

Lommeguide



FreeStyle *Libre*

Læser- og sensordemokit



 **Abbott**

Indhold

Tilsluttet anvendelse	1
Systemoversigt	1
Læser	3
Sensor	3
Måling af glukose	6
Gennemsyn af historik	8
Bortskaffelse	9
Systemspecifikationer, demo	10
Sensorspecifikationer, demo	10
Læterspecifikationer, demo	11
Symbolforklaring	13

Tilsigtet anvendelse

FreeStyle Libre-demokittene er kun beregnet til demonstration af FreeStyle Libre flashglukosemonitoreringssystemet.

Systemoversigt

FreeStyle Libre-demokit har to dele: en håndholdt demolæser og en demosensor i et klart displayetui. Brug demolæseren og demosensoren i dette kit til at indhente de simulerede aflæsninger og demonstrere nøglefunktionerne i FreeStyle Libre flashglukosemonitoreringssystemet. Glukoseaflæsningerne vist på FreeStyle Libre-læseren leveres med forudinstallerede, ikke-patientspecifikke data og medfølger kun for at demonstrere systemets funktion. Læseren har også en ikke-funktionel teststrimmelport, der er beregnet til at simulere blodprøvetagningsprocessen. FreeStyle Libre-demokittet er ikke beregnet til diabetesbehandling. Må ikke bruges med det kommercielle FreeStyle Libre-system.

Når du åbner dit FreeStyle Libre-demokit, skal du tjekke, at indholdet er ubeskadiget, og at det indeholder alle de angivne dele. Hvis der mangler dele, eller de er beskadigede, skal du kontakte kundeservice.

FreeStyle Libre-demokittet inkluderer:

- FreeStyle Libre-demolæser
- FreeStyle Libre-demosensor i et klart displayetui
- Mikro USB-kabel
- Strømadapter(e)
- Indlægsseddel til demokit

Læser

USB-port

Bruges til at oplade læseren og slutte den til en computer.

Teststrimmelport

Ikke-funktionel teststrimmelport kun til demonstrationsformål.

Berøringskærm

Hjem-knap

Tænder og slukker læseren og vender tilbage til startskærbilledet fra et andet skærbillede.



Sensor



FreeStyle Libre-sensor i et klart displayetui.

Læserens startskærbillede giver adgang til oplysninger om glukose og systemet. Tryk på Hjem-knappen for at gå til startskærbilledet.

Startskærbillede

Klokkeslæt

Det aktuelle klokkeslæt der er indstillet på læseren.

Sensorstatus

Oplysninger om den aktuelle sensor.

Tjek glukose

Tryk her for at tjekke sensorglukose.

Påmindelse

Tryk her for at sætte påmindelser op eller ændre dem.



Batteriniveau

Resterende batteriniveau.

Indstillinger

Tryk her for at ændre læserindstillingerne.

Gennemse historik

Tryk her for at gennemse oplysninger om tidligere glukosemålinger.

Skærbilledet med sensorglukosemålinger vises, efter læseren har scannet sensoren. Aflæsningen inkluderer dit aktuelle glukoseniveau, en glukosetendenspil, der angiver i hvilken retning glukosen går, og en kurve over aktuelle og gemte glukosemålinger.

Sensorglukosemålinger

Meddelelse

Tryk her for yderligere oplysninger.

Tilføj noter

Tryk her for at føje noter til glukosemålingen.

Aktuelt glukoseniveau

Glukoseniveau fra den sidste scanning.

Glukosetendenspil

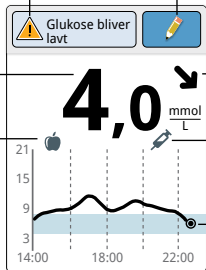
Den retning glukosen går i.

Note om mad

Note om hurtigtvirkende insulin

Glukosekurve

Kurve over aktuelle og lagrede glukosemålinger.



Måling af glukose

Brug læseren til at scanne demosensoren trådløst og få en prøve aflæsning. Demolæseren vil gennemløbe 10 forskellige forudindlæste aflæsnings-skærme i rækkefølge efter hver vellykket scanning. Det vil ikke påvirke display-rækkefølgen at slukke for læseren. Demolæseren vil ikke aflæse en sensor, der har været anvendt til en krop.

Trin	Handling
1	 <p>ELLER</p>  <p>Tænd for læseren ved at trykke på Hjem-knappen, eller tryk på Tjek glukose fra startskærmbilledet.</p>
2	Hold læseren højst 4 cm (1,5 tommer) fra sensoren for at scanne den. Hvis lyde er slået til, bipper læseren, når sensoren er scannet korrekt.

Trin

Handling

3





72 mg/dL

Læseren viser den aktuelle glukosemåling sammen med en glukosekurve og en pil, der angiver, i hvilken retning glukosen går.

Gennemsyn af historik

Læseren har flere forskellige måder at gennemse tidligere glukosemålinger, noter og andre oplysninger på. Demolæseren er konfigureret med 90 dages historiske data. Disse data tidsstemples, hver gang der startes op, så det aktuelle tidspunkt anvendes til den seneste værdi.

Trin	Handling	
1		Tryk på Hjem-knappen for at tænde læseren. Tryk på Hjem-knappen igen for at gå til startskærbilledet.
2		Tryk på ikonet Gennemse historik .

3



Brug pilene til at se de tilgængelige valgmuligheder.

Bortskaffelse



Dette produkt må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Elektrisk og elektronisk affald skal bortskaffes separat ifølge Rådets Direktiv 2012/19/EU i den Europæiske Union.

Kontakt kundeservice for yderligere oplysninger om korrekt bortskaffelse af FreeStyle Libre-demokittet.

Systemspecifikationer, demo

Sensorspecifikationer, demo









Sensorens størrelse	5 mm høj og 35 mm i diameter
Sensorens strømkilde	Et sølvoxidbatteri
Drifts- og opbevaringstemperatur	10 °C til 45 °C
Relativ luftfugtighed for drift og opbevaring	10-90 %, ikke-kondenserende
Drifts- og opbevaringshøjde	-381 meter (-1.250 fod) til 3.048 meter (10.000 fod)

Læsespecifikationer, demo

Læserstørrelse	95 mm x 60 mm x 16 mm
Læserens strømkilde	Et genopladeligt lithium-ion batteri
Læserens driftstemperatur	10 °C til 45 °C
Læserens opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
Relativ luftfugtighed for drift og opbevaring	10-90 %, ikke-kondenserende
Læserens fugtighedsbeskyttelse	Hold tør

Drifts- og opbevaringshøjde	-381 meter (-1.250 fod) til 3.048 meter (10.000 fod)
Timeout for læserdisplay	60 sekunder
Radiofrekvens	13,56 MHz radiofrekvensidentifikation (RFID), amplitude-shift keying (ASK), 124 dBuV/m
Dataport	Mikro USB
Strømadapter	Abbott Diabetes Care PRT25612 Driftstemperatur: 10 °C til 40 °C
USB-kabel	Abbott Diabetes Care PRT21373 Længde: 94 cm (37 tommer)

Symbolforklaring

	Producent		Miljøvenlig brugsperiode på 10 år
	CE-mærke		Serienummer
	Hold tør		Ikke-ioniserende stråling
 	Dette produkt må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Elektrisk og elektronisk affald skal bortskaffes separat ifølge Rådets Direktiv 2012/19/EU i den Europæiske Union. Kontakt fabrikanten for oplysninger.		

Abbott Diabetes Care Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen FreeStyle Libre-demokit er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.diabetescare.abbott/doc

Der henvises til brugervejledningen til FreeStyle Libre flashglukosemonitoreringssystemet for det kommercielle produkt for komplette instruktioner. Kontakt din salgsrepræsentant, hvis du har spørgsmål.

Skrifttypelicens

©2013 Abbott

Udleveres på licens under Apache-licensen, Version 2.0 ("Licensen"). Du må kun bruge denne fil, når det sker i overensstemmelse med Licensen. Du kan få en kopi af Licensen på: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Medmindre det kræves i henhold til gældende lov eller aftales skriftligt, distribueres softwaren under Licensen "SOM DEN ER", UDEN GARANTIER ELLER BETINGELSER AF NOGEN ART, hverken udtrykkeligt eller underforstået. Se Licensen for det specifikke sprog, der gælder for tilladelser og begrænsninger under Licensen.



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 ART38932-002 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