



FreeStyle

Libre



Per medici specializzati

A piccoli passi per grandi successi. Facile per Lei.
Facile per i Suoi pazienti!¹



Report del
glucosio completi.²

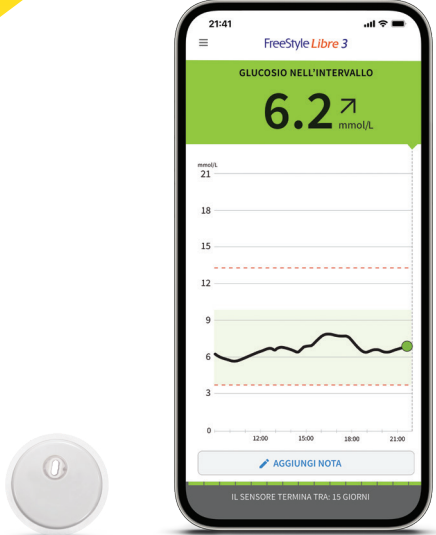


Dati affidabili per
modificare la terapia.



Gestione in comune
del diabete.





Sensore

App



Lettore

Il sistema di misurazione FreeStyle Libre
è formato da un sensore circolare
Libre e dall'app³ gratuita Libre o dal
relativo lettore⁴ a pagamento Libre.

FreeStyle Libre facilita la gestione del diabete
a Lei e ai Suoi pazienti.

Presentazione di FreeStyle Libre



DISCRETO⁶

Piccolo sensore circolare per misurare il glucosio con facilità e precisione.⁷



SEMPLICE E INDOLORE

Libertà dalla misurazione di routine della glicemia mediante puntura⁸ del dito.



DURATA D'USO

Il sensore misura e memorizza i valori del glucosio di giorno e di notte per tutto il periodo in cui lo si indossa: fino a 15 giorni.⁷



VALORI DEL GLUCOSIO PRECISI AL MINUTO⁸

Il trasferimento dei valori avviene in tempo reale in modo diretto e automatico sullo smartphone³ o sul lettore.



IMPERMEABILE¹¹

Il sensore può essere indossato durante il bagno, la doccia e il nuoto.



PIÙ SICUREZZA QUOTIDIANA

Diminuzione del rischio di ipoglicemie¹⁰ grazie ad allarmi regolabili individualmente e precisi al minuto.¹²⁻¹³

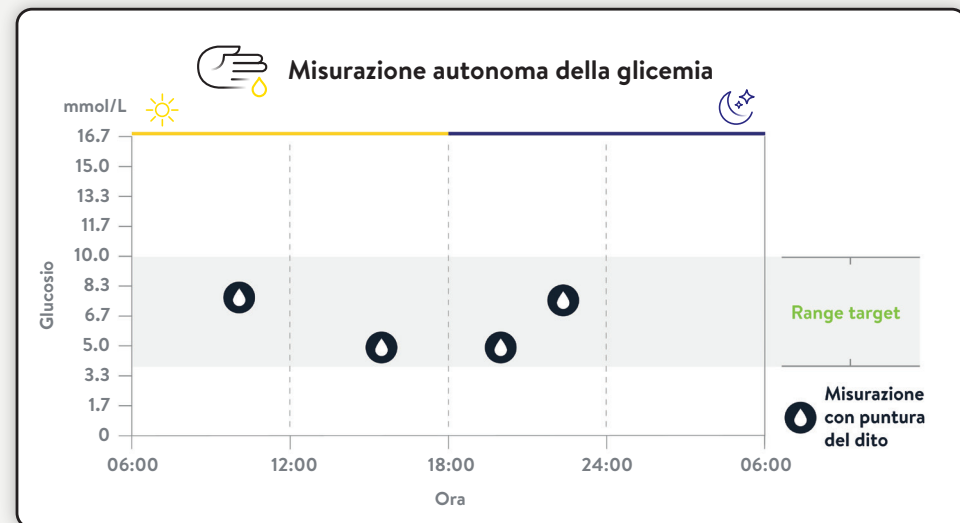


FreeStyle Libre – il sistema di misurazione
del glucosio più utilizzato al mondo⁵

Con il sistema di monitoraggio FreeStyle Libre è possibile vedere il quadro completo.²

Esempio: misurazione autonoma della glicemia mediante puntura del dito

Protocollo gestito manualmente dai pazienti, con valori rilevati come istantanea tramite misurazione della glicemia con puntura del dito.



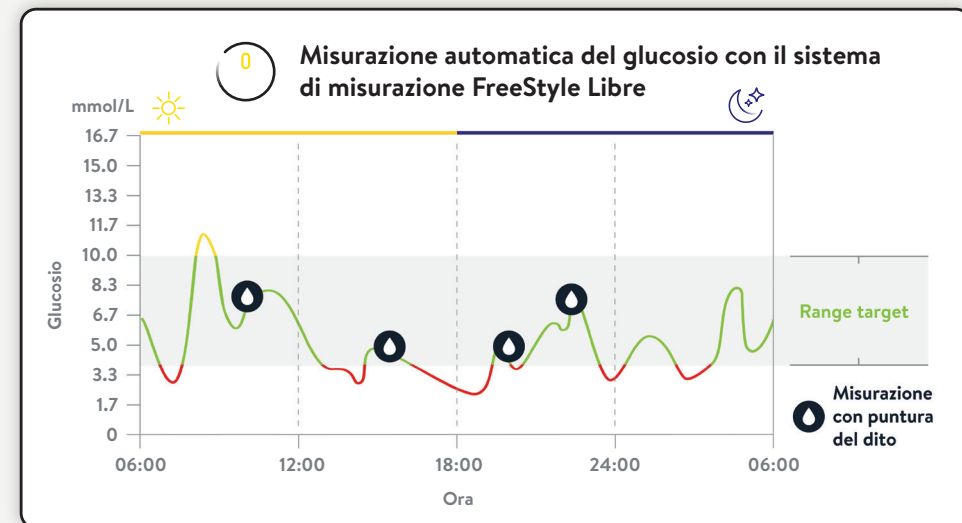
L'interpretazione dei dati potrebbe sembrare positiva:

- Sono state eseguite 4 misurazioni
- Le 4 misurazioni sono suddivise nell'arco della giornata
- Tutti i valori misurati rientrano nel range target stabilito
- Non sono riconoscibili eventi come ad es. ipoglicemie o iperglicemie
- Inoltre il laboratorio conferma un valore di HbA1c all'interno del range desiderato

I dati disponibili farebbero quindi pensare che questa persona con diabete sia ben stabilizzata e al momento non sia necessario un adattamento della terapia. È possibile fare una verifica tramite CGM.

Esempio: misurazione del glucosio con il sistema di monitoraggio FreeStyle Libre

Protocollo dei pazienti con valori rilevati in modo continuo e preciso al minuto da parte del sensore.



Ora la curva dell'andamento dei valori del glucosio mostra quanto segue:

- Valori del glucosio continui e precisi al minuto⁹
- Andamento del glucosio, di giorno e di notte
- Valori al di fuori del range target
- Eventi come ad es. ipoglicemie o iperglicemie
- Dati affidabili per eventuali modifiche della terapia

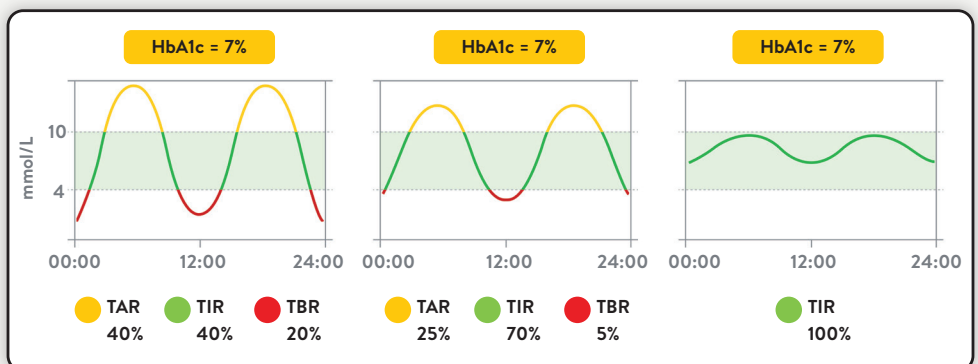
Il sistema FreeStyle Libre offre più di un'istantanea. Può vedere il profilo¹ completo del glucosio del paziente senza che si punga il dito.

Autogestione efficace:

95% degli utilizzatori comprende meglio i valori del glucosio¹⁴ e come sono influenzati da alimentazione e attività fisica.

Dall'HbA1c a una nuova glucometria.

Pazienti con valore HbA1c uguale possono presentare profili del glucosio diversi:¹⁵



● TAR = Tempo sopra il range target, >10.0 mmol/L (ingl. Time Above Range)

● TIR = Tempo nel range target del glucosio, 3.9–10.0 mmol/L (ingl. Time In Range)

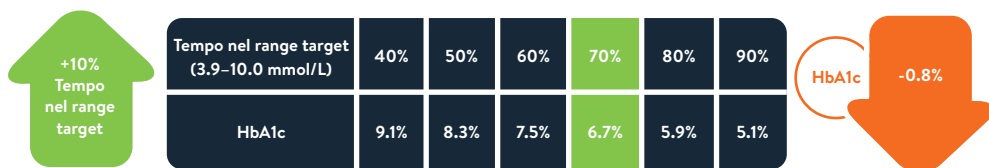
● TBR = Tempo sotto il range target, <3.9 mmol/L (ingl. Time Below Range)

Nota: anche brevi oscillazioni del valore del glucosio non vengono rilevate dall'HbA1c.¹⁶

Riduzione del significato del valore HbA1c

Il marcitore a lungo termine HbA1c rispecchia i valori medi del glucosio dei 2-3 mesi precedenti. Tuttavia, rispetto al tempo nel range target (Time in Range; TIR), non consente di dedurre indicazioni sui picchi glicemici di questo periodo sotto forma di ipoglicemia e iperglicemia.¹ Quindi nei pazienti vi possono essere oscillazioni del glucosio relativamente importanti nonostante valori di HbA1c soddisfacenti.

Stima del livello di HbA1c per un determinato livello del tempo nel range target, in base a studi sul diabete¹ di tipo 1 e 2



Perché è così importante il tempo nel range target?

- ✓ Ogni aumento del 5% (~1 ora al giorno) del tempo nel range target è associato a benefici clinicamente significativi.¹
- ✓ Ogni aumento del tempo nel range target del 10% può ridurre il valore dell'HbA1c dello 0,8%.¹
- ✓ Ogni ora in più nel range target influisce positivamente sul controllo del glucosio dei Suoi pazienti.
- ✓ Più tempo nel range target può ridurre le complicanze per la salute a lungo termine.
- ✓ Con il sistema di misurazione FreeStyle Libre può visualizzare con grande facilità il tempo nel range target e stabilire obiettivi chiari per i Suoi pazienti.

Più tempo nel range target con i sistemi FreeStyle Libre

I sistemi di monitoraggio FreeStyle Libre calcolano automaticamente la percentuale di tempo trascorso dai Suoi pazienti **entro**, **sopra** o **sotto** il range target. Così può accorgersi velocemente in quali range i Suoi pazienti necessitano di un supporto ulteriore nella gestione del diabete.

Il report seguente mostra una persona che trascorre solo il 40% di una giornata nel tempo nel range target stabilito individualmente:



Le nostre applicazioni digitali per una migliore gestione del diabete.

FreeStyle Libre

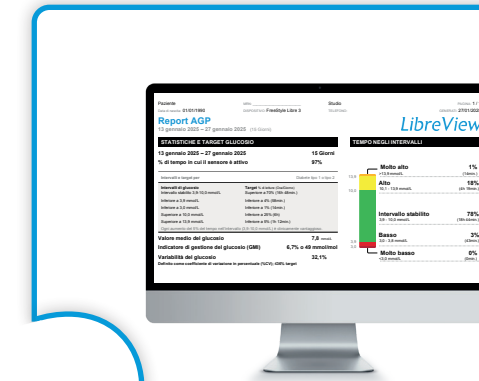


I sensori **FreeStyle Libre** trasmettono i valori del glucosio in tempo reale sullo smartphone³ o sul lettore⁴.

Con l'app³ **Libre** i pazienti possono avere i valori del glucosio sott'occhio con estrema facilità e possono condividerli automaticamente.^{17,18}

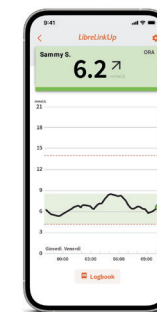
LibreView

Accesso online ai profili del glucosio **condivisi** per identificare tendenze e andamenti e ottimizzare i Suoi processi di lavoro.^{19,20}



LibreLinkUp

I pazienti possono **condividere i valori del glucosio** con persone selezionate del proprio ambiente per la loro serenità e per non preoccuparsi.²¹⁻²²



LibreView – Gestione del diabete a colpo d'occhio per supportare la consulenza ai Suoi pazienti.



Analisi online dei dati del glucosio con LibreView¹⁷⁻²⁰

LibreView, la nostra applicazione basata su cloud per la gestione del diabete, offre sia al personale sanitario specializzato sia ai pazienti l'accesso a report del glucosio olistici e intuitivi. Diventa più facile identificare tendenze e andamenti nel profilo² del glucosio e, con questi dati, personalizzare la terapia dei Suoi pazienti.

Facile per Lei



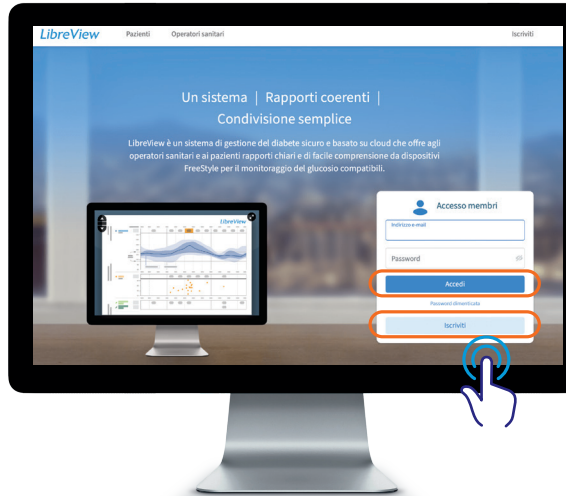
I dati del glucosio misurati in continuazione possono essere condivisi con Lei in LibreView con grande facilità. Così, grazie a semplici report e analisi, ha sempre una panoramica completa delle tendenze e degli andamenti del glucosio e può ottimizzare la gestione del diabete insieme ai Suoi pazienti.

Facile per i Suoi pazienti



Può vedere a colpo d'occhio il valore attuale del glucosio, preciso al minuto⁹, la curva di andamento e la freccia della tendenza. Gli allarmi opzionali^{12,13} riducono il rischio di ipoglicemie e iperglicemie¹⁰. La panoramica dei propri dati dà la sicurezza^{10,23} di poter gestire il diabete autonomamente nella quotidianità. Giorno e notte.

Con LibreView è ancora più facile gestire i dati dei pazienti – sempre e ovunque.



Per ulteriori informazioni su LibreView può consultare www.LibreView.com/support

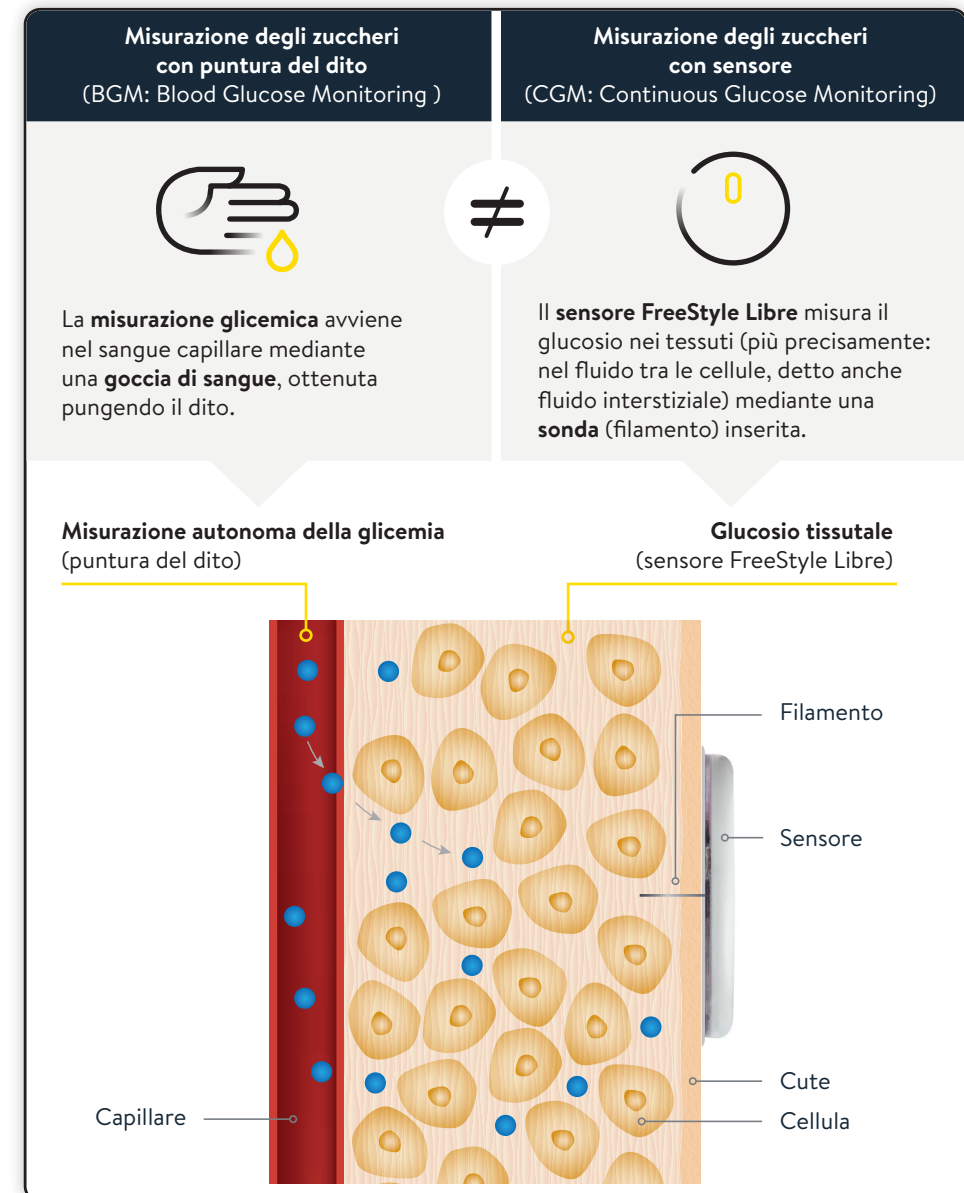
Crei un account LibreView per consulenti specializzati

- 1 Vada sul sito www.LibreView.com e faccia clic su «Iscriviti».
- 2 Selezioni «Account operatore di LibreView».
- 3 Selezioni il «Paese/Regione di residenza».
- 4 Confermi le condizioni per l'utilizzo.
- 5 Confermi l'informativa sulla privacy.
- 6 Inserisca i Suoi dati personali.
- 7 Apra la posta elettronica e poi l'email di verifica di LibreView facendo clic su «Verifica email».
- 8 Quando avrà attivato l'autenticazione a due fattori, chiuda la finestra e faccia clic sul pulsante «Verifica e accedi».

Nota: il Suo indirizzo e-mail è anche il Suo nome utente.



Il sistema di monitoraggio FreeStyle Libre può sostituire in tutta sicurezza e con successo il monitoraggio glicemico di routine.^{7,8,10,23}



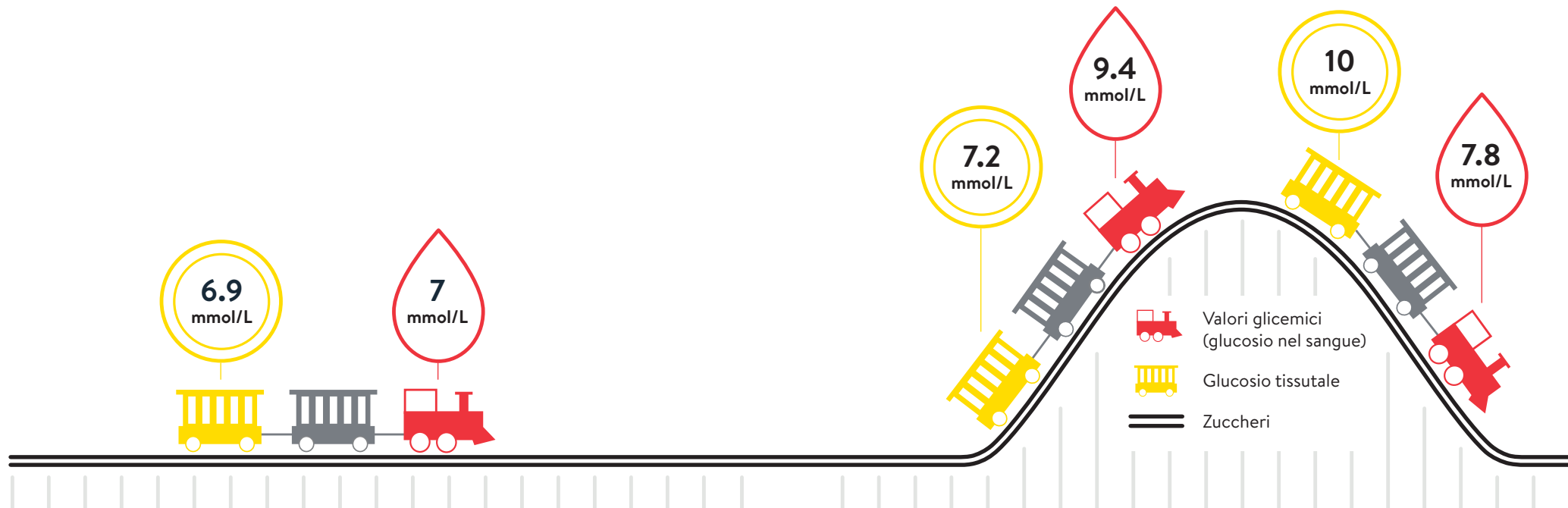
Ritardo temporale: valore della glicemia e del glucosio tissutale.

È del tutto normale che il valore della glicemia e quello del glucosio tissutale siano diversi in determinate situazioni, perché il glucosio impiega più tempo per penetrare nei tessuti attraverso il sangue.²⁴

Immaginiamo che la locomotiva rossa in testa al treno rappresenti i valori glicemici e che il vagone giallo rappresenti i valori del glucosio misurati con il sensore FreeStyle Libre.

L'esempio seguente spiega questo fenomeno in modo comprensibile.

Nota: 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.



→ Se i valori degli zuccheri sono stabili, i valori del glucosio misurati dal sistema di monitoraggio FreeStyle Libre e i valori glicemici sono molto simili.

↑ In caso di rapido aumento dei valori glicemici, i valori del glucosio misurati dai sistemi di misurazione FreeStyle Libre possono essere inferiori ai valori glicemici.

↓ In caso di rapida diminuzione dei valori del glucosio, i valori del glucosio misurati dai sistemi di monitoraggio FreeStyle Libre possono essere superiori ai valori glicemici.

Gestione efficiente del diabete.

Il triangolo della gestione del diabete (Triangle of Care) si pone **tre obiettivi**.

Gestione migliore del diabete tramite:

- Riduzione significativa del valore HbA1c
(= controllo migliore dei valori del glucosio)²⁶
- Tempo significativamente minore nel range ipoglicemico
(= riduzione delle ipoglicemie)^{10,23}
- Riduzione delle oscillazioni del glucosio
(= riduzione delle oscillazioni dei livelli del glucosio)²⁷

Il raggiungimento di questi obiettivi può **migliorare gli outcome terapeutici** per i pazienti con diabete di tipo 1 e di tipo 2.



Tiene conto dell'importanza di **migliorare il valore dell'HbA1c**, ma sottolinea ugualmente la contemporanea necessità di **ridurre le ipoglicemie¹⁰**.

Nota: con i sistemi di monitoraggio FreeStyle Libre i Suoi pazienti sono in grado di raggiungere i tre obiettivi chiave del triangolo del trattamento del diabete e migliorare il loro controllo generale del glucosio. Pur non raggiungendo uno dei tre obiettivi, il miglioramento di almeno uno degli altri due obiettivi influenza positivamente lo stato di salute dei Suoi pazienti.

Insieme a piccoli passi per grandi successi.
Questo è progresso.



Il nostro sito web per Lei

Scopra il nostro sito web con tutte le informazioni che Le servono su CGM e FreeStyle Libre. Qui accederà rapidamente a molte informazioni utili, come ad es.:

- Panoramica dell'assortimento completo FreeStyle Libre
- Partnership volte a semplificare la gestione del diabete
- Studi clinici e dati scientifici
- Informazioni sui rimborsi delle casse malati
- Brochure, manuali e istruzioni digitali
- Appuntamento con il nostro servizio clienti



Pro.FreeStyle.Abbott/ch-it

Informazioni importanti per Lei e i Suoi pazienti.

Chi può utilizzare FreeStyle Libre?

Il sensore è indicato per l'uso con un dispositivo compatibile per misurare la concentrazione del glucosio nel fluido interstiziale delle persone con diabete mellito dai 2 anni in su, comprese le donne in gravidanza. Il sensore e il dispositivo compatibile sostituiscono la misurazione della glicemia nell'autogestione del diabete.

Requisiti per l'assunzione dei costi:

L'assunzione dei costi dei sensori e dei lettori del sistema FreeStyle Libre da parte della cassa malati è regolata dall'EMAp (Elenco dei mezzi e degli apparecchi dell'Ufficio federale della sanità pubblica).

Nota: tenga presente che solo la cassa malati ha il quadro completo del limite massimo dei prodotti che si possono acquistare. La cassa malati somma gli acquisti, indipendentemente da dove sono stati comperati i prodotti (online, medico, ospedale, farmacia, associazione per il diabete). I pazienti sono invitati a consultare la loro cassa malati per conoscere i propri limiti di acquisto per l'anno solare in corso. Al raggiungimento di questo limite, pagheranno autonomamente gli eventuali acquisti aggiuntivi di prodotti. È necessario notare anche che il prezzo di vendita può variare in base al luogo di acquisto.

Dove i pazienti possono acquistare i prodotti FreeStyle Libre?

I prodotti FreeStyle Libre possono essere acquistati in molti luoghi: dal medico specialista, in ospedale, in numerose farmacie, presso l'associazione per il diabete oppure con estrema semplicità e comodità da noi, online, sul sito www.FreeStyle.Abbott.

Dove posso acquistare i prodotti FreeStyle Libre?

Può ordinare i prodotti FreeStyle libre direttamente da Abbot AG. Chieda alla persona di riferimento del servizio clienti di inviarLe il Suo modulo d'ordine personale.

Le immagini sono foto di agenzia scattate con modelli. I dati del glucosio hanno scopo illustrativo e non sono dati reali di pazienti.

L'involucro del sensore, FreeStyle, Libre, e i marchi correlati sono marchi di Abbott. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi produttori. Apple e il logo Apple sono marchi registrati di Apple Inc., 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 di Google LLC.

I sistemi di misurazione FreeStyle Libre sono certificati per bambini dai 2 anni in su e adulti, comprese le donne incinte. La supervisione dell'uso e la valutazione dei sistemi di misurazione FreeStyle Libre nei bambini fino ai 12 anni sono responsabilità di un adulto.

1. Battelino Tadej, et al., Diabetes Care. 2019;42(8):1593-1603. 2. Per un profilo glicemico completo, si dovrà riapplicare il sensore ogni 15 giorni. 3. Le app del sistema FreeStyle Libre sono compatibili solo con determinati dispositivi mobili e sistemi operativi. Prima di utilizzare le app, consultare il sito web www.FreeStyle.Abbott per verificare la compatibilità del dispositivo. 4. L'app Libre e i lettori FreeStyle Libre hanno funzioni simili ma non identiche. Un sensore FreeStyle Libre può essere attivato e utilizzato solo con l'app Libre o il lettore Libre del sistema. Dopo l'attivazione del sensore non è possibile alcuna modifica. 5. La dichiarazione si basa sul numero di utenti mondiali del sistema FreeStyle Libre rispetto al numero di utenti di altri rinomati sistemi per la misurazione del glucosio basati su sensori per uso personale. Dati disponibili presso l'azienda Abbott Diabetes Care Inc. 6. A confronto con altri sensori applicati sul corpo. Dati disponibili presso l'azienda Abbott Diabetes Care. 7. Dati disponibili presso l'azienda Abbott Diabetes Care. 8. 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. 9. Il sensore è pronto per la misurazione del glucosio 60 minuti dopo l'attivazione. 10. Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8 (1): 55-73. Lo studio è stato condotto su 224 adulti. 11. Il sensore è impermeabile all'acqua fino alla profondità di 1 m e fino a 30 minuti. 12. Gli allarmi sono disattivati per impostazione predefinita e devono essere attivati. 13. L'allarme di perdita di segnale viene attivato automaticamente non appena si attiva per la prima volta un allarme del glucosio. L'allarme Perdita di segnale può essere disattivato e riattivato in qualunque momento. 14. Fokkert, M. et al. BMJ Open Diabetes Res Care. 2019; 7(1):e000809. 15. Dunn, T.C. et al. J Diabetes Sci Technol. 2014; 8(4):720-730. 16. Chehregosha, H. et al. Diabetes Ther. 2019; 10:853-633. 17. Il trasferimento di dati tra le app del sistema FreeStyle Libre richiede una connessione Internet. 18. La condivisione dei dati all'interno delle app del sistema FreeStyle Libre richiede la registrazione a LibreView. 19. Il sito web LibreView è compatibile solo con determinati sistemi operativi e browser. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.LibreView.com. 20. LibreView è un'applicazione basata su cloud. I dati LibreView vengono trasmessi su una rete virtuale non pubblica e conservati in una banca dati su server SQL. I dati sono crittografati a livello dei file. La crittografia e il tipo di funzioni dell'archivio chiavi evitano che il provider dell'host nel cloud (Amazon Web Services) possa visualizzare i dati. L'utilizzo di LibreView in Svizzera prevede l'hosting dei dati su server della UE. L'accesso a qualsiasi account utente è protetto da password. 21. L'app LibreLinkUp è compatibile solo con determinati dispositivi mobili e sistemi operativi. Prima di utilizzare l'app, consultare il sito web www.LibreLinkUp.com. 22. È possibile accettare l'invito di LibreLinkUp e ricevere o rifiutare notifiche e avvisi. Si raccomanda di decidere in merito sulla base delle proprie conoscenze ed esperienze per poter reagire in modo adeguato in caso si ricevano valori del glucosio troppo alti o troppo bassi. 23. Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388 (10057): 2254-2263. Lo studio è stato condotto su 239 adulti. 24. Bailey T et al. Diabetes Technology Ther. 2015;17(11):787-794. 25. Gibb Fraser W et al. British Journal of Diabetes. 2020 Jun 5; 20(1):32-40. 26. Yaron, M. Diabetes Care. 2019; 42(7):1178-1184. 27. Jancev, M. et al. Diabetologia 2024; 67(5):798-810.



Potrà trovare ulteriori informazioni sui nostri prodotti FreeStyle Libre, risposte a domande frequenti, informazioni sull'acquisto e sul rimborso, nonché molte altre indicazioni utili sul nostro sito web www.FreeStyle.Abbott



Saremo lieti di ricevere la Sua chiamata
o il Suo messaggio!

Può contattarci nei seguenti modi:



0800 330 333* (numero verde)



ADC.service.hcp.ch@abbott.com



Il nostro servizio clienti per consulenti medici specializzati è raggiungibile nei giorni feriali, precisamente: dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 18:00

* Le chiamate al servizio clienti potrebbero essere registrate e memorizzate da Abbott su server situati nella UE. Utilizzando i numeri 0800 330 333 e 0800 804 404 l'utente dichiara di acconsentire a questa procedura. Servizio gratuito dalla rete fissa e dalla rete mobile svizzera a livello nazionale.



Questo servizio clienti è riservato esclusivamente ai consulenti medici specializzati. Si invitano i pazienti a rivolgersi al nostro normale servizio clienti, altrettanto gratuito, al numero 0800 804 404*.

Per ulteriori informazioni su FreeStyle Libre consultare
il nostro sito web **Pro.FreeStyle.Abbott/ch-it**



**FreeStyle
Libre**

© 2025 Abbott | ADC-122394 v1.0

Abbott