

Guida introduttiva



FreeStyle *Libre*

Kit dimostrativo comprensivo
di lettore e sensore



Contenuto

Usò previsto	1
Panoramica del sistema	1
Lettoie.....	3
Sensore.....	3
Controllo del glucosio	6
Revisione dello storico	8
Smaltimento	9
Specifiche del sistema dimostrativo	10
Specifiche del sensore dimostrativo.....	10
Specifiche del lettore dimostrativo.....	11
Simboli delle etichette	13

Uso previsto

I Kit dimostrativi FreeStyle Libre sono previsti esclusivamente per dimostrare il funzionamento del Sistema di monitoraggio Flash del glucosio FreeStyle Libre.

Panoramica del sistema

Il Kit dimostrativo FreeStyle Libre ha due componenti principali: il lettore dimostrativo palmare e il sensore contenuto in un astuccio trasparente. Il lettore dimostrativo e il sensore dimostrativo del kit permettono di ottenere valori simulati e di dimostrare le funzionalità chiave del Sistema di monitoraggio Flash del glucosio FreeStyle Libre. I valori del glucosio visualizzati sul lettore FreeStyle Libre sono dati precaricati, non specifici per il paziente, che vengono forniti esclusivamente per dimostrare il funzionamento del sistema. La porta per striscia presente sul lettore dimostrativo non è funzionale ed è prevista per simulare il processo di misurazione della glicemia. Il Kit dimostrativo FreeStyle Libre non è previsto per la gestione del diabete. Non utilizzarlo con un sistema FreeStyle Libre commerciale.

Quando si apre il Kit dimostrativo FreeStyle Libre, controllare che il contenuto non sia danneggiato e che siano presenti tutti i componenti elencati. Se un qualsiasi componente manca o è danneggiato, contattare l'Assistenza clienti.

Il Kit dimostrativo FreeStyle Libre include:

- lettore dimostrativo FreeStyle Libre
- sensore dimostrativo FreeStyle Libre in un astuccio trasparente
- cavo USB micro
- adattatore(i) di alimentazione
- foglietto illustrativo del Kit dimostrativo

Lettores

Porta USB

Utilizzata per caricare il lettore e collegarlo a un computer.

Touchscreen



Porta della striscia

Porta non funzionale che ha esclusivamente fini dimostrativi.

Pulsante Inizio

Accende e spegne il lettore e consente di ritornare alla schermata Inizio da qualsiasi altra schermata.

Sensore



Sensore FreeStyle Libre

Custodito in un astuccio trasparente.

La schermata Inizio del lettore permette di accedere alle informazioni relative al glucosio e al sistema. Premere il pulsante Inizio per andare alla schermata Inizio.

Schermata Inizio

Ora

Ora attuale impostata sul lettore.

Stato del sensore

Informazioni sul sensore in uso.

Controllare il glucosio

Toccare per controllare il glucosio rilevato dal sensore.

Promemoria

Toccare per impostare o modificare i promemoria.

Livello della batteria

Carica della batteria rimanente.

Impostazioni

Toccare per cambiare le impostazioni del lettore.

Rivedere storico

Toccare per rivedere le informazioni relative agli ultimi valori del glucosio.



La schermata dei valori del glucosio rilevati dal sensore viene visualizzata dopo che il lettore ha eseguito la scansione del sensore. I risultati includono il glucosio attuale, una freccia di andamento del glucosio indicante la direzione in cui sta andando il glucosio e un grafico dei valori del glucosio attuali e registrati.

Valori del glucosio rilevati dal sensore

Messaggio

Toccare per maggiori informazioni.

Aggiungi note

Toccare per aggiungere note al valore del glucosio.

Glucosio attuale

Letture del glucosio ottenuta dall'ultima scansione.

Freccia di andamento del glucosio

Direzione in cui sta andando il glucosio.

Nota alimenti

Nota su insulina ad azione rapida

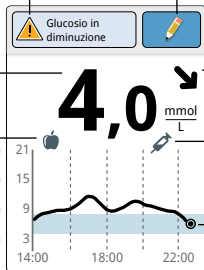
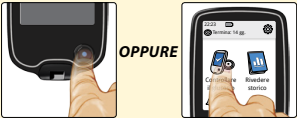


Grafico del glucosio

Grafico dei valori del glucosio attuali e registrati.

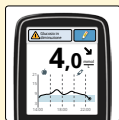
Controllo del glucosio

Il lettore viene usato per la scansione wireless del sensore dimostrativo e per ottenere un valore esemplificativo. Dopo ciascuna scansione riuscita, il lettore dimostrativo passa in rassegna in ordine sequenziale 10 schermate con valori precaricati differenti. Spegnendo il lettore non si comprometterà l'ordine di visualizzazione. Il lettore dimostrativo non eseguirà la lettura di un sensore applicato sul corpo.

Passaggio	Azione
1	 <p><i>OPPURE</i></p> <p>Accendere il lettore premendo il pulsante Inizio o toccando Controllare il glucosio dalla schermata Inizio.</p>
2	Tenere il lettore fino a 4 cm (1,5 pollici) di distanza dal sensore per eseguirne la scansione. Se il sonoro è attivato, il lettore emette un “beep” quando sul sensore è stata eseguita una scansione corretta.

Passaggio

3



72 mg/dL

Azione

Il lettore visualizza l'attuale valore di glucosio assieme al grafico del glucosio e una freccia indicante la direzione nella quale sta andando il glucosio.

Revisione dello storico

Il lettore dispone di diversi modi per visualizzare i precedenti valori del glucosio, le note e altre informazioni. Il lettore dimostrativo è stato pre-caricato con 90 giorni di dati storici. Ogni volta che si accende il lettore, questi dati saranno accompagnati dall'indicazione della data e dell'ora, in modo che l'ora attuale venga usata per il valore più recente.

Passaggio	Azione	
1		Premere il pulsante Inizio per accendere il lettore. Premere nuovamente il pulsante Inizio per andare alla schermata Inizio.
2		Toccare l'icona Rivedere storico .

3

Usare le frecce per visualizzare le opzioni disponibili.

Smaltimento



Non smaltire questo prodotto nelle discariche comunali. Per lo smaltimento nell'Unione europea, è richiesta la separazione degli apparecchi elettrici ed elettronici secondo quanto descritto dalla direttiva 2012/19/CE.

Per ulteriori informazioni relative allo smaltimento corretto del Kit dimostrativo FreeStyle Libre, contattare l'assistenza clienti.

Specifiche del sistema dimostrativo

Specifiche del sensore dimostrativo









Dimensione del sensore	5 mm di altezza e 35 mm di diametro
Alimentazione sensore	Una batteria all'ossido di argento
Temperatura operativa e di conservazione	Da 10 °C a 45 °C
Umidità relativa operativa e di conservazione	10-90%, senza condensa
Altitudine operativa e di conservazione	Da -381 metri (-1.250 piedi) a 3.048 metri (10.000 piedi)

Specifiche del lettore dimostrativo

Dimensione del lettore	95 mm x 60 mm x 16 mm
Alimentazione del lettore	Una batteria ricaricabile agli ioni di litio
Temperatura operativa del lettore	Da 10 °C a 45 °C
Temperatura di conservazione del lettore	Da -20 °C a 60 °C
Umidità relativa operativa e di conservazione	10-90%, senza condensa
Protezione dall'umidità del lettore	Tenere all'asciutto

Altitudine operativa e di conservazione	Da -381 metri (-1.250 piedi) a 3.048 metri (10.000 piedi)
Timeout del display del lettore	60 secondi
Frequenza radio	Identificazione a radiofrequenza (RFID) a 13,56 MHz; modulazione a spostamento di ampiezza (ASK); 124 dBuV/m
Porta dati	USB micro
Adattatore di alimentazione	Abbott Diabetes Care PRT25612 Temperatura operativa: da 10 °C a 40 °C
Cavo USB	Abbott Diabetes Care PRT21373 Lunghezza: 94 cm (37 pollici)

Simboli delle etichette

	Fabbricante		Periodo di utilizzo ecocompatibile: 10 anni
	Marchio CE		Numero di serie
	Tenere all'asciutto		Radiazioni non ionizzanti
 	Non smaltire questo prodotto nelle discariche comunali. Per lo smaltimento nell'Unione europea, è richiesta la separazione degli apparecchi elettrici ed elettronici secondo quanto descritto dalla direttiva 2012/19/CE. Per dettagli contattare il fabbricante.		

Il fabbricante, Abbott Diabetes Care Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Kit dimostrativo FreeStyle Libre è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.diabetescare.abbott/doc

Per istruzioni complete consultare il manuale d'uso del Sistema di monitoraggio Flash del glucosio FreeStyle Libre; in caso di domande contattare il rappresentante di zona.

Licenza fonte

©2013 Abbott

In licenza in base a Apache License, Versione 2.0 (la "Licenza"); il presente file non può essere usato se non in conformità alla Licenza. Per ottenere la Licenza andare al sito: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Se non richiesto dalla legislazione applicabile o in base ad accordo scritto, il software è distribuito in base alla Licenza su BASE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO, sia espresse che implicite. Per il testo specifico che regola i permessi e le limitazioni ai sensi della Licenza, fare riferimento alla Licenza stessa.



FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-012 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights, located to the left of the manufacturer's address.

Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK