Nuove funzioni per la Versione Software 7.7



Suoni della pompa

La pompa conserverà i suoni esistenti per Allarmi pompa, Malfunzionamenti e Avvisi. La notifica per i Promemoria ora ha un nuovo suono.



Priorità	Suono	Evento
Elevata	3 sequenze di 3 "bip"	Allarmi pompa e Malfunzionamenti
Media	2 sequenze di 3 "bip"	Avvisi pompa che influiscono sull'erogazione di insulina
Bassa	1 sequenza di 3 "bip"	Avvisi pompa che non influiscono sull'erogazione di insulina
(NUOVO) Informativo	2 "bip" brevi	Notifiche informali (Promemoria)



Il sensore scadrà a breve

La pompa indica quanto tempo manca al completamento della sessione del sensore per il monitoraggio continuo del glucosio (CGM, venduto separatamente). La schermata "Il sensore scadrà a breve" mostrerà ora le 24 ore rimanenti anziché le sei ore rimanenti. Verranno inoltre visualizzate le due ore rimanenti e i 30 minuti rimanenti prima del termine della sessione.



Allarme Auto-Off

La pompa può interrompere l'erogazione di insulina e avvisarti se non ci sono state interazioni con la pompa entro un determinato periodo di tempo. L'impostazione predefinita per questo allarme ora è su Off.

L'aggiornamento della pompa attuale non modificherà l'impostazione esistente e sarà ancora possibile impostarla tra le 5 e le 24 ore, oppure disattivarla.

Se non si utilizza un CGM, si consiglia di mantenere questo Avviso impostato su on.

Utilizzo responsabile della tecnologia Control-IQ

Anche con sistemi avanzati come la pompa per insulina t:slim X2 con tecnologia Control-IQ, sei responsabile della gestione attiva del tuo diabete. La tecnologia Control-IQ non previene tutti gli episodi di glucosio elevato e basso nel sangue. Il sistema è progettato per aiutare a ridurre la variabilità del glucosio, ma richiede che tu inserisca correttamente le informazioni, come i pasti e i periodi di sonno o attività fisica. La tecnologia Control-IQ non funzionerà come previsto se i componenti del sistema, compresi CGM, set di infusione e cartucce della pompa non sono tutti utilizzati da te come indicato. Cosa importantissima, il sistema non è in grado di regolare il dosaggio della tua insulina se la pompa non riceve letture CGM. Poiché ci sono situazioni ed emergenze che il sistema potrebbe non essere in grado di identificare o affrontare, è bene prestare sempre attenzione ai sintomi e trattare secondo le raccomandazioni del tuo medico.

Aggiornamenti della tecnologia Control-IQ



Timer attività fisica

Ora puoi impostare un timer per una determinata durata dell'attività fisica, in modo da non dover ricordare quando interrompere l'attività una volta terminato l'esercizio. Puoi impostare il timer tra 30 minuti e otto ore.



Transizione attività

Non è più necessario interrompere un'Attività attiva prima di passare a un'altra. Ad esempio, se è attiva Attività Sonno, è possibile avviare Attività fisica semplicemente toccando Attività fisica. Non è necessario interrompere manualmente l'attività Sonno prima di toccare Attività fisica.

Informazioni importanti sulla sicurezza: La pompa per insulina t:slim X2 con tecnologia Control-IQ (il Sistema) è composta dalla pompa per insulina t:slim X2, contenente la tecnologia Control-IQ, e un monitoraggio per il glucosio in continuo compatibile (CGM, venduto separatamente). La pompa per insulina t:slim X2 è progettata per la somministrazione sottocutanea dell'insulina, a velocità fisse e variabili, per la gestione del diabete mellito in soggetti che necessitano insulina. La pompa per insulina t:slim X2 può essere usata solamente per la somministrazione continua di insulina e come parte del sistema. Quando usato con un CGM compatibile, il Sistema può essere utilizzato per aumentare, diminuire e sospendere automaticamente la somministrazione di insulina basale in base alle letture del sensore CGM e dei valori glicemici predetti. Il Sistema può anche somministrare boli di correzione quando è previsto un superamento di una soglia predefinita del valore glicemico. La pompa e il Sistema sono indicati per l'utilizzo su un singolo paziente. La pompa e il Sistema sono indicati per l'utilizzo solo con l'insulina Humalog U-100.

ATTENZIONE: la tecnologia Control-IQ non deve essere usata da alcun soggetto di età inferiore ai sei anni. Non dovrebbe essere usata in utenti che richiedono meno di 10 unità di insulina al giorno o che pesano meno di 25 chili.

Il Sistema non è indicato per l'utilizzo in donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o pazienti critici. Non utilizzare il sistema se si utilizza l'idrossiurea.

Gli utenti della pompa e del Sistema devono: essere disposti ed essere in grado di usare la pompa per insulina, il CGM e altri- del sistema secondo le relative istruzioni per l'uso; verificare i livelli di glucosio nel sangue come raccomandato dal professionista sanitario; dimostrare adeguate competenze per il conteggio dei carboidrati; mantenere sufficienti conoscenze sulla cura autonoma del diabete; consultare regolarmente uno o più professionisti sanitari; e avere vista e/o udito adeguati per riconoscere tutte le funzioni della pompa, compresi gli avvisi, allarmi . La pompa t:slim X2, il trasmettitore CGM e il sensore devono essere rimossi prima di eseguire RM, TC o trattamento della diatermia. Per ulteriori informazioni di sicurezza, visitare tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, il logo Tandem, Control-IQ, e t:slim X2 sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. ML-1012180_A



