



# BRUGSANVISNING

ACCU-CHEK SMARTGUIDE PREDICT APP

#### Indhold

1 Om denne brugsanvisning	3
2 Oplysninger om produkt.         2.1 Tilsigtet anvendelse.         2.2 Indikationer for brug.         2.3 Tiltænkte brugere.         2.4 Kontraindikationer.         2.5 Begrænsninger.         2.6 Uddannelse og oplæring.         2.7 Primære funktioner.	4 4 4 4 4 4 5
3 Generelle sikkerhedsoplysninger	8
4 Brug af appen 4.1 Forudsætninger for at bruge appen 4.2 Produktbemærkninger	9 9 9
5 Kom i gang 5.1 Installation og afinstallation af appen 5.2 Pålogning på Predict appen 5.3 Opsætning af Accu-Chek SmartGuide appen	10 10 10 10
6 Konfiguration af din mobile enhed 6.1 Generelle krav 6.2 Adgangsbeskyttelse	.12 .12 .12
7 Startskærm 7.1 Navigationselementer	.13 .14
8 Glukoseprognose	.15 .15 .16 .16
9 Prognose for lavt niveau om natten 9.1 Fejlmeddelelser for prognose for lavt niveau om natten 9.2 Aktivering af prognose for lavt niveau om natten	.17 .18 .19
10 Glukosemønstre.         10.1 Typer af glukosemønstre.         10.2 Mulige årsager til lave og høje glukosemønstre.         10.3 Angivelse af en påmindelse for glukosemønster.         10.4 Tilføjelse af en bemærkning.         10.5 Aktivering af notifikation for ugentlig oversigt.	.20 .20 .22 .23 .23 .23
11 Eksportér rapport	24
12 Appindstillinger	.25
13 Fejlfinding 13.1 Fejlfinding 13.2 Notifikationsoversigt	.26 .26 .26
14 Kundeservice	.27
15 Tekniske data	.28
16 Forklaring på appens ikoner	.29
17 Symbolforklaring	31

For at lære alle funktionerne i appen at kende skal du læse instruktionerne omhyggeligt. Hvis appen ikke fungerer som forventet, skal du se fejlfindingsafsnittet i denne brugsanvisning. Hvis du stadig ikke kan finde det, du søger efter, skal du kontakte kundeservice.

Denne brugsanvisning fremhæver følgende oplysninger på en særlig måde:

## / ADVARSEL

En  $\triangle$  **ADVARSEL** angiver en forventelig alvorlig risiko.

# A FORHOLDSREGEL

 $En \triangle FORHOLDSREGEL$  beskriver en foranstaltning, du skal tage, for at bruge produktet sikkert og effektivt eller for at forhindre beskadigelse af produktet.

# BEMÆRK

BEMÆRK indeholder nyttige oplysninger og tip.

#### 2.1 Tilsigtet anvendelse

Accu-Chek® SmartGuide Predict appen er en softwareapplikation for personer med diabetes og bruger et tilsluttet system til kontinuerlig glukosemåling (CGM).

Accu-Chek SmartGuide Predict appen er:

- et værktøj til informationsstyring, der hjælper personer med diabetes med at se og analysere deres diabetesdata.
- beregnet som en hjælp til den daglige diabeteskontrol for personer med diabetes til brug hjemme.
- en ledsagende app til Accu-Chek SmartGuide appen.

#### 2.2 Indikationer for brug

Accu-Chek SmartGuide Predict applikationen (appen) er beregnet til at blive brugt hjemme på daglig basis.

Accu-Chek SmartGuide Predict appen er beregnet til gennemgang af data fra tidligere kontinuerlige glukosemålinger (CGM) og til at generere forudsigelser om fremtidige CGMværdier.

Korrekt betjening af denne app er afhængig af en kompatibel mobil enhed med korrekte indstillinger. For at få vist de seneste oplysninger om kompatible mobile enheder skal du trykke på

#### https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.

#### 2.3 Tiltænkte brugere

De tiltænkte brugere er personer, der er:

- Voksne, 18 år og ældre
- Personer med diabetes mellitus

#### 2.4 Kontraindikationer

Appen er ikke beregnet til at styre funktioner eller ændre data for de tilsluttede enheder.

Appen er ikke beregnet til beregning af insulindoser eller anden medicin.

Appen er ikke beregnet som en erstatning for den primære visning på tilsluttede enheder (som f.eks. blodsukkerapparater, insulinpenne eller CGM-data på den respektive CGM-app).

Patienter må ikke ændre deres behandling baseret på de data, der vises, uden først at have konsulteret deres sundhedspersonale.

#### 2.5 Begrænsninger

Accu-Chek SmartGuide Predict appen skal modtage CGM-værdier for den pågældende person med diabetes i realtid.

Mangelfuld indsamling af CGM-data kan medføre en dårligere præstationsevne.

#### 2.6 Uddannelse og oplæring

Denne app kan bruges uden forudgående uddannelse eller oplæring.

#### 2.7 Primære funktioner

For at Predict appen kan fungere korrekt, skal du konfigurere CGM-sensoren. Følg trinnene i kapitlet Kalibrering af din sensor i brugsanvisningen til Accu-Chek SmartGuide appen.

En overførsel af mindst 1 time med uafbrudte CGM-data er påkrævet, så du kan få din første glukoseprognose. Der kræves mindst 1 dag med data for at komme med en prognose over muligheden for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten.

Dette afsnit indeholder en oversigt over appens primære funktioner:

- Glukoseprognose
- Prognose for lavt glukoseniveau
- Prognose for lavt niveau om natten
- Glukosemønstre
- Brugerdefinerbare notifikationer
- Eksportér rapport
- Startskærm
- Dataoverførsel
- · Problemfri integration med Accu-Chek SmartGuide appen

#### Glukoseprognose

Predict appen indsamler og bruger oplysninger fra Accu-Chek SmartGuide appen.

Din glukoseprognose for de næste 2 timer vises, når du har konfigureret din CGMsensor korrekt, og der er overført mindst 1 time med uafbrudte CGM-data fra Accu-Chek SmartGuide appen til denne app.

Se kapitlet Glukoseprognose for at få flere oplysninger om denne funktion.

#### Prognose for lavt glukoseniveau

Appen detekterer og giver dig besked om et muligt lavt glukoseniveau, der forekommer inden for 30 minutter. Notifikationen *Lavt glukoseniveau snart!*, som du modtager, er som standard allerede aktiveret, når du åbner denne app for første gang. Du kan gå til **Indstillinger for notifikationer** fra **Menu** for at deaktivere den. Kortet Prognose for lavt glukoseniveau vises stadig på startskærmen i appen.

Notifikationen Lavt glukoseniveau snart! vises på din låseskærm, eller når du stryger ned fra toppen af enhver anden skærm. Tryk på notifikationen for at se flere oplysninger og handlinger, som du kan vælge at udføre.

Funktionen Prognose for lavt glukoseniveau fungerer kun, når du har indstillet din alarm for lavt glukoseniveau til mellem 60 mg/dL (3,3 mmol/L) og 100 mg/dL (5,5 mmol/L) i Accu-Chek SmartGuide appen. Denne notifikation fungerer ikke, når din alarm for lavt glukoseniveau er indstillet til over 100 mg/dL (5,5 mmol/L).

Se kapitlet Glukoseprognose for at få flere oplysninger om denne notifikation.

#### Prognose for lavt niveau om natten

Denne funktion kommer med en prognose for din mulighed for et lavt glukoseniveau i løbet af natten og giver dig mulighed for at vælge, hvilke handlinger du vil udføre, før du går i seng.

At opleve et lavt niveau betyder, at din glukoseværdi kan komme under 70 mg/dL (3,9 mmol/L).

Hvis du aktiverer denne funktion og aktiverer notifikationen, kan du modtage notifikationen *Prognose for lavt niveau om natten!*, hvis du har høj mulighed for at opleve et lavt glukoseniveau, mens du sover. Predict appen skal bruge mindst 1 dags data for at komme med en prognose over din mulighed. Du kan også konfigurere funktionen Prognose for lavt niveau om natten og anmode om en beregning manuelt.

Se kapitlet Prognose for lavt niveau om natten for at få flere oplysninger om at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten.

#### Glukosemønstre

Denne funktion identificerer tilbagevendende glukosehændelser, der forekommer i løbet af en dag eller en uge (mandag-søndag). Dette giver dig mulighed for at udføre handlinger, der hjælper dig med at holde dine glukoseniveauer inden for målområdet.

Når Predict appen modtager CGM-data fra Accu-Chek SmartGuide appen, vises de registrerede mønstre fra de sidste 24 timer under grafen på startskærmen.

Mønstrene vises i rækkefølge med det, hvor der er størst sundhedsrisiko først (øverst), som f.eks. et meget lavt eller lavt mønster. Derudover kan du angive påmindelser for ethvert af dine registrerede mønstre.

Du modtager en mønsteroversigt på ugentlig basis hver mandag. Og du bestemmer, om du vil modtage en notifikation, når denne oversigt er tilgængelig.

#### Gør følgende fra fanebladet Aktuelt på skærmen Glukosemønstre

- Få vist alle de mønstre, der er registreret inden for de seneste 2 uger (fra mandag sidste uge til det aktuelle tidsstempel). Du kan også se, hvilke mønstre der har påmindelser tilknyttet.
- Tryk på det registrerede mønster for at se flere oplysninger, herunder eventuelle tilknyttede indlæg om kulhydrater, insulin og blodsukkerresultater i logbogen for Accu-Chek SmartGuide appen. Tryk på en enkelt dag for mønsteret for at se detaljer og logbogsoplysninger for den pågældende dag.
- · Konfigurer modtagelse af en notifikation, når sidste uges oversigt er tilgængelig.

#### Gør følgende fra fanebladet Tidligere på skærmen Glukosemønstre

 Få vist de mønstre, der ikke længere registreres, angivet med den seneste måned først. Tidligere mønstre, der er ældre end 2 uger, gemmes separat i op til 6 måneder.

Se kapitlet Glukosemønstre for at få flere oplysninger om mønstre.

#### Brugerdefinerbare notifikationer

Konfigurer notifikationer om dine muligheder for at opleve lave niveauer om natten og om din ugentlige mønsteroversigt. Notifikationen om at opleve et lavt glukoseniveau inden for 30 minutter er aktiveret som standard. Opfyld dine personlige behov og præferencer via den brugerdefinerbare notifikationsfunktion.

Du kan gå til **Indstillinger for notifikationer** fra **Menu**. Hvis du har problemer med dette, kan du også kontrollere indstillingerne i din mobile enhed. Notifikationerne skal være aktiverede.

#### Eksportér rapport

Vælg den periode på to uger med data, der skal eksporteres for dine mønstre, og/eller rapporten med den ambulatoriske glukoseprofil (AGP). Ved at analysere din rapport får du indblik i din tidligere overordnede glykæmiske status. Disse historiske glukoseoplysninger hjælper dig med at administrere dine glukoseniveauer bedre i fremtiden. Derudover kan du nemt dele rapporten med sundhedspersonalet.

Se kapitlet Eksportér rapport for at få flere oplysninger om, hvordan du genererer denne rapport.

#### Startskærm

Få et hurtigt overblik over alle dine oplysninger. Alle relevante data, som f.eks. din tidligere eller seneste glukoseværdi og din glukoseprognose, vises i en graf.

Kortene Prognose for lavt niveau om natten og Prognose for lavt glukoseniveau samt de registrerede mønstre fra de seneste 24 timer vises under grafen på startskærmen. Bemærk, at notifikationen *Lavt glukoseniveau snart!* kun vises, hvis du har høj risiko for at opleve et lavt glukoseniveau. Notifikationen *Lavt glukoseniveau snart!* vises først på din låseskærm. Denne notifikation er allerede aktiveret som standard, når du åbner denne app for første gang.

Se kapitlet Startskærm for at få flere oplysninger om denne skærm og navigationselementerne i appen.

#### Dataoverførsel

Predict appen overfører alle dine diabetesdata, der er gemt i appen, til din Accu-Chek konto. Der kræves en internetforbindelse.

#### Problemfri integration med Accu-Chek SmartGuide appen

Da Accu-Chek SmartGuide appen og Predict appen deler dine diabetesdata, kan du gå direkte til Accu-Chek SmartGuide appen fra denne app. Tryk blot på ikonet for Accu-Chek SmartGuide appen øverst til højre på startskærmen. Du kan også trykke på ikonet for Predict appen fra Accu-Chek SmartGuide appens startskærm for at gå tilbage til Predict appen.

Se Opsætning af Accu-Chek SmartGuide appen for at få flere oplysninger om, hvordan dette fungerer.

# 🕂 FORHOLDSREGEL

3

#### Risiko for alvorlig skade

Det anbefales, at du ikke ændrer din overordnede behandling, som f.eks. insulinkulhydrat-faktorer, insulinplan eller motionsintensitet, baseret på de data, der vises, uden først at have konsulteret dit sundhedspersonale. Hvis du har spørgsmål om din rutinebehandling, skal du kontakte dit sundhedspersonale.

I tilfælde af uventede glukoseværdier anbefales det, at du gør følgende, før du taler med sundhedspersonalet om ændringer i din behandling:

- Sammenlign de glukoseværdier, der vises i denne app, med de oprindelige glukoseværdier, der blev angivet af Accu-Chek SmartGuide appen.
- Hvis du stadig er i tvivl, skal du foretage en blodsukkermåling med dit blodsukkerapparat.
- Hvis du stadig ikke er helt sikker på de glukoseniveauer, der vises i dine apps, skal du kontakte sundhedspersonalet.

Predict appen kommer med prognoser baseret på dine CGM-data og dine indlæg (kulhydrater og insulin). Enhver handling, som du foretager inden for de næste to timer (som f.eks. at spise, tage insulin og motionere), er ikke indregnet i prognosen. Bemærk, at for funktionen Prognose for lavt niveau om natten er det mere end 2 timer, da den gælder for natten.

#### 4.1 Forudsætninger for at bruge appen

#### Påkrævede konti

- Du skal have et Apple-id for at downloade appen på iOS-enheder.
- Du skal have en Google-konto for at downloade appen på Android-enheder.
- Du skal have en Accu-Chek konto for at konfigurere appen.
- Du skal bruge en personlig e-mailadresse til at oprette en Accu-Chek konto.

#### Systemkrav

Du kan kun bruge appen, hvis følgende krav er opfyldt:

- Du skal bruge Accu-Chek SmartGuide CGM sensoren og appen.
- Du skal oprette forbindelse til internettet for at modtage glukoseprognoserne og appnotifikationerne.
- iOS-versionen for appen skal være iOS 15.3 eller nyere.
- Android-versionen for appen skal være Android 11 eller nyere.

Før du opdaterer din mobile enhed til en nyere OS-version, skal du sørge for, at appen er kompatibel med den nye OS-version. Hvis du er i tvivl, skal du se listen over kompatible enheder: https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html. Hvis du stadig har brug for hjælp, skal du kontakte kundeservice.

Det anbefales, at du opdaterer din app og/eller din mobile enheds operativsystem, så snart der er en opdatering tilgængelig.

#### Netværkskrav

Appen kræver følgende tilladelser:

 Sikker internetforbindelse til deling af data med din Accu-Chek konto og Roche Diabetes Care skyen. Forbind kun din mobile enhed til kendte og sikre Wi-Fi<sup>®</sup>- og mobilnetværk, som du har tillid til.

#### Browserkrav

Du skal bruge en browser til at oprette en Accu-Chek konto og logge på appen. Hvis du ikke allerede har en browser installeret, skal du først downloade en.

Denne app er kompatibel med følgende browsere på Android-enheder:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Mozilla Firefox Focus
- Microsoft Edge
- Samsung Internet

Denne app er kompatibel med Safari-browseren på iOS-enheder.

#### 4.2 Produktbemærkninger

Gå til App Store eller Google Play for de seneste produktbemærkninger til denne app.

#### 5.1 Installation og afinstallation af appen

#### Installer appen

Du skal første downloade appen på din mobile enhed. Du kan downloade appen fra følgende digitale distributionsplatforme:

- App Store for iOS-brugere
- Google Play for Android-brugere

Download appen, og installer den på din mobile enhed. Der findes oplysninger om, hvordan du installerer apps på din mobile enhed, i brugsanvisningen til den mobile enhed samt på App Store eller Google Play.

#### Afinstaller appen

Der findes oplysninger om, hvordan du afinstallerer apps på din mobile enhed, i brugsanvisningen til den mobile enhed samt på App Store eller Google Play.

#### 5.2 Pålogning på Predict appen

Når du har downloadet og installeret appen, er du klar til at åbne og logge på appen.

Du skal bruge en browser for at logge på appen. Hvis du ikke allerede har en browser installeret, skal du først downloade en.

- 1 Tryk på ikonet for appen.
- 2 Introduktionsskærmene vises. Strvg til venstre for at få vist skærmene.
- 3 Log på appen med det samme brugernavn og den samme adgangskode som for din Accu-Chek-konto.
- 4 Har du ikke en Accu-Chek konto? Tryk på Opret konto, og følg anvisningerne på skærmen

#### 5.3 Opsætning af Accu-Chek SmartGuide appen

Hvis Accu-Chek SmartGuide appen er konfigureret, modtager Predict appen automatisk CGM-data.

Hvis dataoverførslen lykkes, kommer du til startskærmen. Du får adgang til områder i appen via navigationen i bunden.

#### Er Accu-Chek SmartGuide appen ikke installeret?

Tryk på Gå til appen, hvorefter du videresendes til butikken med appen. Du kan også trykke på ikonet for Accu-Chek SmartGuide appen øverst til højre på startskærmen.

#### Er din sensor ikke pardannet endnu?

- Tryk på **Gå til appen**, hvorefter Accu-Chek SmartGuide appen åbnes. Følg veiledningen for at pardanne din sensor.
- Predict appen skal have regelmæssigt opdaterede glukoseværdier for at kunne levere den mest nøjagtige prognose. Tryk på Synkroniser nu for at overføre dine CGM-data.

5

#### Appen er installeret og forbundet, men noget gik galt?

- Du skal være logget på din Accu-Chek-konto.
   Hvis du logger ud, vil du ikke modtage glukoseværdier eller notifikationer. Du bruger de samme legitimationsoplysninger til at logge på din Accu-Chek-konto som til adgangen til både Accu-Chek SmartGuide appen og Predict appen.
- Der er ikke nok data.
   Kontrollér, at din CGM-sensor og Accu-Chek SmartGuide appen fungerer korrekt. Der kræves en overførsel af mindst 1 time med uafbrudte CGM-data, for at Predict appen kan give dig din første glukoseprognose for de næste 2 timer.
- Det er tid til at udskifte din sensor. Gå tilbage til Accu-Chek SmartGuide appen, og følg vejledningen i at udskifte sensoren.
- CGM-data utilgængelige.

Der vises ikke data i grafen på startskærmen. Gå tilbage til Accu-Chek SmartGuide appen for fejlfinding. Tryk på ikonet for Accu-Chek SmartGuide appen øverst til højre på startskærmen.

#### 6.1 Generelle krav

6

#### Omhu i forbindelse med enheden

Brug ikke appen på en mobil enhed med en revnet eller beskadiget skærm. Hvis skærmen er revnet eller beskadiget, kan du muligvis ikke se alt, der vises. Brug kun appen på en mobil enhed, der fungerer korrekt.

#### 6.2 Adgangsbeskyttelse

#### Databeskyttelse

Beskyt dine appdata mod ukendt adgang eller misbrug. Brug de sikkerhedsfunktioner, der findes på din mobile enhed eller i operativsystemet, f.eks. adgangskodebeskyttelse.

Alle dine diabetesdata bliver også krypteret og sikret på din Accu-Chek-konto i Roche Diabetes Care-skyen.

Du kan få oplysninger om, hvordan Roche indsamler og bruger dine personlige oplysninger, på følgende måde:

- Tryk på Menu > Konto > Indstillinger for beskyttelse af personlige oplysninger
- Tryk på Menu > Konto > Administrér konto

#### Beskyttelse af din mobile enhed

Beskyt appen mod tredjepartsadgang. Giv kun adgang til omsorgspersoner, som du har tillid til.

- Lån ikke din mobile enhed til andre, herunder børn.
- Indstil en skærmlås i sikkerhedsindstillingerne på din mobile enhed.
- Konfigurer skærmlåsen til automatisk at låse din mobile enhed efter en bestemt periode med inaktivitet.

#### Kontobeskyttelse

Hold dine Accu-Chek-kontooplysninger private. Del ikke din konto med andre, medmindre de er dine omsorgspersoner.

Beskyt din mobile enhed mod ændringer i softwaren. Sørg for, at der skal bruges adgangskode til installationer fra appbutikken (f.eks. App Store eller Google Play).

For oplysninger om ændring af adgangskodeindstillingerne for din Apple- eller Google-konto henvises der til instruktionerne til din downloadplatform.

For at ændre adgangskodeindstillingerne for din Accu-Chek-konto skal du gå til  $\rm Menu > Konto > Administrér konto.$ 

Se kapitlet Konfiguration af din mobile enhed i brugsanvisningen til Accu-Chek SmartGuide appen for at få flere oplysninger om konfigurationen af din mobile enhed.



Startskærmen er midtpunktet for appen og er inddelt i 5 afsnit. Denne standardskærm viser følgende:

- 1 Ikonet for Accu-Chek SmartGuide appen: Tryk på dette ikon for at gå til startskærmen i Accu-Chek SmartGuide appen. Din Predict app forbliver åben.
- 2 Tryk på ikonet (1) for at lære mere om, hvordan grafen viser din glukoseprognose.
- 3 Grafen viser dine glukoseniveauer for den forrige time, som de er nu, og deres prognoseområde for de næste 2 timer. Den stiplede linje i prognoseområdet viser din forventede gennemsnitlige glukoseværdi. Nøjagtigheden af prognoseområdet for din glukoseværdi falder, jo længere ud i tiden det ligger, hvilket kan ses af de stadig større lodrette bjælker. Hvis du får vist fejlmeddelelser for prognosen, kan du finde disse i grafområdet.
- 4 Det aktuelle glukoseniveau i den tilsvarende måleenhed
- 5 Meddelelsesområde: Vigtige oplysninger, som f.eks. muligheden for et lavt niveau om natten og et lavt glukoseniveau inden for 30 minutter, vises her lige under grafen. Hvis appen registrerer mønstre i dine glukoseniveauer, vises mønstrene også her.

## 7.1 Navigationselementer

De følgende navigationselementer vises på den øverste del af skærmen.

- Tryk  $pa \leq$  for at vende tilbage til den forrige skærm.
- Tryk på  $\times$  for at lukke en skærm.

De følgende navigationselementer vises på den nederste del af skærmen.



lkonerne er fremhævet med blåt i det område af appen, som du får vist.

- 1 Ikon for **startskærmen**: Tryk for at åbne startskærmen.
- 2 Ikon for mønstre: Tryk for at få adgang til skærmen Glukosemønstre.
- 3 Ikon for menuen: Tryk for at få vist yderligere menuindstillinger. Disse indstillinger inkluderer Forbindelser, Konto, Indstillinger for notifikationer, Eksportér rapport, Brugsanvisning, Produktoplysninger og Kontakt os.

8

Appen kommer med en prognose for dine mulige glukoseniveauer inden for de næste 2 timer. Denne prognose er baseret på dine tidligere CGM-værdier, og dine kulhydrat- og insulinindlæg i logbogen i Accu-Chek SmartGuide appen.

Glukoseprognosen vises på grafen på startskærmen, når der er overført mindst 1 times uafbrudte CGM-data på korrekt vis til appen.

Grafen viser dine glukoseniveauer for den forrige time, som de er nu, og deres prognoseområde for de næste 2 timer. Den stiplede linje i prognoseområdet viser din forventede gennemsnitlige glukoseværdi.

Nøjagtigheden af prognoseområdet for din glukoseværdi falder, jo længere ud i tiden det ligger, hvilket kan ses af de stadig større lodrette bjælker.

Husk, at de viste fremtidige glukoseværdier er prognoser, der kan variere fra de faktiske værdier og er upåvirket af den aktuelle status for Trend-tilstand og Behandlingstilstand i Accu-Chek SmartGuide appen. Trend-tilstand angiver, at de viste værdier i Accu-Chek SmartGuide appen kun må bruges til at få vist tendenser og som en generel reference. Det er kun de værdier, der vises i Behandlingstilstand, der kan bruges til at træffe beslutninger om behandling.

Det område, der vises i grafen, er fra 0 til 300 mg/dL (0–16,7 mmol/L). Hvis din værdi er over 300 mg/dL (16,7 mmol/L), identificeres den som en trekant, der peger opad, og appen viser HI i stedet for en nummerisk værdi, hvis din værdi er over 400 mg/dL (22 mmol/L). Hvis din værdi er lav, under 40 mg/dL (2,2 mmol/L), identificeres den som en trekant, der peger nedad, og appen viser L0 i stedet for en nummerisk værdi.

Hvis din glukoseprognose viser en tendens mod et lavt niveau, og hvis kortet Prognose for lavt glukoseniveau vises, vises der kun glukoseværdier op til de næste 30 minutter. Hvis din glukoseprognose ikke når et lavt niveau inden for 30 minutter, vises der ikke nogen prognoseværdier i grafen, og kun kortet Prognose for lavt glukoseniveau vises.

Du skal være opmærksom på følgende, når du får vist din prognose:

- Predict appen kommer med prognoser baseret på dine CGM-data og logførte kulhydrater og insulin. Enhver handling, som du foretager inden for de næste to timer (som f.eks. at spise, tage insulin og motionere), er ikke indregnet i prognosen.
- 2-timersprognosen er kun til informationsformål i de tilfælde, hvor prognosen er for mere end 45 minutter, og for at gøre opmærksom på de fremtidige handlinger, du kan udføre (f.eks. at kontrollere dit glukoseniveau oftere, klargøre insulininjektioner eller have kulhydrater klar ved hånden). I tilfælde med høje og lave glukoseprognoser inden for de næste 45 minutter, skal du overveje, hvilke handlinger du skal udføre.

#### 8.1 Fejlmeddelelser for glukoseprognose

Du modtager en af følgende fejlmeddelelser, når der ikke er nogen glukoseprognose på din startskærm.

Fejlmeddelelse	Handling
Vi skal bruge mindst 1 times CGM-data for at kunne forudsige dit glukoseniveau.	Vent 1 time på, at din glukoseprognose vises.

8

Fejlmeddelelse	Handling
Vi kan ikke forudsige dit glukoseniveau, når det er under 70 mg/dL (3,9 mmol/L).	Vi kan ikke generere en prognose, når dit glukoseniveau er lavt. For at øge dit glukoseniveau til over 70 mg/dL (3,9 mmol/L) skal du spise eller drikke noget med sukker i som anbefalet af sundhedspersonalet. (Denne værdi er kun et eksempel. Din grænse for lavt glukoseniveau kan være anderledes).
Vi kan ikke forudsige dit glukoseniveau. Prøv igen senere.	Vi kunne ikke forudsige dit glukoseniveau. Kom tilbage senere. Hvis du bliver ved med at få vist denne fejl, skal du kontakte kundeservice.

#### 8.2 Prognose for lavt glukoseniveau

Kortet Prognose for lavt glukoseniveau vises på startskærmen, når denne app registrerer, at du vil have et lavt glukoseniveau inden for 30 minutter. Det lave glukoseniveau kan forekomme på et hvilket som helst tidspunkt inden for de næste 30 minutter.

At opleve et lavt niveau betyder, at din glukoseværdi kan komme under den grænse for lavt glukoseniveau, som du har angivet for dine glukosealarmer i Accu-Chek SmartGuide appen. Se kapitlet Kom i gang i brugsanvisningen til Accu-Chek SmartGuide appen for at få flere oplysninger om angivelse af dine glukosegrænser.

Hvis der er stor mulighed for at opleve et lavt niveau inden for 30 minutter, og du har aktiveret notifikationer, vises notifikationen *Lavt glukoseniveau snart!* enten på din låseskærm, eller når du stryger ned fra toppen af skærmen, afhængigt af hvordan du konfigurerer din mobile enhed.

Tryk på notifikationen *Lavt glukoseniveau snart!* for at modtage yderligere oplysninger på skærmen Prognose for lavt glukoseniveau. Læs anbefalingerne, og find ud af, hvilken handling du vil foretage.

#### 8.3 Undtagelser for prognose for lavt glukoseniveau

Funktionen Prognose for lavt glukoseniveau er aktiv 24 timer om dagen, 7 dage om ugen, med følgende undtagelser:

- Din alarm for lavt glukoseniveau er indstillet til under 60 mg/dL (3,3 mmol/L) eller til over 100 mg/dL (5,5 mmol/L) i Accu-Chek SmartGuide appen. Denne notifikation fungerer ikke, når din alarm for lavt glukoseniveau er indstillet til over 100 mg/dL (5,5 mmol/L).
- Når der er gået 20 minutter siden dit sidste indtag af kulhydrater
- Når der er gået 30 minutter siden den sidste prognose og den sidste notifikation, der blev sendt
- Din glukoseværdi er allerede under den grænse for lavt glukoseniveau, som du har angivet for dine glukosealarmer i Accu-Chek SmartGuide appen. Se kapitlet Kom i gang i brugsanvisningen til Accu-Chek SmartGuide appen for at få flere oplysninger om angivelse af dine glukosegrænser.

Kortet for Prognose for lavt glukoseniveau på startskærmen forsvinder efter 15 minutter.

Med funktionen Prognose for lavt niveau om natten kan du, før du går i seng, se, hvad dine muligheder er for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten, og den angiver også den tidsperiode, hvor risikoen for forekomsten af et lavt glukoseniveau er mest sandsynlig. Prognosen er tilgængelig mellem kl. 21 og kl. 2 om natten.

At opleve et lavt niveau betyder, at din glukoseværdi kan komme under 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Funktionen Prognose for lavt niveau om natten fungerer med en fast lav tærskel på 70 mg/dL (3,9 mmol/L), der er uafhængig af Accu-Chek SmartGuide appen.

En nat er defineret som en 7-timers tidsperiode, der tæller fra det tidspunkt, hvor prognosen beregnes.

Du kan konfigurere funktionen Prognose for lavt niveau om natten og manuelt anmode om en ny beregning for enhver tidsperiode mellem kl. 21 og kl. 2 om natten. Du kan også få besked på valgte tidspunkter for høj risiko (betydeligt over din normale risiko).

Hvis der er høj mulighed for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten, og notifikationer er aktiveret, vises notifikationen *Prognose for lavt niveau om natten!* på låseskærmen på din mobile enhed. Kortet Prognose for lavt niveau om natten kan ses under grafen på denne apps startskærm. Gå til **Menu > Indstillinger for notifikationer** for at administrere denne notifikation.

Tryk på notifikationen eller kortet for at se den grafiske prognose på skærmen Prognose for lavt niveau om natten.

Sandsynligheden for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten er inddelt i 3 forskellige risikoniveauer med forskellig farve, der angiver hvert niveau:

- Normal mindre end 30 % (grøn)
- Høj mellem 30–60 % (gul)
- Meget høj over 60 % (rød)



Uanset om din mulighed for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten er normal, høj eller meget høj, skal du overveje, hvilke handlinger du vil udføre.

Selv en normal risiko er stadig en risiko, så alle nødvendige handlinger skal stadig overvejes. Skærmen Prognose for lavt niveau om natten viser også følgende anbefalinger, når der er en høj eller en meget høj mulighed for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten:

- Hav kulhydratholdige snacks klar ved siden af sengen.
- Tænk på, om du bør injicere færre enheder basalinsulin om natten.
- Spis noget mad, der indeholder mange proteiner eller fedt.

Du kan manuelt anmode om en beregning af din risiko for at opleve et lavt glukoseniveau hvert 20. minut, så længe at det er 20 minutter efter dit seneste måltid og/eller din seneste insulininjektion, med følgende undtagelser:

- Din glukoseværdi er allerede under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) eller under din grænse for lavt glukoseniveau (hvis over 70 mg/dL (3,9 mmol/L)).
- Din glukoseprognose eller kortet Prognose for lavt glukoseniveau har angivet, at du
  er ved at komme under 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Din glukoseværdi kan være forskellig
  fra den glukoseværdi, der vises her, da denne værdi er baseret på den grænse for lavt
  glukoseniveau, som du har angivet for dine glukosealarmer i Accu-Chek SmartGuide
  appen.

#### 9.1 Fejlmeddelelser for prognose for lavt niveau om natten

Når din prognose for lavt niveau om natten ikke kan angives, skal du læse følgende for bedre at forstå hvorfor og hvilke mulige handlinger, du kan udføre. Dine glukoseværdier kan være forskellige fra, hvad der er vist her.

Fejlmeddelelse	Handling
Noget gik galt	Vores tjeneste er muligvis ikke tilgængelig. Hvis det ikke hjælper at <b>Prøve igen</b> , skal du vente et par minutter. Hvis du bliver ved med at få vist denne fejl, skal du kontakte kundeservice.
Ikke tilgængelig endnu	Det er for tidligt at beregne, om dit glukoseniveau kan blive for lavt i løbet af natten. Kom tilbage mellem kl. 21 og kl. 2. Funktionen Prognose for lavt niveau om natten fungerer kun i denne tidsperiode.
Ikke nok data	Du skal bære din CGM-sensor i mindst 1 dag. Vi skal bruge mindst 1 dag med data for at komme med en prognose over din mulighed for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten.
Der er registreret kulhydrat- eller insulinindtag	Hvis der er angivet et kulhydrat- eller insulinindlæg i logbogen til Accu-Chek SmartGuide appen, så skal denne app bruge mindst 20 minutter til at analysere det nye indlæg og genberegne muligheden for at opleve et lavt glukoseniveau i løbet af natten.
Dine værdier er ved at blive lave	Denne meddelelse vises, hvis din glukoseprognose eller kortet Prognose for lavt glukoseniveau angiver, at din glukoseværdi forventes at komme under 70 mg/dL (3,9 mmol/L). (Denne værdi er kun et eksempel. Din grænse for lavt glukoseniveau kan være anderledes).
Du er under 70 mg/dL (3,9 mmol/L)	Denne app kan ikke komme med en prognose for et lavt glukoseniveau, når dit glukoseniveau allerede er lavt. Spis eller drik noget med sukker i som anbefalet af sundhedspersonalet. (Denne værdi er kun et eksempel. Din grænse for lavt glukoseniveau kan være anderledes).

Fejlmeddelelse	Handling
Noget gik galt	Vi kunne ikke forudsige dit glukoseniveau, da du prøvede at beregne din risiko. Kom tilbage senere.
Er du online?	For at kunne bruge denne app skal din mobile enhed have forbindelse til internettet.

#### 9.2 Aktivering af prognose for lavt niveau om natten

1 Tryk på Aktivér på kortet Prognose for lavt niveau om natten.

- 2 Tryk på Næste, og aktivér til/fra-knappen for notifikationer.
- Indtast tiden, og tryk på Udført. Vælg et tidspunkt, der er mindst 30 minutter efter dit sidste måltid og insulinindtag for dagen og før din sengetid.
- Bekræftelsesskærmen vises. Tryk på OK.

Denne funktion identificerer tilbagevendende glukosehændelser, der forekommer i løbet af en dag eller en uge (mandag-søndag).

Dine registrerede mønstre fra de seneste 24 timer vises hver dag under grafen på startskærmen.

Både mønstre, der er i og uden for målområdet, vises. Ved at se de mønstre, der er uden for målområdet, kan du træffe foranstaltninger for at undgå dem i fremtiden.

Mønstrene vises i rækkefølge med det, hvor der er størst sundhedsrisiko først (øverst), som f.eks. et meget lavt eller lavt mønster. Du kan også angive påmindelser for ethvert af dine registrerede mønstre.

Hver mandag viser appen en oversigt over alle de mønstre, der blev registreret den forrige uge. Se Aktivering af notifikation for ugentlig oversigt for at få besked, når denne oversigt er klar.

Tryk på ikonet for mønstre i navigationen nederst for at gøre følgende:

#### Gør følgende fra fanebladet Aktuelt på skærmen Glukosemønstre

- Få vist registrerede mønstre og de mønstre, som der er angivet påmindelser for.
- Tryk på det registrerede mønster for at se flere oplysninger, herunder eventuelle tilknyttede indlæg om kulhydrater, insulin og blodsukkerresultater i logbogen for Accu-Chek SmartGuide appen. Tryk på en enkelt dag for mønsteret for at se detaljer og logbogsoplysninger for den pågældende dag.
- · Konfigurer modtagelse af en notifikation, når sidste uges oversigt er tilgængelig.

#### Gør følgende fra fanebladet Tidligere på skærmen Glukosemønstre

 Få vist de mønstre, der ikke længere registreres, angivet med den seneste måned først. Tidligere mønstre, der er ældre end 2 uger, gemmes separat i op til 6 måneder.

Den første gang, du får vist skærmen Glukosemønstre, vises der en oversigt. Læs dig igennem skærmene for bedre at forstå, hvordan funktionen fungerer.

#### 10.1 Typer af glukosemønstre

Tabellerne i dette kapitel angiver de mulige mønstre og deres tilknyttede tidsblokke, der kan registreres ud fra dine CGM-data.

Tidsblok	Starttidspunkt	Sluttidspunkt	Tidszone
Nat	00:00	06:00	Lokal tid
Morgen	06:00	10:00	Lokal tid
l løbet af dagen	10:00	20:00	Lokal tid
Aften	20:00	00:00	Lokal tid
Hel dag	00:00	00:00	Lokal tid

Den første tabel viser tidsblokkene og deres start- og sluttider.

Det viste tidsstempel for et mønster afspejler din lokale tid, da tidsstemplet blev registreret. Tidligere tidsstempler opdateres ikke, hvis du flytter til en anden tidszone.

Følgende tabel angiver de mulige mønstre, som denne app kan registrere ud fra dine data.

Denne apps faste glukosestandardværdier bruges her som tærskler, der udløser et mønster for uden for målområdet. Mønstrene for i målområdet og uden for målområdet efter måltid udløses af det målområde, du angiver i Accu-Chek SmartGuide appen.

Du skal logføre dine måltider løbende i Accu-Chek SmartGuide appen for at få fordel af registreringen af et frokost- eller måltidsrelateret mønster i denne app.

lkon for mønster	Mulige mønstre	Beskrivelse
	Lavt niveau (morgen, i løbet af dagen, aften, nat)	Glukose under 70 mg/dL (3,9 mmol/L)
	Meget lavt niveau (morgen, i løbet af dagen, aften, nat)	Glukose under 54 mg/dL (3,0 mmol/L)
	Længerevarende lavt niveau (morgen, i løbet af dagen, aften, nat)	Glukose under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) i mere end 2 timer
	Lavt niveau flere gange om dagen	Glukose under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) flere gange på samme dag
	Meget højt niveau (morgen, i løbet af dagen, aften, nat)	Glukose over 250 mg/dL (13,9 mmol/L)
	Højt niveau før morgenmad	Glukose over 130 mg/dL (7,2 mmol/L) Denne værdi er kun et eksempel. Din glukoseværdi afhænger af den nedre målværdi, du angiver i Accu-Chek SmartGuide appen. Tidsperiode: 06:00–10:00
	Højt niveau (morgen, i løbet af dagen, aften, nat)	Glukose over 180 mg/dL (10,0 mmol/L)
	Uden for målområdet efter måltid	Glukoseniveauet er uden for dit målområde efter et måltid
	l målområdet før morgenmad	Glukoseniveauet er inden for dit målområde før et måltid Tidsperiode: 06:00–10:00
	l målområdet	Glukoseniveauet er inden for dit målområde
	Antal sammenhængende dage i målområdet	Glukoseniveauet er i målområdet på 3 eller flere sammenhængende dage
	l målområdet efter måltid	Glukoseniveauet er inden for dit målområde efter et måltid

lkon for mønster	Mulige mønstre	Beskrivelse
	Store CGM-udsving	Glukoseniveauerne svinger i løbet af dagen.
	Overkorrektion af lavt niveau	Glukoseniveauet svinger fra under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) til over 250 mg/dL (13,9 mmol/L) inden for en 3-timersperiode.
	Overkorrektion af højt niveau	Glukoseniveauet svinger fra over 250 mg/dL (13,9 mmol/L) til under 70 mg/dL (3,9 mmol/L) inden for en 3- timersperiode.

## 10.2 Mulige årsager til lave og høje glukosemønstre

Følgende tabel inkluderer de mulige årsager til lave og høje mønstre for en person med type 1- eller type 2-diabetes. Bemærk, at årsagerne muligvis ikke vises for alle mønstre og diabetestyper. Tryk på hver årsag i appen for at få flere oplysninger.

Ikon	Årsag
.D	Insulindosering
ale a	Injektionssteder
	Mad og drikkevarer
æ	Fysisk aktivitet
~~~	Hormonelle påvirkninger
စ်ပြစ	Hormoner og biorytmer
8≣	Varme
	Stress, søvn og sygdom

#### 10.3 Angivelse af en påmindelse for glukosemønster

Angivelse af en mønsterpåmindelse giver dig mulighed for at definere, hvilken handling du vil udføre.

Du kan bruge de data, som appen indsamler, og viden om din egen livsstil og adfærd til at opnå en bedre glykæmisk balance og undgå kritiske situationer.

Du kan til enhver tid gå til det individuelle mønster og derfra deaktivere påmindelsen.

Når et mønster er afklaret, flytter appen det automatisk til fanebladet Tidligere. Hvis der samtidigt er angivet en påmindelse på mønsteret, fjerner appen påmindelsen.

- 1 Tryk på Mønstre via navigationen i bunden.
- 2 Tryk på det mønster, du vil have en påmindelse om.
- 3 Tryk på Indstil påmindelse.
- 4 Aktivér til/fra-knappen for påmindelsen.
- Vælg dagen og tidspunktet, og hvor ofte du vil modtage en mønsterpåmindelse. Tryk på Gem.



#### 6 Tryk på Udført.

Bekræftelsesskærmen vises. Tryk på OK. Gentag de samme trin for hvert enkelt mønster, du vil have en påmindelse om.

#### 10.4 Tilføjelse af en bemærkning

Du kan kun tilføje en bemærkning på de dage, hvor der forekommer et mønster. Denne bemærkning vil også blive vist i mønsterrapporten.

- 1 Tryk på **Mønstre** via navigationen i bunden.
- 2 Tryk på det mønster, som du vil føje en bemærkning til.
- 3 Tryk på den dag, hvor mønsteret forekom.
- 4 Tryk på Tilføj, og indtast en kort beskrivelse.

#### 10.5 Aktivering af notifikation for ugentlig oversigt

Den forrige uges mønsteroversigt genereres hver mandag. Gør følgende for at få besked, når denne oversigt er klar:

- 1 Tryk på Mønstre via navigationen i bunden.
- 2 Tryk på Aktivér på kortet Ugentlig oversigt.
- 3 Aktivér til/fra-knappen for notifikationer.
- 4 Tryk på Næste.
- 5 Tryk på **Underret mig dagligt kl.**, og rediger det tidspunkt, hvor du vil modtage notifikationen.
- 6 Tryk på Næste.
- Bekræftelsesskærmen vises. Tryk på OK.

Du kan ændre dine valg i Menu > Indstillinger for notifikationer.

Når du eksporterer en rapport første gang, skal du sætte dig ind i oversigten med funktioner på skærmen. Tryk på ikonet (1) på ethvert tidspunkt for at se oversigten igen.

Du kan eksportere rapporten direkte fra denne app. Du har mulighed for at inkludere din ambulatoriske glukoseprofil (AGP) og/eller mønstre for en periode på to uger. Det er nemt at dele din PDF-rapport med dit sundhedspersonale. Sørg for, at den metode, du bruger til at dele dine persondata, som f.eks. e-mail, har beskyttelser, der holder dine data sikre.

#### Eksport af rapport

## Tryk på Menu > Eksportér rapport.

- 2 Vælg perioden på to uger til din rapport.
- 3 Vælg indholdet til din rapport.
- 4 Tryk på Generer rapport.

#### Din rapport vises.

Du kan dele rapporten eller gemme den til gennemsyn på et senere tidspunkt. Hvis du lukker den genererede rapport, før den gemmes, skal du generere den igen og derefter gemme den på din foretrukne placering.

For at få vist dine appindstillinger og foretage ændringer skal du trykke på Menu via navigationen i bunden. Gennemse indstillingerne og andre oplysninger regelmæssigt. De mest opdaterede oplysninger udgør den bedste erfaring ifm, din brug af denne app.

640		
8		
۵		
_		
e -		
0		
0		
•		
ŵ	P8	

#### Rediger indstillinger for notifikationer

- 1 Tryk på Menu > Indstillinger for notifikationer.
- 2 Aktivér eller deaktivér om nødvendigt til/fra-knappen for notifikationer.
- 3 Hvis du aktiverer notifikationen for din ugentlige mønsteroversigt, skal du justere tiden, hvis der er behov for det.
- 4 Trvk på Gem.

#### Rediger kontooplysninger



- 1 Tryk på Menu > Konto > Administrér konto.
- 2 Tilføi eller opdater de nødvendige oplysninger. Tryk på Gem.

#### Indstillinger for beskyttelse af personlige oplysninger

Tryk på Menu > Konto > Indstillinger for beskyttelse af personlige oplysninger.

#### Skærmen Produktoplysninger

1 Tryk på Menu > Produktoplysninger.

#### Log af

Tryk på Menu > Konto > Log af.

#### Slet konto



Tryk på Menu > Konto > Slet min konto.

Sørg for, at du er sikker på, at du vil udføre denne handling. Hvis du sletter din Accu-Chek-konto, vil alle data gå tabt. Dine data vil ikke kunne gendannes på et senere tidspunkt.

Tryk på Udført.

#### 13.1 Fejlfinding

Klik på nedenstående links for at få flere oplysninger.

- Fejlmeddelelser for glukoseprognose
- Undtagelser for prognose for lavt glukoseniveau
- Fejlmeddelelser for prognose for lavt niveau om natten
- Mulige årsager til lave og høje glukosemønstre

#### 13.2 Notifikationsoversigt

Appen kommunikerer med dig på forskellige måder.

Nogle notifikationer er kun til informationsformål. Læs notifikationen, og tryk på imes for at lukke den.

Andre notifikationer indeholder valgfrie handlinger, som du kan udføre. Læs notifikationen, og vælg den ønskede handling.

Når du bruger appen, kan du evt. få vist følgende forskellige typer notifikationer til informationsformål:

- Hjælp til onboarding-opgaver
- Oplysninger om dit aktuelle glukoseniveau
- Oplysninger om din glukoseprognose
- Oplysninger om dit lave eller høje glukoseniveau
- Oplysninger om forskellige typer problemer med appen eller din mobile enhed, som eksempler

#### Kontakt os

Hvis du oplever problemer, har spørgsmål om betjening af appen eller har brug for flere oplysninger om appen, skal du kontakte kundeservice. Tryk på **Menu > Kontakt os**.

#### Rapportering af alvorlige hændelser

Patienter/brugere/tredjeparter i EU og i lande med identisk reguleringsordning skal rapportere tilfælde af alvorlige hændelser under anvendelsen af dette udstyr eller som konsekvens af anvendelse til producenten og til den relevante nationale myndighed.

#### Trykt brugsanvisning

Hvis du gerne vil have en trykt version af denne brugsanvisning, skal du kontakte kundeservice. Den trykte version er gratis og bliver sendt til dig inden for få dage.

#### Download af brugsanvisning

Denne brugsanvisning kan downloades fra https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.\*

\* download kan medføre dataforbrug/-gebyrer

#### Produktnavn

Accu-Chek SmartGuide Predict app

#### Apptype

Applikation til mobile enheder

#### Appversion

For at få flere oplysninger om den appversion, som du bruger, skal du trykke på **Menu > Produktoplysninger**.

#### Understøttede operativsystemer

Appen er kun tilgængelig for specifikke operativsystemer. Brug kun appen, hvis operativsystemet understøttes af appen.

For at få vist de seneste oplysninger om kompatible operativsystemer og deres versioner skal du trykke på

https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html

#### Understøttede mobile enheder

Du kan kun downloade appen, hvis den mobile enhed understøtter den iOS- eller Androidversion, der kræves til betjeningen.

For at få vist de seneste oplysninger om kompatible mobile enheder skal du trykke på https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.

#### Understøttede browsere

Du skal bruge en browser til at oprette en Accu-Chek konto og logge på appen. Hvis du ikke allerede har en browser installeret, skal du først downloade en.

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Mozilla Firefox Focus
- Microsoft Edge
- Samsung Internet

Denne app er kompatibel med Safari-browseren på iOS-enheder.

Symbol	Beskrivelse	
Navigation i appen		
	Start	
<u>8</u>	Mønstre	
=	Menu	
Skærmnavigation		
$\leftarrow$	Tilbage	
×	Luk	
✓	Flueben	
í	Yderligere oplysninger	
Menu i appen		
2	Konto	
ၛႜႜႜ	Forbindelser	
¢	Indstillinger for notifikationer	
[ <u></u> →	Eksportér rapport	
í	Produktoplysninger	

Symbol	Beskrivelse
Ŷ	Kontakt os
?	Brugsanvisning
C	Telefon
	E-mail
Startskærm	
	Advarselsmeddelelse
S	Prognose for lavt niveau om natten tilgængelig
X	Prognose for lavt niveau om natten ikke tilgængelig
	Glukoseprognose tilgængelig
L~X	Glukoseprognose ikke tilgængelig

Symbol	Beskrivelse
i	Se den elektroniske brugsanvisning
$\triangle$	Forsigtig, læs sikkerhedshenvisningerne i brugsanvisningen, der følger med dette produkt.
	Produktionsdato
MD	Medicinsk udstyr
	Producent
CH REP	Indikerer den autoriserede repræsentant i Schweiz
UDI	Unik udstyrsidentifikationskode
CE	Overholder bestemmelserne i den gældende EU-lovgivning

#### SENESTE OPDATERING: 2024-08

ACCU-CHEK og ACCU-CHEK SMARTGUIDE er varemærker tilhørende Roche. App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande. IOS er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Cisco i USA og andre lande. Android, Google Play og Google Play-logoerne er varemærker tilhørende Google LLC. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®. Alle andre produktnavne og varemærker tilhører de respektive indehavere.

© 2024 Roche Diabetes Care



Roche Diabetes Care GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim, Germany



www.accu-chek.com