



Rimanga ben informato per assumere il controllo

l dati dell'insulina ottenuti dalla penna Smart Insulin¹ possono essere trasferiti all'app² FreeStyle LibreLink con una semplice scansione.

Questo è progresso.



L'aiuto nella gestione del diabete con il sistema di misurazione FreeStyle Libre 2





Con una semplice scansione può trasferire automaticamente i dati dell'insulina dalla penna Smart Insulin all'app FreeStyle LibreLink^{1,2}.





Con l'app FreeStyle LibreLink può tenere sempre sotto controllo le dosi di insulina somministrate e i relativi effetti sui valori del glucosio.





Grazie a semplici report sui valori del glucosio e sulle dosi di insulina somministrate, potrà prendere insieme al Suo team di diabetologi decisioni terapeutiche mirate e ottimali.⁶

Ora può visualizzare i Suoi dati del glucosio e dell'insulina direttamente nell'app senza effettuare registrazioni manuali



Collegare

Può scansionare e registrare una NovoPen® 6 o NovoPen Echo® Plus per trasferire automaticamente le dosi di insulina registrate nell'app FreeStyle LibreLink. La posizione corretta per il trasferimento dei dati con tecnologia NFC* può variare in funzione del modello di smartphone.

* L'abbreviazione NFC sta per Near Field Communication (in italiano: comunicazione a corto raggio), una tecnica a radiofrequenza per trasmettere i dati a breve distanza, al massimo quattro centimetri. La NFC stabilisce la connessione tra il sensore e lo smartphone e/o il lettore.



Verificare

Può tenere sempre sotto controllo le dosi di insulina somministrate e i relativi effetti sui valori del glucosio.



Condividere

La condivisione^{3,6} dei report sulle dosi di insulina somministrate e sui valori del glucosio aiuta Lei e il Suo specialista a prendere decisioni terapeutiche fondate.

L'ecosistema digitale: FreeStyle LibreLink – un'app che collega tutto



Nel sistema gratuito di gestione dei dati LibreView³⁻⁻⁶, basato sul web, sono disponibili i dati completi del glucosio¹², rappresentati in report ed analisi comprensibili. I dati possono essere condivisi⁶ in tempo reale con il team di diabetologi, a condizione che sia stato creato un account. Con l'app gratuita LibreLinkUp⁶⁻¹⁰, le persone invitate (ad es. i familiari) possono visualizzare⁶ i valori del glucosio attuali e l'andamento del glucosio delle ultime 12 ore. Inoltre possono ricevere gli allarmi¹³ del glucosio in tempo reale.



Nota sulla compatibilità:

App iOS: NovoPen® richiede iPhone 8 o versione superiore



App Android: smartphone con sistema operativo Android 8 e opzione NFC attivata

4

App FreeStyle LibreLink – può essere scaricata gratuitamente e utilizzata subito

1

Verificare la compatibilità

L'app FreeStyle LibreLink è compatibile solo con determinati dispositivi mobili e sistemi operativi. Prima di scaricare l'app, verifichi che il Suo smartphone sia compatibile. L'elenco di compatibilità è disponibile nel sito www.FreeStyle.Abbott oppure scansionando direttamente questo codice QR:





Scaricare l'app gratuitamente

Cercare nell'**App Store** (iPhone)

- a) Aprire l'Apple App Store
- **b)** Selezionare «Cerca» in basso a destra
- c) Inserire «FreeStyle LibreLink» nella casella di ricerca e cliccare su «Cerca»
- d) Scorrere fino all'app FreeStyle LibreLink e cliccare su «Scarica»
- o in Google Play (smartphone Android)
- a) Aprire Google Play
- **b)** Inserire «FreeStyle LibreLink» nella casella di ricerca e cliccare sulla lente d'ingrandimento
- c) Scorrere fino a FreeStyle LibreLink e selezionare l'app
- d) Cliccare su «Installa» nella vista dettagliata dell'app
- 3

5

6

Scaricare e aprire l'app.

- Seguire i passi visualizzati sullo smartphone² per la registrazione.
- Avviare con una scansione il sensore, precedentemente applicato sulla parte posteriore superiore del braccio. A tal fine, tenere lo smartphone sopra il sensore ad una distanza massima di 4 cm.
- Il Suo smartphone indica una scansione riuscita; il Suo sensore è ora avviato. **Dopo 60 minuti** si possono leggere i primi valori di glucosio con una scansione.





App Store





Collegamento di una NovoPen® con l'app FreeStyle LibreLink



Aprire il **«menu»** e selezionare **«Penne per** insulina».







3 Selezionare la «penna per insulina» e toccare «Avanti».

Nota: il collegamento con la NovoPen® 6 e la NovoPen Echo® Plus si basa sulla tecnologia NFC (Near Field Communication); ciò significa che:

• la penna Smart Insulin¹ e lo smartphone² devono essere tenuti **vicini l'una all'altro** (0–2 cm di distanza) per avviare il trasferimento dei dati.

• lo smartphone e la penna Smart Insulin devono rimanere vicini **abbastanza a lungo** (3-10 secondi) per completare il trasferimento dei dati.





penna per insulina è stata aggiunta e toccare **«Avanti»**.

Adattamento delle impostazioni del dispositivo nell'app FreeStyle LibreLink



Toccare **«Acconsento»** o **«Rifiuto»** per acconsentire o opporsi al trasferimento dei dati a Novo Nordisk.

Verificare che la configurazione sia stata completata e toccare **«Fine»**.

Semplice creazione della connessione con smartphone Android e iPhone

Trasferimento dei dati dalla penna Smart Insulin¹ allo smartphone Android in un solo passaggio:





Tenere la NovoPen[®] vicina e ferma sul **lato posteriore** dello smartphone Android².

Per trovare la posizione corretta sullo smartphone, provare a scansionare in diverse zone.



Trasferimento dei dati dalla penna Smart Insulin all'iPhone in due passaggi:



Nota: ad avvenuta scansione della NovoPen[®], lo smartphone emette un segnale acustico (solo se la funzione acustica è attivata) e una vibrazione. Una volta trasferiti i dati, il numero delle nuove dosi registrate e il tipo di insulina vengono visualizzati nell'app² FreeStyle LibreLink.

Visualizzazione delle dosi e del tipo di insulina registrati nell'app FreeStyle LibreLink



Immagine e nome della NovoPen® (il colore può essere definito nelle impostazioni della penna per insulina)

Numero delle dosi di insulina trasferite dalla NovoPen® in FreeStyle LibreLink. Toccare per visualizzare il Diario.

Tipo di insulina delle dosi di insulina trasferite. Toccare per modificare eventualmente la marca di insulina per tutte le dosi di insulina trasferite.

Visualizzazione e modifica delle dosi di insulina nella schermata iniziale o nel Diario



oppure

Nella schermata iniziale toccare i **simboli** *per* visualizzare e modificare nuove note sull'insulina.

7	mansio 2024 👘	
7,02		23.04 (341-4
7u	P	LB.04 Datte
6,2.		17,49 Gartin
6u	P	12104. CMT+
6,4.		11-49 GVT K
5 u	P	08.29 (Jet-e
6.8 2		0804

Toccare le singole dosi di insulina per visualizzarne o modificarne i dettagli.



Toccare il **simbolo della matita blu** per modificare i dettagli relativi alla dose di insulina.

Modifica delle note sull'insulina e marcatura delle dosi di insulina come «Flusso controllare»

- 1
- Schermata «Modifica nota»
- Modificare una dose terapeutica in «Flusso controllare» effettuando la selezione nel menu a tendina.
- Modificare la marca di insulina effettuando la selezione nel menu a tendina.
- Modificare le note esistenti o aggiungerne delle nuove.



2 Schermata dopo aver modificato una dose di insulina in «Flusso controllare».



Modifica del nome della penna per insulina

< 1m	postazioni	4
Note:		$\hat{\mathbf{r}}$
insulina Ad adore equila d'ana?	e.	2
Colore		8
Guide		\bar{K}_{i}^{i}
stew		\hat{s}^{\dagger}



Richiamare le impostazioni della penna Smart Insulin¹ e toccare **«Nome»**.

Toccare **«Nuovo nome»** e inserire il nuovo nome per la penna Smart Insulin. Infine, toccare **«Salva»**.



In questo esempio, il nome della penna Smart Insulin è stato modificato in «Home Pen».

ll nuovo nome viene visualizzato nell'app FreeStyle LibreLink.

Più «Tempo nel range target» significa un valore dell'HbA1c¹¹ più basso

L'app² FreeStyle LibreLink calcola automaticamente il «Tempo nel range target». Il report «Tempo nel range target» mostra la percentuale di tempo in cui i valori del glucosio sono stati **al di sopra, al di sotto o entro il range target**.



Consulti il Suo team di diabetologia per sapere come impostare il Suo range target. Può annotare i valori del Suo range target nell'ultima pagina.

LibreView: Report «Riepilogo settimanale»

Rappresentazione chiara dei dati dell'insulina e del glucosio:

- I dati relativi all'insulina ad azione rapida o ad azione lenta e i dati del glucosio sono codificati per colore e sono visualizzati affiancati.
- Questa rappresentazione aiuta Lei e il Suo team di diabetologi a prendere decisioni terapeutiche mirate.



I dati dell'insulina registrati nella NovoPen® possono essere consultati in LibreView³⁻⁶ nelle seguenti rubriche:

- Istantanea
- Riepilogo settimanale
- Diario giornaliero

- Profilo dei pasti
- Dettagli del dispositivo

LibreView: Report «Istantanea»

Insulina giornaliera totale media (somma dell'insulina ad azione rapida e dell'insulina ad azione lenta) a colpo d'occhio

Vulcosio MEDio 5,7 metal weather officientervalio Volcee medio del glucosio officientervalio Volcee medio del glucosio officientervalio Carity discontratoria Carity discontratori Carity discontra <	Glucosio	GMI 5,8% o 40 mmol/mo	Carb.
ULCOSIO MEDIO 5,7 medica sopra intervalio 0 10,0 Medica sobio intervalio 0 10,0 Medica sobio intervalio 0 10,0 Medica 3,0 0 0,0 12,00 18,00 0,00 TENTI DI GLUCOSIO BASSO 0 10,0 12,00 18,00 0,00 rata media 0 Man 56 <td< th=""><th></th><th>21 Valore medio del glucosio</th><th>GIORNALIERI grammi/giorno</th></td<>		21 Valore medio del glucosio	GIORNALIERI grammi/giorno
restrictivatio o solo intervalio o solo intervali o solo intervali o solo intervalio o solo intervali		or a second seco	
Network 10.0 Network 22.3 g min solo intervatio 0 10.0 Network 10.0 Network solo intervatio 0 0.00 12.00 10.00 Network 10.00 Textra media 0 Man Solo intervatio 20.00 12.00 10.00 00.00 P Uso del sensore % di tempo in cui il sensore è attivo 10% 10% 10% 10%	6 sopra intervallo 0 %		
sodo intervalio •	6 nell'intervallo 100 %	10,0	AZIONE RAPIDA 22,2 unita/
PENTI DI GLUCOSIO BASSO Texniti di glucosio bas	sotto intervallo 0 %	Medina	AZIONE LENTA 25,0 unita/
PENTI DI GLUCOSIO BASSO 0 reta media 0 Men ^{5,6} ^{5,0} ¹⁰ 		3,9 Dat 5" at 155" percentile	Insulina giornaliera 47,2 giorno
PENTI DI GLUCOSIO BASSO 0 rata media 0 10 100 20 00 12.00 18.00 00.00 Viso del sensore % di tempo in cui il sensore è attivo 10% 10%		0-1 00:00 00:00 12:00 18:00 00	Commenti
returi Di GLUCOSIO BASSO 0 rata media 0 stm 3.0 3.0 3.0 3.0 2.2 0.0 0.00 12.00 18.00 P Uso del sensore % di tempo in cui il sensore è attivo Di TEMPO IN CUI IL NSORE È ATTIVO 96		Eventi di glucosio basso	Rilevate lacune nei dati sull'insulina.
rata media	VENTI DI GLUCOSIO BASSO	50-	7 giorni in questo periodo di venifica dei
3.9 registrato legato all'insulina 3.9 3.0 3.0 2.2 00.00 06.00 12.00 18.00 00.00 06.00 12.00 18.00 00.00 00.00 100% 100%	lurata media 0 Min	***	rapporti non presentano alcun evento
3.0 -		3,9	registrato legato all'insulina.
bi TEMPO IN CUI IL NSORE É ATTIVO 96	ଙ୍କ Uso del sensore	22 00:00 06:00 12:00 18:00 00	
		% di tempo in cui il sensore è attivo	a
	DI TEMPO IN CUI IL ENSORE È ATTIVO 96 -		1
			INSULINA
INSULINA		Chiara panoramica del consumo medio giornaliero	INSULINA AD 22,2 untalgiorne
Chiara panoramica del consumo medio giornaliero		di insulina in un arco di tempo di 14 giorni.	AZIONE LENTA 25,0 unitá/giorno
Chiara panoramica del consumo medio giornaliero di insulina in un arco di tempo di 14 giorni.		1 3	Insulina giornaliera 4177, 2 unità/giorne
Chiara panoramica del consumo medio giornaliero di insulina in un arco di tempo di 14 giorni. INSULINA AD AZIONE RAPIDA 22,2 unalgono Mazione Lenta 25,0 unalgono Insulina giornaliera 477,22 unalgono			Commenti
Chiara panoramica del consumo medio giornaliero di insulina in un arco di tempo di 14 giorni. Insulina giornaliera 477,2 unadgono Insulina giornaliera 477,2 unadgono Commenti			
Chiara panoramica del consumo medio giornaliero di insulina in un arco di tempo di 14 giorni. Insulina giornaliera totale Insulina giornaliera totale Insulina di			Phile and a feature of the state of the stat



Per ulteriori informazioni sui report e per creare gratuitamente un account consultare www.LibreView.com.



FreeStyle Libre – l'ecosistema digitale per la gestione del diabete



Appunti personali

1. L'app FreeStyle LibreLink funziona con i sensori FreeStyle Libre 2 Plus ed è compatibile esclusivamente con NovoPen® 6 e NovoPen Echo® Plus. 2. 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. 3. L'utilizzo di FreeStyle LibreLink richiede la registrazione a LibreView. 4. Il sito web LibreView è compatibile solo con determinati sistemi operativi e browser. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.LibreView.com. 5. 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. 6. Il trasferimento di dati tra le app del sistema FreeStyle Libre richiede una connessione Internet. 7. 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. 8. La condivisione dei dati all'interno delle app del sistema FreeStyle Libre richiede la registrazione a LibreView. 9. 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. 10. L'utilizzo di LibreLinkUp richiede la registrazione a LibreView. 11. Yaron Marianna, et al., Diabetes Care. 2019;42(7):1178-1184. 28 12. Per un profilo glicemico completo, si deve sostituire il sensore FreeStyle Libre 2 Plus ogni 15 giorni ed eseguire una scansione quando si verifica una perdita di segnale. 13. Gli allarmi sono disattivati per impostazione predefinita e devono essere attivati.

Ha domande? Saremo lieti di fornirLe assistenza!

Numero del servizio clienti per tutte le domande relative ai sistemi FreeStyle Libre:



Siamo raggiungibili dal lunedì al venerdì (lavorativi) dalle ore 08:00 alle 18:00 e il sabato dalle ore 09:00 alle 17:00.

Numero del servizio clienti per le nostre applicazioni digitali (app² e LibreView³⁻⁻⁶):



Siamo raggiungibili dal lunedì al venerdì (lavorativi) 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 804 404 e 0800 102 102 l'utente dichiara di acconsentire a questa procedura. Servizio gratuito dalla rete fissa e dalla rete mobile svizzera a livello nazionale.



Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.FreeStyle.Abbott



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 marchi di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC. NovoPen[®] 6 e NovoPen Echo[®] Plus sono marchi registrati di Novo Nordisk A/S.

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.

