



Queste istruzioni mostrano agli utenti come arrestare manualmente una sessione del sensore Dexcom G7* e come la pompa arresta automaticamente una sessione del sensore.



Nella schermata iniziale, toccare **OPZIONI**.

■ **Nota:** Queste istruzioni vengono fornite come strumento di riferimento per gli utenti di pompe e gli operatori sanitari che hanno già familiarità con l'uso di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non vengono mostrate tutte le schermate. Consultare la guida per l'utente della pompa t:slim X2 per informazioni più dettagliate sul funzionamento.



Toccare la freccia verso il basso e poi toccare **Il mio CGM**.



Toccare **Arresta sensore**.

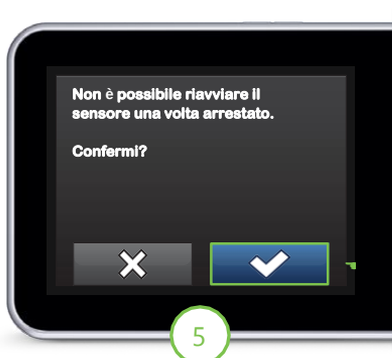
■ **Nota:** Se la sessione del sensore termina prematuramente, l'utente non può ricominciare la sessione con lo stesso sensore. È necessario utilizzare un nuovo sensore.



Suggerimento per la pompa: Una volta terminata la sessione del sensore, non verranno più ricevuti gli avvisi e gli allarmi del sensore; la tecnologia Control-IQ non sarà attiva.



Toccare  per confermare che l'utente desidera interrompere la sessione corrente del sensore.



Toccare  per confermare che la sessione non può essere riavviata.

Apparirà la schermata ARRESTO DEL SENSORE per confermare.



Verrà mostrata la schermata iniziale con l'icona Sostituisci Sensore dove (oppure al posto del valore...) viene visualizzato il valore glicemico del sensore.



L'utente deve rimuovere il sensore e inserirne uno nuovo. Sulla schermata iniziale non saranno visualizzate le letture del nuovo sensore fin quando non viene avviata una nuova sessione del sensore.

Spegnimento automatico del sensore

Il sensore Dexcom G7 può essere indossato fino ad un massimo di 10 giorni, più un ulteriore periodo di tolleranza di 12 ore.

Sulla pompa viene visualizzata la schermata; Il Sensore Scadrà Breve per indicare all'utente quanto tempo rimane prima della fine della sessione del sensore. L'utente ha la possibilità di interrompere manualmente la sessione del sensore prima che scada o lasciare che il sensore termini la sessione automaticamente.

■ Nota: Durante il periodo di tolleranza di 12 ore, la pompa continuerà a ricevere le letture glicemiche del sensore e permetterà l'utilizzo della tecnologia predittiva



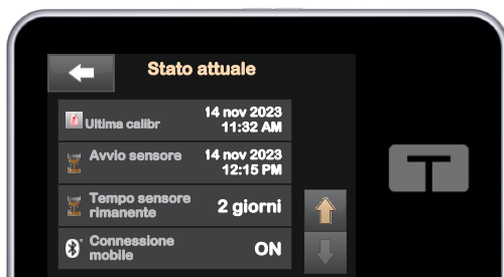
Una volta scaduto il sensore, verrà visualizzato un periodo di tolleranza di 12 ore con ulteriori promemoria.



Al termine del periodo di tolleranza di 12 ore verrà visualizzata la schermata Sostituisci Sensore.

Tempo rimanente sensore

Durante la sessione del sensore è possibile sapere in qualsiasi momento quando è stata avviata la sessione e il tempo rimanente. Toccare il simbolo del livello di insulina nella schermata iniziale, quindi toccare due volte la freccia verso il basso.



*CGM venduto a parte.

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 sensore per il monitoraggio in continuo del glucosio (CGM, venduto separatamente). La pompa per insulina t:slim X2 è usata 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 usata 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 soggetti a partire dai sei anni di età. La pompa e il Sistema sono previsti 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 componenti del sistema secondo le relative istruzioni per l'uso; verificare i livelli glicemici 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 importanti informazioni di sicurezza visitare tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, Tandem logo, 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. Dexcom, Dexcom G7 e tutti i relativi loghi e marchi di design sono marchi registrati o marchi di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ML-1011947_A

