



## Suoni della pompa

La pompa manterrà i suoni esistenti per gli allarmi, i malfunzionamenti e gli avvisi. La notifica per i promemoria ora ha un nuovo suono.



Priorità	Suono	Evento
Alta	3 sequenze di 3 bip	Allarmi e malfunzionamenti della pompa
Media	2 sequenze di 3 bip	Avvisi della pompa che influiscono sulla somministrazione di insulina
Bassa	1 sequenza di 3 bip	Avvisi della pompa che non influiscono sulla somministrazione di insulina
<b>(NOVITÀ)</b> Informativa	2 brevi bip	Notifiche informali (Promemoria)



## Sensore scade a breve

La pompa ti dice quanto tempo ti rimane fino al completamento della sessione del sensore di monitoraggio continuo della glicemia (CGM, venduto separatamente). La schermata Sensore scade a breve verrà ora visualizzata quando rimangono 24 ore anziché quando rimangono sei ore. Verrà visualizzata anche a due ore e a 30 minuti dalla scadenza della sessione.



## Allarme spegnimento automatico

La pompa può interrompere l'erogazione di insulina e avvisare se non vi è stata alcuna interazione con la pompa per un determinato periodo di tempo. L'impostazione predefinita per questo allarme è ora su Off.

L'aggiornamento della pompa in uso non modificherà le impostazioni esistenti ed è comunque possibile impostarla tra 5 - 24 ore o disattivarla.

Se non si utilizza un CGM, si consiglia di mantenere questo avviso attivo.

### Uso responsabile della tecnologia Control-IQ

Anche con sistemi avanzati come la pompa per insulina t:slim X2 con tecnologia Control-IQ, sei comunque responsabile della gestione attiva del tuo diabete. La tecnologia Control-IQ non previene tutti gli eventi di glicemia alta e bassa. Il sistema è progettato per aiutare a ridurre la variabilità del glucosio, ma richiede l'inserimento accurato di informazioni, come pasti e periodi di sonno o esercizio fisico. La tecnologia Control-IQ non funzionerà come previsto a meno che non si utilizzino tutti i componenti del sistema, inclusi CGM, set di infusione e cartucce della pompa, come indicato. È importante sottolineare che il sistema non può regolare il dosaggio dell'insulina se la pompa non riceve letture del CGM. Poiché vi sono situazioni ed emergenze che il sistema potrebbe non essere in grado di identificare o affrontare, presta sempre attenzione ai sintomi e affrontali secondo le raccomandazioni del tuo medico.



### Timer esercizio

Ora puoi impostare un timer per una particolare durata dell'esercizio fisico in modo da non doverti ricordare quando interrompere l'attività quando hai finito di allenarti. È possibile impostare il timer per un tempo tra 30 minuti e otto ore.



### Transizione tra attività

Non è più necessario interrompere un'attività in corso prima di passare a un'attività diversa. Ad esempio, se il Sonno è attivo, puoi iniziare l'esercizio fisico semplicemente toccando Esercizio. Non è necessario interrompere manualmente l'attività del sonno prima di toccare Esercizio.

**Informazioni importanti sulla sicurezza:** La pompa per insulina t:slim X2 con tecnologia Control-IQ (il Sistema) è costituita dalla pompa per insulina t:slim X2, che contiene la tecnologia Control-IQ, e da un sistema di monitoraggio continuo della glicemia compatibile (CGM, venduto separatamente). La pompa per insulina t:slim X2 è destinata alla somministrazione sottocutanea di insulina, in quantità prestabilite e variabili, per la gestione del diabete mellito nelle persone che necessitano di insulina. La pompa per insulina t:slim X2 può essere utilizzata esclusivamente per la somministrazione continua di insulina e come parte del Sistema. Se utilizzato 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 alla glicemia prevista. Il Sistema può anche erogare boli di correzione quando si prevede che la glicemia superi una soglia predefinita. La pompa e il Sistema sono indicati per l'uso in individui di età pari o superiore a sei anni. La pompa e il Sistema sono destinati a essere usati da un solo utente. La pompa e il Sistema sono indicati solo per l'uso con insulina U-100.

**ATTENZIONE:** La tecnologia Control-IQ non deve essere utilizzata da persone di età inferiore ai sei anni. Inoltre, non deve essere utilizzata in utenti che richiedono meno di 10 unità di insulina al giorno o che pesano meno di 25 chilogrammi.

Il Sistema non è indicato per donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o utenti in condizioni critiche. Non utilizzare il sistema se si utilizza idrossiurea.

Gli utenti della pompa e del Sistema devono: essere disposti e in grado di utilizzare la pompa per insulina, il CGM e tutti gli altri componenti del sistema in conformità con le rispettive istruzioni per l'uso, testare i livelli di glucosio nel sangue come raccomandato dal proprio medico, dimostrare adeguate capacità di conteggio dei carboidrati, mantenere sufficienti capacità di prendersi cura del proprio diabete, effettuare regolari visite mediche di controllo e avere una visione e/o un udito adeguati per riconoscere tutte le funzioni della pompa, inclusi avvisi, allarmi e promemoria. La pompa t:slim X2 e il trasmettitore e il sensore CGM devono essere rimossi prima di risonanze magnetiche, TAC o trattamenti diatermici. Visita [tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo) per ulteriori importanti informazioni sulla sicurezza.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, il logo Tandem, Control-IQ e t:slim X2 sono marchi registrati o marchi di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ML-1012708\_A