

t:slim X2™

Pompa per Insulina



La scelta facile e intelligente che aiuta le famiglie a gestire il diabete.

touch simplicity®

 **TANDEM®**
DIABETES CARE

La pompa per insulina che si aggiorna e non invecchia mai.

Noi di Tandem Diabetes Care® vogliamo semplificare la vita delle persone con diabete. Ti conosciamo bene e siamo qui per supportarti. Offriamo una gamma di dispositivi per la gestione del diabete, come la pompa per insulina di nuova generazione t:slim X2™.

t:slim X2 permette l'aggiornamento del software da remoto e cresce con tuo figlio ogni volta che le nuove funzionalità sono disponibili*. Tutte le nuove funzionalità di t:slim X2 saranno approvate dagli organismi competenti e potranno essere scaricate sul tuo PC.

La pompa per insulina t:slim X2 è, inoltre, l'unica integrata con un sistema CGM approvato per decisioni terapeutiche senza ricorrere al test da capillare†. Tutto ciò che serve per la gestione del diabete è racchiuso in un piccolo ed elegante dispositivo.

* Gli aggiornamenti delle funzionalità aggiuntive non sono attualmente disponibili per la pompa per insulina t:slim X2 integrata con il sistema CGM Dexcom G5® Mobile e sono soggetti alla futura approvazione degli organismi competenti. Potrebbero essere necessari una prescrizione medica e un ulteriore training per avere accesso in futuro agli aggiornamenti del software. La pompa per insulina t:slim X2 è stata approvata per l'utilizzo a partire da 6 anni di età.

† Il trattamento basato su CGM richiede l'esecuzione del test da capillare per la calibrazione, se il paziente sta assumendo acetaminofene o se i sintomi/risultati previsti non corrispondono alle letture CGM. Se non eseguito, potrebbe verificarsi un evento ipoglicemico.





t:slim X2™
Pompa per Insulina

La tua famiglia è pronta?

Consapevoli che sia i bambini che gli adulti possono trarre beneficio dalla terapia con pompa per insulina, abbiamo sviluppato t:slim X2 semplice da utilizzare per tutti*.

Quando si decide di utilizzare una pompa per insulina¹, non è importante da quanto tempo tuo figlio ha il diabete. Quello che è importante è che la tua famiglia comprenda come gestire il diabete e che si impegni a controllare regolarmente i valori glicemici.

Non siete pronti per il sistema CGM? Nessun problema!

Quando non è attiva una sessione CGM, sullo schermo di t:slim X2 non viene visualizzato il grafico CGM e sono presenti le icone Bolo e Opzioni per un facile accesso alle funzioni.



Charlotte

Progetta robot

Ama l'oceano

Sorella divertente

Diabete di tipo 1



“

Ero un po' spaventata e non volevo una pompa per insulina. Ma poi abbiamo iniziato ad utilizzarla e siamo **molto soddisfatti**.

- CHARLOTTE -

Questa pompa per insulina ci è sembrata quella più moderna e avanzata. **Ci è piaciuta perché è compatta, semplice da usare sia per noi che per Charlotte e molto intuitiva.** Le ha dato molta più libertà e spensieratezza.

- GENITORI DI CHARLOTTE -

*La pompa per insulina t:slim X2 è stata approvata per l'utilizzo a partire da 6 anni di età.

Perché la pompa per insulina è così apprezzata?

122

Set infusionali con la pompa per insulina*



Meno punture.
Più libertà!

1.460



Iniezioni con siringa/penna*

*Media annua. Dati calcolati in base a 4 somministrazioni al giorno con le iniezioni e a 1 cambio set infusionale ogni 3 giorni con la pompa per insulina.

Inoltre, la pompa per insulina può essere un valido aiuto per:

- Miglior controllo glicemico rispetto alle iniezioni multiple^{2,3}
- Minori fluttuazioni glicemiche³
- Periodi più brevi in iperglicemia, senza aumento di eventi ipoglicemici gravi^{3,4}
- Maggiore tranquillità: il bambino ha sempre con sé l'insulina
- Monitoraggio accurato dell'insulina somministrata





Dean
Cintura
marrone di
Taekwondo
Giocatore di
Minecraft
Diabete di
tipo 1



La pompa per insulina
mi piace davvero tanto
perché **non devo fare le
iniezioni.**

- DEAN -

Dopo aver valutato un paio
di opzioni, abbiamo deciso
che per Dean la tecnologia
di questa pompa era la
**più semplice da capire
e da gestire in modo
indipendente.**

- GENITORI DI DEAN -



La cosa che mi piace di più
è stare con gli amici.

**La pompa per insulina
rende tutto più semplice.**

- PETER -

Rispetto a tutte le altre
pompe per insulina,
la pompa Tandem era
senz'altro la più accattivante.

**È intuitiva e semplice
da usare.** Ci è sembrata
davvero tecnologicamente
avanzata!

- GENITORI DI PETER -

*Gli aggiornamenti delle funzionalità aggiuntive non sono attualmente disponibili per la pompa per insulina t:slim X2 integrata con il sistema CGM Dexcom G5 Mobile e sono soggetti alla futura approvazione degli organismi competenti. Potrebbero essere necessari una prescrizione medica e un ulteriore training per accedere in futuro agli aggiornamenti del software.

Fondue

Migliore amico

Adora i grattini
sulla pancia

Ama stare al sole

Amico del
diabete di tipo 1





Peter

Campione di tennis
Adora gli animali
Ama la famiglia
Diabete di tipo 1

Perché scegliere t:slim X2?

Le pompe per insulina Tandem hanno regolarmente raggiunto i punteggi più alti relativi alle funzionalità del prodotto da parte degli utilizzatori sin dal 2013⁵. Sarà possibile scaricare gli aggiornamenti per t:slim X2 su un PC attraverso Tandem Device Updater, dopo l'approvazione degli organismi competenti*.

Imparare a utilizzare la nostra pompa per insulina t:slim X2 è facile⁶: meno stress per genitori, nonni, insegnanti e per tutte le persone coinvolte nella cura del bambino. Puoi rilassarti un po' di più quando tuo figlio è a casa, a scuola, in vacanza o a casa degli amici.



Cover adesiva
Wearing Dabbee
venduta
separatamente

Perché scegliere t:slim X2 con il CGM Dexcom G5 Mobile?

La pompa per insulina t:slim X2 è l'unica integrata con il sistema di monitoraggio continuo della glicemia (CGM) Dexcom G5® Mobile, l'unico CGM approvato per decisioni terapeutiche senza ricorrere al test da capillare*†. Questo potrebbe significare almeno 3 test da capillare in meno ogni giorno!

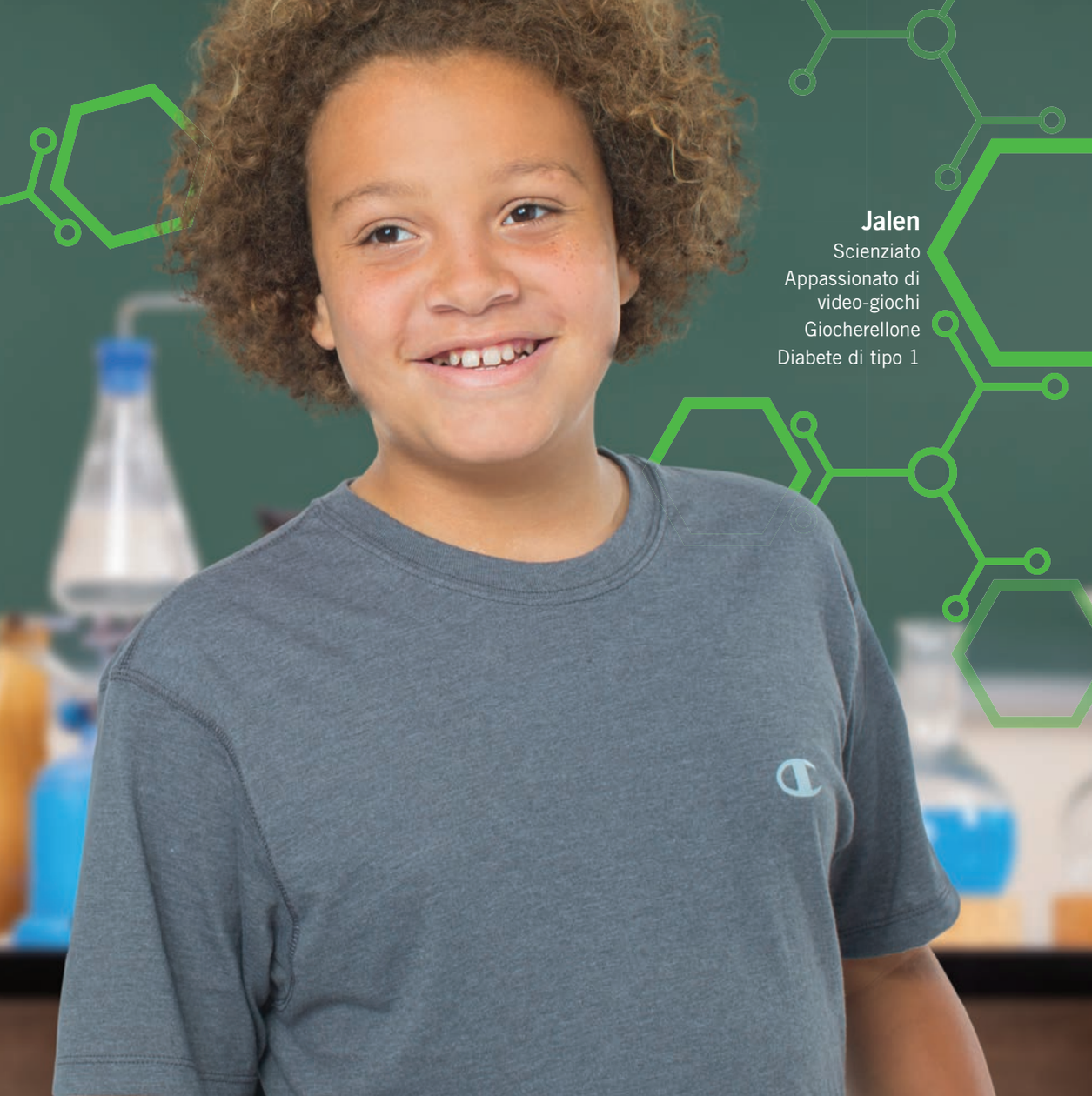
- **Accuratezza elevata** con MARD‡ a una cifra
- **Il marchio preferito** tra i sistemi CGM⁵
- **I dati del CGM possono essere inviati anche a un dispositivo smart** per visualizzarli e condividerli con familiari e operatori sanitari⁷
- **Un unico dispositivo integrato** da portare con sé

*Il trattamento basato su CGM richiede l'esecuzione del test da capillare per la calibrazione, se il paziente sta assumendo acetaminofene o se i sintomi/risultati previsti non corrispondono alle letture CGM. Se non eseguito, potrebbe verificarsi un evento ipoglicemico.

† Il trasmettitore del sistema CGM Dexcom G5 Mobile può essere collegato contemporaneamente a un dispositivo medico (ricevitore Dexcom o pompa per insulina t:slim X2) e ad un dispositivo dell'utente (smartphone o tablet).

‡ La MARD è una misurazione statistica di accuratezza. Più il valore è basso, migliore è l'accuratezza.





Jalen

Scenziato
Appassionato di
video-giochi
Giocherellone
Diabete di tipo 1

“

Jalen ora sta utilizzando la pompa per insulina t:slim X2 integrata con Dexcom G5: fantastico! Avendo i dati del G5 sulla sua pompa, Jalen può visualizzare in ogni momento i valori glicemici. Con la app di Dexcom riceviamo anche i messaggi di avviso sui nostri smartphone. **Siamo più tranquilli sapendo che i suoi valori glicemici sono sempre aggiornati, e poi Jalen non deve pungersi il dito così spesso!**

Questo è davvero utile quando è a scuola!

- GENITORI DI JALEN -



Ho scelto t:slim X2
perché cercavo un modo
**più semplice per farmi
l'insulina da sola.**

In più, per una ragazza
come me, è anche stiloso.

- JAELEEN -

La pompa per insulina t:slim
X2 ha **semplificato tutti gli
aspetti della gestione delle
nostre vite con il diabete,**
soprattutto durante gli
eventi sportivi e nelle ore
scolastiche.

- MAMMA DI JAELEEN -

*La pompa per insulina t:slim X2
è stata approvata per l'utilizzo a
partire da 6 anni di età.

Jaeleen

Artista
Ballerina
Studentessa
Diabete di
tipo 1



Perché t:slim X2 è semplice per i bambini?

La pompa per insulina t:slim X2 è la scelta naturale per i bambini che crescono nell'era degli smartphone e dei tablet*. **Il touch screen a elevato contrasto** è semplice da utilizzare. Inoltre, è la pompa per insulina più piccola, sottile e resistente disponibile sul mercato - **fino al 38% più piccola** delle altre⁸ – dotata di funzioni che i bambini possono usare facilmente, senza dimenticare la sicurezza:

- **Resistente:** Struttura robusta in alluminio ultra-leggero con touch screen in vetro infrangibile
- **Resistente all'acqua:** Testato a 1 metro di profondità per 30 minuti. Non preoccuparti se accidentalmente dovesse bagnarsi
- **Blocco schermo e Funzione Blocco** (se attiva): evitano interazioni involontarie e proteggono i bambini che non sono ancora in grado di utilizzare la pompa in autonomia
- **Tecnologia Micro-Delivery⁹:** Somministra insulina con il minimo incremento disponibile⁹



5 cm

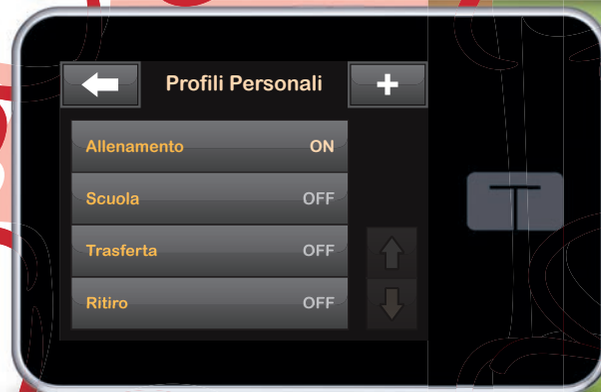


Perché t:slim X2 è così semplice da utilizzare?

Con il nostro touch screen non è necessario navigare tra menu complicati. È sufficiente inserire i valori dei carboidrati nel calcolatore di bolo integrato e lasciare che la pompa per insulina faccia i calcoli.

Si possono creare 6 profili personali, ognuno con il suo nome, per adattare le somministrazioni di insulina alle diverse attività.

È anche semplice accedere alle funzionalità avanzate. Con pochi tocchi sullo schermo puoi impostare una velocità basale temporanea per il giorno della partita o programmare un bolo esteso sulla schermata del bolo (es. "Bolo Pizza") per festeggiare la vittoria. L'utilizzo di queste funzionalità potrebbe migliorare il controllo glicemico¹⁰.





Ryan
Calciatore
Attore comico
Gentleman
Diabete di tipo 1



La pompa per insulina mi piace perché **non interferisce con le partite di calcio**. Posso controllare la quantità di insulina così la glicemia non si alza e non si abbassa troppo.

- RYAN -

Il diabete è già difficile di per sé. La pompa per insulina ha **semplificato** la sua gestione quotidiana. **Non deve più farsi le iniezioni 6-8 volte al giorno.**

- GENITORI DI RYAN -



Perché t:slim X2 è così moderna?

Il design moderno e compatto della pompa per insulina t:slim X2 si accompagna a numerose funzioni avanzate semplici da utilizzare.

- **Insulina Attiva (IOB):** questa funzione monitora l'insulina attiva e la sottrae dai boli suggeriti per evitarne l'accumulo che potrebbe causare un evento ipoglicemico
- **L'unica pompa per insulina integrata con un sistema CGM** approvato per decisioni terapeutiche senza test da capillare*
- **Aggiornamenti delle funzionalità da remoto**, come la recente integrazione con il sistema CGM Dexcom G5 Mobile†

- **Porta micro-USB** che consente di trasferire i dati e di ricaricare il dispositivo velocemente e comodamente
- **Batteria ricaricabile integrata** che salvaguarda l'ambiente, evitando l'acquisto di costose batterie usa e getta¹¹



Jalen

Scienziato
Appassionato di
video-giochi
Giocherellone
Diabete di tipo 1



**Ho sempre desiderato una
pompa per insulina fin dal
giorno della diagnosi.**

Ho pensato da subito che mi
avrebbe semplificato tanto
la vita!

- JALEN -

Siamo riusciti a completare
l'aggiornamento relativo
all'integrazione di Dexcom
G5 da casa. **È stato veloce,
facile e comodo.**

- GENITORI DI JALEN -

* Il trattamento basato su CGM richiede l'esecuzione del test da capillare per la calibrazione, se il paziente sta assumendo acetaminofene o se i sintomi/risultati previsti non corrispondono alle letture CGM. Se non eseguito, potrebbe verificarsi un evento ipoglicemico.

† Gli aggiornamenti delle funzionalità aggiuntive non sono attualmente disponibili per la pompa per insulina t:slim X2 integrata con il sistema CGM Dexcom G5® Mobile e sono soggetti alla futura approvazione degli organismi competenti. Potrebbero essere necessari una prescrizione medica e un ulteriore training per accedere in futuro agli aggiornamenti del software.



La cosa che in assoluto mi piace di più è giocare con i miei amici. **La mia pompa mi aiuta perché mi dà continuamente un po' di insulina**, e i miei genitori possono fare delle modifiche, se necessario.

- MADISON -
SORELLA DI PARKER

Sono contentissimo che la mia pompa per insulina sia integrata con Dexcom. **È una cosa in meno da portarmi in giro.**

- PARKER -
FRATELLO DI MADISON



Madison

Professionista di Pogo
Futura campionessa olimpica
Sorellina dolce
Diabete di tipo 1

Come funziona la pompa per insulina?

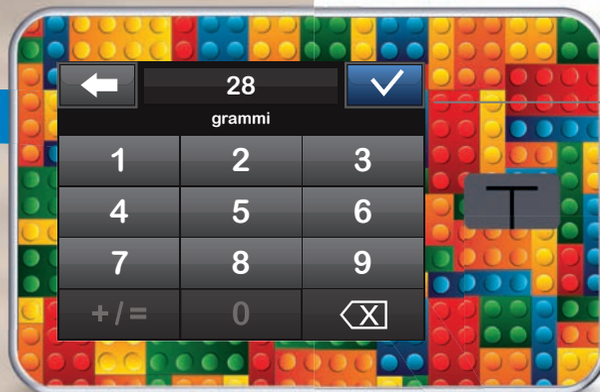
Come un pancreas sano, la pompa somministra un unico tipo di insulina, quindi non sono necessarie multiple iniezioni quotidiane.

Utilizzando le impostazioni personalizzate determinate insieme al vostro medico, la pompa somministra un flusso continuo di insulina per soddisfare le diverse necessità sia durante il giorno che durante la notte. Questa è chiamata somministrazione basale.

La pompa per insulina serve anche per calcolare e somministrare la quantità di insulina per i pasti e gli spuntini. Questo è chiamato bolo.

Parker

Futuro ingegnere
Campione di calcio
Fratello maggiore
Diabete di tipo 1



Cover adesiva
Wearing Dabbee
venduta
separatamente

La somministrazione di insulina è gestita attraverso il touch screen.

L'insulina scorre attraverso un catetere, sottile e flessibile.



Il catetere è collegato a una cannula sottocutanea corta e sottile che va sostituita ogni 2 o 3 giorni.

Come funziona il CGM?

Il monitoraggio continuo della glicemia (CGM) fornisce letture dei valori glicemici e informazioni sul loro trend in tempo reale ogni 5 minuti, giorno e notte, avvisando in caso di ipoglicemie o iperglicemie per poter intervenire prontamente.

○ **Avvisi programmabili di ipoglicemia e iperglicemia** notificano quando la glicemia è più alta o più bassa del tuo obiettivo glicemico.

○ **Valore glicemico** approvato per decisioni terapeutiche senza test da capillare*.



○ **Freccia di trend** aiuta a individuare eventi di ipoglicemia e iperglicemia prima che si verifichino.

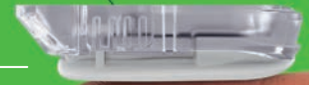
○ **Linee di trend con codice-colore** per individuare il trend a colpo d'occhio.





Trasmettitore del CGM Dexcom G5 Mobile

Sensore: un sottile sensore sottocutaneo misura i valori glicemici fino a 7 giorni.



Trasmettitore: i dati glicemici sono inviati via Bluetooth® alla pompa per insulina t:slim X2 e ad un dispositivo smart compatibile.

* Il trattamento basato su CGM richiede l'esecuzione del test da capillare per la calibrazione, se il paziente sta assumendo acetaminofene o se i sintomi/risultati previsti non corrispondono alle letture CGM. Se non eseguito, potrebbe verificarsi un evento ipoglicemico.



Adoro la ginnastica e soprattutto la danza del ventre.

- SAMARA -

Non dimenticherò mai quando Samara, uscendo dall'ospedale subito dopo la diagnosi, ha detto 'Io ce la farò, anche col diabete'.

In quel momento ho capito che ce l'avrebbe fatta alla grande e che io avevo la fortuna di essere sua complice.

- MAMMA DI SAMARA -

Samara

Futura rockstar
Ballerina
Ginnasta
Diabete di tipo 1



Che cosa rende t:slim X2 così simile a te?

I bambini possono indossare la pompa per insulina t:slim X2 come vogliono. Possono scegliere se mostrarla oppure no. È talmente piccola, sottile e leggera che sta in una tasca, in una fascia o appesa alla cintura.

Inoltre, la pompa per insulina può essere personalizzata in base al proprio stile, con un'ampia gamma di custodie e cover colorate Wearing Dabbee.



Cover adesiva
Wearing
Dabbee venduta
separatamente



Perché Tandem Diabetes Care?

Con Tandem non hai solo una pompa per insulina ma entri a far parte di una famiglia.



Supporto locale.

Movi è presente su tutto il territorio nazionale con una rete di trainer certificati. Chiedi informazioni al tuo medico specialista.



Assistenza Clienti.

Il servizio di Assistenza Tecnica Movi è sempre attivo 24/7. Chiama il Numero Verde 800-272-777



Programma Holiday.

Se prevedi un viaggio verso una destinazione difficilmente raggiungibile, non preoccuparti. Ci pensiamo noi a fornirti una pompa per insulina di scorta prima della partenza.



Training professionale.

Ogni nuovo utilizzatore avrà la possibilità di apprezzare la semplicità d'uso dei nostri prodotti grazie ad un training personalizzato.



4 anni di garanzia.

In caso di guasto durante il periodo di garanzia, sarà spedita una pompa per insulina sostitutiva con consegna entro 24/48 ore dalla notifica del guasto.



Community di Tandem.

Dagli eventi locali ai Social, farai parte di una coinvolta e crescente community attiva di oltre 70.000 utenti Tandem.



Kimberly
Volontaria
Atleta
Diabete di tipo 1

Connettiti alla tua community!

Il sostegno reciproco è importante per una corretta gestione del diabete. Informati su queste organizzazioni per connetterti con altre famiglie che vivono la stessa esperienza:

Children with Diabetes

www.childrenwithdiabetes.com

Riding on Insulin

www.ridingoninsulin.com

Diabetes Education & Camping Association (DECA)

www.diabetescamps.org

T1D Exchange / Glu

www.myglu.org

JDRF

www.jdrf.org

Beyond Type 1

www.beyondtype1.org

TuDiabetes

www.tudiabetes.org

UN SIMULATORE SEMPLICE COME
LA NOSTRA POMPA PER INSULINA!

t:simulator™ App



SCARICA LA APP
GRATUITAMENTE:



Inizia oggi stesso.

Visita il sito web:

WWW.TANDEMDIABETES.COM

Parlane con il tuo medico specialista per decidere ciò che meglio si adatta alle tue necessità.

Sarà lui a contattare il trainer Movi di zona.

Potrai poi provare t:slim X2 dopo aver fatto un training personalizzato con il trainer Movi di zona.

Domande?

Per qualsiasi domanda su t:slim X2 contattaci:

TANDEMDIABETES@MOVIGROUP.COM

Specifiche tecniche:

CARATTERISTICHE

Peso

- 112 grammi
(con cartuccia piena - 300 unità)

Insulina

- Fino a 300 unità
- Per utilizzo con insulina rapida Humalog® o NovoRapid®

SICUREZZA

Allarmi

- Volume regolabile, allarme visivo, vibrazione

Avvisi/Promemoria

- Iperglicemia, Ipglicemia, Glicemia post-bolo, Bolo pasto mancato
- Sostituzione set infusione

IMPOSTAZIONI SOMMINISTRAZIONE INSULINA

Profili personali

- 6 profili personalizzabili

Impostazioni orarie

- 16 segmenti temporali per profilo personale

Impostazioni personalizzabili

- Velocità basale, fattore correzione, rapporto insulina-carboidrati, target glicemico

Durata insulina

- 2-8 ore (incrementi di 1 minuto)

SOMMINISTRAZIONE BOLO

Calcolatore di bolo

- Calcolatore integrato con tastiera numerica

Incrementi bolo

- 0,01 unità
(per boli maggiori di 0,05 unità)

Fattore sensibilità insulinica (FSI)

- da 1:1 a 1:600 mg/dL (incrementi di 1 mg/dL)

Rapporto insulina-carboidrati (I:C)

- da 1:1 a 1:300 g
(incrementi di 0,1 sotto i 10 grammi)

Quantità massima bolo

- 25 unità
(con opzione per 25 unità supplementari)

SOMMINISTRAZIONE BASALE

Incrementi velocità basale

- 0,001 unità a velocità programmata >0,1 U/h

Velocità basale massima

- 15 U/h

Velocità basale temporanea

- da 15 minuti a 72 ore (0%-250%)

INTEGRAZIONE CON CGM

- Sistema CGM Dexcom G5® Mobile



SCARICA LA APP GRATUITAMENTE:



www.tandemdiabetes.com

COLLEGATI
CON NOI SU:



Distributore esclusivo per l'Italia:



MOVI S.p.A
Via Dione Cassio 15
20138 Milano
Tel. +39 02 509051
Fax +39 02 5061048
www.movigroup.com
Numero Verde: 800-272777

1. Grunberger G, Abelseth J, Bailey T, et al. *Endocr Pract.* 2014; 20(5):463-489. 2. Reznik Y, Cohen O, Aronson R, et al. *Lancet.* 2014;384(9950):1265-1272. 3. Hoogma RPLM, Hammond PJ, Gomis R, et al. *Diabet Med.* 2005;23:141-147. 4. Bode BW, Sabbah HT, Gross TM. *Diabet Metab Res Rev.* 2002;18 (suppl 1):S14-S20. 5. dQ&A USA Diabetes Connections Surveys, 2013-2017. 6. Schaeffer N, Parks L, Verhoef E, et al. *J Diabetes Sci Technol.* March 2015.9:221-230. 7. Per seguire i tuoi dati condivisi è necessaria la app Dexcom Follow. 8. 38% più piccola delle pompe per insulina MiniMed 630G e 670G, e almeno 28% più piccola delle pompe per insulina MiniMed 530G, Animas Vibe e Omnipod System. Dati disponibili, Tandem Diabetes Care. 9. 0,001 unità per velocità programmate maggiori di 0,1 U/h 10. Dati disponibili, Tandem Diabetes Care. 11. Rispetto a pompe per insulina con batterie usa e getta. Dati disponibili, Tandem Diabetes Care.

Informazioni importanti di sicurezza

SOLO SU PRESCRIZIONE MEDICA. La pompa per insulina t:slim X2 è destinata a essere utilizzata per la somministrazione sottocutanea di insulina a velocità impostate e modificabili, per la gestione del diabete mellito in pazienti che necessitano di insulina. La pompa per insulina t:slim X2 può essere utilizzata unicamente per la somministrazione continua di insulina e, come parte del Sistema t:slim X2, per ricevere e visualizzare le misurazioni continue dei valori glicemici dal Sensore e Trasmettitore Dexcom G5 Mobile. Il Sistema t:slim X2 comprende, inoltre, il monitoraggio in continuo della glicemia (CGM) indicato per la gestione del diabete. Il sistema CGM Dexcom G5 Mobile è stato progettato per sostituire il test della glicemia capillare per prendere decisioni terapeutiche. Il Sistema t:slim X2 è un supporto per l'individuazione degli episodi ipoglicemici e iperglicemici, che semplifica le modifiche della terapia sia temporanee che a lungo termine che potrebbero ridurre tali variazioni. L'interpretazione dei risultati del Sistema t:slim X2 dovrebbe essere basata sui trend e sugli andamenti osservati durante molteplici letture sequenziali nel tempo. Il Sistema t:slim X2 è indicato per essere utilizzato da pazienti a partire da 6 anni di età. Il Sistema t:slim X2 è inteso per l'utilizzo da parte di un singolo paziente e richiede una prescrizione medica. Il dispositivo è indicato per essere utilizzato con insulina NovoRapid o Humalog U-100. Per indicazioni di utilizzo dettagliate e informazioni sulla sicurezza, visitare www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.

L'Applicazione t:connect Diabetes Management è intesa per essere utilizzata da soggetti affetti da diabete mellito che utilizzano le pompe per insulina Tandem Diabetes Care, dai loro assistenti e operatori sanitari, in ambito domestico od ospedaliero.

L'Applicazione t:connect è un ausilio alla gestione del diabete attraverso la visualizzazione e l'analisi delle informazioni scaricate dalla pompa per insulina Tandem Diabetes Care e dai glucometri specificati.

© 2018 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Micro-delivery, Tandem Diabetes Care, t:connect, touch simplicity e t:slim sono marchi commerciali registrati; t:slim X2, t:slim G4 e t:simulator sono marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. Dexcom e Dexcom G5 sono marchi commerciali registrati di Dexcom, Inc. Apple e il logo Apple sono marchi commerciali registrati di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play è un marchio commerciale di Google Inc. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari. Coperto da uno o più brevetti depositati o imminenti negli Stati Uniti e negli altri Paesi. ML-000390_B