الدهون ووضعها في الحسبان في وع الجرعة.	قم بحساب مدخو زمن الجرعة ونو	وجبة تحتوي على نسبة
	الجرعة الممتدة.	عالية من البروتين أو نسبة عالية من الدهون
عاية الصحية الخاص بك حول كيفية تعديل ) الأساسي الخاصة بك أو استخدام برنامج مي المؤقت.	استشر مقدم الر ع بر امج الأنسولين الأنسولين الأساس	نشاط أقل من الطبيعي
ين الرياضية عند وجود الكيتونات.		قيمة الجلوكوز في الدم
، مستوى الجلوكوز في الدم مع ممارسة التمارين جود الكيتونات.	ملاحظة: يرتفع الرياضية عند و.	أعلى من 250 mg/dL (مع وجود الكيتونات)
عاية الصحية الخاص بك للحصول على	استشر مقدم الر ع التوجيهات.	قبل ممارسة التمارين الرياضية

الأسباب المحتملة لفرط جلوكوز الدم	الإجراء المقترح
التهابات أو مرض أو تغيير الدواء	اطلع على "الأيام المَرَضِية" في الصفحة 175. استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول التوجيهات اللازمة في أيام المرض وحول التغييرات على الأدوية.
خسارة الوزن أو اكتسابه أو الدورة الشهرية أو الحمل	استشر مقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على التوجيهات.

## الحماض الكيتوني السكري (DKA)

تستخدم الـ Pods الأنسولين سريع المفعول، وبالتالي لا يوجد أي أنسولين طويل المفعول في جسمك. إذا انقطع ضخ الأنسولين من الـ Pod (انسداد)، فسوف يرتفع مستوى الجلوكوز في دمك بشكل سريع ويؤدي ذلك إلى الحماض الكيتوني السكري (DKA). الحماض الكيتوني السكري (DKA) هو حالة خطيرة - ولكن يُمكن تجنبها - تحدث إذا تجاهلت المستويات المرتفعة للجلوكوز في الدم.

#### تحذيرات:

إذا تُرك الحماض الكيتوني السكري (DKA) دون علاج، فإنه يُمكن أن يتسبب في صعوبات التنفس والتعرض للصدمات وأخيراً الموت.

إذا احتجت إلى رعاية طارئة، اطلب من أحد أصدقائك أو أفراد عائلتك اصطحابك إلى غرفة الطوارئ أو اتصل بالإسعاف. لا تقد السيارة بنفسك.

#### أعراض الحماض الكيتوني السكري (DKA)

- الغثيان والقيء
  - الام البطن
    - الجفاف
- رائحة نفس كالفاكهة
- جفاف البشرة أو اللسان
  - النعاس
  - تسارع النبض
  - صعوبة في التنفس

تتشابه أعراض الحماض الكيتوني السكري (DKA) إلى حد كبير مع أعراض الإنفلونزا. قبل أن تفترض إصابتك بالإنفلونزا، افحص مستوى الجلوكوز في دمك وتحقق من مستوى الكيتونات الاستبعاد إصابتك بالحماض الكيتوني السكري (DKA).

#### لتلافى الإصابة بالحماض الكيتوني السكرى (DKA)

الطريقة الأسهل والأكثر موثوقية لتجنب الإصابة بالحماض الكيتوني السكري (DKA) هي فحص مستوى جلوكوز الدم باستمرار على الأقل 4 - 6 مرات يومياً. تتيح لك الفحوصات

الروتينية تحديد مستوى الجلوكوز المرتفع في الدم ومعالجته قبل تطور الوضع إلى الإصابة بالحماض الكيتوني السكري (DKA).

#### لعلاج الإصابة بالحماض الكيتوني السكري (DKA)

- بمجرد أن تبدأ علاج مستوى الجلوكوز المرتفع في الدم، ينبغي عليك إجراء فحص الكيتونات. افحص مستوى الكيتونات في أي وقت يكون فيه مستوى الجلوكوز في دمك عند 250 mg/dL أو أعلى.
- إذا كانت نتيجة فحص الكيتونات سلبية أو في حال وجود نسب ضئيلة منها، استمر بمعالجة مستوى الجلوكوز المرتفع في الدم.
  - إذا كانت نتيجة فحص الكيتونات إيجابية وشعرت بالغثيان أو المرض، اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك على الفور للحصول على التوجيهات.
  - إذا كانت نتيجة فحص الكيتونات إيجابية ولكنك لا تشعر بالغثيان أو المرض، استبدل الـ Pod مع استخدام قار ورة أنسولين جديدة.
  - افحص مستوى الجلوكوز في دمك مرةً أخرى بعد ساعتين. إذا لم ينخفض مستوى الجلوكوز في الدم، اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك على الفور للحصول على التو جبهات.

## التعامل مع المواقف الإستثنائية

#### الأيام المرضية

يُمكن أن يتسبب أي إجهاد بدني في ارتفاع مستوى الجلوكوز في دمك ويعد المرض من الإجهادات البدنية. يُمكن لمقدم الرّعاية الصحية أن يساعدك في التخطيط للأيام المَرَضِية. التوجهيات التالية هي مجرد توجيهات عامة.

إذا شعرت بالمرض، افحص مستوى الجلوكوز في دمك باستمر ار لتجنب الإصابة بالحماض الكيتوني السكري (DKA). تتشابه أعراض الحماض الكيتوني السكري (DKA) إلى حد كبير مع أعراض الإنفلونزا. قبل أن تفترض إصابتك بالإنفلونزا، افحص مستوى الجلوكوز في دمك لأستبعاد إصابتك بالحماض الكيتوني السكري (DKA) (اطلع على "الحماض الكيتوني السكري (DKA)" في الصفحة 174).

#### للتعامل مع الأيام المَرَضِية:

- قم بعلاج المرض الأساسي لتعزيز سرعة الشفاء.
  - تناول طعامك بصورة طبيعية قدر الإمكان.
- قم بتعديل الجرعات إذا لزم الأمر لمطابقة التغييرات في الوجبات والوجبات الخفيفة.
- حافظ على استمر ار الأنسولين الأساسي حتى إن كنت غير قادر على تناول الطعام. اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك للحصول على تعديلات النسبة الأساسية المقترحة خلال الأيام المرضية.
  - افحص مستوى الجلوكوز في دمك كل ساعتين واحتفظ بسجلات دقيقة بهذه النتائج.
- قم بإجراء فحص الكيتونات عندما يكون مستوى الجلوكوز في دمك عند mg/dL 250 أو أعلى.

- اتبع توجيهات مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول أخذ أنسولين إضافي خلال أيام المرض.
  - اشرب الكثير من السوائل لتجنب الإصابة بالجفاف.
  - اتصل بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا استمرت الأعراض.

## ممارسة التمارين الرياضية أو الألعاب الرياضية أو العمل الشاق

افحص مستويات الجلوكوز في دمك قبل/خلال/بعد ممارسة التمارين الرياضية أو الألعاب الرياضية أو القيام بعمل بدني شاق على غير المعتاد.

يحافظ الجزء اللاصق في الـ Pod على ثباتها في مكانها لمدة تصل إلى 3 أيام. ومع ذلك، إذا لزم الأمر، هناك العديد من المنتجات المتوفرة لتعزيز اللصق. اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك عن هذه المنتجات.

تجنب استخدام مرطبات الجسم أو الكريمات أو الزيوت بالقرب من موقع الضخ؛ لأن هذه المنتجات قد تُضعِف المادة اللاصقة في الـ Pod.

في بعض رياضات الالتحام الجسدي، إذا كانت الـ Pod في موقع قد يعرضها للسقوط، عليك التفكير في إزالة الـ Pod ووضع Pod أخرى في موقع محمى بصورة أكبر.

احرص على فحص مستويات الجلوكوز في الدم قبل إزالة الـ Pod وبعد استخدام Pod جديدة. الـ Pods مُصممة للاستعمال مرة وإحدة فقط. لا تحاول إعادة استخدام الـ Pod التي تمت إز التها.

نصيحة: إن أمكن، قم بالتخطيط لأوقات الإزالة بحيث تتزامن مع استبدال الـ Pod المقرر. إذا احتجت إلى إزالة الـ Pod لأكثر من ساعة واحدة، اطلب من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك التوصية بالتوجيهات المناسبة.

## الأشعة السينية والتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) والأشعة المقطعية (CT)

يُمكن للـ Pod وجهاز PDM تحمل المجالات الكهرومغناطيسية والكهروستاتيكية الشائعة بما في ذلك أمن المطارات والهواتف الخلوية.

تحنيرات: قد تتأثر الـ Pods وأجهزة PDM بالإشعاع القوى أو المجالات المغناطيسية القوية. قبل الخضوع للأشعة السينية أو التصوير بالرنين المغنّاطيسي (MRI) أو الأشعة المقطعية (CT) (أو أي فحص أو إجراء مشابه)، قم بإزالة الـ Pod الخاصة بك وتخلص منها وضع جهاز PDM خارج منطقة العلاج. استفسر من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك حول تو جيهات إز الله الـ Pod.

#### العمليات الجراحية أو دخول المستشفى

فيما يتعلق بالعمليات الجراحية المقررة أو دخول المستشفى، ينبغي عليك إبلاغ الطبيب/الجراح أو طاقم العمل في المستشفى بالـ Pod الخاصة بك. فقد يكون من الضروري إز التها من أجل إجراءات أو علاجات معينة. تذكّر أن تستبدل الأنسولين الأساسي الذي تم تفويته طوال فترة إزالة الـ Pod. يُمكن لمقدم الرعاية الصحية أن يساعدك في التحضير لهذه المواقف.

# الملحق

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها عند بدء تشغيل جهاز PDM

على الرغم أنه من غير المحتمل أن يحدث ذلك مع الاستخدام العادي، إلا أن تركيبات ضغط أزرار معينة أثناء بدء تشغيل جهاز PDM يمكن أن تتسبب في قيام جهاز PDM بعرض "وضع التمهيد" أو "الوضع الأمن".

حتى عندما يكون جهاز PDM في "وضع التمهيد"، تستمر Pod في ضخ الأنسولين وفقاً للتعليمات المعطاة. لا يؤثر "الوضع الأمن" على وظيفة جهاز PDM أو وظيفة الـ Pod.

الرجوع إلى تشغيل جهاز PDM بشكل طبيعي على النحو التالي:

#### وضع التمهيد

إذا ظهر "حدد وضع التمهيد" "Select Boot Mode" على شاشة جهاز PDM، قم بما يلي:

- اضغط على زر رفع "الصوت/الاهتزاز" (رفع الصوت) حسب الحاجة لتحريك السهم (<==) حتى يشير إلى [وضع الاسترداد] "Recovery Mode". ثم اضغط على زر خفض "الصوت/الاهتزاز" (خفض الصوت) لاختيار [وضع الاسترداد] "Recovery Mode".</li>
- تبيه: لا تحدد [وضع التمهيد] لأنه سيؤدي إلى إيقاف جهاز PDM عن الاستجابة. إذا توقف جهاز PDM عن الاستجابة، فاتصل بخدمة العناية بالزبائن.
- 2. من شاشة "Android Recovery"، اضغط على زر "الصوت/الاهتزاز" (رفع الصوت أو خفض الصوت ) لتحديد [إعادة تشغيل النظام الآن] "Reboot system now". ثم اضغط على زر التشغيل لتحديده.

تتم إعادة تشغيل جهاز PDM.

#### الوضع الآمن

إذا ظهر النص [الوضع الأمن] "Safe Mode" في الجزء الأيسر السفلي من شاشة جهاز PDM" فقم بإعادة تشغيل جهاز PDM وإزالة [الوضع الأمن] "Safe Mode" من الشاشة على النحو التالى:

- 1. اضغط مع الاستمرار على "زر التشغيل"، ثم انقر على "إيقاف التشغيل".
  - 2. انقر على "موافق" للتأكيد.
- 3. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لتشغيل جهاز PDM مرة أخرى.

المتمد الإعدادات مالشا	. ارس	
ملخص الإعدادات والخيارات		
	ادات نظام إدارة الأنسولين مع ®Omnipod DASH:	
وقت	12 ساعة أو 24 ساعة.	
مناطق الزمنية	GMT-11:00 إلى GMT+13.00.	
	شهر يوم. عام	
	يوم/شهر/عام	
	يوم شهر عام	
	عام/شهر ليوم	
هلة انتظار الشاشة	30، 60، 120 ثانية الإعداد الافتراضي 30 ثانية.	
قم التعريف الشخصي PIN	4 أرقام من 0 إلى 9.	
ُحد الأقصى لمعدل الأنسولين لأساسي	U/hr 30-0.05. المعدل الافتراضي U/hr 3.00.	
عدل الأنسولين الأساسي	Units/hr النطاق: 0 U/hr إلى الحد الأقصى لمعدل الأنسولين	
ت د وین	الأساسي بمعدل زيادة يصل إلى U/hr 0.05.	
رامج الأنسولين الأساسي	العدد الأقصى 12.	
<del></del>	 24 لكل برنامج أنسولين أساسي.	
معدل الأساسي المؤقت	/، units/hr، أو إيقاف. الافتراضي هو "إيقاف التشغيل".	
**	المدة: 30 دقيقة إلى 12 ساعة مع زيّادات كلٍ بمدة 30 دقيقة.	
معدل الأساسي المؤقت	النطاق: انخفاض بنسبة 100٪ (U/hr 0) إلى زيادة بنسبة 95٪ من	
الضبط على٪)	معدل الأنسولين الأساسي الحالي مع زيادات كلِّ بقيمة 5٪. لا يمكن أن	
	يتجاوز الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي.	
معدل الأساسي المؤقت	النطاق: U/hr 0 إلى الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي مع	
·	زيادات كلٍ بمقيمة U/hr 0.05.	
	العدد الأقصى 12.	
لأساسي المؤقت		
طاق هدف جلوكوز الدم	الحدود الدنيا والعليا: 70 إلى mg/dL 200 بزيادات قدر ها	
مُستهدَف لتاريخ ١ ا	.mg/dL 1	
طوكوز الدم	The state of the s	
نكير بجلوكوز الدم	تشغيل أو إيقاف التشغيل. الافتراضي هو "إيقاف التشغيل".	
	4 تذكيرات فعّالة كحد أقصى في وقت واحد. يمكن أن يحدث التذكير بين 30 دقيقة إلى 4 ساعات بعد بدء الجرعة.	
	يمن ال يحت المتديو بين 00 تتيه إلى 4 ساعات بعد بدع المجرعة. يُحدد بمعدل زيادات كلِ بمقيمة 30 دقيقة.	
سالة تذكير مخصصة	الحد الأقصىي 4. مقرر تناوله يومياً، مرة واحدة فقط، إيقاف.	
عاسبة الجرعة	تشغيل أو إيقاف التشغيل. الافتر اضي هو "التشغيل".	
يمة جلوكوز الدم المستهدف	بحد أقصى 8 مقاطع؛ 70 إلى mg/dL 200 بمعدل زيادة	
	.mg/dL 1	
حد المستخدم في إعداد حد	بحد أقصى 8 مقاطع؛ جلوكوز الدم المستهدف يصل إلى	
تصحيح	mg/dL 200 بمعدل زيادة 1 mg/dL.	
تل جلوكوز دم لحاسبة	50 إلى mg/dL 70 بمعدل زيادة mg/dL 1 الافتراضي	
اجر عات	.mg/dL 70	

نسبة الأنسولين إلى	بحد أقصى 8 مقاطع؛ 1 إلى g 150 من carb/U بمعدل زيادة 3.1 g
الكربو هيدرات (نسبة IC)	من carb/U.
عامل التصحيح (الحساسية)	بحد أقصى 8 مقاطع؛ 1إلى mg/dL 400 بمعدل زيادة
	mg/dL 1. الجرعة الافتراضية mg/dL 50.
التصحيح العكسي	تشغيل أو إيقاف التشغيل. الافتراضي هو "التشغيل".
فترة تأثير الأنسولين	من ساعتين إلى 6 ساعات مع زيادات كلٍ بقيمة 30 دقيقة. المعدل
	الافتراضي 4 ساعات.
الحد الأقصى للجرعة	.U 30-0.05
الجرعة الممتدة	/، وحدات، أو إيقاف. الافتراضي هو "إيقاف التشغيل".
	30 دقيقة إلى 8 ساعات مع زيادات كلٍ بقيمة 30 دقيقة.
الإعداد المسبق للجرعة	الحد الأقصى 7. لا يمكن تجاوز الحد الأقصى للجرعة.
تعليق	من 30 دقيقة إلى ساعتين.
تنبيه انخفاض مستوى الخزان	من 10 إلى U 50 بمعدل زيادة 1 U. المعدل الافتراضي U 10.0.
إعلام يفيد بأنه انتهت صلاحية	من 1 إلى 24 ساعة مع زيادات كلٍ بقيمة ساعة واحدة. المعدل
Pod 🗐	الافتراضي 4 ساعات.
 جهاز توقیت إیقاف تلقائی	إيقاف، من 1 إلى 24 ساعة مع زيادات كلٍ بقيمة ساعة واحدة.
	الافتر اضي هو "إيقاف التشغيل".
عرض شاشة "سجل البيانات"	منداول لمدة 90 يوماً.
اللغة	لغات متعددة. اللغة الافتراضية هي الإنجليزية.

## مواصفات الـ Pod

حرارة التشغيل.

```
الحجم: 9.9 سم × الطول 5.2 سم × الارتفاع 1.45 سم (1.53 × 2.05 × 7.50) الوزن (بدون الأنسولين): 26 جرام (9.90 أونصة) نطاق درجة حرارة التشغيل: بيئة تشغيل الـ Pod من °5 إلى °0 للى °4 14 إلى °1 104 ألى °
```

حجم الخزان (قابلة للضخ): 200 U عمق إدخال القنية: 4-7 مم (0.10-0.28 إنش)

عمق إدخال القتيه: 4-7 مم (0.16-0.28 إنش) عمق ضخ الأنسولين: ≥ 4 مم (0.16 إنش) مقاوم للماء حتى: IP28 (7.6 متر (25 قدم) لمدة تصل إلى 60 دقيقة)

تركيز الأنسولين: U-100-U

نوع التنبيه: مسموع. الصوت: ≥ 45 (db(A) على مسافة 1 متر

مادة التعقيم: مُعقّم باستخدام أكسيد الإيثيلين

نطاق الرطوبة النسبية للتشغيل: من 20 إلى 85٪، بدون تكاثف

نطاق الرطوية النسبية للحفظ: من 20 إلى 85٪، بدون تكاثف

الضغط الجوى للتشغيل: hPA 700 إلى hPA 1060

الضغط الجوي للحفظ: hPA 700 إلى hPA 1060

غير مولّد للحرارة: مسار السوائل فقط

الجزء المطبق من النوعBF: الحماية من الصدمات الكهربائية

الحد الأقصى لضغط الضخ: 35 psi

الحد الأقصى للوحدة التي تم ضخها في ظروف الخطأ الفردي: 0.5 U

قدرة التدفق:

المعدل الأولى: 0.05 وحدة في الثانية

المعدل الأساسي: قابل للبرمجة من قِبَل المستخدم مع زيادات بمقدار 0.05 U حتى الوصول الى 30.0 U مي الساعة

معدل الجرعة: 1.5 وحدة في الدقيقة. تتراوح الجرعة من 0.05 إلى 30.0 لم

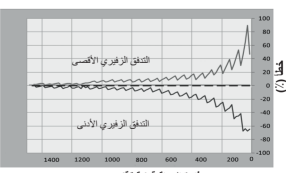
دقة الضخ (تم اختيار ها وفقاً لمعيار 24-2-IEC 60601):

الْجرُعة الأساسية: ± 5٪ بمعدلات ≤ U/hr 0.05

الجرعة: ± 5٪ للكميات ≥ 1.0 U

± 0.05 من الوحدات للكميات < 0.05

نتائج اختبار الدقة: يوضح الرسم البياني التالي دقة الانسياب للـ Pod مقابل فترات زمنية المحددة. تم إجراء القياسات باستخدام Pod بمعدل أنسولين أساسي 41/h 0.5 (والتي توفر U/h 0.05 من الأنسولين U-100) عند درجة حرارة تشغيل عالية. وكانت نسبة الخطأ المئوية للتدفق العام 1.40 ٪.



فترة المراقبة (دقيقة)

## مواصفات جهاز PDM

الحجم: عرض 6.4 سم × طول 12.2 سم × ارتفاع 1.0 سم (2.52"× 4.79" × 0.39")

الوزن: 106 غرام (3.74 أونصة)

مساحة الشاشة القابلة للإستعمال: 10.2 cm فطري ± 5٪ (4.0" ± 5٪)

نطاق درجة حرارة التشغيل:  $0^{\circ}$ C إلى  $0^{\circ}$ C المناطق درجة حرارة التشغيل:  $0^{\circ}$ C إلى  $0^{\circ}$ C المناطقة عربية المناطقة المناطقة عربية المناطقة عربية المناطقة المناطقة عربية المناطقة المناطقة عربية المناطقة عربية المناطقة المناطقة عربية المناطقة عربية عربية المناطقة عربية عربية

نطاق درجة حرارة الشحن: C°C إلى 40°C (41°F) إلى 104°F

نطاق درجة حرارة الحفظ: 0°C إلى 30°C (4°32 إلى 86°C)

نطاق الرطوبة النسبية للتشغيل: من 20٪ إلى 90٪، بدون تكاثف

نطاق الرطوبة النسبية للحفظ: من 20٪ إلى 90٪، بدون تكاثف

ضغط التشغيل الجوى: hPA 700 إلى hPA 1060

الضغط الجوي للحفظ: 1060 hPA إلى 1060 hPA

مسافة الاتصال: يجب أن يكون جهاز PDM و الـ Pod

- عند التشغيل: يحاذي ويلامس الصينية، سواء كان ذلك داخلها أو خارجها، لضمان الاتصال المناسب أثناء عملية التحضير.
  - أثناء التشغيل العادي: في نطاق 5.1م (5 أقدام) من بعضها البعض. قد تتعامل مسافة الاتصال مع الفواصل التي يصل طولها إلى 15 متر (50 قدم) ويتوقف ذلك على موقع الجهاز.

تصنيف مقاوم للماء: IP22 عند استخدامه مع الغلاف الخارجي (تجنب السائل)

ملحظة: ينطبق تصنيف IP22 فقط عند استخدام جهاز PDM مع الغلاف الخارجي المتوفر (قشرة هلامية). يكون خطر دخول الماء إلى جهاز PDM أكبر بدون الغلاف الخارجي. اتصل بخدمة العناية بالزبائن بشأن شراء حقائب خارجية إضافية ، إذا لزم الأمر.

نوع التنبيه: مسموع. الصوت: ≥ 45 (A) عند 1 متر

نوع الإخطار: مسموع واهتزازي

عمر خدمة جهاز PDM: 5 أعوام

عمر البطارية: يغطى شحن البطارية بالكامل 1.5 يوم من الاستخدام المعتاد بعد عامين من الاستخدام النموذجي للجهاز.

جهد خط تشغيل شاحن البطارية: 100 إلى VAC 240، 00/50 با

استخدم فقط الشاحن المزود من Insulet لشحن جهاز PDM الخاص بك. إن استخدام بطاريات أو شواحن أو أسلاك غير معتمدة يمكن أن يؤدي إلى انفجار البطارية أو تلف جهاز PDM وقد يبطل الضمان.

عمر خدمة شاحن البطارية: 10.000 ساعة تشغيل

## الحماية من الضخ المتزايد أو الناقص

يقوم برنامج الـ Pod بمراقبة معدل الضخ. في حالة اكتشاف خطأ ما قد ينتج عنه معدل ضخ متزايد أو ناقص ولا يمكن تصحيح هذا الخطأ، يتوقف ضخ الأنسولين وسينبعث صوت إنذار.

#### اكتشاف انسداد

الانسداد هو عملية منع أو انقطاع ضخ الأنسولين من الـ Pod. في حالة اكتشاف نظام Omnipod DASH وجود انسداد، سيصدر الجهاز صوت إنذار بالخطورة ويطلب منك إلغاء تفعيل الـ Pod الخاصة بك و تغيير ها.

ينبعث صوت إنذار بالخطورة عند فقدان وحدات الأنسولين التي يتراوح معدلها من 0.01 إلى 0.01 يوضح الجدول التالي اكتشاف انسداد لثلاث حالات مختلفة عند استخدام 0.01 من الأنسولين. على سبيل المثال، إذا أصبحت قنية الـ Pod مسدودة عند ضخ جرعة 0.01 فقد تمر 0.01 دقيقة قبل أن يصدر من الـ Pod صوت إنذار بالخطورة.

	الوقت بين حدوث الانسداد وإنذار الـ Pod	
	المدة الزمنية المعتادة	الحد الأقصى للمدة الزمنية
الجرعة U 5.00	33 دقيقة	35 دقيقة
الجرعة الأساسية U/hr 1.00	hr 3.0	hr 5.5
الجرعة الأساسية U/hr 0.05	hr 51	hr 80 (انتهاء صلاحية الـ Pod)

إذا تحسن الانسداد بشكل تلقائي، يمكن ضخ كمية من الأنسولين. هذه الكمية لا تتجاوز كمية الأنسولين المبرمجة المراد ضخها.

في حالة اكتشاف وجود انسداد أثناء الجرعة الحالية، تصدر الـ Pod صوت إنذار بالخطورة عند نهاية الجرعة الحالية.

تحذيرات: عند انخفاض معدلات الضخ الأساسي، فإن الفحص المتكرر لنسبة جلوكوز الدم قد يكون بمثابة إشارة مبكرة للإنذار بوجود انسداد. يمكن أن يسبب الانسداد فرط سكر الدم.

مسرد الرموز الخاصة بملصقات نظام Omnipod DASH			
المعنى	الرمز	المعنى	الرمز
متوافق مع	Compatible with	راجع دليل/كتيّب التعليمات	<b>(3)</b>
لا تستخدم مرة أخرى	2	الاستخدام غير آمن في الرنين المغناطيسي	MR
تاريخ التصنيع	$ \overline{\mathbb{A}} $	الجهة المصنعة	•••
بلد التصنيع - الولايات المتحدة الأمريكية	ÜSA	بلد التصنيع - ماليزيا	MYS
بلد التصنيع - الصين	CHN	مُعقّم باستخدام أكسيد الإيثيلين	STERILE
رمز التشغيلة	LOT	حافظ على جفاف الجهاز	Ť
تاريخ انتهاء الصلاحية		حد درجة الحرارة	
الحد من الضغط الجوي	<b>•••</b>	الحد من الرطوبة	<u></u>
الرقم التسلسلي	SN	رقم الكتالوج	REF
تخلص من المعدات الكهربائية و الإلكترونية بشكل منفصل عن النفايات القياسية.	X	لا تستخدم المنتج إذا كانت العبوة متضررة وراجع تعليمات الاستخدام	<b>©</b>
المستورد		جزء مطبق من النوع BF	<b>†</b>
مسار سوائل غير مولِّد للحرارة	X	علامات المطابقة	C€
الجهاز الطبي	MD	تم تقييم المطابقة في المملكة المتحدة	UK
سلك الشحن		محوّل الشحن	*
ملء المحقنة وتجميع الإبرة		اللاصقة	
الوكيل المعتمد في سويسر ا	CH REP	متو افق مع أنسولين U-100 فقط	U100 INSULIN

حماية الأشخاص من الوصول إلى الأجزاء الخطرة بالأصابع والحماية من دخول الأجسام الغريبة الصلبة بقطر 12.5 مم (0.5 بوصة) أو أكثر؛ تجنب السوائل	IP22	حماية الأشخاص من الوصول إلى الأجزاء الخطرة بالأصابع والحماية من دخول الأجسام الغريبة الصلبة بقطر 12.5 مم (0.5 بوصة) أو أكثر؛ قابل للغمر في الماء: مقاوم للماء حتى تصل إلى 60 دقيقة	IP28
معرّف قواعد لجنة الاتصالات الفيدر الية برقم	:FCC ID	تنبيه: يُقيِّد القانون الفيدر الي بيع هذا الجهاز بواسطة طبيب أو بناء على أمر منه	Rx ONLY
متوافق مع مواصفات معابير راديو كندا ISED	:IC	رقم تعريف إصدار الجهاز	:HVIN
الممثل المعتمد في دول المجموعة الأوروبية/الاتحاد الأوروبي	EC REP	راجع تعليمات الاستخدام أو راجع التعليمات الإلكتر ونية للاستخدام	[]i
إعادة التدوير	43	نظام حاجز معقم واحد	
علامة الامتثال التنظيمي الأستر الي		الاستخدام المتعدد للمريض الواحد	(1m)
الرقم المجاني	<b>a</b>	الرقم المحلي	
عنوان البريد الإلكتروني		بطارية جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري	+ 4
حقيبة الحمل من Omnipod		غلاف جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري	
جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري		علامة شهادة المنتج المعتمد من Intertek	c Usussified Us Intertek
غير معقّم	NON	(فرنسا) العبوات المعدَّة لإعادة التدوير	
(فرنسا) يجب فصل هذا المنتج عن جهاز الثقب DASTRI التقليدي من أجل إعادة الندوير.	9	(فرنسا) يعني هذا الرسم التخطيطي أن المنتج يحتوي على جسم ثاقب	

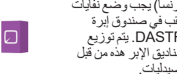




(فرنسا) پشیر Triman إلى

أنه يجب فرز المنتج أو إعادته

إلى نقطة تجميع.











(فرنسا) تقوم الصيدليات كافة بتوزيع صناديق الإبرة من DASTRI وجمعها مجانًا من المرضى الذين يتلقون العلاج الذاتي.

(فرنسا) يجب تخزين النفايات

صندوق DASTRI الأمن

الأرجواني. يتم توزيع هذه

الصناديق الأرجوانية مجانًا في

الإلكتر ونية المثقبة في

الصيدليات

#### لائحة الأجهزة الطبية

يتوافق هذا الجهاز مع لائحة الأجهزة الطبية المعتمدة في الاتحاد الأوروبي 2017/745.

## اللائحة العامة لحماية البيانات في الاتحاد الأوروبي

تمتثل شركة Insulet للائحة العامة لحماية البيانات في الاتحاد الأوروبي 2016/679

#### الشكاوى المتعلقة بالجهاز

إذا وقعت حادثة خطيرة أثناء استخدام هذا الجهاز أو نتيجةً لاستخدامه، فيرجى الإبلاغ عنها إلى الشركة المصنعة و/أو ممثلها المعتمد و إلى السلطة المحلية لديك.

تفاصيل الاتصال الخاصة بالجهة المُصنّعة موجودة على الغلاف الخلفي لهذه الوثيقة. يمكن إيجاد معلومات الاتصال الخاصة بالسلطات الوطنية المختصة (نقاط الإتصال المحلية) ومعلومات إضافية على الموقع الإلكتروني التالي الخاص بالمفوضية الأوروبية:

https://ec.europa.eu/health/md sector/contact en

إذا و اجهتك مشكلة بنظامك، فاتصل بخدمة العنابة بالزبائن باستعمال المعلومات المقدمة على بطاقة الاتصال.



## تفاصيل الممثل المعتمد في الاتحاد الأوروبي

جهة الاتصال: The Complaints Officer

العنوان: Insulet Netherlands B.V., WTC Utrecht Stadsplateau 7, Suite العنوان: 7.06, 3521 AZ Utrecht, The Netherlands

الهاتف: 670 990 308 +31

عنوان البريد الإلكتروني: ECRep@insulet.com

## إشعار نظام @Omnipod DASH بشأن التشويش

يتوافق نظام إدارة الأنسولين @Omnipod DASH (كلاً من Pod وجهاز PDM) مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

- 1. يجب ألا تسبب هذه الأجهزة تشويشاً ضاراً.
- 2. يجب أن تتقبل هذه الأجهزة أي تشويش تتلقاه، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

تنبيه: قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المتوافق عليها صراحة من جانب شركة Insulet للمتعدم في تشغيل الجهاز.

نقوم كل من Pod و جهاز PDM بتوليد وإستعمال وإرسال موجات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية للأجهزة الأخرى. لا توجد ضمانات بعدم حدوث تشويش في تركيبات معينة. إذا تسبب نظام "Omnipod DASH في حدوث تشويش ضار على استقبال الراديو والتلفزيون، فقد يتم تصحيح هذا التشويش من خلال أحد الإجراءات التالية:

- حرك أو أعد نقل نظام ®Omnipod DASH
- قم بزيادة المسافة بين نظام ®Omnipod DASH والأجهزة الأخرى التي ينبعث منها التشويش أو تتلقاه.

تعلن شركة Insulet Corporation أن نظام ©Omnipod DASH متو افق مع المتطلبات الأساسية و غير ها من الأحكام ذات الصلة بتعليمات معدات الاتصال اللاسلكي (2014/53/EU). ويمكن الاطلاع على الإعلان الكامل للتو افق في العنو ان على شبكة الإنترنت التالي: http://omnipod.com/Red\_Doc يتو افق هذا الجهاز ISM مع الجهاز الكندي IC-RSS-210 وIC-RSS-210.

## التوافق الكهرومغناطيسى

المعلومات الواردة في هذا القسم (مثل المسافات الفاصلة) مكتوبة بشكل عام. لا تضمن الأرقام الواردة تشغيل نظام ®Omnipod DASH بدون عيوب ولكنها تؤكد ذلك ضمن المعقول. قد لا تنطبق هذه المعلومات على الأجهزة الكهربائية الطبية الأخرى؛ وقد تكون الأجهزة القديمة عرضة للتشوش بشكل خاص.

#### ملاحظات عامة

تتطلب الأجهزة الكهربائية الطبية احتياطات خاصة فيما يتعلق بالتوافق الكهر ومغناطيسي (EMC) ويجب تثبيتها ووضعها في الخدمة وفقاً لمعلومات EMC الواردة في هذا المستند وتعليمات الاستخدام. إذا فشل نظام "Omnipod DASH بسبب الاضطرابات الكهر ومغناطيسية، فقد تحتاج إلى استبداله.

يمكن لمعدات اتصالات الترددات اللاسلكية (RF) المحمولة أن تؤثر على وظيفة الأجهزة الكهر بائية الطبية.

تنبيه: لا يُسمح باستخدام الأسلاك والملحقات غير المحددة في تعليمات الاستخدام. قد يؤثر استخدام الأسلاك أو الملحقات الأخرى بشكل سلبي على السلامة والأداء والتوافق الكهر ومغناطيسي (من حيث زيادة الانبعاثات وانخفاض المناعة).

ينبغي توخي الحذر إذا تم استخدام نظام @Omnipod DASH بالقرب من الأجهزة الكهربائية الأخرى؛ فإذا كان الاستخدام القريب من هذه الأجهزة أمراً لابد منه، مثل بيئات العمل، فيجب مراعاة نظام @Omnipod DASH للتحقق من التشغيل الطبيعي في هذا الإعداد.

يتواصل نظام ®Omnipod DASH من خلال المستوى المنخفض لطاقة الترددات اللاسلكية. كما هو الحال مع جميع أجهزة استقبال الترددات اللاسلكية، توجد احتمالية حدوث خلل، حتى مع الأجهزة التي تتوافق مع متطلبات انبعاثات FCC و CISPR.

يتواصل نظام @Omnipod DASH من خلال الخصائص التالية:

التردد: GHz 2.480-2.402، المدرجة رقمياً، مع قدرة دافعة كهربائية مشعة فعالة تبلغ 0.89 mW

يتوافق نظام @Omnipod DASH مع متطلبات الحماية الخاصة بالمستوى العام للتوافق الكهر ومغناطيسي، 2-1-16060 IEC.

أثبت نظام @Omnipod DASH الحصانة ضد كل من أنظمة التعرف على الترددات اللاسلكية (RFID) وأنظمة مراقبة المعدات الإلكترونية (EAS). تم إجراء الاختبار وفقاً لـ AIM 7351731 لاثبات هذه الحماية.

تنبيه: يجب عدم استخدام أجهزة الاتصالات اللاسلكية المحمولة (بما في ذلك الملحقات مثل الأسلاك الهوائية والأسلاك الهوائية الخارجية) على بعد مسافة لا تزيد عن 30 سم (12 إنش) لأي جزء من نظام ®Omnipod DASH. وخلافاً لذلك، قد يحدث تدهور في أداء الجهاز.

## الانبعاثات الكهرومغناطيسية

هذا الجهاز مخصص للاستخدام في البيئة الكهرومغناطيسية المحددة أدناه. يجب على مستخدم هذا الجهاز التأكد من استخدامه في مثل هذه البيئة المخصصة للاستخدام.

,		
البيئة الكهرومغناطيسية	الانبعاثات بحسب	الانبعاثات
ينبعث من اللاصقة وجهاز التحكم وجهاز الإرسال طاقة كهر ومغناطيسية منخفضة المستوى (RF) كي يتمكنا من التواصل. على الرغم من بُعد احتمالية حدوث ذلك، إلا أن الأجهزة الكهربائية القريبة منه قد تتأثر.	المجموعة 1	انبعاثات الترددات اللاسلكية (CISPR 11)
يتميز النظام بملاءمته للاستخدام في جميع المنشآت، بما في ذلك المنشآت المحلية.	الْفئة ب	تصنيف الانبعاثات CISPR B
	الفئة أ	الانبعاثات التوافقية (IEC 61000-3-2)
	$P_{st} \le 1.0$ $P_{lt} \le 0.65$ $d_c \le \% 3.3$ $d_{max} \le \% 4$ $d_{(t)} \ge 200$ $d_{(t)} \ge 300$ $d_{(t)} \ge 300$ $d_{(t)} \ge 300$ $d_{(t)} \ge 300$	تقلبات الجهد/الانبعاثات المتنبنبة (IEC 61000-3-3)

## الحصانة الكهرومغناطيسية

هذا النظام مخصص للاستخدام في البيئة الكهرومغناطيسية المحددة أدناه. يجب عليك مراعاة هذه المتطلبات عند استخدام النظام.

	,		
البيئة الكهرومغناطيسية	مستوى التوافق (لهذا الجهاز)	مستوى الاختبار 1-2-1EC 60601	الحصانة ضد
إذا كانت الأرضيات مغطاة بمواد اصطناعية، فحاول تجنب عمليات النفريغ الالكتروستاتيكي.	تفريغ التواصل: 8± كيلوفولت تفريغ الهواء: 2± كيلوفولت، 4± كيلوفولت، 8± كيلوفولت، 15± كيلوفولت	تفريغ التواصل: 8± كيلوفولت تفريغ الهواء: 2± كيلوفولت، 4± كيلوفولت، 8± كيلوفولت، 15± كيلوفولت	التفريغ الالكتروستاتيكي، ESD (IEC 61000-4-2)
مناسب لمعظم البيئات. اجعل أجهزة اتصالات RF المحمولة على بعد 30 سم (12 إنش) على الأقل من نظام @Omnipod DASH.	10 فولت/م عند 80 میجا هرتز ـــ 2.7 جیجا هرتز	10 فولت/م عند 80 میجا هرتز – 2.7 جیجا هرتز	الترددات اللاسلكية المشعة (IEC 61000-4-3)
	930، 810، 450، 1720، 1845، 1720، 1970، 1970، 2450، عند 28 فولت/م 385 ميجاهرتز عند 27 فولت/م 780، 745، 780، 5780، و785، ميجاهرتز	930 ،810 ،450 ،1720 ،1845 ،1720 ،1970 ،1970 و2450 ميجاهرتز عند 385 ميجاهرتز عند 27 فولت/م 780 ،745 ،780 ،5500 ،5240 و5875 ميجاهرتز عند	الحقول القريبة من أجهزة الانصال اللاسلكي RF
يجب أن تكون جودة طاقة التيار الرئيسي مطابقة لتلك الخاصة ببيئة نموذجية منزلية أو تجارية أو خاصة بمستشفى.	عند 9 فولت/م خط إمداد طاقة بقدرة 2± كيلو فولت خطوط إدخال/إخراج بقدرة 1± كيلو فولت	9 فولت/م خط إمداد طاقة بقدرة 2± كيلو فولت خطوط إدخال/إخراج بقدرة 1± كيلو فولت	التيار الكهربائي العابر السريم/المفاجئ (IEC 61000-4-4)
يجب أن تكون جودة طاقة التيار الرئيسي مطابقة لتلك الخاصة ببيئة نموذجية منزلية أو تجارية أو خاصة بمستشفى.	وضع تفاضلي بقدرة 1± كيلو فولت وضع مشترك بقدرة 2± كيلو فولت	وضع تفاضلي بقدرة 1± كيلو فولت وضع مشترك بقدرة 2± كيلو فولت	اندفاع التيار (IEC 61000-4-5)
مناسب امعظم البينات. اجعل أجهزة اتصالات RF المحمولة على بعد 30 سم (12 إنش) على الأقل من نظام ©Omnipod DASH.	3 جذر منوسط مربع القيمة 150 كيلو هر تز 80 ميجاهر تز 6 جذر منوسط مربع القيمة في ISM ونطاقات راديو الهواة بين 150 كيلو هر تز و80 ميجا هر تز	3 جذر منوسط مربع القيمة 150 كيلو هرتز 80- ميجاهرتز 6 جذر منوسط مربع القيمة في ISM ونطاقات راديو الهواة بين 150 كيلو هرتز و80 ميجا هرتز	الاضطرابات التي تحدث بسبب مجالات الترددات اللاسلكية (IEC 61000-4-6)

الحصانة الكهرومغناطيسية			
مناسب لمعظم البيئات. المجال المغناطيسي.	400 أمبير/م	30 أمبير /م	المجالات المغناطيسية لقدرة الترددات 60/50 هرتز (IEC 61000-4-8)
يجب أن تكون جودة طاقة التيار الرئيسي مطابقة لتك الخاصة ببيئة نموذجية منزلية أو تجارية أو خاصة بمستشفى. إذا كان المستمر التاء انقطاع طاقة التيار الرئيسي، فقد يلزم استخدام مصدر طاقة غير منقطع أو بطارية.	70 % UT % 70 انخفاض في UT ك 2 دورة 0 % UT (001 % انخفاض في UT) 0 درجة 0 درجة 100) UT (001 % انخفاض في UT) و 45 و 09 و 135 و 250 دورة عند 0 و 25 و 130 و 270 و 130 درجة انخفاض في UT (001 %	% 100) UT % 0	انخفاضات الجهد، الانقطاعات القصيرة، اختلافات الجهد على خطوط إدخال إمداد الطاقة
ينبغي عدم استخدام أجهزة التعرف على الترددات اللاسلكية (RFID) على مقربة من أي جزء من الجهاز، بما في ذلك الكابلات، إلا بما يتفق مع مسافة الفصل الموصى بها البالغة 15 سم.	30 كيلو هرتز عند 8 أمبير/متر، 134.2 كيلو هرتز عند 65 أمبير/متر، 13.56 ميجاهرتز عند 7.5 أمبير/متر	30 كيلوهرتز عند 8 أمبير/متر، 134.2 كيلوهرتز عند 65 أمبير/متر، 13.56 ميجاهرتز عند 7.5 أمبير/متر	القريبة

ملاحظة: قد لا تنطبق هذه الإرشادات في جميع الحالات. يتأثّر الانتشار الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاسات من المباني والأشياء والأشخاص.

لا يمكن التنبؤ من الناحية النظرية بدقة من شدة المجال المنبعث من أجهزة الإرسال الثابتة، مثل المحطات الأساسية لأجهزة الراديو (الأجهزة المحمولة الأرضية، الأساسية لأجهزة الراديو (الأجهزة المحمولة الأرضية، وراديو الهواة، وراديو الهواة، وراديو AM و FM، والبث التلفزيوني. لتقييم البيئة الكهر ومغناطيسية الناجمة عن أجهزة إرسال الترددات اللاسلكية الثابتة، يجب النظر في إجراء مسح للموقع الكهر ومغناطيسي. إذا تجاوزت شدة المجال المقاس في الموقع الذي يتم فيه استخدام الجهاز مستوى توافق الترددات اللاسلكية المطبقة أعلاه، فمن الضروري ملاحظة الجهاز التأكد من التشغيل الطبيعي. إذا لوحظ وجود أداء غير طبيعي، فقد يلزم اتخاذ تدابير إضافية، مثل إعادة توجيه الجهاز أو نقله.

# ضمان نظام إدارة الأنسولين ®Omnipod DASH وجهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري والـ Pods (جميع الدول باستثناء كندا والولايات المتحدة)

#### فترة الضمان

#### فترة الضمان لنظام @Omnipod DASH الخاص بجهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكرى

وفقاً للشروط والأحكام الواردة أدناه، تضمن لك شركة Insulet Netherlands BV)، الاستخدام في البلد الاستلام الأصلي لنظام ("Omnipod DASH")، الاستخدام في البلد الأصلي لنظام ("Omnipod DASH") للاستخدام في البلد الذي اشتريت منه أو استلمت فيه جهاز الإدارة الذاتية لمرضى السكري (PDM)، إذا رأت شركة Insulet أن جهاز PDM الخاص بك ظهرت به عيوب في المواد أو الصناعة أثناء استعماله تحت الاستخدام العادي خلال أربع (4) سنوات من تاريخ شراء المنتج (أو إيصال استلامه عند الشراء نيابة عنك)، فستقوم شركة Insulet بإصلاح أو استبدال جهاز PDM.

لا تُسري فترة الضمان التي تبلغ أربع سنوات (4) إلا على أجهزة PDM الجديدة، وفي حالة إصلاح أو استبدال جهاز PDM، لا يُسمح بمد فترة الضمان أو إعادة استرجاعها.

#### فترة سريان الضمان على الـ Pods الخاصة بنظام @Omnipod

وفقاً للشروط والأحكام الواردة أدناه، تضمن لك شركة Insulet الاستلام الأصلي لنظام "Omnipod، اذا رأت شركة Insulet أن Insulet ("Pod") ("Pod") التي تم استلامها بها عيب في المواد أو التشركة Insulet أن المات و المناعة أثناء استعمالها تحت الاستخدام العادي خلال أربع و عشرين (24) شهراً من تاريخ الصنع واثنتين وسبعين (77) ساعة من وقت التفعيل، فستقوم شركة Insulet بإصلاح الله Pod أو استبدالها. ليكون المنتج مؤهلاً للاستبدال، يجب أن يتم تفعيل اللاصقة خلال أي من الفترتين (أي في تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على الملصق أو قبله المُحدد عليه تاريخ الصنع قبل أربع و عشرين (24) شهراً أو في تاريخه أو في أي وقت لا يزيد على المنتج).

تَسري فترة الضمان هذه التي تبلغ أربعاً وعشرين (24) شهراً واثنتين وسبعين (72) ساعة فقط على اللاصقات الجديدة، وفي حالة إصلاح اللاصقة أو استبدالها، لا يُسمح بمد فترة الضمان أو إعادة بدئها من جديد.

#### أحكام وشروط الضمان

يَسري هذا الضمان فقط على أجهزة PDM و Pods التي بيعت في الأصل للاستخدام في البلد الذي تم فيه شراء المنتج أو تسلمته في البلد الذي تم فيه شراء المنتج أو تسلمته فيه ("الإقليم"). ستقوم شركة Insulet فقط بشحن أجهزة PDM و Pods التي تم إصلاحها أو استبدالها كما ستقدم خدمات الضمان داخل الإقليم.

#### إجراءات تقديم شكوى

لتكون مؤهلاً لتقديم شكوى بموجب هذا الضمان، يجب عليك إخطار شركة Insulet بالعيب الذي قد تجده في PDM أو Pod خلال فترة الضمان المعمول بها عن طريق الاتصال برقم خدمة العناية بالزبائن الخاص بشركة Insulet المُتاح على موقعنا على شبكة الإنترنت أو في دليل المستخدم الفني المُرفق مع المنتج. لتقديم شكوى متعلقة بجهاز الـ PDM، يجب عليك إرفاق الرقم التسلسلي الخاص بجهاز الـ PDM مع وصف العيب الذي وجد به. لتقديم شكوى متعلقة بالـ Pod، يجب عليك إرفاق رقم الدفعة الخاصة بالـ Pod ووصف العيب الذي وجد بها. قد يُطلب منك أيضاً التحقق من تاريخ الشراء (أو ايصال الإستلام عند قيام شخص بالشراء نيابة عنك) لجهاز PDM أو Pod أو كليهما، وتحديد الوقت الذي قمت فيه بتفعيل الـ Pod.

إن عدم اتباعك أي من الخطوات أعلاه قد يسلبك الحق في التغطية المُستحقة لك بموجب هذا الضمان.

إذا لم تقم شركة Insulet بإصلاح الـ Pod أو جهاز PDM (و قد يشمل ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، مجموعة إصلاح المنتج أو جزء (أجزاء منها) مقدمة من شركة Insulet) أو قامت بتحويلك إلى جهة تصليح خارجية، يجب عليك الحصول على إذن مُسبق من شركة Insulet قبل إرجاع الـ Pod أو جهاز PDM إلى Insulet يجب تغليف الـ Pod أو جهاز الـ PDM بشكل مناسب وإعادته إلى شركة Insulet وفقاً للتعليمات الواردة في ملف تفويض إرجاع البضائع (RMA) والتي سترسل إليك بواسطة شركة Insulet. بعد الحصول على إذن مسبق، ستتكفل شركة Insulet بدفع كافة رسوم التغليف والرسوم البريدية المعقولة المفترتبة على شحن الـ Pod أو جهاز الـ PDM إلى شركة Insulet بموجب هذا الضمان. ولتجنب الشك، هذا الضمان لا يشمل الإصلاحات التي تم إجراؤها خارج شركة Insulet أو عمليات الاستبدال المقدمة من أي شخص أو هيئة أخرى، ويُستثنى من ذلك ما يتم تنفيذه أو تقديمه من جانب جهات خارجية مرشحة صراحة من قبل السركة Insulet.

#### إثبات الشراء أو الإستلام أو التفعيل

من أجل التحقق من تاريخ شراء المنتج (أو إيصال استلامه عند الشراء نيابة عنك)، أو في حال شراء الـ Pod، فإن تاريخ التفعيل يحدد ما إذا كانت الشكوى بموجب هذا الضمان خلال فترة الضمان المعمول بها، فقد تطلب منك شركة Insulet تقديم إثبات صالح لعملية شراء المنتج أو استلامه أو تفعيله. قد يؤدي عدم تقديمك إثبات صالح بعملية الشراء، على النحو الذي حددته شركة Insulet، إلى رفض التغطية التي يكفلها هذا الضمان.

#### الاستثناءات

لا تَسري فترة الضمان هذه إلا على المُستلم الأصلي ولا يمكنك نقل ملكية المنتج أو التنازل عنه من خلال البيع أو التأجير أو نقل ملكية جهاز الـ PDM أو الـ Pods إلى أي شخص آخر أو جهة أخرى.

لن يكون هذا الضمان سارياً إلا إذا كان جهاز PDM أو الـ Pod الذي ظهرت به مشكله عند الاستخدام، قد تم استخدامه وفقاً لدليل المستخدم الفني الخاص بنظام ®Omnipod أو التعليمات الكتابية الأخرى المُقدمة من شركة Insulet أو وفق الاثنين معاً. لن يكون هذا الضمان سارياً على جهاز PDM أو الـ Pods في حالة:

- إذا تم إدخال أي تبديل أو تغيير أو تعديل على المنتج من جانب أي شخص أو جهة أخرى غير شركة Insulet أو الجهة الخار جية المرخص لها بذلك من شركة Insulet؛
- إذا تم فتح المُنتج أو أجُريت عليه أعمال صيانة أو إصلاح من جانب أي شخص أو شركة أخرى غير شركة المرى غير شركة Insulet أو الجهة الخارجية المُرخص لها بذلك من شركة Insulet أ
  - إذا تلف المنتج قضاءً وقدراً أو ما شابه ذلك من "الظروف القهرية"؛
- إذا حدث تلف للمنتج ناتج عن سوء الاستخدام أو سوء الاستعمال أو الإهمال أو الحوادث أو الاستخدام غير المعقول أو المناولة غير السليمة للمنتج أو الحفاظ عليه أو سوء الحفظ؛
- التلف الناتج عن فرط الاستعمال أو الأسباب التي ليس لها علاقة بوجود عيب في الصناعة أو مواد التصنيع (بشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر، البطاريات غير المناسبة أو المعيبة) أو ظروف أخرى خارج سيطرة شركة Insulet.

لا يَسري هذا الضمان على شرائط الاختبار أو البطاريات أو الملحقات الأخرى أو المنتجات ذات الصلة المقدمة من جهات خارجية (مثل أدوات إدارة البيانات، CGMs).

لا يَسري هذا الضمان على عيوب التصميم (على سبيل المثال، الشكاوى المقدمة التي تفيد بأنه من الأفضل أن يكون جهاز الـ PDM أو الـ Pods مصممة بطريقة مختلفة).

#### إخلاء المسئولية عن الضمانات المطروحة والحد من وسائل جبر الضرر

#### إلى الحد الذي يسمح به القانون في الإقليم:

- هذا الضمان وسنبل جبر الضرر المنصوص عليها فيه هي الضمانات الوحيدة وسنبل جبر الضرر الوحيدة التي توفرها شركة Insulet لك بخصوص جهاز الـ PDM والـ Pods وجميع الضمانات القانونية والضمنية الأخرى مستثناة صراحة إلى الحد الأقصى المسموح به.
- لن تكون شركة Insulet وموردوها وموزعوها ومقدمو خدماتها و/أو وكلاؤها مسؤولين عن الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو الأضرار عن الأضرار أو PDM أو عن طريق انتهاك شروط هذا الضمان، سواء كانت هذه الشكوى مدرجة في الضمان أو العقد أو قانون المسؤولية التقصيرية أو خلاف ذلك.

لا يوجد في هذا الضمان ما يهدف إلى إخلاء مسؤوليتنا عن الوفاة أو الإصابة الشخصية الناتجة عن تقصيرنا أو سُبل الخداع أو POds أو POds. الخداع أو الادعاءات الكاذبة أو الاحتيالية أو عن انتهاك حقوقك القانونية فيما يتعلق بجهاز POds أو Pods.

#### أحكام إضافية هامة

يمنحك هذا الضمان حقوقاً قانونية محددة. قد يكون لديك أيضاً حقوقاً قانونية أخرى تختلف باختلاف الدوائر. القضائنة المختصة

لا تتأثر حقوقك القانونية بهذا الضمان.

لا تضمن شركة Insulet ملاءمة جهاز الـ PDM أو الـ Pods أو نظام ©Omnipod لأي شخص بعينه لأن الرعاية الصحية والعلاج من الموضوعات المعقدة التي تتطلب الحصول على الخدمات عن طريق متخصصين في الرعاية الصحية من ذوى الكفاءة.

هذا الضمان ساري بينك وبين شركة Insulet. لا يحق لأية جهة أخرى فرض تطبيق أيا من شروط هذا الضمان.

قد تنقل شركة Insulet حقوق ملكيتها والتزاماتها بموجب هذا الضمان إلى جهة أخرى دون موافقتك.

إذا تبين عدم صلاحية أيا من بنو د هذا الضمان من جانب أية محكمة، يُعتبر هذا البند محذوفا من هذا الضمان ولن يؤثر على صلاحية باقى البنو د.

#### لا يوجد أي ضمان أو اتفاق أخر غير هذا الضمان

ما لم يتم تعديلها كتابياً والتوقيع عليها من شركة Insulet ومنك، فإن الشروط المنصوص عليها في هذا الضمان هي الفرل هي القول الفصل بينك وبين شركة Insulet، وتحل محل جميع الضمانات والاتفاقيات السابقة، الشفوية أو «المكتوبة، وجميع الاتصالات الأخرى المتعلقة بأي عيب أو عطل آخر في جهاز PDM أو Pod أو نظام Omnipod.

#### الموافقة على إخلاء المسؤولية عن الضمانات المطروحة والحد من سُبُل جبر الضرر

إذا كنت لا توافق على وترفض إخلاء المسؤولية عن الضمانات المطروحة والحد من سُبُل جبر الضرر مع نظام «Domnipod» وترغب، بدلاً من ذلك، في رفضها، يرجى إعادة أية منتجات تابعة لنظام «Domnipod» وترغب، بدلاً من ذلك، في رفضها، يرجى إعادة أي جهاز PDM والـ POds) إلى شركة Insulet مقابل استرداد كامل المبلغ المدفوع. ويعتبر عدم إعادة هذه المنتجات بمثابة إقرار وموافقة على إخلاء المسؤولية عن الضمانات المطروحة والحد من سُبُل جبر الضرر. القانون واجب التطبيق والسلطة القضائية المختصة

يخضع هذا الضمان (وأية التزامات غير تعاقدية ناشئة عنه أو مرتبطة به) لقوانين البلد الذي تم فيه شراء جهاز PDM أو الـ Pods أو جرى التسليم فيه. يكون لأية محكمة ذات اختصاص قضائي في هذا البلد السلطة القضائية الحصرية وتكون محل النظر في أي نزاع قد ينشأ عن هذا الضمان أو فيما يتعلق به.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

# مسرد المصطلحات

#### ® (اطلع على الاتصال اللاسلكي) Bluetooth

Podders: الأشخاص المصابون بمرض السكري أو مقدمي الرعاية للأشخاص المصابين بمرض السكري الذين يستخدمون نظام @Omnipod لإدارة احتياجاتهم اليومية من الأنسولين.

أقل جلوكور دم للحسابات: الحد الأدنى لقراءة الجلوكور في الدم الذي تقوم فيه حاسبة الجرعة بحساب جرعة الوجبة. يتم تعطيل حاسبة الجرعة دون هذه القيمة. "للحسابات" تعني "للاستخدام في حسابات حاسبة الجرعة."

ألجلوكوز: سكر بسيط (يُعرف كذلك بدكستروز) يستخدمه الجسم للحصول على الطاقة. بدون الأنسولين، لا تستطيع العديد من الخلايا في الجسم استخدام الجلوكوز للحصول على الطاقة.

إعداد مسبق للجرعة: جرعة من الأنسولين يتم ضبط اسم مخصص لها وحفظها بواسطة جهاز PDM للاستخدام في وقت لاحق.

إعداد مُسبق: يتيح لك الإعداد المُسبق القيام سريعاً بإدخال قيمة تستخدمها بشكل متكرر.

**الغاء التفعيل:** الطريقة المفضلة لإلغاء إقران PDM بالـ Pod الفعالة. وسيؤدي إلغاء التفعيل إلى إيقاف ضخ الأنسولين في الـ Pod ثم إلغاء إقران جهاز PDM بتلك الـ Pod .

إنذار خطورة: صوت مستمر ورسالة تظهر على الشاشة من جهاز PDM أو الـ Pod وتشير لحدوث خطأ أو توقف ضخ الأنسولين. تتطلب الإنذار ات اهتماماً فورياً.

احتباس: انسداد أو انقطاع في ضخ الأنسولين.

#### اختبار A1c (اطلع على هيموجلوبين A1c)

الألياف: الجزء غير القابل للهضم من الأطعمة النباتية. تشتمل الأطعمة الغنية بالألياف على البروكلي والفاصولياء والتوت الأحمر والقرع وخبز القمح الكامل وحبوب النخالة. الألياف هي نوع من الكربو هيدرات، إلا إنها لا ترفع مستويات الجلوكوز في الدم كما تفعل الكربو هيدرات الأخرى

الأنسولين في الجسم (IOB) (الأنسولين الفعّال): كمية الأنسولين الذي لا يزال "فعّالاً" في الجسم من الجرعة السابقة. تقوم حاسبة الجرعة بنتبع مقدار "الأنسولين في الجسم" لك. يعتمد مقدار الوقت الذي يظل فيه الأنسولين "في دمك" أو "فعّالاً" على إعداد فترة تأثير الأنسولين.

الأنسولين: هرمون يساعد الجسم على استخدام الجلوكوز للحصول على الطاقة. يُصنع الأنسولين بواسطة خلايا موجودة في البنكرياس اسمها الخلايا بيتا.

الإشعارات: رسالة تذكير تظهر على الشاشة أو رسالة إعلامية.

الإعداد المُسبق للمعدل الأساسي المؤقت: تعديل في معدل الأنسولين الأساسي، بالنسبة المؤية (٪) أو بوحدة/ساعة (U/hr)، والذي يمكن تعيين اسم مخصص له وحفظه بواسطة جهاز PDM للاستخدام في وقت لاحق.

الإقران: إقران جهازين حتى يتمكنا من الاتصال لاسلكياً ببعضهم البعض. اطلع كذلك على مزامنة.

الاتصال اللاسلكي: نقل المعلومات دون اتصال مادي بين جهازين. يتصل جهاز PDM والـ Pod عبر مسافات قصيرة باستخدام موجات الراديو، ويشار إلى ذلك بالاتصال اللاسلكي.

البروتينات: إحدى مصادر الطاقة الرئيسية الثلاثة في الطعام. (المصدران الأخران هما الكربوهيدرات والدهون.) تشتمل الأطعمة الكربوهيدرات على 4 سعرات حرارية لكل غرام. تشتمل الأطعمة الغنية بالبروتينات على اللحوم والدجاج والأسماك والبقوليات ومنتجات الألبان.

التخلص من الـ Pod: يتم توفير خيار "التخلص من الـ Pod" إذا كان جهاز PDM غير قادر على إعادة إنشاء اتصال مع الـ Pod بعد حدوث خطأ في الاتصال. يتيح هذا الخيار لجهاز PDM ترك تلك الـ Pod وتفعيل أخرى جديدة. ملاحظة: قد تستمر الـ Pod "التي تم التخلص منها" بضخ الأنسولين. قم دائماً بإز الله الـ Pod "التي تم التخلص منها" من جسمك.

التصحيح العكسي (التصحيح السلبي): إذا كان مستوى الجلوكوز في الدم أقل من جلوكوز الدم المستهدف، تستخدم حاسبة الجرعة عامل التصحيح لتقليل جزء من جرعة أنسولين الوجبة. هذه ميزة اختيارية، يجب تشغيلها أو إيقافها على حسب نصيحة مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

التفعيل: عملية تفعيل الـ Pod وإقرانها بجهاز PDM حتى تستجيب الـ Pod فقط للأوامر من جهاز PDM ذلك.

الجرعة القصوى: أكبر جرعة يمكنك طلبها من جهاز PDM. تقوم حاسبة الجرعة بإعلامك في حال حسابها لجرعة تتجاوز هذه الكمية.

الجرعة المُقدرة: بعد تأكيد كمية الجرعة التي ترغب في ضخها، يتم إرسال إرشادات بضح الجرعة إلى الـ Pod . إذا تعذر على الـ Pod إعادة إرسال تأكيد بكمية الجرعة التي تم ضخها بالفعل، فسيقوم جهاز PDM بتقدير الكمية التي تم ضخها. يعتمد هذا التقدير على جدول الضخ المتوقع. بمجرد تلقي التأكيد من الـ Pod ، يعرض جهاز PDM الكمية الفعلية (وليس المُقدّرة) للجرعة.

الجرعة: جرعة من الأنسولين يتم أخذها لتصحيح ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم (جرعة تصحيح) أو لتغطية الكربوهيدرات الموجودة في وجبة أو وجبة خفيفة (جرعة أنسولين الوجبة).

الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي: الحد الأعلى لمعدلات الأنسولين الأساسية في برنامج الأنسولين الأساسي أو المعدل الأساسي المؤقت.

## الحماض الكيتوني (اطلع على الحماض الكيتوني السكري)

الحماض الكيتوني السكري (DKA): حالة خطيرة تتسبب فيها مستويات جلوكوز الدم المرتفعة بدرجة شديدة والانخفاض الحاد للأنسولين في تحليل الجسم للدهون والبروتين للحصول على الطاقة. ويؤدي تحليل الدهون أو البروتين إلى إطلاق الكيتونات في الدم والبول. قد يستغرق الحماض الكيتوني السكري (DKA) ساعات أو أيام ليتطور، مع ظهور أعراض تتضمن ألم في المعدة وغثيان وقيء ورائحة فم كريهة والتنفس السريع.

الدهون: إحدى مصادر الطاقة الرئيسية الثلاثة في الطعام. (المصدران الأخران هما الكربو هيدرات والبروتينات.) تحتوي الدهون على 9 سعرات حرارية لكل غرام. تشتمل الأطعمة التي ترتفع فيها الدهون على الزيوت والسمن النباتي وصلصات السلطة واللحم الأحمر والأطعمة المصنوعة من الحليب كامل الدسم.

السكري: حالة تتسم بفرط جلوكوز الدم (ارتفاع الجلوكوز في الدم) تنتج عن عدم قدرة الجسم على استخدام جلوكوز الدم للحصول على الطاقة. في مرض السكري من النوع الأول، يتوقف البنكرياس عن إنتاج الأنسولين وبالتالي لا يتمكن جلوكوز الدم من دخول العديد من أنواع الخلايا ليتم استخدامه في الحصول على الطاقة. في مرض السكري من النوع الثاني، لا ينتج البنكرياس ما يكفي من الأنسولين بصورة صحيحة.

الضخ: إدخال مادة سائلة تحت الجلد إلى الجسم.

القثية: أنبوب صغير ورفيع يتم إدخاله تحت الجلد، بحيث يقوم بإدخال الدواء السائل إلى الجسم.

الكريوهيدرات: أحد مصادر الطاقة الثلاثة الموجودة في الطعام. (المصدران الأخران هما البروتينات والدهون.) وتشتمل الأطعمة التي تحتوي على الكربوهيدرات على النشويات والسكريات والخضروات والفاكهة ومنتجات الألبان.

الكيتونات: منتجات حمضية ثانوية تنتج من تحلل الدهون للحصول على الطاقة. يشير وجود الكيتونات إلى أن الجسم يستخدم الدهون المخزنة والعضلات (بدلاً من الجلوكوز) للحصول على الطاقة.

المزامنة: إجراء نقل المعلومات بين جهازين مقترنين.

المعدل الأساسي المؤقت: معدل مؤقت للأنسولين الأساسي يتم استخدامه لتغطية التغييرات المتوقعة وقصيرة المدى في الأنسولين الأساسي. غالباً ما يتم استخدام الجرعات المؤقتة للأنسولين الأساسي خلال التمارين الرياضية ولتعديلات الأنسولين في الأيام المَرضِية.

#### المقطع الزمني (اطّلع على المقطع)

برنامج الأنسولين الأساسي: جدول يومي للضخ المستمر للأنسولين. يتكون من مقطع واحد أو من عدة مقاطع، يحدد كل منها معدل للأنسولين الأساسي، وتغطي معاً فترة 24 ساعة من منتصف الليل إلى التالي.

تقنية التعقيم: طريقة للحفاظ على التعقيم ومنع التلوث.

تنبيه إرشادي: اهتزازات أو صوت تنبيهي متقطع مصحوباً برسالة تقدم لك المشورة بشأن أحد الإجراءات الذي قد ترغب في اتخاذها لمنع حدوث مشكلة خطيرة.

جرعة التصحيح: كمية من الأنسولين تُؤخذ للتعويض عن المستويات المرتفعة للجلوكوز في الدم.

## جرعة الكربوهيدرات (اطلع على جرعة أنسولين الوجبة)

جرعة الوجبة (تُعرف أيضاً بجرعة الكربو هيدرات): كمية أنسولين يتم إعطائها قبل وجبة أو وجبة خفيفة لضمان بقاء مستويات الجلوكوز في الدم ضمن نطاق هدف جلوكوز الدم بعد تناول وجبة.

جرعة غير مؤكدة: تحدث عند تحديد خيار التخلص من الـ Pod بعد حدوث خطأ في الاتصال خلال ضخ جرعة. في هذه الحالة، تعذر على الـ Pod إرسال تأكيد لجهاز PDM حول كمية ما تم ضخه من الجرعة بالفعل.

جرعة محسوبة يدوياً: كمية جرعة الأنسولين التي تختار ها أنت (وليس المحسوبة بواسطة حاسبة الجرعة).

جرعة ممتدة: ضخ جرعة وجبة بشكل منتظم على مدى فترة زمنية ممتدة.

جلوكوز الدم المستهدف: مستوى الجلوكوز في الدم الذي تحاول حاسبة الجرعة تحقيقه. يمكنك تحديد معدلات جلوكوز الدم المستهدفة لفترات زمنية مختلفة. على سبيل المثال، يمكن أن يكون لديك جلوكوز دم مستهدف قبل الوجبات، وآخر مختلف بعد الوجبات، وآخر في الليل.

جلوكوز الدم / مستوى جلوكوز الدم: كمية الجلوكوز، أو السكر، الموجودة في الدم.

جهاز قياس مستوى الجلوكوز في الدم: جهاز يُستخدم لفحص مستوى الجلوكوز في الدم.

**حاسبة الجرعة:** ميزة تقترح جرعة أنسولين الوجبة وجرعة التصحيح على أساس المستوى الحالي للجلوكوز في الدم، وكمية الكربو هيدرات التي توشك على تناولها، ومقدار الأنسولين في الجسم (IOB)، وبعض الإعدادات الخاصة بالمستخدم.

سعرة حرارية: وحدة قياس يتم استخدامها للتعبير عن قيمة الطاقة في الطعام. توجد السعرات الحرارية في الكربوهيدرات والبروتين والدهون الموجودة في الأطعمة والمشروبات.

عامل التصحيح (يُعرف أيضاً بمصطلح عامل الحساسية): قيمة تشير إلى مقدار انخفاض الجلوكوز في دمك نتيجة 1 U من الأنسولين. على سبيل المثال، إذا كان عامل التصحيح لديك 50، فإن 1 U من الأنسولين ستقوم بخفض مستوى الجلوكوز في دمك بمقدار 50 mg/dL.

#### عامل الحساسية (اطّلع على عامل التصحيح)

عتبة حد التصحيح: هو مستوى جلوكوز الدم الذي ترغب في أخذ الأنسولين عند تجاوزه من أجل خفض جلوكوز الدم المرتفع.

عدم ظهور عوارض انخفاض سكر الدم: حالة لا يشعر فيها المريض بأعراض نقص سكر الدم أو يتعرف عليها.

فترة تأثير الأنسولين: طول المدة الزمنية التي يبقى فيها الأنسولين فعّالاً ومتوفراً في جسمك بعد الحصول على الجرعة. قد تختلف هذه المدة بشكل كبير على أساس نوع الأنسولين الذي تأخذه.

فرط جلوكور الدم (ارتفاع السكر في الدم): مستوى أعلى من الطبيعي للجلوكوز في الدم؛ يكون في العادة فوق mg/dL 250.

معدل الأنسولين الأساسي: كمية صغيرة من الأنسولين يتم ضخها بشكل مستمر على مدار فترة زمنية. يتم تحديد معدلات الأنسولين الأساسي بالوحدات في كل ساعة (U/hr).

مقاطع: فترات زمنية محددة خلال 24 ساعة. يتم استخدام المقاطع لتحديد مقاطع الأنسولين الأساسي، وكذلك لتحديد مقاطع جلوكوز الدم المستهدف ومقاطع نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات ومقاطع عامل التصحيح.

مقدم الرعاية الصحية: أخصائي يمارس مهنة الطب أو يقوم بتعليم الناس كيفية المحافظة على صحتهم.

مقطع أساسي: الفترة الزمنية التي يتم خلالها ضخ معدل محدد للأنسولين الأساسي.

موضع الضخ: مكان في الجسم حيث يتم إدخال القنية الخاصة بالـ Pod .

نسبة IC (نسبة الانسولين إلى الكربو هيدرات): عدد جرامات الكربو هيدرات التي تغطيها U 1 من الأنسولين. على سبيل المثال، إذا كانت نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات هي 1 إلى 15، فستكون بحاجة لضخ U 1 من الأنسولين لتغطية كل 15 غرام من الكربو هيدرات التي تتناولها.

نطاق هدف جلوكوز الدم: نطاق يحدده المستخدم للقيم المطلوبة للجلوكوز في الدم. يتم استخدام هذا النطاق في سجلات المحفوظات لتوضيح قيم جلوكوز الدم التي تقع ضمن هذا النطاق.

نقص جلوكوز الدم (انخفاض السكر في الدم): مستوى أقل من الطبيعي للجلوكوز في الدم؛ يكون في العادة أقل من mg/dL 70.

هيموجلوبين HbA1c) A1c): فحص يقيس متوسط مستوى الجلوكوز في الدم للشخص على مدى الشهرين أو الثلاثة أشهر الماضية. ويُعرف الاختبار كذلك باسم الهيموجلوبين الجليكوزيلاتي وهو يقيس كمية الجلوكوز الملتصق بالهيموجلوبين في خلايا الدم الحمراء، والتي تتناسب مع متوسط كمية الجلوكوز في الدم على مدى فترة زمنية ممتدة.

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

## الفهرس

جلوكوز الدم 118	1
رسالة تذكير مخصصة 118	- *· *· · · ·
سجلات البيانات 83	اختصارات التنقل 8
من دون 118 Pod	إدخال الأرقام 5
نظرة عامة 109	إدخال البيانات، كيفية 4
الأشعة السينية 167، 176	إدخال النص 5
الأشعة المقطعية (CT) 176	استئناف ضخ الأنسولين 72، 117
الإعدادات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، بدء تشغيل
ً إشعار بالجرعة الفائتة  100	جهاز PDM ج
أعادة ضبط جهاز PDM	إعادة شحن بطارية جهاز PDM
أُقصى جرعة (105	إعدادات التاريخ والوقت 95–96
أقل جُلُوكُوز دم لحاسبة الجرعات 107، 147	إعداد "التحقق من مستوى الجلوكوز في الدم
الإعداد المسبق للجرعة 81	بعد الجرعة" 100
الإعداد المسبق للمعدل الأساسي المؤقت 79	إعداد الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي: 104
التاريخ 95	إعداد الخزان المنخفض 99
التحقق من مستوى جلوكوز الدم بعد الجرعة 00	إعداد المعدل الثابت (U/hr)
التصحيح العكسى 108	المعدل الأساسي المؤقت 140
الحد الأقصى لمعدل الأنسولين الأساسي 104	تغيير الإعداد 105
المعدل الأساسي المؤقت 105	إعداد النسبة المئوية
الملخص 178	المعدل الأساسي المؤقت 140
الوقت 95_96	تغيير الإعداد 106
انتهاء صلاحية الـ Pod	إعداد جهاز PDM للمرة الأولى 21
برنامج الأنسولين الأساسى 75	إعداد رسالة تذكير البرنامج 102
تكوين الجرعة الممتدة 106	إعداد وضع الطيران 93
جلوكوز الدم المستهدف 106	إغلاق الإنذار اليدوي 123
جميع أجهزة PDM 93 PDM	أفران الميكروويف 128
حاسبة الجرعة 106-108	أقصى جرعة
حد التصحيح 106	إعداد 105
خزان منخفض 99	فهم 145
درجة سطوع الشاشة 94	أقل جلوكوز دم لحاسبة الجرعات 107، 147
رسائل التذكير للبرنامج 102	الاتصال
رسائل الطمأنة 101 ً	النطاق 135–137
رسائل تذكير مخصصة 102	فشل 120
رسالة شاشة الإغلاق 94	الإدخال اليدوي لقراءة مستوى الجلوكوز في الدم 51
رقم التعريف الشخصي PIN 95	الأرقام، إدخال 5
صورة شاشة القفل  9ُ9	الإشعارات 117–118
عامل التصحيح 108	الاستجابة إلى 110
فترة تأثير الأنسولين 108	الجرعة الفائتة 118
مهلة انتظار الشاشة 94	انتهاء صلاحية الـ Pod

خطأ في جهاز PDM	نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات 107
خطورة 114–115	نطاق جلوكوز الدم المستهدف 104
سجلات البيانات 83	وضع الطيران 93
 نظرة عامة  109	رك عن يرك 50 الإعدادات الافتراضية 178
الانسداد	الإعداد الأولى لجهاز PDM 21–36
، مصد. اکتشاف 182	الإعداد المسبق، الجرعة
المنع 47	الم عداد المستبق، الجرعة استخدام 63
المتع 47 إنذار 114	استخدام 63 إعادة التسمية 82
الأنسولين	انشاء 81
التخزين 125	تعدیل 82
الفرق بين سريع المفعول وطويل المفعول 174	حنف 82
الكمية المتبقية في الـ Pod 9	الإعداد المسبق، المعدل الأساسي المؤقت
تعليق واستئناف 73	استخدام 71
سجلات البيانات 86–92	إعادة التسمية 80
مسموح للاستخدام  Xii	إنشاء 79
ملء المحقنة 41	تعدیل 80
الأنسولين في الجسم 147، 150–153	حذف 80
الأنسولين في الجسم (IOB) من جر عات	الإعداد المسبق للجرعة
الوجبات 145، 150	استخدام 63
الأنسولين في الجسم (IOB) من جرعة التصحيح	إعادة التسمية 82
150 -147	إنشاء جديد 81
الاهتزاز أو الصوت	تعدیل 82
الإشعارات 113	حذف 82
إندارات الخطورة 112	الإعداد المسبق للمعدل الأساسي المؤقت
تُتبيهات إرشادية 112	ً إعادة التسمية 80
الأيام المَرَضِيَّة 175	إُنشاء 79
التاريخ والوَقت 95–96	تُعديلُ 80
التحقق من الحالة، الـ 136 Pod	يو 50 تفعيل 71
التخلص من الـ 137 Pod	حنف 80
التشويش الكهربائي 128	حدث الأعراض الأعراض
التصحيح العكسى 108، 147، 151	الم عراكص الحماض الكيتوني السكري (DKA) 174
التصديع المعتسي ١٦٥ (MRI) 176	الحصاص الميوني السعوي (DIVA) فرط جلوكوز الدم 171
التمارين الرياضية 176 (١٧١٨١)	قرط جبودور الدم 171 نق <i>ص</i> جلوكوز الدم 168
التنظيف التنظيف	,
•	الإنذارات ارشادية 116–117
126 Pod -1	
جهاز 128 PDM	استئناف ضخ الأنسولين 117
التنقل المختصر 8	الاختبار 97
التوافق الكهرومغناطيسي 186	الاستجابة إلى 110
التوجه، Pod	الانسداد 114
الجراحة 176	الإيقاف التلقائي 114
الجرعة الفائتة	الخزان فارغ 114
إشعار 118	انتهت صلاحية الـ Pod 114، 116
إعداد 100	توقیت 136
الجرعة الممتدة	خزان منخفض 116
استبدال 66	خطأ في النظام 115
استخدام حاسية الجرعة 61	خطأ في الـ 114 Pod

مهلة الانتظار 94	إعداد 105، 106
الشاشة الرئيسية 11	التقدم 65
الصوت أو الاهتزاز 112	الغاء 66
العطلة 166	تم الحساب يدوياً 64
العناية	فهُم 144
125 Pod 긔	الجرعة، الممتدة
جهاز PDM 126	إدخال وحدات الأنسولين 63-64
موقع الضخ 49	استبدال 66
الغاء	استخدام حاسبة الجرعة 57-63
الجرعة 66	استناداً إلى الكربوهيدرات 57-63
المعدل الأساسي المؤقت 71	استناداً إلى مستوى الجلوكوز في الدم 57
إلغاء تفعيل الـ Pod	إعداد 106
الغاء قفل جهاز PDM 10	التقدم 65
القائمة 17–18	الغاء 66
الكانيولا 2، 48، 179	تم الحساب يدوياً 63-64
الكيتونات 174	فهم 144
الماء	الجرعة، فورية
والـ Pod 126	إدخال وحدات الأنسولين 63–64
وجهاز PDM 127	استخدام حاسبة الجرعة 57–63
المجهود البدني 176	استناداً إلى الكربوهيدرات 57–63
المحقنة، ملء 41	استناداً إلى مستوى الجلوكوز في الدم 57
المرض 175	التقدم 65
المستلزمات	إلغاء 66
إعداد الـ Pod إعداد الـ 40	تم الحساب يدوياً 63-64
إعداد جهاز PDM	سجلات البيانات 84–92
الحصول على XiV	فهم 144
السفر 166	معدل الضنخ 180
المعدل الأساسي المؤقت	الحد الأدنى، نطاق جلوكوز الدم المستهدف 104
إعداد 105	الحد المستخدم في إعداد حد التصحيح 106، 147
الغاء 71	الحماض الكيتوني السكري 37، 174
إنشاء 69	الرقم التسلسلي، جهاز PDM
تفعیل 69	الرموز الموجودة على الملصقات 183
ضبط على الصفر 70، 143	الرياضة 176
فهم 140–143	الساعة، صباحاً/مساءً أو بصيغة الـ 24 ساعة
المواصفات، الفنية	95 -26
جهاز 181 PDM	السباحة 126
الموقع الإلكتروني أ	السفر 166–167
النص، إدخال 5	السلامة
النطاق، جلوكوز الدم المستهدف 104	الفحوصات التلقائية XV، 43
الهواتف الخلوية 176	الكهربائية 186
الوضع الأمن 177	السلامة الكهربائية 187
Pod 🗐	الشاشة
استبدال 37–50	السطوع 94
إشعار انتهاء الصلاحية 118	الشاشة الرئيسية 11
إعداد 37–50	الواقعي 4
إعداد الخزان المنخفض 99	حساسية 4

DDM 1 3 11	00 7 5 1 1 20 1
بطارية جهاز PDM	إعداد انتهاء الصلاحية 98
الشحن 21	الإيقاف التلقائي 99، 138
إنذار 117	التحقق من الحالة 136
كيفية الشحن 131	التخزين 125
مُنخفض 117	التفعيل 37–50، 135
بطارية، جهاز PDM	التنظيف 126
	التوجه 47
الشحن 21، 131	
النوع 129	العناية 125
إنذار منخفض 117	الملء بالأنسولين 42
حفظ 94	تحديد الموقع 44، 47
بطارية منخفضة	تحديد الـ Pod الصحيحة  40
إعادة الشحن 131	تخلص 137
إنذار 117	تغيير 37–50
مُؤشّر 9	دقة الصخ 180
3 3 3	رسم تخطیطی 2
ت	ر ، فحوصات الأمان XV
	معدل الضنخ 180
نبديل برنامج الأنسولين الأساسي 72	ملأ المحقنة، الأنسولين  41
تجهيز موضع الضخ 46	مان المطارات 167
تحديد الموقع، Pod	
تخزین الـ Pod	نتهاء الصلاحية، الـ Pod 98، 118
المواصفات 179	نذارات الخطورة 114–115
تخزین جهاز PDM	نذار الإيقاف التلقائي 114، 116
ويق . بن قل المواصفات 181	إعداد 99
الموقع 127	الوصف 138
الموت 127 المواين 72، 143 المواين 143 الم	نذار انتهاء صلاحية الـ Pod 114، 116
	نذار خزان فارغ 114
تغيير	نذار خطأ الـ 114 Pod
50–37 Pod <sup>1</sup>	نذار خطأ جهاز PDM أ
برنامج الأنسولين الأساسي 72	ـــر حــــ بهر 101 111 نذار خطأ في النظام 115
تفعيل	
الإعداد المسبق للمعدل الأساسي المؤقت 71	نسولين بتركيز Xii U-100
المعدل الأساسي المؤقت 69	نسولين سريع المفعول xii ، 174
50-37 Pod -1	يقاف الإنذار 123
برنامج الأنسولين الأساسى 72	
تقنية التعقيم 40	<u> </u>
سي سي مه تابيعات إرشادية 116–117	رنامج الأنسولين الأساسي
عبيهات إرسادية ١١٦–١١٦	رحاسع 27 التسمية 77
3	
e	انشاء 75 ترا 20
خدتر	تبديل 72
الإعداد المسبق للجرعة 81	تعدیل 77
الإعداد المسبق للمعدل الأساسي المؤقت 79	تعليق أو استئناف 72
برنامج الأنسولين الأساسى 75	تفعیل 72
براحم التصديح. راجع حاسبة الجرعة	حذف 78
	مراجعة 76
جرعة أنسولين الوجبات التي يتم حسابها يدوياً	نبذة 139
64–63	

خزان منخفض	جرعة أنسولين الوجبات المقدرة 91
تنبيهات إرشادية 116	جرعة جارية، التعديل 66
	جرعة غير مؤكدة من أنسولين الوجبات 91
7	جرعة فورية. راجع الجرعة، فورية
دخول المستشفى 176	جلوكوز الدم المستهدف 106، 147–162
درجة الحرارة	جهاز PDM
عرب بصرارد الأنسولين 40، 125	إعادة ضبط 97
40 Pod -	إعداد 21–36
- ۱۵۵ - ۲۵۲ تخزین جهاز 181 PDM تخزین جهاز	الإعدادات 93، 93–108
درجة حرارة التشغيل 127، 179، 181	التخزين 126
دقة معدل الضخ 180	التشويش الكهربائي 128
دواعي الاستعمال Xii	الرقم التسلسلي 18
ХП 3	العناية 126
J	إلغاء القفل 10
	المواصفات 181
رائحة الأنسولين 49	بدیل 129
رسائل التأكيد 19	رسم تخطيطي 3
رسائل التذكير راجع أيضا الإشعارات	سقوط أو تلفُ 129
الطمأنة 101	مهلة انتظار الشاشة 94
برنامج 102، 119	والماء 127
مخصص 102	جهاز PDM بدیل
رسائل الطمأنة	إعداد 21
أصوات تنبيهية 119	الطلب 129
إعداد 101	جهاز PDM تالف 129
رسالة تذكير مخصصة	_
إشعار 118	ζ
102 Jack	حاسبة الجرعة
رقم التعريف الشخصي PIN	الإعدادات 106–108
ادخال 10	أمثلة على الحسابات 151
إعادة ضبط 95	تحديد الجرعات باستخدام 57
نسیت 11	تم الْتُعطيلُ 63، 146
س	فهم 145–162
<b>5</b> -	حد أعلى، نطاق جلوكوز الدم المستهدف 104
سجلات البيانات	حدد "وضع التمهيد" 177
الإشعارات 83	حساسية من المواد اللاصقة المصنوعة من
الإنذارات 83	الأكريليك 37
الأنسولين، الأساسي وجرعة أنسولين الوجبات	
92–86	ڂ
الكربوهيدرات 86–92	خدمة العناية بالزبائن، الاتصال ¡
مست <i>وی</i> جلوکوز الدم 86–92	
وتغيير التاريخ 92	خريطة مواضع الـ Pod المتناد 14
وتغيير الوقت 92	استخدام 44 نصر 14 محمد الله 90 ما
سجلات البيانات لجرعة أنسولين الوجبات	خريطة موضع الـ Pod 44، 98 نذان الـ Pod
92–84	خزان، الـ Pod احداد انذار النادي المنتني و 00
سجلات البيانات للأنسولين الأساسي 86–92	إعداد إنذار الخزان المنخفض 99
سطوع، الشاشة 94	

J	سقوط جهاز PDM 129 PDM آاه PDM 130 ا
لاصق 2، 37، 47	سلك 128 USB
_	ش
م	-51: 51: 51: 51:
محلول التحكم	شاشة الإغلاق الخلفية 94
في سجلات البيانات 160	الحلقية 94 الغاء قفل  10
مستودع، الـ Pod	ربعاء على 10 رسالة 10، 94
ملء 42	رسانه شاشة اللمس 4
مستوى جلوكوز الدم	السطوع 94
النتائج HI و HI	حساسية 4
جلوكوز الدم المستهدف 106، 147–162	حسسية ب مهلة الانتظار 94
سجلات البيانات 84–92	شهد المستدر 40 شاشة "معلومات عن" 18
نطاق جلوكوز الدم المستهدف 104	سحت بصوصت من المام شحن بطارية جهاز PDM 131 ،21
معدل الأنسولين الأساسي 139	شريط المعلومات 9
الحد الأقصى، إعداد " 104	0
دقة الضخ 180	ع
مقطع الأنسولين الأساسي 139	116 (108
ممارسة الرياضة 176	عامل التصحيح 108، 146 عدّة الجلوكاجون 165، 169
مهلة الانتظار، شاشة جهاز PDM 94	عدة الطوارئ 166 109 الموارئ 166
موقع الضخ	عده الصواري 100 عدوى، موقع الضخ 49، 163
إرشادات الاختيار 44	علامات، مستوى الجلوكوز في الدم 53
الإعداد 46	علامة تبويب الجرعة الأساسية 12
تجنب الإصابة بالعدوى 49	علامة تبويب المعدل الأساسي المؤقت 13
فحص 48	علامة تبويب "لوحة التحكم" 12
ن	علامة تبويب "معلومات الـ Pod" 12
6	عمليات الاتصال، جهاز PDM والـ Pod
نسبة الأنسولين إلى الكربوهيدرات 107، 146	138–135
نسيت رقم التعريف الشخصي PIN	
نشاط جهاز PDM	<u>ف</u>
نطاق جلوكوز الدم المستهدف 104	فترة تأثير الأنسولين
نقص جلوكوز الدم 168–172	عره تايير ۱۵۸ إعداد 108
الأعراض 168	أمثلة على الحسابات  150–151
التلافي 169	فرط جلوكوز الدم 171–174
العلاج 169	الأعراض 171
عدم ظهور عوارض 138	التلافي 171
و	العلاج 172
-	فقاعات هواء 41
وضع التمهيد 177	
وظائف التشخيص	ق
إعادة ضبط جهاز PDM	قراءة مستوى الجلوكوز في الدم
التحقق من الإندارات 97	قراعه مستوى الجنودور في السم إدخال يدوي 51
وظيفة التحقق من الإنذار 97	بعدل يدوي 31 العلامات 53
	مصورات الشاشة 54

تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.

استخدم هذه الصفحات للاحتفاظ بسجل لإعدادات جهاز PDM الهامة الخاصة بك. تذكّر أن تقوم بتحديث بياناتك إذا قمت بتغيير أو إضافة إعدادات جهاز PDM.

ىي 2	برنامج الأنسولين الأساه
معدل الأنسولين الأساسي	الاسم
U/hr	منتصف الليل إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	الے

برنامج الأنسولين الأساسي 1			
معدل الأنسولين الأساسي			الاسم
U/hr		إل	منتصف الليل
U/hr		إل	
U/hr		إل	
U/hr		إلم	

برنامج الأنسولين الأساسي 4			
معدل الأنسولين الأساسي		الاسم	
U/hr	إلى	منتصف الليل	
U/hr	إلى		
U/hr	إلى	·	

3 (	برنامج الانسولين الاساسي
معدل الأنسولين الأساسي	
U/hr	منتصف الليل إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى
U/hr	إلى

			جلوكوز الدم المستهدف
سحيح إذا		جلوكوز الدم المستهدف: ت حاسبة الجرعات إلى الحو على هذه القيمة	المقطع الزمني
mg/dL	mg/c	L	منتصف الليل إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى
mg/dL	mg/c	L	إلى

نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات (نسبة IC)		امل التصحيح	
U 1 من الأنسولين تغطي	نسبة الأنسولين إلى الكربو هيدرات لكل مقطع زمني	U 1 من الأنسولين تعمل على خفض جلوكوز الدم بمقدار	عامل التصحيح لكل مقطع زمني
g کربو هیدر ات	منتصف الليل إلى	mg/dL	منتصف الليل للي الم
 g كربو هيدر ات	إلى	mg/dL	إلى
 g كربو هيدرات	إلى	mg/dL	إلى
ــــــــــ g كربو هيدرات	إلى	mg/dL	إلى
 g كربو هيدرات	الى الى	mg/dL	إلى
ـــــــــ g كربو هيدر ات	الى الى	mg/dL	إلى
ـــــــــ g كربو هيدر ات	الى الى	mg/dL	إلى
 g كربو هيدرات	إلى	mg/dL	إلى

فترة تأثير الأنسولين
 الفترة التي يظل الأنسولين خلالها "فعّالاً" في الجسم بعد ضخ الجرعة

		الإعدادات المسبقة للمعدل الأساسي المؤقت
(مقياس الدائرة)	المعدل	الاسم
اU/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		
U/hr أو ٪		

الأطعمة المفضلة		الإعدادات المسبقة لجرعات الأنسولين	
جرامات الكربوهيدرات	الاسم	وحدات	الاسم
g كربو هيدرات		U	
g کر بو هیدر ات		U	
g کر بو هیدر ات		U	
g کربو هیدرات		U	
g کربو هیدرات		U	
g كربو هيدرات		U	
g کربو هیدرات		U	





تم ترك هذه الصفحة فارغةً بشكل مقصود.



**Insulet Corporation** 100 Nagog Park Acton, MA 01720 USA 1-800-591-3455 omnipod.com

u O اخر قراءة ل dL 120 اليوم (قبل 32 من الدقائق)

13:47 3 %100 \$

Ů.

معلومات الـ Pod

28 أبريل

50+U 📵

لوحة التحكم

🗂 الجرعة الأخيرة

u **4.4** 

تُعرض الـ Pod بدون اللاصقة اللازمة لها.







