

FreeStyle
Libre 2
PLUS



FreeStyle
Libre 3
PLUS



FreeStyle
Libre

www.FreeStyle.Abbott

1. Elenco dei mezzi e degli apparecchi dell'Ufficio Federale della Sanità Pubblica. <https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-leistungen-tarife/Mittel-und-Gegenstaendeliste.html> 2. 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. 3. Il sensore è pronto per la misurazione del glucosio 60 minuti dopo l'attivazione. 4. Il sensore è impermeabile all'acqua fino alla profondità di 1 m e fino a 30 minuti. 5. Un sensore FreeStyle Libre 3 può essere attivato e utilizzato solo con l'app FreeStyle Libre 3 o il lettore FreeStyle Libre 3 del sistema. Una modifica non è possibile dopo l'attivazione del sensore. 6. Il sensore FreeStyle Libre 2 comunica con il lettore FreeStyle Libre 2 e/o con l'app FreeStyle LibreLink in base all'utilizzo del dispositivo all'attivazione. Un sensore attivato con il lettore FreeStyle Libre 2 può essere collegato anche con l'app. I dati non vengono sincronizzati tra i dispositivi. 7. I sistemi 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 FreeStyle Libre nei bambini fino ai 12 anni è responsabilità di un adulto. 8. 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. 9. Per un profilo glicemico completo, si deve sostituire il sensore FreeStyle Libre 3 Plus ogni 15 giorni ed eseguire una scansione quando si verifica una perdita di segnale. 10. 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. 11. I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care Inc. 12. 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. 13. Il trasferimento di dati tra le app del sistema FreeStyle Libre richiede una connessione Internet. 14. Lo smartphone o il lettore può acquisire i dati dal sensore fino a una distanza di circa 4 cm. 15. L'app Libre e i lettori FreeStyle Libre hanno funzioni simili ma non identiche. 16. Gli allarmi sono disattivati per impostazione predefinita e devono essere attivati. 17. 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. 18. Gli smartwatch compatibili sono quelli che supportano la riproduzione delle notifiche. Consultare il sito web www.FreeStyle.Abbott per avere maggiori informazioni sulla compatibilità degli smartwatch. 19. Per ricevere gli allarmi dalle app del sistema FreeStyle Libre sullo smartwatch è necessario avere attivato la funzione di allarme, avere collegato il cellulare con lo smartwatch e avere configurato entrambi i dispositivi alla ricezione di notifiche per rendere disponibili le notifiche. 20. La condivisione dei dati all'interno delle app del sistema FreeStyle Libre richiede la registrazione a LibreView. 21. 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. 22. Il sito web LibreView è compatibile solo con determinati sistemi operativi e browser. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.LibreView.com. 23. L'utilizzo di LibreLinkUp richiede la registrazione a LibreView.

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



Sensore ²⁻⁴	sensore FreeStyle Libre 3 Plus ⁵		sensore FreeStyle Libre 2 Plus ⁶	
Introduzione sul mercato svizzero	2025		2025	
Categoria EMAP ¹	21.06: sistema di monitoraggio del glucosio basato su sensori precalibrati con visualizzazione su domanda dei valori			
Limitazione ai sensi dell'EMAP	<ul style="list-style-type: none"> • prescrizione solo da parte di medici specializzati in endocrinologia/diabetologia • per persone affette da diabete mellito sottoposte a terapia insulinica intensiva (terapia con la pompa o terapia bolo-basale con la quale il bolo è calcolato in base alla glicemia attuale, alla quantità dei carboidrati consumati e all'attività fisica prevista) 			
Età	a partire dai 2 anni ⁷			
Durata d'uso del sensore	fino a 15 giorni ²			
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • misurazione del glucosio per persone con diabete dai 2 anni in su, comprese le donne incinte⁷ • sostituisce la misurazione della glicemia^{8,11} • base per il dosaggio dell'insulina 			
Sito di applicazione	parte posteriore superiore del braccio ²			
Dimensioni del sensore	grande circa quanto una moneta da 20 centesimi di franco svizzero		grande circa quanto una moneta da 2 franchi svizzeri	
Applicazione del sensore	1 parte: applicatore con sensore integrato		2 parti: sensore e applicatore da montare	
Tempo di inizializzazione sensore	60 minuti ³			
Calibrazione tramite misurazioni glicemiche	no, calibrazione in fabbrica; non sono necessarie misurazioni glicemiche ^{2,8} , il sensore si avvia con una semplice scansione			
Richiamo dei valori del glucosio	trasmissione automatica e continua dei valori direttamente sullo smartphone			
Aggiornamento dei valori del glucosio	il sensore misura i valori ogni minuto ³ (1440 valori/giorno)			
Memoria dati del sensore	<ul style="list-style-type: none"> • 15 giorni⁹ • dati per un massimo di 15 giorni salvati su sensore • trasmissione automatica tramite connessione Bluetooth • per un profilo glicemico completo, si deve sostituire il sensore ogni 15 giorni 		<ul style="list-style-type: none"> • 8 ore¹⁰ • dati delle ultime 8 ore salvati su sensore • trasmissione automatica tramite connessione Bluetooth e/o mediante scansione • per un profilo glicemico completo, si deve sostituire il sensore ogni 15 giorni ed eseguire una scansione quando si verifica una perdita di segnale 	
App	app ^{12,13} FreeStyle Libre 3		app ^{12,13} FreeStyle LibreLink	
Letture ^{5,6,14,15}	<ul style="list-style-type: none"> • grigio • compatibile con i sensori FreeStyle Libre 3 Plus • con trasmissione automatica e continua dei valori direttamente sullo smartphone • con allarmi¹⁶ del glucosio opzionali e regolabili • individualmente • può essere utilizzato solo da solo, non in parallelo all'app¹² 		<ul style="list-style-type: none"> • blu • compatibile con i sensore FreeStyle Libre 2 Plus • con allarmi¹⁶ del glucosio opzionali e regolabili individualmente • può essere utilizzato in parallelo all'app¹² oppure da solo 	
Visualizzazione sulla schermata home	valori del glucosio delle ultime 12 ore		valori del glucosio delle ultime 8 ore	
Allarmi ¹⁶	sì ^{16,17} (facoltativo/individuale) per valori del glucosio bassi/alti e perdita del segnale			
Notifiche su smartwatch	Funzione di riflesso ^{18,19} (collegamento smartphone-watch)			
Memoria dati dell'app/del lettore	90 giorni			
Collegamento a penne da insulina	seguirà più tardi		alcune penne per insulina (smartpen) possono essere sincronizzate automaticamente con l'app FreeStyle LibreLink	
Collegamento a microinfusori	può essere utilizzato con alcuni microinfusori per il dosaggio automatico dell'insulina			
Condivisione dei dati ²⁰ con il medico	LibreView ^{21,22}			
Condivisione dei dati ²⁰ con familiari/amici	LibreLinkUp App ^{13,23} condivisione dei dati con un massimo di 20 persone			
MARD (%), adulti e bambini	MARD totale: 8,2 % ¹¹ adulti: 8,2 % bambini: 8,1 %			