

Neue Funktionen der Software-Version 7.7

Pumpentöne

Die bestehenden Töne für Pumpen-Alarme, Fehlfunktionen und Warnungen werden beibehalten. Die Benachrichtigung für Erinnerungen hat jetzt einen neuen Ton.



Priorität	Ton	Ereignis
Hoch	3 Folgen von 3 Signaltönen	Pumpen-Alarme und Fehlfunktionen
Mittel	2 Folgen von 3 Signaltönen	Pumpen-Warnungen, die die Insulinabgabe beeinflussen
Niedrig	1 Folge von 3 Signaltönen	Pumpen-Warnungen ohne Einfluss auf die Insulinabgabe
(NEU) Zur Information	2 kurze Signaltöne	Benachrichtigungen zur Information (Erinnerungen)



Sensor läuft bald ab

Ihre Pumpe zeigt Ihnen an, wie viel Zeit Sie noch bis zum Abschluss der Sensorsitzung CGM haben. Der Bildschirm «Sensor läuft bald ab» wird nun bei 24 verbleibenden Stunden statt bei sechs verbleibenden Stunden angezeigt. Er wird auch angezeigt, wenn noch 2 Stunden und dann noch 30 Minuten verbleiben, bevor Ihre Sitzung endet.



Alarm «Auto-Abschaltung»

Ihre Pumpe kann die Insulinabgabe unterbrechen und Sie warnen, wenn es innerhalb einer bestimmten Zeitspanne keinen Kontakt mit der Pumpe gegeben hat. Standardmässig ist dieser Alarm jetzt auf «Aus» voreingestellt.

Die Aktualisierung Ihrer derzeitigen Pumpe ändert nichts an Ihrer bestehenden Einstellung und Sie können diese weiterhin zwischen 5 und 24 Stunden oder auf «Aus» stellen.

Wenn Sie kein CGM verwenden, empfehlen wir, diesen Alarm auf «Ein» zu stellen.

Verantwortungsvolle Nutzung der Control-IQ Technologie

Auch mit fortschrittlichen Systemen wie der t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie sind Sie weiterhin für das aktive Management Ihres Diabetes verantwortlich. Die Control-IQ Technologie kann nicht jedes Auftreten von hohem oder niedrigem Blutzucker verhindern. Das System wurde entwickelt, um Glukoseschwankungen zu verringern, erfordert jedoch eine genaue Eingabe von Informationen Ihrerseits, beispielsweise Mahlzeiten, Schlaf- oder Sportzeiten. Die Control-IQ Technologie funktioniert nur dann wie vorgesehen, wenn Sie alle Systemkomponenten, einschliesslich CGM, Infusionsset und Reservoir, gemäss der Anleitung verwenden. Es ist wichtig zu beachten, dass das System Ihre Insulinverabreichung nicht anpassen kann, wenn die Pumpe keine CGM-Messwerte erhält. Da es Situationen und Notfälle gibt, die das System möglicherweise nicht identifizieren oder darauf reagieren kann, achten Sie stets auf Ihre Symptome und folgen Sie bei der Behandlung den Empfehlungen Ihres Arztes.



Timer für «Bewegung»

Sie können nun einen Timer auf eine bestimmte Trainingsdauer einstellen, so dass Sie nicht mehr daran denken müssen, wann Sie die Aktivität nach dem Sport beenden müssen. Sie können den Timer zwischen 30 Minuten und 8 Stunden einstellen.



Übergang von Aktivitäten

Sie müssen eine Aktivität, welche aktiv ist, nicht mehr stoppen, bevor Sie zu einer anderen Aktivität wechseln. Wenn zum Beispiel «Schlaf» aktiv ist, können Sie mit Sport beginnen, indem Sie einfach auf «Bewegung» tippen. Sie müssen «Schlaf» nicht manuell stoppen, bevor Sie auf «Bewegung» tippen.

Wichtige Sicherheitsinformationen: Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie (das System) besteht aus der t:slim X2 Insulinpumpe, die die Control-IQ Technologie enthält, und einem kompatiblen kontinuierlichen Glukosemonitor (CGM, separat erhältlich). Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für die subkutane Insulingabe mit festen und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei insulinpflichtigen Personen bestimmt. Die t:slim X2 Insulinpumpe kann sowohl allein zur kontinuierlichen Insulinabgabe als auch als Teil des Systems verwendet werden. In Verbindung mit einem kompatiblen CGM kann das System die Abgabe von Basalinsulin auf der Grundlage von CGM-Sensormesswerten und vorhergesagten Glukosewerten automatisch erhöhen, verringern oder aussetzen. Das System kann auch Korrekturboli abgeben, wenn der Glukosewert voraussichtlich einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe und das System sind für die Verwendung bei Personen ab sechs Jahren angezeigt. Die Pumpe und das System sind für den Einmalgebrauch vorgesehen. Die Pumpe und das System sind nur für die Verwendung mit U-100-Insulin bestimmt.

ACHTUNG: Die Control-IQ Technologie darf nicht bei Personen unter sechs Jahren verwendet werden. Sie darf ausserdem nicht bei Personen verwendet werden, die weniger als 10 Insulineinheiten täglich benötigen oder unter 25 kg wiegen.

Das System ist nicht für die Verwendung bei schwangeren Frauen, Dialysepatienten oder Schwerkranken vorgesehen. Verwenden Sie das System nicht, wenn Sie Hydroxyharnstoff einnehmen.

Die Benutzer der Pumpe und des Systems müssen: willens und in der Lage sein, die Insulinpumpe, den CGM und alle anderen Systemkomponenten gemäss ihrer jeweiligen Gebrauchsanweisung zu verwenden, den Blutzuckerspiegel gemäss den Empfehlungen ihres Arztes messen, angemessene Fähigkeiten zum Berechnen von Kohlenhydraten nachweisen, ausreichende Fähigkeiten zur Diabetes-Selbstversorgung aufrechterhalten, regelmässig ihren betreuenden Arzt kontaktieren und über ausreichendes Seh- und/oder Hörvermögen verfügen, um alle Funktionen der Pumpe, einschliesslich Warnungen, Alarmen und Erinnerungen, zu erkennen. Die t:slim X2-Pumpe sowie der CGM-Transmitter und -Sensor müssen vor einer MRT-, CT- oder Diathermie-Behandlung entfernt werden. Weitere wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Tandem Diabetes Care, das Tandem-Logo, Control-IQ und t:slim X2 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. ML-1012695_A