



FreeStyle
Libre 3
PLUS

Una gestione del diabete più semplice¹ con il sensore FreeStyle Libre 3 Plus e il sistema di somministrazione automatizzata dell'insulina (AID) di Tandem.

Passo dopo passo. Questo è progresso.

1. In base alle caratteristiche del sensore, quali una durata d'uso fino a 15 giorni, misurazioni automatiche ogni minuto, dati di accuratezza e configurazione tramite un'unica app compatibile con i sistemi AID.



Abbott

FreeStyle Libre 3 PLUS

Configurazione tramite un'unica app con il sistema AID di Tandem.

- ✓ I pazienti attivano il sensore FreeStyle Libre 3 Plus con una sola scansione attraverso l'app t:slim di Tandem³.
- ✓ Non è necessario pungere il dito,⁴ né effettuare calibrazioni o inserire codici manuali⁵.
- ✓ Le misurazioni automatiche minuto per minuto⁶ vengono trasmesse direttamente alla pompa per insulina t:slim X2⁷.

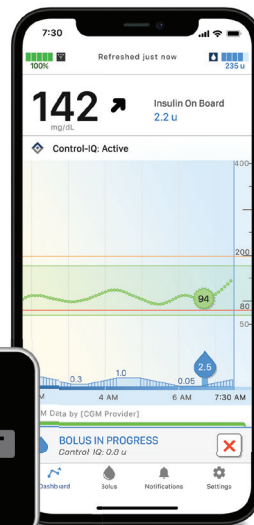
In combinazione con il sistema AID di Tandem, il nostro sensore della durata fino a 15 giorni garantisce un'esperienza semplice¹ e integrata per il paziente.

Sensore FreeStyle Libre 3 Plus

Straordinaria precisione di misurazione fino a 15 giorni²



Pompa per insulina t:slim X2™



App t:slim di Tandem³

Non sono dati reali di pazienti, puramente a scopo illustrativo.

AID = somministrazione automatizzata dell'insulina

1. In base alle caratteristiche del sensore, quali una durata d'uso fino a 15 giorni, misurazioni automatiche ogni minuto, dati di accuratezza e configurazione tramite un'unica app compatibile con i sistemi AID. 2. I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care. 3. Le informazioni visualizzate nell'app per dispositivi mobili t:slim di Tandem possono non riflettere lo stato attuale della pompa t:slim X2 del paziente. Il caricamento sulla piattaforma Source di Tandem richiede una connessione Internet o di rete mobile, non avviene in tempo reale e non è destinato al monitoraggio remoto dei pazienti. 4. Il controllo dei valori del glucosio deve essere ripetuto con un misuratore della glicemia, quando i sintomi non corrispondono alle letture o agli allarmi del sistema. 5. Non è richiesta alcuna calibrazione o codifica da parte dell'utente. 6. Il sensore FreeStyle Libre 3 Plus si connette via Bluetooth alla pompa per insulina t:slim X2 di Tandem. I dati sulla glicemia vengono aggiornati ogni minuto sia sull'app per dispositivi mobili t:slim di Tandem, sia sulla pompa per insulina t:slim X2. 7. Non si riferisce alla frequenza di regolazione della somministrazione di insulina. Fare riferimento al manuale d'uso di t:slim X2 di Tandem per informazioni specifiche su come l'algoritmo Control-IQ adatti la somministrazione di insulina.

I sistemi FreeStyle Libre migliorano il controllo glicemico^{1,2} con misurazioni in tempo reale aggiornate minuto per minuto.



Notifiche immediate in caso di valori glicemici troppo bassi o troppo alti.

Allarmi opzionali^{3,4} avvisano il paziente quando è necessario intervenire.



Regolazioni automatiche.

Le pompe per insulina connesse prevengono ipo- e iperglicemia, adattando automaticamente la somministrazione di insulina in base ai valori rilevati dal sensore FreeStyle Libre 3 Plus.



Rapporti combinati di insulina e glucosio.

Disponibili tramite Source™ di Tandem, per supportare Lei e i Suoi pazienti nella gestione del diabete.

1. Bolinder, J. The Lancet (2016): [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31535-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31535-5). 2. Yaron, M. Diabetes Care (2019): <https://doi.org/10.2337/dcl8-0166>. 3. Le notifiche vengono ricevute solo se gli allarmi sono attivati e se il sensore si trova a una distanza massima di 6 metri dal lettore, senza ostacoli. I pazienti devono attivare le impostazioni corrispondenti sul proprio smartphone per ricevere allarmi e avvisi. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d'uso della pompa per insulina t:slim X2. 4. Gli allarmi e le notifiche vengono forniti tramite l'app per dispositivi mobili t:slim di Tandem e la pompa per insulina t:slim X2, quando queste vengono utilizzate con il sistema AID di Tandem.





Il sistema di monitoraggio del glucosio più utilizzato al mondo¹ è la scelta semplice² per i Suoi pazienti che utilizzano sistemi AID.



Nessuna perdita di dati.
Durata d'uso più lunga³
fino a 15 giorni⁴.



Maggiore sicurezza.
Straordinaria precisione in
adulti e bambini⁵.



Semplice e indolore.
Il sensore più piccolo,^{5,6} più piatto⁶
e più discreto⁵ al mondo.

FreeStyle
Libre 3
PLUS

**PER UN'ESPERIENZA INTEGRATA DEI SUOI PAZIENTI
PRESCRIVA FREESTYLE LIBRE 3 PLUS.**

Abbott

CGM = monitoraggio continuo del glucosio, AID = somministrazione automatizzata dell'insulina. Le immagini qui raffigurate sono foto di agenzia realizzate con modelli.

1. I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care. I dati si basano sul confronto tra il numero di utilizzatori del sistema FreeStyle Libre in tutto il mondo e il numero di utilizzatori degli altri principali sistemi di monitoraggio della glicemia integrati con sensori per uso personale. **2.** In base alle caratteristiche del sensore, quali una durata d'uso fino a 15 giorni, misurazioni automatiche ogni minuto, dati di accuratezza e configurazione tramite un'unica app compatibile con i sistemi AID. **3.** I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care. In base alla durata d'uso e alla memorizzazione dei dati nella guida per l'utente dei sistemi Dexcom G7 CGM e Medtronic Guardian Connect. **4.** L'applicazione del sensore richiede l'inserimento del filamento del sensore sotto la cute. Il sensore può essere indossato per un massimo di 15 giorni. **5.** I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care. **6.** Tra i sensori applicati in autonomia dai pazienti.

L'involucro del sensore, FreeStyle, Libre, e i marchi correlati sono marchi di Abbott. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi produttori.

© 2025 Abbott | ADC-115411 v1.0 | Novembre 2025