



FreeStyle *Libre*

Softwareversion 1.0

Brugervejledning

Indhold

Vigtige oplysninger om din FreeStyle Libre-software	1
Tilsluttet anvendelse.....	1
Systemkrav.....	1
Kundeservice	1
Information om din FreeStyle Libre-software	2
Oprettelse af rapporter	3
Valg af rapporter.....	4
Indstilling af rapportparametre.....	5
Udskrivning, visning og lagring af rapporter.....	6
Sådan forstås rapporterne	7
Indblik i glukosemønstre	8
Ændring af læserindstillinger	9
Yderligere funktioner	11
Henvisninger.....	11

Vigtige oplysninger om din FreeStyle Libre-software

Tilsligtet anvendelse

FreeStyle Libre-softwaren er beregnet til anvendelse af patienter og sundhedspersonale som en hjælp til gennemgang, analyse og evaluering af oplysninger som f.eks. sensorglukosemålinger, resultater af blodsukkertest, blodketonmålinger og andre data uploadet fra FreeStyle Libre eller FreeStyle Libre 2 Flashglukosemonitoreringssystem som støtte til et effektivt sundhedsbehandlingsprogram til diabetes.

FreeStyle Libre-softwaren er ikke beregnet til diagnosticering af eller screening for diabetes mellitus. Brugere bør være opmærksomme på, at FreeStyle Libre-softwaren hovedsageligt er et værktøj til informationsstyring og derfor ikke er beregnet som erstatning for støtten fra sundhedspersonalet. Patienter bør altid bede om råd hos deres sundhedspersonale, hvis de har spørgsmål eller bekymringer med hensyn til deres diabetesbehandling.

Bemærk: Ikke alle produkter fås i alle lande.

Systemkrav

Som minimum kræves en computer med en USB-hub, der passer til USB 2.0 med en dual core-processor (1,6 GHz for Mac-computer, 2,53 GHz for PC-computer) og 2 GB RAM.

Kundeservice

Kundeservice er klar til at besvare eventuelle spørgsmål om FreeStyle Libre-softwaren. Gå til www.FreeStyleLibre.com eller læserpakkens brugervejledning for at få telefonnummeret på kundeservice. Trykte brugervejledninger fås på anmodning.

Information om din FreeStyle Libre-software

FreeStyle Libre-softwarens startskærbillede giver dig adgang til de forskellige programfunktioner til oprettelse af rapporter og ændring af Læserindstillinger.

Før du starter programmet:

- Forbind læseren til computeren ved brug af USB-kablet i din læserpakke. Sæt den ene ende i USB-porten på læseren og den anden ende i USB-porten på computeren. Kun det USB-kabel, der følger med systemet, må anvendes.
- Tilføj en Læserprofil, hvis du vil oprette rapporter.

FreeStyle Libre

Velkommen til FreeStyle Libre-software

Opret rapporter
Brug oplysningerne på læseren til at oprette, vise, gemme og udskrive forskellige typer rapporter.

Redigér læserindstillinger
Redigér indstillinger på læseren, herunder dato, tidspunkt og målområde for glukose.

Læser koblet til

Rosemary S. Hampton
PATIENT-ID-nummer: 99999
LÆSERTIDSPUNKT: 12:30
LÆSER-DATO: 2019/05/07
SERIENUMMER: JCMT193-F9999

Hvis du har tilsluttet læseren, men programmet ikke genkender den, kan du prøve at udføre følgende fejlfindingstrin:

- Forbind kun én læser til computeren ad gangen – programmet fungerer muligvis ikke, hvis mere end én læser er tilsluttet.
- Sikr forbindelsen – dobbelttjek, at USB-kablet er forbundet sikkert med både læseren og computeren.

ADVARSEL: Brug IKKE læserens indbyggede måler, mens læseren er koblet til en stikkontakt eller en computer.

Skærbilledet Opret rapporter lader dig vælge rapporter og indstille rapportparametre. Udvalgte rapporter kan ses, udskrives og gemmes som en PDF.

Opret rapporter

Hjem FreeStyle Libre

Vælg rapporter

- Snapshot
- Månedlig oversigt
- Daglige mønstre
- Ugentlig oversigt
- Indblik i glukosemønstre
- Daglig log
- Måltidsmønstre
- Læserdetaljer

Læserprofil

Rosemary S. Hampton
PATIENT-ID-nummer: 99999 LÆSERTIDSPUNKT: 12:30
SERIENUMMER: JCMT193-F9999 LÆSER-DATO: 2019/05/07

Indstil rapportparametre

Periode: 2 uger

FRA: 2019/04/23 TIL: 2019/05/07

Målområde for glukose: 80 - 140 mg/dL (4,4 - 7,8 mmol/L)

Ændringer vil ikke blive gemt i læseren.

Kun til Indblik i glukosemønstre: Rediger

DAGLIGE HÆNDELSER:
🍏 MORGENMAD 08:00
🍏 FROKOST 12:00
🍏 AFTENSMAD 18:00

Totale sider: 6 Udskriv rapporter Vis rapporter

Valg af rapporter

Vælg en eller flere af de følgende rapporter, som du vil vise eller udskrive:

Snapshot

Rapporten Snapshot indeholder en oversigt med data vedrørende glukose, brug af sensor, kulhydrater og insulin inden for den valgte periode. Den indeholder endvidere kommentarer om disse data.

Daglige mønstre

Rapporten Daglige mønstre viser data om glukose, kulhydrater og insulin i løbet af en "typisk" dag baseret på alle dage i den valgte periode. Den indeholder en ambulatorisk glukoseprofil, en graf over den 10., 25., 50. (middel), 75. og 90. percentil glukosemålinger. Den efterfølgende side viser separate glukosemålinger fra sensoren.

Indblik i glukosemønstre

Rapporten Indblik i glukosemønstre viser glukose i løbet af en "typisk" dag baseret på alle dage i den valgte periode. Den indeholder en evaluering af kontroltiltag til glukose og en ambulatorisk glukoseprofil, en graf over den 10., 25., 50. (middel), 75. og 90. percentil glukosemålinger. Den efterfølgende side viser separate glukosemålinger fra sensoren. Se afsnittet *Indblik i glukosemønstre* for yderligere oplysninger.

Måltidsmønstre

Rapporten Måltidsmønstre viser data om glukose, kulhydrater og insulin for "typiske" måltider baseret på alle noter om maden i den valgte periode.

Månedlig oversigt

Rapporten Månedlig oversigt viser data om glukose og sensorbrug i et kalenderformat for hver måned i den valgte periode.

Ugentlig oversigt

Rapporten Ugentlig oversigt viser data om daglig glukose, kulhydrater, insulin og andre data i et ugeformat for hver uge i den valgte periode.

Daglig log

Rapporten Daglig log viser detaljerede data om glukose, kulhydrater, insulin og andre data for hver dag i den valgte periode. Denne rapport er den eneste, der også inkluderer strimmeltestresultater.

Læserdetaljer

Rapporten Læserdetaljer viser de aktuelle indstillinger på læseren og alle ændringer, hvis aktuelt, i indstillingerne fra de foregående 30 dage.

Indstilling af rapportparametre

VIGTIGT: Samarbejd med sundhedspersonalet for at indstille dine rapportparametre.

Disse to parametre bruges i alle rapporter. De indstilles i vinduet Indstil rapportparametre og bruges til at generere rapporter. De ændrer ikke læserens indstillinger.

Periode	Perioden vælger det datoområde, som vil blive anvendt til alle rapporter. Du kan vælge de sidste 1 til 4 uger, eller du kan vælge en tilpasset start- og slutdato, der ligger inden for de foregående 90 dage.
Målområde for glukose	Målområdet for glukose vises på nogle glukosegrafer og anvendes til at beregne din tid i målområdet. Du kan vælge et område inden for 70 til 180 mg/dL (3,9 til 10,0 mmol/L). Bemærk: Området skal være mindst 30 mg/dL (1,7 mmol/L) bredt (fx 90 til 120 mg/dL (5,0 til 6,7 mmol/L)) for at der kan genereres rapporter.

Disse yderligere parametre bruges **kun** i rapporten Indblik i glukosemønstre og gemmes på læseren. De indstilles med knappen **Rediger** i vinduet Indstil rapportparametre.




Daglige hændelser	Daglige hændelser definerer perioder i løbet af dagen, der bruges til analysering af kontroltiltag til glukose. Du kan indstille de typiske tidspunkter for Morgenmad, Frokost, Aftensmad og Sengetid.														
Middel målværdi	Parameteren for Middel målværdi indstiller det glukoseniveau, for hvilket Middel glukoseniveau rapporteres som Lavt, Moderat eller Højt ved sammenligning med denne målværdi. Du kan vælge en af værdierne herunder: <table border="1"><thead><tr><th>Mål</th><th>A1c-ækvivalent</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>	Mål	A1c-ækvivalent	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
Mål	A1c-ækvivalent														
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														
Tilladt lavt glukoseniveau	Parameteren for Tilladt lavt glukoseniveau indstiller den grænseværdi, ved hvilken sandsynlighed for lavt glukoseniveau rapporteres som Lav, Moderat eller Høj. Du kan indstille den tilladte værdi til Lille, Middel eller Stor. En forøgelse af denne parameter muliggør flere glukosemålinger under 70 mg/dL (3,9 mmol/L), før Sandsynlighed for lavt glukoseniveau skifter fra Lav til Moderat til Høj. Den tilladte værdi er baseret på hyppigheden og værdien af lave målinger. Disse indstillinger svarer ca. til: <table border="1"><tbody><tr><td>Lille</td><td>2 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr><tr><td>Middel</td><td>4 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr><tr><td>Stor</td><td>10 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td></tr></tbody></table>	Lille	2 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Middel	4 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Stor	10 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)								
Lille	2 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 4 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Middel	4 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 8 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Stor	10 % af målinger ved 50 mg/dL (2,8 mmol/L), eller 20 % af målinger ved 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														

Udskrivning, visning og lagring af rapporter

Når rapportparametrene er indstillet, kan du vælge **Udskriv rapporter** eller **Vis rapporter**, mens læseren er koblet til.

Klik på **Udskriv rapporter** for at udskrive rapporter uden at vise dem. Softwaren viser dernæst et udskrivningsvindue. Du skal verificere printerens indstillinger og derpå vælge Udskriv. Rapporter kan udskrives med farver eller i sort/hvid.

Klik på **Vis rapporter** for at vise, gemme og derpå udskrive rapporter. Softwaren viser de valgte rapporter. Du kan navigere gennem disse rapporter for at vise dem på skærbilledet enten ved at vælge rapportens navn i rullemenuen eller klikke gennem siderne (f.eks. 1/6).

- Knapperne ,  og  kan benyttes til at tilpasse rapporten til vinduet, zoome ud og zoome ind på rapporten på skærbilledet.
- Knappen **Tilbage** vender tilbage til skærbilledet Opret rapporter, hvor du kan ændre rapportvalg eller -parametre.
- Knappen **Gem** opfordrer dig til at gemme alle valgte rapporter på computeren som et PDF-dokument.
- Knappen **Udskriv alt** åbner standardudskrivningsvinduet for at muliggøre udskrivning af alle valgte rapporter.

VIGTIGT: Samarbejd med sundhedspersonalet for at forstå dine rapporter.

Brug rapporternes etiketter og symbolforklaringer til at forstå dine rapporter. Se herunder for yderligere oplysninger:

- **Estimeret A1c** i rapporterne anvender sensorens glukosedata. Denne værdi vil muligvis ikke svare til den A1c-værdi, der blev målt på laboratoriet. Denne formel er baseret på den offentliggjorte reference¹, der sammenlignede gennemsnitlig sensorglukose og laboratoriemålt A1c:

$$A1c_{\%} = (\text{Gnms } SG_{\text{mg/dL}} + 46,7)/28,7$$

$$A1c_{\%} = (\text{Gnms } SG_{\text{mmol/L}} + 2,59)/1,59$$

- Uden for område sensorglukose og blodsukkerværdier vises på følgende måde:

Uden for område værdier	Vist 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

- Glukoseværdier er mærket **høj**, hvis det ligger over 240 mg/dL (13,3 mmol/L) og **lav**, hvis det er lavere end 70 mg/dL (3,9 mmol/L). En hændelse med lavt glukoseniveau bruger den samme lave grænseværdi.
- **Data fra sensoren registreret** henviser til procentdelen af mulige sensordata, som læseren registrerede ved scanning af din sensor. For at maksimere denne procentdel skal du bære sensoren i hele perioden og scanne mindst én gang hver 8. time.

Det kan undertiden se ud som om der mangler information i rapporterne, hvis:

- Du ikke bar sensoren i hele perioden.
- Du ikke scannede mindst én gang hver 8. time.
- Du ikke indtastede oplysninger om mad og/eller insulin i læseren.
- Du ændrede tidspunkt på læseren.
- Der var for mange oplysninger til rapporten.




Indblik i glukosemønstre

Rapporten Indblik i glukosemønstre inkluderer en evaluering af følgende tre kontroltiltag til glukose for hver af de 5 perioder (der er 2 perioder mellem Sengetid og Morgenmad) på en "typisk" dag.

- **Sandsynlighed for lavt glukoseniveau** er sandsynligheden for, at værdierne for lavt glukoseniveau har oversteget en tilladt, brugerdefineret grænseværdi.
- **Middel glukoseniveau** er et tegn på, at middel glukoseniveauet har oversteget en brugerdefineret målværdi. Middel glukoseniveau korrelerer på mange måder med A1c.
- **Forskelle under middel** henviser til spredningen af glukosedata under middelværdien. Dette beregnes som forskellen mellem den 50. og 10. percentil glukosemålinger i den pågældende periode.

Vigtigt! Hvis værdien for *Forskelle under middel* er høj, er det vanskeligt at opnå middel målværdien uden at øge *sandsynligheden for lavt glukoseniveau*. Faktorer, der bidrager til forskelle under middel er uregelmæssig kost, forkert eller manglende medicin, alkoholforbrug, variationer i aktivitetsniveau eller sygdom.

Bemærk: Rapporten Indblik i glukosemønstre vurderer Kontroltiltag til glukose som Lav, Moderat eller Høj baseret på disse kriterier:

Kontroltiltag til glukose	Vurdering		
	 Lav	 Moderat	 Høj
Sandsynlighed for lavt glukoseniveau	Mindre end 10 % sandsynlighed for at overstige det tilladte lave glukoseniveau*	Mellem 10 % og 50 % sandsynlighed for at overstige det tilladte lave glukoseniveau*	Mere end 50 % sandsynlighed for at overstige det tilladte lave glukoseniveau*
Middel glukoseniveau (sammenlignet med målværdi)	Under målværdi	Over målværdi	Over målværdi OG Mere end 20 % og 40 mg/dL (2,2 mmol/L) mere end middelværdien for en hel dag
Forskelle under middel (middel til 10. percentil)	Mindre end 35 mg/dL (1,9 mmol/L)	Mellem Lav og Høj	Højere end et niveau, der understøtter opnåelse af Middel målværdi uden risikoen for et lavt glukoseniveau

* Se afsnittet *Indstilling af rapportparametre* for oplysninger om indstillingen Tilladt lavt glukoseniveau.

Ændring af læserindstillinger

Med afsnittet Læserindstillinger kan du ændre de generelle Læserindstillinger, Målområde for glukose, Læserprofil, Noter og Påmindelser. Husk at klikke på knappen **Gem på læser**, når du er færdig med at foretage ændringer.

Bemærk: Frakobl ikke læseren, mens du foretager ændringer i læserens indstillinger. Indstillingerne vil muligvis ikke blive gemt, hvis du frakobler læseren under lagringsprocessen.

The screenshot shows the 'FreeStyle Libre' user interface. At the top left is a 'Hjem' button with a house icon. The top right features the 'FreeStyle Libre' logo with a butterfly icon. A left-hand navigation menu lists 'Læserindstillinger', 'Generelle', 'Målområde for glukose', 'Læserprofil', 'Noter', and 'Påmindelser'. The main content area is titled 'Generelle' and contains a 'Tidspunkt og dato' section. This section displays 'Læsertidspunkt og -dato' as 'torsdag, 24 oktober 2019 11:28' and 'Computerens tidspunkt og dato' as 'torsdag, 24 oktober 2019 11:31'. Below these is an 'Opdater' button and a note: 'Når der trykkes Opdater, justeres tidspunkt og dato på læseren, så det svarer til tidspunkt og dato på din computer. Dette påvirker ikke data registreret før opdateringen.' Underneath is the 'Ur-type' section with two radio buttons: '12-timers format (am/pm)' (selected) and '24-timer'. At the bottom of this section is a 'Sprog' dropdown menu currently set to 'English'. At the very bottom of the page are two buttons: 'Slet ændringer' and 'Gem på læser'.

Tidspunkt og dato	<p>Du kan ændre læserens Tidspunkt og dato, så dette svarer til Computerens tidspunkt og dato ved at klikke på knappen Opdater. Du kan også ændre Ur-type til at vise enten 12-timers eller 24-timers format.</p> <p>FORSIGTIG: Det er meget vigtigt, at tidspunkt og dato indstilles korrekt. Disse værdier påvirker læserens data og indstillinger.</p>
Sprog	<p>Du kan ændre sproget i læseren. (Denne valgmulighed fås kun med læsere med en sprogfunktion.)</p>
Målområde for glukose	<p>Du kan indstille målområdet for glukose i din læser. Konsulter sundhedspersonalet for at bestemme dit målområde for glukose. Målområdet for glukose kan indstilles til mellem 70 og 180 mg/dL (3,9 til 10,0 mmol/L).</p> <p>Bemærk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • På læseren vises målområdet for glukose på glukosegrafer, og det anvendes til at beregne Tid i målområde. • Hvis du har en FreeStyle Libre 2-læser, skal du huske, at indstillingen Målområde for glukose ikke indstiller dine glukosealarmniveauer.
Læserprofil	<p>Du kan ændre det navn og/eller id, der udskrives i rapporterne. Navnet og id'et gemmes på læseren men vil ikke være synligt på selve læseren.</p>
Noter	<p>Du kan tilføje noter til glukosemålinger og strimmelresultater på læseren. Fem standardnoter er tilgængelige, og du kan tilføje op til seks brugertilpassede noter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilføj noter til listen ved at klikke på knappen Tilføj note og indtaste den ønskede tekst. • Du kan ændre rækkefølgen, som noterne vises i, på læseren ved brug af op- og ned-pilene. • Du kan slette en note ved at klikke på symbolet "X".
Påmindelser	<p>Du kan ændre indstillingen af påmindelserne på læseren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Påmindelsestype (Tjek glukose, Tag insulin, Andet eller Brugertilpasset) ved brug af rullemenuen. • Vælg Hyppighed af påmindelser (Én gang, Dagligt eller Ur) ved brug af rullemenuen. • Indstil Tidspunkt for påmindelse ved hjælp af op- og ned-pilene eller ved at indtaste det ønskede tidspunkt. • Sæt Påmindelse på Til eller Fra. <p>Bemærk: Brug knappen Tilføj påmindelse for at oprette op til 12 påmindelser.</p>

Yderligere funktioner

Softwareopdatering	Hvis en softwareopdatering er tilgængelig, vises en meddelelse på startskærmbillede i FreeStyle Libre-softwaren. Følg vejledningen på skærmbillede for at foretage opdateringen.
Afinstallér	Du kan afinstallere programmet ved brug af den normale afinstalleringsprocedure på computerens operativsystem. Afinstallering af programmet vil slette installationsfilerne. Eventuelle rapporter, der er gemt på computeren, kan stadig ses som en PDF, også selv om softwaren er afinstalleret.
Auto-start	Auto-start er tilgængelig gennem menuen Fil i den øverste menulinje. Hvis Auto-start er aktiveret, starter softwaren, når en læser tilsluttes.
Auto-gem	Auto-gem er tilgængelig gennem menuen Fil i den øverste menulinje. Hvis Auto-gem er aktiveret, vil softwaren automatisk gemme dine rapporter, når du udskriver eller ser dem. Du kan vælge filnavnformatet og lagringsplaceringen.
Eksportér data	Eksportér data er tilgængelig gennem menuen Fil i den øverste menulinje. På denne måde kan du eksportere data fra din læser til en fil, der kan arkiveres.

Henvisninger

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-software

Version 1.0 brugervejledning

Symbolforklaring:

	Producent		Se brugervejledningen
	CE-mærke		Katalognummer

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

Ansvarsfraskrivelse og -begrænsning

De i denne brugervejledning indeholdte informationer, inklusive men ikke begrænset til, eventuelle produktspecifikationer, kan ændres uden varsel. De senest opdaterede informationer findes på vores hjemmeside, www.FreeStyleLibre.com.

Abbott Diabetes Care afgiver ingen erklæringer eller garantier af nogen art vedrørende indholdet af denne brugervejledning. I det maksimalt tilladte omfang under gældende lov vil Abbott Diabetes Care under ingen omstændigheder være ansvarlig for eventuelle tab eller andre skader i forbindelse med brugen af denne brugervejledning.

Copyright og varemærker

Copyright © 2018 Abbott

Denne software inkluderer følgende arkiver og komponenter fra tredjeparter:

Qt

SimpleCrypt

QuaZip

Zlib

QtSingleApplication


OpenSSL

Oplysninger om copyright og licens vedrørende ovenstående tredjepartssoftware findes i filen `readme.txt`, der følger med softwaren.

Dette dokument tilhører Abbott Diabetes Care Inc. og må ikke gengives, distribueres, videregives eller anvendes til fremstilling eller salg af systemer uden udtrykkeligt skriftligt samtykke fra Abbott Diabetes Care Inc.

Der gives udelukkende tilladelse til at udskrive kopier af dette dokument til brug for FreeStyle Libre-softwarens bruger.

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

ART39660-022 Rev. A 06/18