



FreeStyle *Libre*

Programvareversjon 1.0

Brukerhåndbok

Innhold

Viktig informasjon om FreeStyle Libre-programvaren.....	1
Tiltenkt bruk.....	1
Systemkrav.....	1
Kundeservice	1
Komme i gang med FreeStyle Libre-programvaren	2
Opprette rapporter.....	3
Velge rapporter	4
Angi rapportparametere.....	5
Skrive ut, vise og lagre rapporter	6
Forstå rapportene.....	7
Glukosemønsterinnsikt.....	8
Endre avleserinnstillinger.....	9
Ytterligere funksjoner	11
Referanser	11

Viktig informasjon om FreeStyle Libre-programvaren

Tiltenkt bruk

FreeStyle Libre-programvaren er tiltenkt for bruk av personer og helsepersonell for å hjelpe til i gjennomgangen, analysen og evalueringen av informasjon som glukoseverdier fra sensor, resultat av blodsuktermåling, resultat av blodketontest og annen data opplastet fra FreeStyle Libre eller FreeStyle Libre 2 Flash glukosemåling-system, som en del av et effektivt behandlingsprogram for diabetes.

FreeStyle Libre-programvaren er ikke indisert til diagnostisering av eller screening for diabetes mellitus. Brukerne må være oppmerksomme på at FreeStyle Libre-programvaren kun er et informasjonsverktøy, og at det derfor ikke skal erstatte støtte fra helsepersonell. Pasientene må alltid rådføre seg med helsepersonell hvis de har spørsmål om eller lurer på noe angående håndteringen av diabetes.

Merk: Ikke alle produktene er tilgjengelige i alle land.

Systemkrav

Minimum en datamaskin med USB 2.0-kompatibel hub med dobbelkjerneprosessor (1,6 GHz for Mac-datamaskiner, 2,53 GHz for PC) og 2 GB RAM.

Kundeservice

Kontakt kundeservice for å få svar på spørsmål du måtte ha om FreeStyle Libre-programvaren. Gå til www.FreeStyleLibre.com eller brukerhåndboken i avlesersettet for å få informasjon om telefonnummeret til kundeservice. Brukerhåndbok i papirutgave kan fås på forespørsel.

Komme i gang med FreeStyle Libre-programvaren

På startskjermen i FreeStyle Libre-programvaren får du tilgang til de forskjellige funksjonene du kan bruke for å opprette rapporter og endre avleserinnstillingene.

Før du begynner å bruke programmet:

- Koble avleseren til datamaskinen med USB-kabelen i avlesersettet. Koble den ene enden til USB-porten på avleseren, og den andre enden til USB-porten til datamaskinen. Bruk kun USB-kabelen som følger med systemet.
- Legg til en avleserprofil hvis du vil opprette rapporter.



The screenshot shows the FreeStyle Libre software interface. At the top right, the logo "FreeStyle Libre" is displayed with a butterfly icon. The main heading is "Velkommen til FreeStyle Libre-programvare". Below this, there are two blue buttons: "Opprett rapporter" (Create reports) and "Endre avleserinnstillinger" (Change reader settings). To the right, a green bar indicates "Avleser tilkoblet" (Reader connected). Below this, an image of the FreeStyle Libre reader is shown. Underneath the image, the patient's name "Rosemary S. Hampton" is displayed, along with the following information: PASIENT-ID-NR: 99999, AVLESERENS KLOKKELETT: 12:30, AVLESERENS DATO: 2019.05.07, and SERIENR: JCMT193-F9999.

Hvis du har koblet til avleseren, men programmet ikke gjenkjenner den, kan du prøve disse feilsøkingstipsene:

- Du må kun koble én avleser til datamaskinen om gangen – det er ikke sikkert at programmet vil fungere hvis flere avlesere er koblet til.
- Kontroller tilkoblingen – dobbeltsjekk at USB-kabelen er riktig festet til både avleseren og datamaskinen.

ADVARSEL: Du må IKKE bruke avleserens innebygde måler mens avleseren er koblet til en stikkontakt eller datamaskin.

I skjermbildet Opprett rapporter kan du velge rapporter og innstille rapportparametere. Valgte rapporter kan vises, skrives ut og lagres som PDF-fil.

Velge rapporter

Velg én eller flere av følgende rapporter som du vil vise eller skrive ut.

Hurtigbilde

Rapporten Hurtigbilde viser et sammendrag av glukosedata, data om sensorbruk, karbohydrat- og insulindata i den valgte tidsrammen. Den inneholder også kommentarer om dataene.

Daglige mønstre

Rapporten Daglige mønstre viser glukose-, karbohydrat- og insulindata i løpet av en "vanlig" dag basert på alle dager i den valgte tidsrammen. Den inneholder den ambulatoriske glukoseprofilen, en graf med 10., 25., 50. (median), 75. og 90. percentilene for glukoseverdiene. Den andre siden inneholder individuelle glukoseverdier fra sensoren.

Glukosemønsterinnsikt

Rapporten Glukosemønsterinnsikt viser glukose i løpet av en "vanlig" dag basert på alle dager i den valgte tidsrammen. Den inneholder en vurdering av glukosekontrolltiltak og den ambulatoriske glukoseprofilen, en graf med 10., 25., 50. (median), 75. og 90. percentilene for glukoseverdier. Den andre siden inneholder individuelle glukoseverdier fra sensoren. Se *Glukosemønsterinnsikt* for å få mer informasjon om dette.

Måltidsmønstre

Rapporten Måltidsmønstre viser glukose-, karbohydrat- og insulindata for "typiske" måltider basert på alle matnotater i den valgte tidsrammen.

Månedssammendrag

Rapporten Månedssammendrag viser glukosedata og sensorbruksdata i kalenderformat for hver måned i den valgte tidsrammen.

Ukesammendrag

Rapporten Ukesammendrag viser daglige glukose-, karbohydrat-, insulindata og andre data i et ukesformat for hver uke i den valgte tidsrammen.

Dagbok

Rapporten Dagbok viser detaljerte glukose-, karbohydrat- og insulindata og andre data for hver dag i den valgte tidsrammen. Denne rapporten er den eneste som inneholder strimmelmålingsresultater.

Avleserinformasjon

Rapporten Avleserinformasjon viser gjeldende innstillinger i avleseren og eventuelle endringer i innstillingene de siste 30 dagene.

Angi rapportparametere

VIKTIG: Innstill rapportparameterne sammen med helsepersonell.

Disse to parameterne brukes i alle rapporter. De innstilles i vinduet Innstill rapportparametere og brukes til å generere rapporter. De endrer ikke innstillingene i avleseren.

Tidsramme	Tidsrammen velger datoområdet som skal brukes for alle rapportene. Du kan velge de siste 1 til 4 ukene, eller du kan velge en tilpasset start- og sluttdato innen de siste 90 dagene.
Målglukose-område	Målglukoseområdet vises i noen glukosegrafer, og brukes til å beregne din tid innenfor målverdien. Du kan velge et område innenfor 70 til 180 mg/dL (3,9 til 10,0 mmol/L). Merk: Området må være minst 30 mg/dL (1,7 mmol/L) bredt (f.eks. 90 til 120 mg/dL (5,0 til 6,7 mmol/L)) for å kunne generere rapporter.

Disse tilleggsparameterne brukes **kun** av rapporten Glukosemønstersikt og lagres i avleseren. De innstilles via knappen **Rediger** i vinduet Innstill rapportparametere.




Daglige hendelser	Daglige hendelser definerer periodene i løpet av dagen som brukes til å analysere glukosekontrolltiltakene. Du kan innstille vanlige tidspunkter for frokost, lunsj, middag og leggetid.														
Medianmålverdi	Parameteren Medianmålverdi innstiller glukosenivået som medianglukoseverdien rapporteres som lavt, middels eller høyt for, sammenlignet med denne målverdien. Du kan velge en av verdiene nedenfor: <table border="1"><thead><tr><th>Målverdi</th><th>A1c-ekvivalent</th></tr></thead><tbody><tr><td>126 mg/dL (7,0 mmol/L)</td><td>6,0 % eller 42 mmol/mol</td></tr><tr><td>140 mg/dL (7,8 mmol/L)</td><td>6,5 % eller 48 mmol/mol</td></tr><tr><td>154 mg/dL (8,6 mmol/L)</td><td>7,0 % eller 53 mmol/mol</td></tr><tr><td>169 mg/dL (9,4 mmol/L)</td><td>7,5 % eller 58 mmol/mol</td></tr><tr><td>183 mg/dL (10,2 mmol/L)</td><td>8,0 % eller 64 mmol/mol</td></tr><tr><td>197 mg/dL (10,9 mmol/L)</td><td>8,5 % eller 69 mmol/mol</td></tr></tbody></table>	Målverdi	A1c-ekvivalent	126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 % eller 42 mmol/mol	140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 % eller 48 mmol/mol	154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 % eller 53 mmol/mol	169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 % eller 58 mmol/mol	183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 % eller 64 mmol/mol	197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 % eller 69 mmol/mol
Målverdi	A1c-ekvivalent														
126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 % eller 42 mmol/mol														
140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 % eller 48 mmol/mol														
154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 % eller 53 mmol/mol														
169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 % eller 58 mmol/mol														
183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 % eller 64 mmol/mol														
197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 % eller 69 mmol/mol														
Toleranse for lav glukose	Parameteren Toleranse for lav glukose stiller inn terskelen for hvilke sannsynligheter for lav glukose som rapporteres som lavt, middels eller høyt. Du kan innstille denne toleransen på Liten, Middels eller Høy. Hvis denne parameteren økes, tillater det flere glukoseverdier under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) før Sannsynlighet for lav glukose går fra Lavt til Middels til Høyt. Toleransen baseres på både frekvens og verdi for lave verdier. Disse innstillinger innebærer omtrent: <table border="1"><tbody><tr><td>Liten</td><td>2 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr><tr><td>Middels</td><td>4 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr><tr><td>Høy</td><td>10 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr></tbody></table>	Liten	2 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Middels	4 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Høy	10 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)								
Liten	2 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Middels	4 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Høy	10 % av verdiene ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % av verdiene ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														

Skrive ut, vise og lagre rapporter

Når rapportparameterne er innstilt, kan du velge **Skriv ut rapporter** eller **Vis rapporter** mens avleseren er koblet til.

Klikk på **Skriv ut rapporter** for å skrive ut rapportene uten å vise dem. Programvaren vil vise et utskriftsvindu. Du må bekrefte skriverinnstillingene og velge Skriv ut. Rapportene kan skrives ut i farge eller svart/hvitt.

Klikk på **Vis rapporter** for å vise, lagre og deretter skrive ut rapportene. Programvaren viser de valgte rapportene. Du kan bla gjennom disse rapportene for å vise dem på skjermen enten ved å velge rapportnavnet på nedtrekksmenyen eller ved å klikke gjennom sidene (f.eks. 1/6).

- Knappen ,  og  kan brukes til å tilpasse rapporten i vinduet og til å zoome ut og inn i rapporten på skjermen.
- Knappen **Tilbake** tar deg tilbake til skjermbildet Opprett rapporter, der du kan endre valg av rapport eller parametere.
- Knappen **Lagre** ber deg om å lagre alle valgte rapporter på datamaskinen som et PDF-dokument.
- Knappen **Skriv ut alle** åpner standardutskriftsvinduet der du kan skrive ut alle de valgte rapportene.

VIKTIG: Arbeid sammen med helsepersonell for å forstå rapportdataene.

Bruk rapportnavnene og -forklaringene for å forstå rapportene. Du finner mer informasjon nedenfor:

- **Anslått A1c** i rapportene bruker glukosedata fra sensoren. Det er ikke sikkert at dette stemmer overens med din A1c-verdi som er målt på et laboratorium. Formelen er basert på den publiserte referansen¹, som sammenlignet gjennomsnittlige glukoseverdier fra sensoren og A1c målt på et laboratorium:

$$A1c_{\%} = (Gj.sn. SG_{mg/dL} + 46,7)/28,7$$

$$A1c_{\%} = (Gj.sn. SG_{mmol/L} + 2,59)/1,59$$

- Glukoseverdier fra sensoren og blodsukkerverdier utenfor området vises som følger:

Verdier utenfor området	Vises i rapporter
Sensorglukose over 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Blodsukker over 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Sensorglukose under 40 mg/dL (2,2 mmol/L)	40 mg/dL (2,2 mmol/L)
Blodsukker under 20 mg/dL (1,1 mmol/L)	20 mg/dL (1,1 mmol/L)
Blodketon over 8,0 mmol/L	8,0 mmol/L

- Glukoseverdiene er merket som **høye** når de er høyere enn 240 mg/dL (13,3 mmol/L), og som **lave** når de er lavere enn 70 mg/dL (3,9 mmol/L). En hendelse med lavt glukosenivå bruker samme lave terskel.
- **Registrerte sensordata** er prosentandelen av mulige sensordata som avleseren registrerte ved å skanne sensoren. For å maksimere denne prosentandelen må du bruke sensoren i hele tidsrammen og lese av minst én gang hver 8. time.

Noen ganger kan det virke som om det mangler informasjon i rapportene hvis:

- Du ikke brukte sensoren i hele tidsrammen.
- Du ikke leste av minst én gang hver 8. time.
- Du ikke la inn informasjon om mat og/eller insulin i avleseren.
- Du endret klokkeslettet i avleseren.
- Det var for mye informasjon å ta med i rapporten.




Glukosemønsterinnsikt

Rapporten Glukosemønsterinnsikt inneholder en vurdering av følgende tre glukosekontrolltiltak for 5 tidsperioder (det er 2 perioder mellom Leggetid og Frokost) i løpet av en "vanlig" dag.

- **Sannsynlighet for lav glukose** er sannsynligheten for at lave glukoseverdier har oversteget en tillatt brukerdefinert terskel.
- **Medianglukoseverdi** er en indikasjon på når medianglukoseverdien har oversteget en brukerdefinert målverdi. Mediangukoseverdier er sterkt korrelert med A1c.
- **Variabilitet under median** er et mål på spredningen av glukosedata under medianen. Den beregnes som differansen mellom glukoseverdien ved 50. og 10. percentil for tidsperioden.

Viktig! Når *Variabilitet under median* er høy, er det vanskelig å oppnå medianmålverdien uten å øke sannsynligheten for lav glukose. Faktorer som kan bidra til Variabilitet under median, er blant annet uregelmessig kosthold, feil eller manglende medisiner, alkoholforbruk, variasjoner i aktivitetsnivå eller sykdom.

Merk: Rapporten Glukosemønsterinnsikt vurderer glukosekontrolltiltak som Lavt, Middels eller Høyt basert på disse kriteriene:

Glukosekontrolltiltak	Vurdering		
	 Lavt	 Middels	 Høyt
Sannsynlighet for lav glukose	Mindre enn 10 % sannsynlighet for å overskride toleransen for lav glukose*	Mellom 10 % og 50 % sannsynlighet for å overskride toleransen for lav glukose*	Større enn 50 % sannsynlighet for å overskride toleransen for lav glukose*
Medianglukoseverdi (sammenlignet med målverdi)	Lavere enn målverdi	Høyere enn målverdi	Høyere enn målverdi OG Mer enn 20 % og 40 mg/dL (2,2 mmol/L) høyere enn medianen for hele dagen
Variabilitet under median (median til 10. percentilen)	Mindre enn 35 mg/dL (1,9 mmol/L)	Mellom Lavt og Høyt	Høyere enn et nivå som kan støtte oppnåelse av medianmålverdien uten potensielt å forårsake lav glukose


* Se *Angi rapportparametere* for å få informasjon om innstillingen Toleranse for lav glukose.

Endre avleserinnstillinger

Under Avleserinnstillinger kan du endre generelle avleserinnstillinger, målglukoseområde, avleserprofil, merknader og påminnelser. Husk å klikke på knappen **Lagre til avleser** når du har gjort endringene.

Merk: Du må ikke koble fra avleseren mens du endrer avleserinnstillingene. Hvis du kobler fra avleseren under lagringsprosessen, er det ikke sikkert at innstillingene vil bli lagret.

Startskjerm

FreeStyle Libre 

Avleserinnstillinger

Generelt

Målglukoseområde

Avleserprofil

Merknader

Påminnelser

Generelt

Klokkeslett og dato Avleserens klokkeslett og dato
torsdag 24. oktober 2019 11:28

PC-ens klokkeslett og dato
torsdag 24. oktober 2019 11:31

Oppdater Trykk på Oppdater for å justere avleserens klokkeslett og dato slik at de stemmer med PC-ens klokkeslett og dato. Dette påvirker ikke data som ble registrert før oppdateringen.

Tidsformat

- 12-timer (am/pm)
- 24 timer

Språk English ▼

Forkast endringer Lagre til avleser

Klokkeslett og dato	<p>Du kan endre avleserens klokkeslett og dato slik at dette stemmer overens med datamaskinens klokkeslett og dato. Dette gjør du ved å klikke på knappen Oppdater. Du kan også endre tidsformatet til enten 12-timers- eller 24-timersformat.</p> <p>FORSIKTIG: Det er svært viktig at klokkeslettet og datoen innstilles riktig. Disse verdiene påvirker avleserens data og innstillinger.</p>
Språk	<p>Du kan endre avleserens språk. (Dette alternativet er kun tilgjengelig i avlesere med flere språk.)</p>
Målglukoseområde	<p>Du kan innstille målglukoseområdet for avleseren. Bestem ditt målglukoseområde i samarbeid med helsepersonell. Målglukoseområdet kan innstilles i området 70 til 180 mg/dL (3,9 til 10,0 mmol/L).</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I avleseren vises målglukoseområdet i glukosegrafer, og brukes til å beregne din tid innenfor målverdien. • Hvis du har en FreeStyle Libre 2-avleser, må du huske at innstillingen for målglukoseområde ikke vil stille nivåer for glukosealarm.
Avleserprofil	<p>Du kan endre navnet og/eller ID-en som skrives ut på rapportene. Navnet og ID-en vil bli lagret i avleseren, men vil ikke vises i selve avleseren.</p>
Merknader	<p>Du kan legge til merknader til glukoseverdiene og strimmelresultatene i avleseren. Det er fem standardmerknader, og du kan legge til opptil seks egendefinerte merknader.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du legger til merknader på listen ved å klikke på knappen Legg til merknad og skrive inn ønsket tekst for merknaden. • Du kan endre rekkefølgen som merknadene vises med i avleseren, ved å bruke opp- og nedpilen. • Du kan slette en merknad ved å klikke på symbolet X.
Påminnelser	<p>Du kan endre påminnelsene som er innstilt i avleseren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg påminnelsestype (Kontroller glukose, Ta insulin, Annet eller Tilpass) ved å bruke rullegardinmenyen. • Velg påminnelseshyppighet (Én gang, Daglig eller Tidsmåler) ved hjelp av nedtrekksmenyen. • Innstill påminnelsestid ved hjelp av opp- og nedpilen, eller ved å skrive inn ønsket tid. • Slå påminnelsesfunksjonen på eller av. <p>Merk: Bruk knappen Legg til påminnelse for å definere opptil 12 påminnelser.</p>

Ytterligere funksjoner

Programvareoppdatering	Hvis en programvareoppdatering er tilgjengelig, vises det en melding i startskjermen i FreeStyle Libre-programvaren. Følg instruksjonene på skjermen for å utføre oppdateringen.
Avinstallering	Du kan avinstallere programmet ved å bruke den vanlige avinstalleringsprosedyren i datamaskinens operativsystem. Når programvaren avinstalleres, slettes installasjonsfilene. Rapporter som er lagret på datamaskinen, kan fremdeles vises som PDF-filer, selv om programvaren avinstalleres.
Autostart	Autostart er tilgjengelig via Fil-menyen på menylinjen øverst på skjermen. Hvis Autostart er aktivert, startes programvaren når en avleser kobles til.
Autolagring	Autolagring er tilgjengelig via Fil-menyen på menylinjen øverst på skjermen. Hvis Autolagring er aktivert, lagrer programvaren rapportene når de skrives ut eller vises, automatisk. Du kan velge filnavnformatet og lagringsstedet.
Eksportere data	Funksjonen Eksporter data er tilgjengelig via Fil-menyen på menylinjen øverst på skjermen. Med denne funksjonen kan du eksportere data fra avleseren til en fil som kan arkiveres.

Referanser

IFCC: Jeppsson JO, Kobold U, Barr J, et al.; International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Approved IFCC reference method for the measurement of HbA1c in human blood. Clin Chem Lab Med 2002; 40:78–89

NGSP: Little RR, Rohlfing CL, Wiedmeyer HM, Myers GL, Sacks DB, Goldstein DE; NGSP Steering Committee. The national glycohemoglobin standardization program: a five-year progress report. Clin Chem 2001; 47: 1985–1992





¹Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ for the A1c-Derived Average Glucose (ADAG) Study Group: Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8.

Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674–2680.

FreeStyle Libre-programvare

Versjon 1.0 Brukerhåndbok

Symboler:

	Produsent		Se bruksanvisningen
	CE-merke		Katalognummer

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

Ansvarsfraskrivelser og ansvarsbegrensning

Informasjonen i denne brukerhåndboken, inkludert, men ikke begrenset til, produktspesifikasjoner, kan endres uten forvarsel. For oppdatert informasjon, besøk vår hjemmeside www.FreeStyleLibre.com.

Abbott Diabetes Care gir ingen ytelser eller garantier av noe slag angående innholdet i denne brukerhåndboken. I den grad det er tillatt under gjeldende lov, vil Abbott Diabetes Care ikke under noen omstendigheter være ansvarlig for eventuelle tap eller andre skader knyttet til bruk av denne brukerhåndboken.

Opphavsrett og varemerker

Copyright © 2018 Abbott

Denne programvaren inneholder følgende arkiver og komponenter fra tredjeparter:

Qt

SimpleCrypt

QuaZip

Zlib

QtSingleApplication


OpenSSL

Informasjon om opphavsrett og lisens for den ovennevnte tredjepartsprogramvaren finnes i filen readme.txt som følger med denne programvaren.

Dette dokumentet tilhører Abbott Diabetes Care Inc. og må ikke reproduseres, distribueres, utleveres eller brukes til produksjon eller salg av systemer uten uttrykkelig skriftlig samtykke fra Abbott Diabetes Care Inc.

Det gis tillatelse til å skrive ut kopier av dette dokumentet for bruk utelukkende av brukeren av FreeStyle Libre-programvaren.

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.

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


0086

ART39660-013 Rev. A 06/18