



Queste istruzioni mostrano agli utenti come interrompere manualmente la sessione del sensore Dexcom G7* o come la pompa può anche interrompere automaticamente la sessione del sensore.



Dalla schermata Home, tocca **OPZIONI**.

Nota: Queste istruzioni servono come riferimento per gli utenti della pompa e per gli infermieri che hanno già familiarità con l'uso di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non tutte le schermate sono visualizzate. Per informazioni più dettagliate sul funzionamento della pompa t:slim X2, consultare il relativo manuale d'uso.



Tocca la freccia giù e quindi **Il mio CGM**.



Tocca **ARRESTA SENSORE G7**.

Nota: Se la sessione del sensore termina prematuramente, l'utente non può riavviare la sessione con quello stesso sensore. È necessario utilizzare un nuovo sensore.



Consiglio per la pompa: Una volta terminata la sessione del sensore, gli avvisi e gli allarmi del sensore di glucosio non verranno più ricevuti e qualsiasi tecnologia Control-IQ sarà inattiva.



Tocca  per confermare che l'utente desidera interrompere la sessione del sensore in corso.



Tocca  per confermare che la sessione non può essere riavviata. Verrà visualizzata la schermata ARRESTO DEL SENSORE per confermare.



La schermata Home apparirà con l'icona Sostituisci sensore nel punto in cui viene visualizzato il valore di glucosio del sensore.



L'utente deve rimuovere il sensore e inserirne uno nuovo. Le letture del nuovo sensore di glucosio non verranno visualizzate nella schermata Home fino all'avvio di una nuova sessione del sensore.

Spegnimento automatico del sensore

Il sensore di monitoraggio continuo della glicemia (CGM) Dexcom G7 è indicato per essere indossato fino a 10 giorni, più un ulteriore periodo di tolleranza di 12 ore.

La schermata Sensore scade a breve apparirà sulla pompa per consentire all'utente di sapere quanto tempo rimane fino al termine della sessione del sensore. L'utente ha la possibilità di interrompere manualmente la sessione del sensore prima che scada o lasciare che il sensore si spenga automaticamente.

Nota: Durante il periodo di tolleranza di 12 ore, la pompa continuerà a ricevere dal sensore le letture della glicemia e consentirà l'uso di tecnologie predittive.



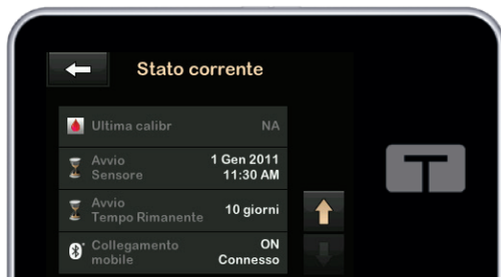
Dopo la scadenza del sensore, inizierà un periodo di tolleranza di 12 ore con promemoria aggiuntivi.



Al termine del periodo di tolleranza di 12 ore, verrà visualizzata la schermata Sostituire il sensore.

Tempo rimanente del sensore

In qualsiasi momento durante la sessione del sensore, gli utenti possono scoprire quando è stata avviata la sessione e quanto tempo rimane. Tocca il simbolo del livello di insulina nella schermata Home e quindi tocca due volte la freccia giù.



*CGM venduto separatamente.

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 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. Dexcom, Dexcom G7 e tutti i loghi e marchi di progettazione correlati sono marchi o marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ML-1012707_A