

Attività Sonno ed Esercizio

pompa per insulina t:slim X2 con Tecnologia Control-IQ



GUIDA
RAPIDA

UNITÀ DI MISURA

MG/DL

Le istruzioni riportate di seguito sono da intendersi come strumento di riferimento per i professionisti sanitari che già possiedono familiarità con l'utilizzo di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non sono presenti qui tutte le schermate. Per informazioni più dettagliate sul funzionamento della pompa per insulina t:slim X2™, fare riferimento alla relativa Guida per l'Utente.

Attività Sonno ed Esercizio

La Tecnologia Control-IQ™ offre impostazioni opzionali per le attività di sonno ed esercizio che, se attivate, modificano i valori di trattamento.



Per attivare l'Attività Sonno:



Dal menu Opzioni toccare **Attività**.



Toccare **AVVIA** accanto a Sonno.

NOTA: Le Attività Sonno ed Esercizio non possono essere attivate contemporaneamente.



L'Attività Sonno ora è attivata.

NOTA: Per disattivare l'Attività Sonno, ripetere i passi precedenti e toccare **ARRESTA**.



Toccare **ARRESTA** per disattivare l'Attività Sonno.

Si consiglia di utilizzare un Programma Sonno

In Attività Sonno, il paziente può configurare due Programmi Sonno per l'attivazione e la disattivazione automatica dell'Attività Sonno agli orari programmati. Ad esempio, è possibile impostare un programma per i giorni feriali e un altro per i fine settimana.



Nel menu Opzioni toccare **Attività**.



Toccare **Programmi Sonno**, quindi selezionare uno dei due programmi Sonno per configurarlo.



Selezionare uno o più giorni della settimana. Impostare l'ora di inizio e di fine del Programma Sonno per quei giorni. L'orario dovrebbe corrispondere a quello consueto di sonno e risveglio del paziente.



Toccare  per salvare le impostazioni.

NOTA:

- » I boli di correzione automatici non vengono erogati nell'Attività Sonno.
- » Se non vengono utilizzati i Programmi Sonno preconfigurati, l'Attività Sonno deve essere attivata e disattivata manualmente.
- » Se il Programma Sonno è impostato e si dorme prima/dopo, il programma terminerà come programmato.
- » Se l'Attività Esercizio è attiva al momento dell'avvio del Programma Sonno, l'Attività Sonno programmata non verrà avviata. Una volta disattivata l'Attività Esercizio, è necessario avviare l'Attività Sonno manualmente o attendere il successivo Programma Sonno impostato.

Attività Sonno ed Esercizio

pompa per insulina t:slim X2 con Tecnologia Control-IQ



GUIDA
RAPIDA

UNITÀ DI MISURA

MG/DL

Le istruzioni riportate di seguito sono da intendersi come strumento di riferimento per i professionisti sanitari che già possiedono familiarità con l'utilizzo di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non sono presenti qui tutte le schermate. Per informazioni più dettagliate sul funzionamento della pompa per insulina t:slim X2™, fare riferimento alla relativa Guida per l'Utente.



Per attivare l'Attività Esercizio:



Nel menu Opzioni toccare **Attività**.



Toccare **AVVIA** accanto a Esercizio.

NOTA: Le attività Sonno ed Esercizio non possono essere attivate contemporaneamente.

NOTA: Se l'Attività Esercizio è attiva al momento dell'avvio del Programma Sonno, l'Attività Sonno programmata non verrà avviata. Una volta disattivata l'Attività Esercizio, è necessario avviare l'Attività Sonno manualmente o attendere il successivo Programma Sonno impostato.



L'Attività Esercizio ora è attivata.

NOTA: Per disattivare l'Attività Esercizio, ripetere i passi precedenti e toccare **ARRESTA**.



Toccare **ARRESTA** per disattivare l'Attività Esercizio.



Usò responsabile
della Tecnologia
Control-IQ

Anche con sistemi avanzati come la pompa per insulina t:slim X2™ con Tecnologia Control-IQ, i pazienti sono ancora responsabili per la gestione attiva del loro diabete. La Tecnologia Control-IQ non previene tutti gli eventi di glicemia alta e bassa. Il sistema è progettato come ausilio per diminuire la variabilità glicemica ma richiede che i pazienti inseriscano informazioni accurate, quali i pasti e i periodi di sonno o di esercizio. La Tecnologia Control-IQ non funzionerà come previsto a meno che tutti i componenti del sistema, inclusi CGM, set di infusione e cartucce, non siano utilizzati come indicato. È importante sottolineare che il sistema non è in grado di regolare la dose di insulina se la pompa non riceve le letture dal sistema CGM. Poiché esistono situazioni ed emergenze che il sistema potrebbe non essere in grado di identificare o affrontare, i pazienti dovrebbero sempre prestare attenzione ai sintomi e attenersi al trattamento prescritto.



Distributore esclusivo per l'Italia
MOVI s.p.a.
www.movigroup.com
N° VERDE: 800-27.27.77

t:slim simulator App
Demo virtuale gratuita della pompa



TANDEM™
DIABETES CARE

Informazioni importanti di sicurezza: Avvertenza: La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita della pompa per insulina t:slim X2 e della Tecnologia Control-IQ ai medici o su prescrizione medica. La pompa per insulina t:slim X2 e la Tecnologia Control-IQ sono destinate all'utilizzo su un solo paziente. La pompa per insulina t:slim X2 e la Tecnologia Control-IQ sono indicate per l'utilizzo con insulina U-100 NovoRapid o Humalog. Pompa per insulina t:slim X2: La pompa per insulina t:slim X2 con tecnologia interoperabile è una pompa ACE (Alternate Controller Enabled) destinata a essere utilizzata per la somministrazione sottocutanea di insulina a velocità impostate e variabili, per la gestione del diabete mellito in pazienti che necessitano di insulina. La pompa è in grado di comunicare in modo affidabile e sicuro con dispositivi compatibili e connessi digitalmente, incluso il software di dosaggio automatizzato dell'insulina, per ricevere, eseguire e confermare i comandi ricevuti da questi dispositivi. Il Sistema t:slim X2 è indicato per essere utilizzato da pazienti a partire da 6 anni. Tecnologia Control-IQ: La Tecnologia Control-IQ è indicata per l'utilizzo con un sistema di Monitoraggio Continuo della Glicemia (iCGM, venduto separatamente) e una pompa ACE compatibili, per aumentare, diminuire o sospendere automaticamente la somministrazione di insulina basale in base alle letture del sistema iCGM e ai valori glicemici previsti. Può anche somministrare boli di correzione quando si prevede che il valore glicemico superi una soglia definita. La Tecnologia Control-IQ è indicata per la gestione del diabete mellito di tipo 1 nei pazienti a partire da 6 anni.

AVVERTENZA La Tecnologia Control-IQ non deve essere utilizzata da pazienti con età inferiore a 6 anni. Non deve inoltre essere utilizzata da pazienti che necessitano di meno di 10 unità di insulina al giorno o pesano meno di 25 kg (55 lb).

La Tecnologia Control-IQ non è indicata per l'uso in donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o pazienti critici. Gli utilizzatori della pompa per insulina t:slim X2 e della Tecnologia Control-IQ devono: utilizzare la pompa, il CGM e tutti gli altri componenti del sistema secondo le relative istruzioni per l'uso; misurare i livelli glicemici come raccomandato dal proprio professionista sanitario; dimostrare adeguate competenze per il conteggio dei carboidrati; mantenere sufficienti conoscenze sul diabete per la cura personale; consultare regolarmente uno o più professionisti sanitari; avere una visione e/o un udito adeguati per riconoscere tutte le funzioni della pompa, compresi gli avvisi, gli allarmi e i promemoria. La pompa t:slim X2, il trasmettitore e il sensore devono essere rimossi prima di eseguire RM, TC o trattamenti di diatermia. Per ulteriori importanti informazioni di sicurezza visitare: tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care è un marchio commerciale registrato. Control-IQ, t:slim simulator e t:slim X2 sono marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. Dexcom e Dexcom G6 sono marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Apple e il logo Apple sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi commerciali di Google LLC. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari. ML-1005162_A