

Hurtigstart-
veiledning



FreeStyle *Libre*

Demosett med avleser og sensor



Innhold

Tiltenkt bruk	1
Systemoversikt	1
Avleser	3
Sensor	3
Kontrollere glukose	6
Gjennomgå historikk	8
Avhending	9
Spesifikasjoner for demosystemet	10
Spesifikasjoner for demosensoren	10
Spesifikasjoner for demoavleseren	11
Symboler på merkingen	13

Tiltenkt bruk

FreeStyle Libre-demosettene er beregnet for demonstrasjon av FreeStyle Libre Flash-glukosemålingssystemet.

Systemoversikt

FreeStyle Libre-demosettet har to hoveddeler: en håndholdt demoavleser og en demosensor i en gjennomsiktig monter. Bruk demoavleseren og demosensoren i settet til å få simulerte verdier og vise nøkkelfunksjonene til FreeStyle Libre Flash-glukosemålingssystemet. Glukoseverdiene som vises på FreeStyle Libre-avleseren, er forhåndsinnlastede ikke-pasientspesifikke data og oppgis kun til demonstrasjon av systemets funksjonalitet. Avleseren har også en ikke-funksjonell teststrimmelport som er beregnet for å hjelpe til med å simulere blodtestingsprosessen. FreeStyle Libre-demosettet er ikke beregnet for behandling av diabetes. Skal ikke brukes med det kommersielle FreeStyle Libre-systemet.

Kontroller at innholdet er uskadet og at du har alle de oppførte delene når FreeStyle Libre-demosettet åpnes. Kontakt kundeservice dersom eventuelle deler mangler eller er skadet.

FreeStyle Libre-demosettet inneholder:

- FreeStyle Libre-demoavleser
- FreeStyle Libre-demosensor i en gjennomsiktig monter
- mikro-USB-kabel
- strømadapter(e)
- pakningsvedlegg for demosettet

Avleser

USB-port

Brukes til å lade avleseren og koble den til en datamaskin.

Teststrimmelport

Ikke-funksjonell teststrimmelport kun for demonstrasjoner.

Berørings-skjerm

Start-knapp

Slår av/på avleseren og returnerer til startskjermen fra ethvert annet skjermbilde.



Sensor



FreeStyle Libre-sensor

Plassert i en gjennomsiktig monter.

Avleserens startskjerm gir tilgang til informasjon om glukose og systemet. Trykk på start-knappen for å åpne startskjermen.

Startskjerm

Tid

Aktuelt tidspunkt innstilt på avleseren.

Sensorstatus

Informasjon om den aktuelle sensoren.

Kontroller glukose

Trykk for å kontrollere glukoseverdien fra sensoren.

Påminnelse

Trykk for å stille inn eller endre påminnelser.



Batterinivå

Gjenværende batteriladning.

Innstillinger

Trykk for å endre avleserinnstillingene.

Gjennomgå historikk

Trykk for å gå gjennom informasjon om tidligere glukoseverdier.

Skjermbildet Glukoseverdier fra sensor vises når avleseren har lest av sensoren. Verdien inkluderer aktuell glukose, en glukosetrendpil som indikerer i hvilken retning glukosen går, og en graf over aktuelle og lagrede glukoseverdier.

Glukoseverdier fra sensor

Melding

Trykk for mer informasjon.

Legg til merknader

Trykk for å legge til merknader for glukoseverdien.

Aktuell glukose

Glukoseverdien fra nyeste avlesning.

Merknad om mat

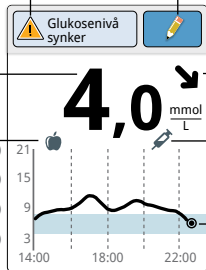
Glukosetrendpil

Retningen glukosen går.

Merknad om hurtigvirkende insulin



Glukosegraf

Graf over aktuelle og lagrede glukoseverdier.



Kontrollere glukose

Bruk avleseren til å lese av demosensoren trådløst og få en prøveverdi. Demoavleseren blir gjennom ti forskjellige forhåndsinnlastede verdiskjermbilder i sekvensiell rekkefølge etter hver vellykkede avlesning. Avslåing av avleseren vil ikke påvirke visningens rekkefølge. Demoavleseren vil ikke lese av en sensor som er blitt festet til en kropp.

Trinn	Handling
1	 <p><i>ELLER</i></p>  <p>Slå avleseren på ved å trykke på start-knappen, eller trykk på Kontroller glukose på startskjermen.</p>
2	Hold avleseren innen 4 cm (1,5 tommer) fra sensoren for å lese den av. Hvis lyder er slått på, piper avleseren når sensoren er lest av.

Trinn

Handling

3



72 mg/dL

Avleseren viser aktuell glukoseverdi sammen med en glukosegraf og en pil som viser i hvilken retning glukosen går.

Gjennomgå historikk

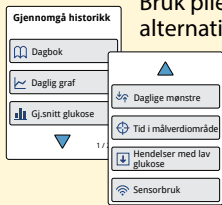
Avleseren har flere metoder for gjennomgang av tidligere glukoseverdier, merknader og annen informasjon. Demoavleseren er blitt forhåndsinnlastet med 90 dagers historiske data. Disse dataene tidsstemples ved hver oppstart slik at det aktuelle tidspunktet benyttes for den nyeste verdien.

Trinn	Handling	
1		Trykk på start-knappen for å slå avleseren på. Trykk på start-knappen igjen for å åpne startskjermen.
2		Trykk på Gjennomgå historikk -ikonet.

Trinn

Handling

3



Bruk pilene til å vise de tilgjengelige alternativene.

Avhending



Dette produktet må ikke avhendes via kommunal avfallsinnsamling. I EU påkreves det separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyravfall i henhold til direktiv 2012/19/EF.

Kontakt kundeservice for mer informasjon om hvordan FreeStyle Libre-demosettet skal avhendes.

Spesifikasjoner for demosystemet

Spesifikasjoner for demosensoren









Sensorens størrelse	5 mm høyde og 35 mm diameter
Sensorens strømkilde	Ett sølvoksidbatteri
Temperatur under drift og oppbevaring	10 °C til 45 °C
Relativ luftfuktighet for drift og oppbevaring	10–90 %, ikke-kondenserende
Høyde over havet for drift og oppbevaring	-381 meter (-1250 fot) til 3048 meter (10 000 fot)

Spesifikasjoner for demoavleseren

Avleserens størrelse	95 mm x 60 mm x 16 mm
Avleserens strømkilde	Ett oppladbart litiumionbatteri
Driftstemperatur for avleseren	10 °C til 45 °C
Oppbevaringstemperatur for avleseren	-20 °C til 60 °C
Relativ luftfuktighet for drift og oppbevaring	10–90 %, ikke-kondenserende
Fuktighetsbeskyttelse for avleseren	Holdes tørt

Høyde over havet for drift og oppbevaring	-381 meter (-1250 fot) til 3048 meter (10 000 fot)
Tidsavbrudd for avleserens skjerm	60 sekunder
Radiofrekvens	13,56 MHz RFID; ASK-modulasjon; 124 dBuV/m
Dataport	Mikro-USB
Strømadapter	Abbott Diabetes Care PRT25612 Driftstemperatur: 10 °C til 40 °C
USB-kabel	Abbott Diabetes Care PRT21373 Lengde: 94 cm (37 tommer)

Symboler på merkingen

	Produsent		Miljøvennlig bruksperiode på 10 år
	CE-merke		Serienummer
	Holdes tørt		Ikke-ioniserende stråling
 	Dette produktet må ikke avhendes via kommunal avfallsinnsamling. I EU påkreves det separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyravfall i henhold til direktiv 2012/19/EF. Ta kontakt med produsenten for ytterligere informasjon.		

Abbott Diabetes Care Ltd. erklærer herved at radioutstyrstypen FreeStyle Libre-demosettet overholder kravene i direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.diabetescare.abbott/doc

Du finner fullstendige instruksjoner i brukerhåndboken for FreeStyle Libre Flash-glukosemålingssystemet for det kommersielle produktet og kan ta kontakt med salgsrepresentanten hvis du har spørsmål.

Skriftlisens

©2013 Abbott

Lisensiert under Apache-lisensen, versjon 2.0 («lisensen»); du kan ikke bruke denne filen med mindre den skal brukes i overensstemmelse med lisensen. Du kan hente en kopi av lisensen på: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
Med mindre det kreves av gjeldende lovgivning eller er skriftlig avtalt, distribueres programvare som distribueres under lisensen, på et «SOM DEN ER»-GRUNNLAG UTEN GARANTIER ELLER BETINGELSER AV NOE SLAG, det være seg uttrykte eller underforståtte. Se lisensen for det spesifikke språket angående tillatelser og begrensninger under lisensen.



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 ART38932-015 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

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