

نحن هنا من أجلك

في شركة Rubin Medical، نريد أن يشعر المستخدمون
مثلك بالأمان والرضا عن نظام مضخة الإنسولين الخاص بك.



ستجد على موقعنا الإلكتروني إجابات للأسئلة الشائعة حول
منتجاتنا، وقصص المستخدمين، ونصائح، ومعلومات حول
مرض السكري من النوع الأول. كما يوجد خيار لطرح أي
استفسارات أو شكاوى بخصوص أجهزة الاستشعار عبر
الإنترنت.

إذا كانت لديك أي أسئلة، فيرجى الاتصال بخدمة دعم
العملاء لدينا أو إرسال بريد إلكتروني إلينا على info@rubinmedical.se.
تتوفر خدمة دعم العملاء لدينا الآن أيضًا في أمسيات يومي الثلاثاء
والأربعاء للمساعدة في الإجابة عن أسئلتكم حول أجهزة مساعدة مرضى السكري لدينا. بالطبع،
لا يزال بإمكانك الاتصال بخدمة الدعم الفني للمضخات لدينا في أي وقت.

نحن هنا متى احتجت إلينا.

للبقاء على اطلاع دائم على آخر الأخبار، انضم إلى مجتمعنا على

facebook.com/rubinmedical
instagram.com/rubin.medical



خدمة العملاء:

يوماً الثلاثاء والأربعاء، من الساعة 8:00 صباحاً إلى الساعة 7:00 مساءً
أيام الأسبوع الأخرى: من الساعة 8:00 صباحاً إلى الساعة 4:00 مساءً
040 15 54 80

الدعم الفني للمضخات (في جميع الأوقات الأخرى):

044-330 220

www.rubinmedical.se

© Rubin Medical AB 2025. جميع الحقوق محفوظة. Tandem Diabetes Care هي علامة تجارية مسجلة و t:slim X2™، و-Basal-
IQ™، و-Control-IQ™، و-AutoSoft™، و-VariSoft™، و-TruSteel™، و t:slim mobile app™، و t:simulator™ هي علامات
تجارية مملوكة لشركة Dexcom، و Dexcom G6، و Dexcom G7، هي علامات تجارية مسجلة مملوكة
لشركة Dexcom Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في بلدان أخرى. تُعد علامة Bluetooth® وشعارها علامات تجارية مسجلة مملوكة
لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامة من قِبَل شركة Tandem Diabetes Care, Inc. يتم بموجب ترخيص. جميع العلامات
التجارية الأخرى الخاصة بأطراف ثالثة مملوكة لأصحابها المعنيين.

t:slim X2
Insulin Pump

Dexcom

TANDEM
Diabetes Care

قبل وبعد بدء استخدام المضخة



مضخة الإنسولين Tandem t:slim X2™ مع جهاز Dexcom CGM
وتطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة™

نهنك على حصولك على نظام مضخة الإنسولين الجديد

عندما تبدأ في استخدام نظام مضخة الإنسولين الخاص بك، من المهم أن تشعر بالأمان والراحة عند استخدامه وأن يكون لديك فهم أساسي لكيفية استخدامه بشكل صحيح. هناك الكثير من المعلومات التي يجب استيعابها عند البدء في استخدام المضخة؛ لذلك نوصي بشدة بقراءة هذا الدليل ومشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية التي نقترحها لمساعدتك على الاستعداد.

ما تحتاج إليه لبدء استخدام المضخة

عندما تبدأ في استخدام المضخة، ستحتاج إلى مجموعة كاملة من جميع العناصر التي ستستخدمها في علاجك:



- مضخة الإنسولين الخاصة بك
- مجموعة التسريب
- الخرطوشة
- الإنسولين
- محقنة إعادة التعبئة
- حقبة مع ملحقاتها
- هاتف محمول مشحون بالكامل



- جهاز Dexcom لمراقبة الجلوكوز المستمر (إذا كان هذا الجهاز مشمولاً في علاجك)

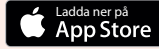
◀ عادةً ما يتم توفير هذه العناصر مسبقاً، ولكن قد يتم إعطاؤها لك أيضاً في العيادة عندما تبدأ في استخدام المضخة. اتصل بعيادتك إذا كنت غير متأكد أو إذا كنت ترغب في طلب أي ملحقات إضافية.

كيفية التحضير



1. من المهم التسجيل كمستخدم حتى تتمكن شركة Rubin Medical من تزويدك بالمعلومات الأساسية. أسهل طريقة للقيام بذلك هي مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على اليمين أو بالنقر [هنا](#).

2. قم بتنزيل تطبيق **t:simulator™** التجريبي المجاني للتعرف على ميزات مضخة الإنسولين الجديدة الخاصة بك. في التطبيق، يمكنك أن ترى كيف تعمل كل من تقنية **Control-IQ™** وتقنية **Basal-IQ™**.



اختر "نصائح الوظائف" للحصول على نظرة عامة على الميزات وخيارات القائمة. بعد إلقاء نظرة على هذا، نوصي بتفعيل "تلميحات الوظائف". لفتح الشاشة في برنامج **t:simulator**، عليك النقر على الأرقام 1، و2، و3.



مرد المصطلحات

قد يكون من المفيد معرفة المصطلحات الشائعة المستخدمة في علاج مضخة الإنسولين لمساعدتك على اتباع التعليمات عند بدء استخدام المضخة.

AutoBolus

خاصية AutoBolus هي إحدى ميزات جهاز Tandem t:slim X2™ يوفر ذلك بلعة إضافية (جرعة واحدة) من الإنسولين إذا كان من المتوقع أن يرتفع مستوى السكر في الدم لديك فوق 10.0 ملليمول/لتر في غضون 30 دقيقة. تم تصميم هذا الجهاز لضبط مستوى السكر في الدم تلقائيًا إلى مستوى 6.1 ملليمول/لتر ومنعه من الارتفاع بشكل كبير. يمكن تشغيل هذه الميزة مرة واحدة كل ساعة واستخدامها جنبًا إلى جنب مع نظام جرعات الإنسولين القاعدية الديناميكية الذي يتم تعديله كل خمس دقائق.

الإنسولين القاعدي

توفر الجرعة القاعدية الإنسولين بوتيرة بطيئة ومستمرة؛ مما يحافظ على استقرار مستويات السكر في الدم بين الوجبات وأثناء النوم. يتم قياسه بوحدات الإنسولين في الساعة.

BG

يشير اختصار BG إلى جلوكوز الدم (سكر الدم)، وهو مستوى الجلوكوز في دمك. يتم قياسه بوحد ملليمول/لتر.

البلعة

البلعة هي جرعة واحدة من الإنسولين سريع المفعول يتم إعطاؤها عادةً لمساعدتك على التعامل مع الطعام أو لضبط مستوى السكر المرتفع في الدم.

الكربوهيدرات

الكربوهيدرات هي السكريات والنشويات التي يقوم جسمك بتفكيكها إلى جلوكوز ويستخدمها كمصدر للطاقة. وحدة قياسها هي الجرامات.

بلعة تصحيحية

يتم إعطاء بلعة تصحيحية لتصحيح مستوى السكر المرتفع في الدم.

عامل التصحيح

عامل التصحيح هو مقدار انخفاض نسبة السكر في الدم بمقدار وحدة واحدة من الإنسولين. ويُطلق على هذا أيضًا اسم عامل حساسية الإنسولين (ISF).

بلعة ممتدة

البلعة الممتدة هي جرعة يتم إعطاؤها على مدى فترة زمنية أطول. يُستخدم غالبًا للمساعدة في معالجة الأطعمة التي تستغرق وقتًا طويلاً للهضم. عند توصيل بلعة ممتدة باستخدام المضخة، يمكنك تحديد "التوصيل الأن" لتوزيع بعض الإنسولين على الفور والكمية المتبقية على مدى فترة زمنية أطول.

جرام

الجرام هو وحدة قياس الكربوهيدرات.

مدة الإنسولين

مدة فعالية الإنسولين هي الفترة الزمنية التي يظل فيها الإنسولين نشطًا ومتاحًا في جسمك بعد إعطاء بلعة سريعة. يؤثر هذا في حساب الإنسولين المتبقي الفعال (IOB).

الإنسولين المتبقي الفعال (IOB)

إن IOB هو الإنسولين الذي لا يزال نشطاً في جسمك (وبالتالي له القدرة على مواصلة خفض مستوى السكر في الدم) بعد إعطاء بلعة الإنسولين السريعة.

نسبة الإنسولين إلى الكربوهيدرات

نسبة الكربوهيدرات هي عدد جرامات الكربوهيدرات التي تغطيها وحدة واحدة من الإنسولين. وهذا ما يسمى أيضاً بـ ICR.

الملف الشخصي

ملفك الشخصي هو إعداد يحدد جرعات الإنسولين القاعدية والبلعة التي يتم توصيلها خلال فترات زمنية محددة على مدار 24 ساعة.

البلعة السريعة

هذه ميزة تسمح لك بإعطاء جرعة بلعة بمجرد الضغط على زر أعلى مضخة الإنسولين.

مستوى الجلوكوز (BG) المستهدف

مستوى الجلوكوز المستهدف في الدم هو مستوى محدد من السكر في الدم - رقم دقيق، وليس نطاقاً. عند إدخال قيمة BG في المضخة، يتم تعديل جرعة الإنسولين المحسوبة بالزيادة أو النقصان للوصول إلى المستوى المستهدف البالغ 6.1 مليمول/لتر.

الوحدات

الوحدات هي وحدات القياس المستخدمة لتحديد كمية الإنسولين.

التحميل

يشير التحميل إلى عملية إخراج الخرطوشة وملء وإدخال خرطوشة جديدة، بالإضافة إلى وضع مجموعة التسريب الجديدة.

الإبرة

الإبرة هي جزء من مجموعة التسريب. يتم إدخالها تحت الجلد لتوصيل الإنسولين.

تعلّم كيفية استخدام أدواتك المساعدة



ستجد في قسم [التدريب والمعلومات](#) على موقع Rubin Medical الإلكتروني مواد مثل الأداة السريعة لنظام مضخة الإنسولين Tandem t:slim X2™ المزود بتقنية Control-IQ™ أو تقنية Basal-IQ™ وجهاز Dexcom CGM، بالإضافة إلى تعليمات حول كيفية البدء باستخدام تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة على هاتفك الذكي. ستجد أيضاً مقاطع فيديو تعليمية حول كيفية استخدام مجموعات التسريب وجهاز مراقبة الجلوكوز المستمر وكيفية ملء الخرطوشة.

مقاطع فيديو تعليمية لمساعدتك على البدء:

تركيب مجموعة التسريب
AutoSoft™ 30



تركيب مجموعة التسريب
AutoSoft™ 90



تحميل خرطوشة جديدة



تركيب جهاز Dexcom G6
لمراقبة الجلوكوز المستمرة



تركيب مجموعة التسريب
TruSteel™



تركيب مجموعة التسريب
VariSoft™



إعطاء جرعة بلعة



وضع جهاز Dexcom G7
CGM على بطنك



وضع جهاز Dexcom G7
CGM على الجزء العلوي
من ذراعك



التدريب عبر الإنترنت
لتطبيق Tandem t:slim
للهواتف المحمولة



معلومات حول تطبيق
Tandem t:slim
المحمولة للهواتف
المحمولة



إعطاء بلعة ممتدة



امسح رموز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام كاميرا هاتفك المحمول.

رسائل الخطأ الشائعة:

إليك ما يجب فعله عند سماع صوت إنذار المضخة.

تنبيه خارج النطاق (14C)

سبب: لا يوجد اتصال بين المستشعر والمضخة.

ما يجب القيام به: ضع المضخة بالقرب من المستشعر، وستتم استعادة الاتصال تلقائيًا.

جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر غير متوفر (48T)

--- يظهر ذلك على شاشة المضخة حيث ترى عادةً قيم المستشعر.

السبب: لا يستطيع سلك المستشعر حاليًا قراءة مستوى الجلوكوز.

ما يجب القيام به: قد يساعد شرب الماء/السوائل وتثبيت المستشعر بشرط لاصق لمنعه من الانفصال. يمكن أن يحدث هذا في الليل إذا كنت مستلقيًا على المستشعر، على سبيل المثال؛ لأن هذا يحجب الدورة الدموية حول سلك المستشعر. يمكنك أن ترى أن نموذج GCM لم يكن متأكدًا على منحنى الاتجاه في العرض عندما تكون هناك نقاط مفقودة في المنحنى. إذا لم تنجح أي من الاقتراحات المذكورة أعلاه ولم تكن هناك قيم مستمدة من المستشعر لمدة ثلاث ساعات، فيرجى الاتصال بدعم العملاء لدينا خلال النهار لمزيد من استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

تنبيه نظام Control-IQ بارتفاع السكر

اهتزازان، ثم اهتزازان/صوتان كل خمس دقائق حتى تقوم بالتأكد أو تنخفض قيمة نسبة السكر في الدم لديك إلى ما دون مستوى التنبيه، ثم كل ساعتين إذا استمرت المشكلة.

السبب: آخر قراءة لمستشعر الجلوكوز لديك هي 11.1 ملمول/لتر أو أعلى، ويتوقع النظام أن القراءات لن تنخفض في الـ 30 دقيقة القادمة.

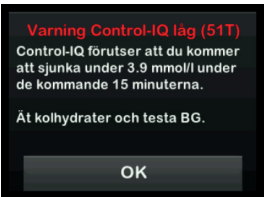
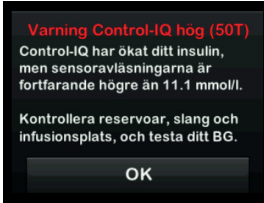
ما يجب القيام به: افحص الخرطوشة والأنبوب وموقع التسريب، ثم قس مستوى السكر في الدم. عالج ارتفاع مستوى السكر في الدم حسب الحاجة. اضغط للتأكيد.

تنبيه نظام Control-IQ بانخفاض السكر










اهتزازان، ثم اهتزازان/صوتان كل خمس دقائق حتى تؤكد، أو يرتفع مستوى السكر في الدم لديك فوق مستوى التنبيه.

السبب: يتوقع النظام أن تنخفض قراءة الجلوكوز في المستشعر إلى أقل من 3.9 ملمول/لتر، أو إلى أقل من 4.4 ملمول/لتر إذا تم تمكين إعداد "نشاط التمرين"، في الـ 15 دقيقة القادمة.

ما يجب القيام به: تناول الكربوهيدرات وافحص مستوى السكر في الدم. اضغط للتأكيد.



الأيقونات الموجودة على الشاشة الرئيسية لمضخة الإنسولين وتطبيق الهاتف المحمول
يُظهر لون رمز الماس على شاشة مضخة الإنسولين وتطبيق الهاتف المحمول نوع التصحيح أو التعديل الذي يقوم به النظام حالياً لجرعة الإنسولين. كل خمس دقائق، تقوم مضخة الإنسولين Tandem t:slim X2™ المزودة بتقنية Control-IQ™ باتخاذ قرار جديد بشأن ما إذا كان سيتم إعطاء جرعة وكيف.

الرموز:	توضيح:
الجرعة  	يتم إعطاء بلعة تلقائية (AutoBolus) إذا كان من المتوقع أن تكون قيمة المستشعر 10.0 مليمول/لتر أو أعلى في غضون 30 دقيقة (ليس في وضع "نشاط النوم").
زيادة  	تزداد الجرعة القاعدية إذا كان من المتوقع أن تصل قيمة المستشعر إلى 8.9 مليمول/لتر أو تتجاوزها خلال 30 دقيقة.
تثبيت  	يتم إعطاء الجرعة القاعدية المبرمجة عندما لا يُتوقع أن تنخفض قيمة المستشعر عن 6.25 مليمول/لتر أو ترتفع فوق 8.9 مليمول/لتر خلال 30 دقيقة.
تقليل  	تنخفض الجرعة القاعدية إذا كان من المتوقع أن تنخفض قيمة المستشعر إلى 6.25 مليمول/لتر أو أقل خلال 30 دقيقة.
توقف  	يتم إيقاف الجرعة القاعدية مؤقتاً إذا كان من المتوقع أن تنخفض قيمة المستشعر إلى 3.9 مليمول/لتر أو أقل خلال 30 دقيقة.

نصيحة:

اسأل الممرضة عن كيفية طلب أجهزة استشعار جديدة ومستلزمات أخرى، واكتب هذا كتذكير:

يرجى التوقيع هنا لتأكيد أنك قد قرأت الكتيب وشاهدت مقاطع الفيديو على الموقع الإلكتروني، وإظهاره للممرضة السكري الخاصة بك عند بدء استخدام مضخة الإنسولين.

التوقيع:

التاريخ:

معلومة مفيدة

1. جديد! تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة™ متوفر الآن - تطبيق للهواتف المحمولة

يمكنك استخدامه لتشغيل جرعات الבלعات مباشرةً من هاتفك.* وهذا يعني أنه يمكنك إعطاء الجرعات بسهولة وسرية، دون الحاجة إلى إخراج مضخة الإنسولين الخاصة بك. يوفر لك التطبيق نظرة عامة واضحة على جرعاتك القاعدية وجرعات الבלعات، والإنسولين النشط، والكربوهيدرات، وإعدادات المضخة، وبيانات جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر - كل ذلك في مكان واحد على جهازك المحمول. هذا يجعل من السهل تتبع علاجك ويمنحك المزيد من الحرية في حياتك اليومية. يتم تحميل جميع بيانات العلاج تلقائيًا ولاسلكيًا إلى Tandem Source™، خدمة سحابية يمكنك من خلالها تحليل بياناتك باستخدام تقارير سهلة القراءة.



2. هل ترغب في رؤية قيم الجلوكوز لديك على ساعتك

الذكية؟ تتبع قيم جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر (CGM) في الوقت الفعلي على ساعتك الذكية عبر **Dexcom G7**

التطبيق، وذلك حسب نوع المستشعر الذي تستخدمه. ستتمكن أيضًا من رؤية قيمك في التطبيق على هاتفك الذكي. إذا رغبت مقدم الرعاية أو أحد الأقارب أيضًا في مراقبة قيمك، فيمكنه القيام بذلك عن طريق تنزيل **تطبيق Dexcom Follow** على هاتفه. وهذا يجعل من الممكن مشاركة قيم مراقبة الجلوكوز المستمرة الخاصة بك تلقائيًا من تطبيق **Dexcom Follow** إلى تطبيق **Follow**.

3. تطبيق **T1D** هو تطبيق يحتوي على معلومات يسهل الوصول إليها حول مرض السكري

من النوع الأول، وهو أداة ممتازة للتعرف على أساليب إدارة مرض السكري مثل حساب الكربوهيدرات.

4. إذا كنت لا ترغب في استخدام تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة وTandem Source،

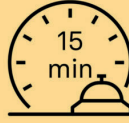
أو إذا لم يكن من الممكن لك مشاركة البيانات مع عيادتك عبر Tandem Source، فيمكنك استخدام **Glooko** بدلاً من ذلك. يمنحك هذا البرنامج نظرة عامة واضحة عن كيفية عمل المضخة وكيف يبدو علاجك. يمكنك استخدام كابل توصيل المضخة بجهاز كمبيوتر للوصول إلى my.glooko.com ومن السهل مشاركة بياناتك مع فريق الرعاية الخاص بك من هناك. يتم عرض المعلومات كملخص سهل القراءة يمكنك أيضًا عرضه في تطبيق **Glooko**.

أفضل طريقة لشحن مضختك

من الأفضل شحن بطارية مضخة الإنسولين على دفعات قصيرة. لا تقم بشحن المضخة طوال الليل أثناء نومك. نوصي بشحن البطارية لمدة 10-15 دقيقة يوميًا. إن شحن البطارية كل يوم يعني أنك لن تحتاج إلى شحنها لفترات طويلة في كل مرة، كما أنه يقلل من خطر نفاد البطارية. إحدى النصائح هي اغتنام الفرصة لشحن المضخة أثناء الاستحمام، أو القيادة، أو الجلوس أمام التلفاز أو الكمبيوتر.



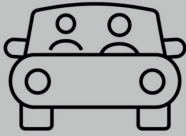
أفضل طريقة لشحن مضخة
الطاقة الخاصة بك.



اشحن لمدة 15 دقيقة كل
يوم خلال النهار.



انتهاز الفرصة للاستحمام.



اشحن أثناء القيادة.



اشحن جهازك أثناء مشاهدة التلفاز.



اشحن جهازك أثناء جلوسك
أمام الكمبيوتر.

كيف ترغب في ارتداء المضخة؟

هناك عدة طرق مريحة لحمل مضخة الإنسولين الخاصة بك. يمكنك اختيار تثبيتها بمشبك حزام، على سبيل المثال، أو الاحتفاظ بها في حقيبة خصر صغيرة. تعرّف على المزيد حول الخيارات المختلفة وكيفية طلب المنتجات على الموقع الإلكتروني

[/rubinmedical.se/produkt/barsystem](http://rubinmedical.se/produkt/barsystem)

*يتطلب إعطاء جرعات البعثة من تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة طراز هواتف ذكي متوافقًا ونظام تشغيل متوافقًا. كما سيلزم إجراء تحديث البرنامج على مضخة الأنسولين Tandem t:slim X2.

معلومات مهمة بشأن السلامة: تم تصميم مضخة الأنسولين t:slim X2 لتوصيل الأنسولين تحت الجلد، بمعدلات ثابتة ومتغيرة، لإدارة مرض السكري لدى الأشخاص الذين يحتاجون إلى الأنسولين. تستطيع المضخة التوصل بشكل موثوق وأمن مع الأجهزة المتوافقة والمتصلة رقميًا.

تم تصميم تقنية Control-IQ للاستخدام مع جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر المتوافق (CGM) ومضخة الأنسولين t:slim X2 لزيادة أو تقليل أو إيقاف توصيل الأنسولين القاعدي تلقائيًا بناءً على قراءات CGM وقيم الجلوكوز المتوقعة. كما يمكنه أيضًا إعطاء بلعات تصحيحية عندما يُتوقع أن تتجاوز قيمة الجلوكوز عتبة محددة مسبقًا. المضخة مُصممة للاستخدام من قِبَل الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم ست سنوات فأكثر والذين يحتاجون إلى جرعة يومية إجمالية من الأنسولين لا تقل عن 10 وحدات والذين يزنون 25 كيلو غرامًا على الأقل. المضخة مخصصة للاستخدام من قِبَل مريض واحد. راجع دليل المستخدم للاطلاع على قائمة أنواع الأنسولين المتوافقة.

تحذير: لا ينبغي استخدام تقنية Control-IQ من قِبَل أي شخص يقل عمره عن 6 سنوات. كما ينبغي عدم استعماله مع المستخدمين الذين يحتاجون إلى أقل من 10 وحدات من الأنسولين يوميًا أو الذين يقل وزنهم عن 25 كيلو غرامًا.

لا يُنصح باستخدام هذا النظام للنساء الحوامل، أو الأشخاص الذين يخضعون لغسيل الكلى، أو المرضى المصابين بأمراض خطيرة. لا تستخدم هذا النظام إذا كنت تستخدم الهيدروكسي يوريا. يجب على مستخدمي المضخة والنظام ما يلي: أن يكونوا راغبين وقادرين على استخدام مضخة الأنسولين، وجهاز مراقبة الجلوكوز المستمر، وجميع مكونات النظام الأخرى وفقًا لتعليمات الاستخدام الخاصة بها؛ واختيار مستويات الجلوكوز في الدم وفقًا لتوصيات مقدم الرعاية الصحية؛ وإظهار مهارات كافية في حساب الكربوهيدرات؛ والحفاظ على مهارات كافية في الرعاية الذاتية لمرض السكري؛ ومراجعة مقدم (مقدمي) الرعاية الصحية بانتظام؛ وأن يتمتعوا بروية و/أو سمع كافيين للتعرف على جميع وظائف المضخة، بما في ذلك التنبيهات والإنذارات والتنذيرات. إذا لم تتطابق قراءات جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر مع أعراضك أو توقعاتك، فقم بفحص نسبة السكر في الدم باستخدام جهاز قياس نسبة الجلوكوز في الدم لاتخاذ قرارات بشأن إدارة مرض السكري لديك. تجب إزالة مضخة t:slim X2 قبل الخضوع للتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)، أو التصوير المقطعي المحوسب (CT)، أو علاج الدياليزي. تفضل زيارة الموقع الإلكتروني tandemdiabetes.com/safetyinfo للاطلاع على معلومات السلامة المهمة الإضافية.

لا يُشترط بالضرورة أن تتطابق المعلومات الموجودة على الشاشة في تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة مع المعلومات الموجودة على شاشة المضخة. تتطلب عمليات التحميل اللاسلكي من تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة إلى منصة Tandem Source السحابية هاتفًا ذكيًا متوافقًا واتصالًا لاسلكيًا بالبيانات أو الشبكة. ينبغي للعاملين في مجال الرعاية الصحية عدم استخدام عمليات التحميل إلى منصة Tandem Source للمراقبة عن بعد؛ لأن عمليات التحميل لا تتم بصورة فورية. قد يتم تطبيق رسوم البيانات القياسية لمشغل شبكة الهاتف المحمول الخاص بك.

تطبيق الهاتف المحمول Tandem t:slim X2: صُمم تطبيق Tandem t:slim للهواتف المحمولة لتوفير شاشة ثانية تعكس شاشة مضخة الأنسولين Tandem t:slim X2 ويمكنها تحميل بيانات المضخة إلى منصة Tandem Source لاسلكيًا. تطبيق Tandem t:slim ليس المقصود استخدامه للتحكم في مضخة الأنسولين أو لاستبدال المعلومات المعروضة على مضخة الأنسولين. لا ينبغي اتخاذ قرارات تحديد الجرعات بناءً على المعلومات الواردة في شاشة التطبيق. ينبغي للمستخدم اتباع التعليمات الموجودة على جهاز مراقبة الجلوكوز المستمر ومضخة الأنسولين. الشاشة الثانية التي يوفرها التطبيق ليست مخصصة لتحل محل المراقبة الذاتية والرعاية الذاتية كما يوصي بها الطبيب.