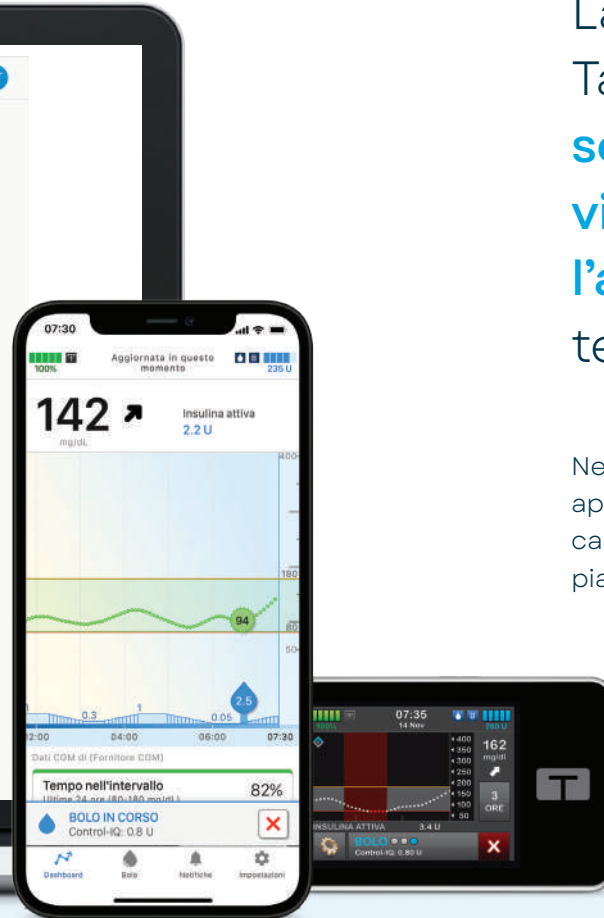
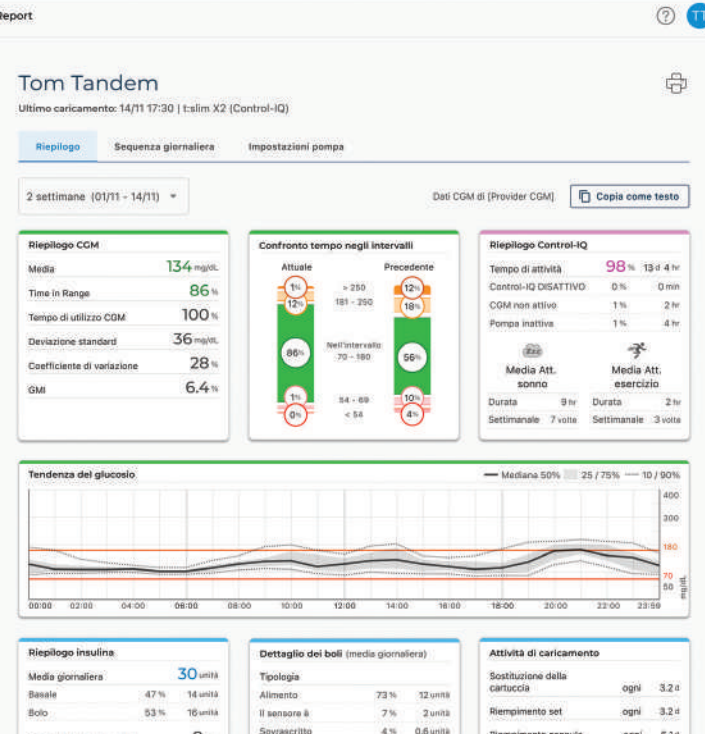




Tandem Source



Tandem Source
è una piattaforma
web-based per
analizzare i dati dei
pazienti e definire
modifiche alla terapia



Interfaccia intuitiva

La piattaforma Tandem Source permette di visualizzare i dati dei pazienti in maniera semplice, veloce e immediata.



Tre report di facile lettura

3 report differenti per visualizzare i dati e modificare la terapia.



Maggior tempo a disposizione

Grazie all'upload automatico, sarà possibile avere accesso in qualsiasi momento ai dati dei pazienti, senza la necessità di scaricarli in ambulatorio.

La piattaforma Tandem Source **semplifica la visualizzazione e l'analisi** dei dati della tecnologia Control-IQ.

Nel caso un paziente utilizzi la mobile app Tandem t:slim i suoi dati verranno caricati automaticamente sulla piattaforma Tandem Source.*

1 Report Riepilogo

Tom Tandem

Ultimo controllo: 14/01/17 001 (valori 02) (Controllo)

Analisi | Disponibilità | Impostazioni | Impostazioni pompa

2 settimane (02/01 - 16/01) +

Salvo oggi (01/02) | Disponibilità linea

Medicazione CGM	CGM
Media	134 mg/dL
Target (Range)	86 - 100 mg/dL
Varianza di pulsazione CGM	100 mg/dL
Derivazione monitorata	36 mg/dL
Varianza di derivazione	28 mg/dL
CGM	64%

Controlli su sangue eseguiti (intervallo)	Intervallo	Percentuale
Intervallo	0 - 200 mg/dL	100%
Derivazione monitorata	0 - 200 mg/dL	100%
CGM	0 - 200 mg/dL	100%

Medicazione CGM	CGM
Target (Range)	98 - 142 mg/dL
Controllo CGM (CGM) linea	0 h
CGM linea	0 h
Derivazione monitorata	0 h
CGM	0 h

Analisi del glucosio

Salvo oggi (01/02) | Disponibilità | Impostazioni | Impostazioni pompa

0 mg/dL

100 mg/dL

200 mg/dL

300 mg/dL

400 mg/dL

Uno sguardo di alto livello sul controllo glicemico dei propri pazienti

2 Report Panoramica giornaliera

Permette di visualizzare gli eventi correlati a pompa e terapia

3 Report Impostazioni pompa

The screenshot shows the Tandem Source software interface. At the top, there are several tabs: 'Report', 'Search', 'Report', 'Report', 'Report', and 'Report'. The 'Report' tab is currently active. Below the tabs, there is a search bar with placeholder text 'Cerca dall'utente' and a 'Report' button. To the right of the search bar, there is a 'Report' button and a 'Report' button. The main content area is titled 'Tom Tandem' and includes a subtitle 'ultimo connettore: 14/01/2023 (1 ora 52 minuti 42 s)'. Below the subtitle, there are three tabs: 'Report', 'Report', and 'Report'. The 'Report' tab is active. The main report area shows a table with data for 'Tom Tandem'. The table has columns for 'Nome', 'Indirizzo fisico', 'Città', 'Indirizzo di connessione', 'Connessione', 'Pagine per EC', 'Connessione', and 'Registrazione modello'. The data in the table is as follows:

Nome	Indirizzo fisico	Città	Indirizzo di connessione	Connessione	Pagine per EC	Connessione	Registrazione modello
Tom Tandem	192.168.1.100	100	192.168.1.100	100	100	100	100
Tom Tandem	192.168.1.100	100	192.168.1.100	100	100	100	100
Tom Tandem	192.168.1.100	100	192.168.1.100	100	100	100	100

Below the table, there is a note: 'Ricavo in giorni: 10.70 cento Ricavo dall'invito: 5.14 Euro Cambio: 1.0000'. To the right of the table, there is a 'Report' button. At the bottom of the report area, there are buttons for 'Report', 'Report', and 'Report'. The bottom right corner of the interface has a 'Report' button.

Permette di visualizzare i profili personali al momento del caricamento

*Il caricamento dei dati sulla piattaforma Tandem Source non avviene in tempo reale e i professionisti sanitari, gli utenti delle pompe o i caregiver non dovrebbero farvi affidamento per il monitoraggio dei pazienti da remoto. Si possono applicare i tassi standard di dati del vettore. Smartphone venduto a parte.

Informazioni importanti sulla sicurezza: La pompa per insulina t:slim X2 è progettata per la somministrazione sottocutanea di insulina, a velocità fisse e variabili, per la gestione del diabete mellito in soggetti che necessitano di insulina. La pompa è in grado di comunicare in modo affidabile e sicuro con dispositivi compatibili connessi digitalmente.

La tecnologia Control-IQ è progettata per essere utilizzata con un sistema di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) compatibile e con la pompa per insulina t:slim X2 per aumentare, diminuire e sospendere automaticamente la somministrazione di insulina basale in base alle letture del CGM e dei valori glicemici previsti. Può anche erogare boli di correzione quando si prevede il superamento di una soglia predefinita del valore glicemico. La pompa è indicata per l'utilizzo su persone dai sei anni in su che necessitino di una dose di insulina totale giornaliera di almeno 10 unità e che pesano almeno 25 chilogrammi. La pompa è progettata per l'utilizzo su un singolo paziente. Fare riferimento alla Guida utente per un elenco delle insuline compatibili.

ATTENZIONE: la tecnologia Control-IQ non deve essere usata da alcun soggetto di età inferiore ai 6 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 su 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- del sistema secondo le relative istruzioni per l'uso; verificare i livelli 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, Allarme . La pompa t:slim X2 deve essere rimossa prima di eseguire RM, TC o trattamento della diatermia. Per ulteriori importanti informazioni di sicurezza visitare tandemdiabetes.com/safetyinfo.

La piattaforma Tandem Source è progettata per essere utilizzata da individui affetti da diabete mellito che utilizzano le pompe per insulina Tandem Diabetes Care, dai loro caregiver e dai loro professionisti sanitari a domicilio e in contesti clinici. La piattaforma Tandem Source agevola la gestione del diabete tramite la visualizzazione e l'analisi delle informazioni caricate dalle pompe per insulina Tandem.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, i loghi Tandem, Control-IQ, Tandem Source e t:slim X2 sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
ML-1015139_A



TANDEM
Diabetes Care

Tandem Source