

ACCUCHEK® Guide Me



BRUGS- ANVISNING

BLODSUKKERAPPARAT



This file may not print or view at 100%.
Die lines and color breaks do not print.
“Holding Area” text, box and rules do
not print.



Black

PMS-MANUAL FOLD OUT

Approved according to **Category 2**
SHR_SOP 04.07.08_Att A

The Signature will not be printed!

NA sovacooe - Apr 17, 2023

IPM lyonm2 - Apr 18, 2023

**PM/
LAB** sovacooe - Apr 18, 2023

**GD/
LAY** cookd4 - Apr 18, 2023

Indhold

Indledning.....	2
Kapitel 1: Dit nye system	5
Kapitel 2: Blodsukkermålinger	10
Kapitel 3: Kontrolmålinger.....	16
Kapitel 4: Gennemse data	20
Kapitel 5: Trådløs kommunikation, apparatpærdannelse og dataoverførsel	22
Kapitel 6: Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet.....	25
Kapitel 7: Tekniske oplysninger	32
Kapitel 8: Garanti	37
Indeks	38

Indledning

Denne brugsanvisning indeholder advarsler, forholdsregler og bemærkninger:



ADVARSEL

En **ADVARSEL** angiver en forventelig alvorlig risiko.



FORHOLDSREGEL

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

BEMÆRK

BEMÆRK gør dig opmærksom på vigtige oplysninger, som hjælper dig til at få mest muligt ud af brugen af produktet.

Accu-Chek Guide Me systemet

Accu-Chek Guide Me apparatet er sammen med Accu-Chek Guide teststrimlerne beregnet til kvantitativ måling af blodsukker i frisk kapillært fuldblod fra fingeren, håndfladen, under- og overarmen som en hjælp i overvågningen af effektiviteten af blodsukkerkontrol.

Accu-Chek Guide Me apparatet er sammen med Accu-Chek Guide teststrimlerne beregnet til in vitro-diagnostisk selvtestning udført af personer med diabetes.

Accu-Chek Guide Me apparatet er sammen med Accu-Chek Guide teststrimlerne beregnet til in vitro-diagnostisk patientnær testning udført af sundhedspersonale i kliniske miljøer. Måling af vene-, arterie- og neonatalt blod må kun udføres af sundhedspersonale.

Dette system er ikke beregnet til diagnosticering af diabetes mellitus eller til måling af neonatalt blodprøver fra navlestrengen.

Egnet til selvtestning

Systemet omfatter:

Accu-Chek Guide Me apparat med batterier, Accu-Chek Guide teststrimler* og Accu-Chek Guide kontrolvæsker*.

* Visse artikler er måske ikke inkluderet i sættet. Disse skal købes særskilt.

Indledning

ADVARSEL



Kvælningsrisiko

Dette produkt indeholder små dele, der kan sluges. Hold små dele væk fra små børn og personer, som kan tænkes at sluge små dele.

Risiko for livsfarlige personskader

- Hold nye og brugte batterier uden for børns rækkevidde. Indtagelse eller indføring i kroppen kan forårsage kemiske forbrændinger, gennemtrængning af blødt væv og dødsfald. Alvorlige forbrændinger kan forekomme inden for 2 timer efter synkning. Hvis du mistænker, at et batteri kan være slugt eller indført i en kropsdel, skal du straks søge lægehjælp.
- Hvis batterirummet ikke lukker ordentligt til, må produktet ikke bruges og skal holdes uden for børns rækkevidde. Kontakt Roche.

ADVARSEL

Risiko for infektion

Genstande, der kommer i berøring med humant blod, er potentielle infektionskilder (se: Clinical and Laboratory Standards Institute: Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline – Fourth Edition; CLSI document M29-A4, May 2014).

Sundhedspersonale: se også afsnittet Oplysninger til sundhedspersonale i kapitlet Tekniske oplysninger.

Risiko for en alvorlig hændelse

Manglende overholdelse af instruktionerne til målingen eller opbevaringen og håndteringen af teststrimlerne kan medføre et forkert måleresultat, hvilket kan medføre forkert behandling. Læs og følg omhyggeligt instruktionerne i brugsanvisningen og pakningsindlæggene til teststrimlerne og kontrolvæskerne.

Hvorfor er det vigtigt at måle sit blodsukker regelmæssigt?

Regelmæssig blodsukkermåling kan gøre det meget lettere for dig at regulere dit blodsukker i hverdagen. Vi har gjort blodsukkermåling så enkel som muligt.

Indledning

Vigtige oplysninger om dit nye apparat

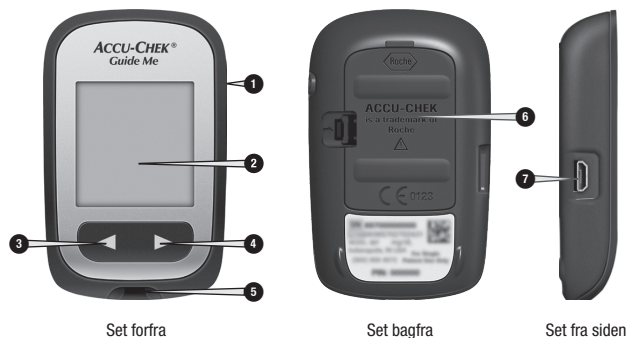
- Det anbefales på det kraftigste at have en ekstra målingsmetode til rådighed. Manglende målinger kan føre til en forsinkelse i beslutningen vedrørende behandling og en alvorlig medicinsk tilstand. Eksempler på ekstra målingsmetoder omfatter et ekstra apparat og teststrimler. Spørg diabetesbehandleren eller apotekspersonalet om andre mulige ekstra metoder.
- Apparatet beder dig om at indstille klokkeslæt og dato, når du tænder det første gang.
- Kontrollér klokkeslættet og datoen på apparatet, før du begynder at udføre målinger. Justér klokkeslættet og datoen efter behov.
- Skærbilleder med eksempeldata er gengivet i hele brugsanvisningen. Dine data vil se anderledes ud.
- Rådfør dig med din diabetesbehandler, hvis du har symptomer, der ikke stemmer overens med dine måleresultater, selvom du har fulgt instruktionerne i denne brugsanvisning, eller hvis du har spørgsmål til din behandling.

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.

1 Dit nye system

Accu-Chek Guide Me apparatet



1. Tænd/Sluk/Set-knap

Tænder og slukker apparatet og bekræfter valgte indstillinger.

2. Display

Viser resultater, meddelelser og måleresultater, der er lagret i hukommelsen.

3. Venstre pileknap

Tryk for at åbne hukommelsen, justere indstillinger og gennemse måleresultater.

4. Højre pileknap

Tryk for at åbne hukommelsen, justere indstillinger og gennemse gennemsnit.

5. Teststrimmelindgang

Isæt teststrimlen her.

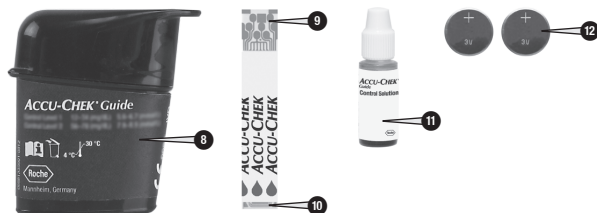
6. Batteridæksel

Åbn for at udskifte batterierne.

7. Micro USB-port

Overfører data fra apparatet til en computer (pc).

1 Dit nye system



8. Teststrimmelbeholder*

9. Teststrimmel – Metallisk ende

Isæt denne ende i apparatet.

10. Teststrimmel – Gul ende

Berør med bloddråbe eller kontrolvæske her.

11. Flaske med kontrolvæske*

12. Batterier

*Visse artikler er måske ikke inkluderet i sættet. Disse skal købes særskilt.

1 Dit nye system


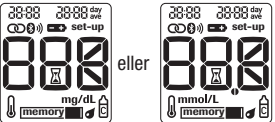

Brug af apparatets knapper

Når du bliver bedt om at trykke på en af apparatets knapper, skal du trykke kort på den og slippe den.

Når du bliver bedt om at trykke på og holde en af apparatets knapper nede, skal du trykke på den og holde den nede i 3 eller flere sekunder.















Knapfunktioner

Her er beskrevet Tænd/Sluk/Set-knappens og pileknappernes funktion på apparatet. Disse funktioner anvendes i hele brugsanvisningen.

Knap	Funktion	Gør følgende
 [Tænd/Sluk/ Set-knap]	<p>Tænde eller slukke apparatet.</p> <p>Navigere til en valgmulighed, eller foretage et valg.</p> <p>Kontrollere apparatets display.</p> 	<p>Tryk på og slip.</p> <p>Når apparatet er slukket, skal du trykke på knappen og holde den nede for at se alt i apparatets display. Hvis ét af segmenterne mangler eller ser anderledes ud end dette billede, må apparatet ikke bruges. Kontakt Roche.</p>
 [højre og venstre pileknapper]	<p>Justere indstillingerne for klokkeslæt og dato, og gennemse måleresultaterne i hukommelsen.</p>	<p>Tryk på og slip, eller tryk og hold nede for at rulle hurtigere.</p>

1 Dit nye system

Symboler

Symbol	Beskrivelse
	Symbol for 7 dages gennemsnit. Dette angiver, at du får vist 7 dages gennemsnit af dine blodsukkerresultater.
	Symbol for 14 dages gennemsnit. Dette angiver, at du får vist 14 dages gennemsnit af dine blodsukkerresultater.
	Symbol for 30 dages gennemsnit. Dette angiver, at du får vist 30 dages gennemsnit af dine blodsukkerresultater.
	Symbol for 90 dages gennemsnit. Dette angiver, at du får vist 90 dages gennemsnit af dine blodsukkerresultater.
	Bluetooth-symbol
	Kontrollflaskesymbol
	Dråbesymbol
	Timeglassymbol
	Symbol for lavt batteri
	Ingen data til visning
	Symbol for pardannelse. Et blinkende symbol angiver, at apparatet forsøger at pardanne med en enhed. Et konstant lysende symbol angiver, at apparatet blev pardannet korrekt.
	Symbol for advarsel om temperatur
	Teststrimmelsymbol. Et blinkende symbol angiver, at apparatet er klar til, at du kan isætte en teststrimmel.
	Symbol for trådløs forbindelse. Et blinkende symbol angiver, at apparatet forsøger at oprette forbindelse til den pardannede enhed. Et konstant lysende symbol angiver, at apparatet er tilsluttet en pardannet enhed.

1 Dit nye system

Indstilling af klokkeslæt og dato

1



Tryk på og slip **⏻** for at tænde apparatet.

Det blinkende teststrimmelsymbol vises i displayet.

2



Tryk og hold **⏻** **nede**, indtil teksten **set-up** (opsætning) vises i displayet. Timetallet blinker.

Tryk på **⏪** eller **⏩** for at mindske eller øge timen.

3



Tryk på **⏻** for at bekræfte timen og gå til det næste felt.

4



Gentag trin 2 og 3 for at justere hvert felt. Tryk og hold **⏻** **nede**, indtil det blinkende teststrimmelsymbol vises. Isæt en teststrimmel for at udføre en måling.

BEMÆRK

- Apparatet beder dig om at indstille klokkeslæt og dato, når du tænder apparatet første gang, eller hvis der opstår en fejl.
- Tryk og hold **⏻** nede til enhver tid, indtil det blinkende teststrimmelsymbol vises, for at udføre en måling.
- Klokkeslæt og dato på apparatet synkroniseres til klokkeslættet og datoen på den pardannede enhed, hver gang apparatet sender data til den pardannede enhed. Se kapitlet Trådløs kommunikation, apparatpardannelse og dataoverførsel.

2 Blodsuktermålinger

⚠ ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

Hvis du anvender den forkerte måleenhed, kan det medføre misfortolkninger af dit faktiske blodsukkerniveau og forkert behandling. Blodsukkerresultaterne kan vises enten som mg/dL eller mmol/L. Etiketten på apparatets bagside viser måleenheden for dit apparat. Kontakt Roche, hvis apparatet viser den forkerte måleenhed. Hvis du ikke ved, hvilken måleenhed der er rigtig for dig, skal du kontakte din diabetesbehandler.



mg/dL eller mmol/L er trykt her

Anvendelse af Accu-Chek Guide Me systemet

⚠ ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse


- Hvis du taber apparatet eller taber apparatet med en teststrimmel isat, kan apparatet og/eller teststrimlen blive beskadiget. Kassér teststrimlen, og udfør en kontrolmåling med kontrolvæske og en ny ubrugt teststrimmel for at sikre, at både apparatet og teststrimlerne fungerer, som de skal. Gentag derefter blodsuktermålingen med en ny teststrimmel.
- En teststrimmel, der ikke opbevares eller bruges korrekt, kan give et forkert måleresultat.
- Opbevar ikke teststrimlerne i meget varme og fugtige omgivelser (badeværelse eller køkken)! Høj varme og fugtighed kan beskadige teststrimlerne.
- Anvend udelukkende Accu-Chek Guide teststrimlerne.
- Anvend teststrimlen umiddelbart efter, at du har taget den ud af teststrimmelbeholderen.
- Tilfør ikke blod eller kontrolvæske, før teststrimlen er isat i apparatet.
- Luk teststrimmelbeholderen forsvarligt, så snart du har taget en teststrimmel ud, for at beskytte teststrimlerne mod fugt.
- Opbevar de ubrugte teststrimler i den originale teststrimmelbeholder med låget lukket.

2 Blodsukkermålinger

- Kontrollér udløbsdatoen på teststrimmelbeholderen. Anvend ikke teststrimlerne efter denne dato.
- Opbevar teststrimmelbeholderen og apparatet på et køligt og tørt sted, f.eks. i soveværelset.
- Se pakningsindlægget til teststrimlerne for oplysninger om opbevaringsbetingelser for teststrimlerne og brugsbetingelser for systemet.

Udførelse af en blodsukkermåling med blod fra fingerspidsen

BEMÆRK

- Før du udfører din første blodsukkermåling, skal du indstille apparatets klokkeslæt og dato.
- Du skal bruge apparatet, en teststrimmel og en fingerprikker med en indsat lancet for at udføre en blodsukkermåling.
- En blodsukkermåling kan ikke udføres, når apparatet er tilsluttet til en pc med et USB-kabel.
- Apparatet slukkes 90 sekunder efter en vellykket måling eller 15 sekunder efter fjernelse af teststrimlen, hvis ikke du gør noget mere.
- En blodsukkermåling kan startes på 2 måder.
 - Isæt en teststrimmel i apparatet.
 - Tænd apparatet ved at trykke kort på , og isæt en teststrimmel.

1



Vask hænderne med varmt vand og sæbe. Skyl dem, og tør dem grundigt. Klargør fingerprikkeren.

2



Kontrollér udløbsdatoen på teststrimmelbeholderen. Anvend ikke teststrimlerne, hvis udløbsdatoen er overskredet.

3



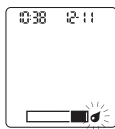
Tag en teststrimmel ud af teststrimmelbeholderen. Luk teststrimmelbeholderen forsvarligt.

4



Før den metalliske ende af teststrimlen ind i apparatet. Apparatet tændes.

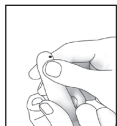
5



Når det blinkende dråbesymbol vises, skal du lave et prik i fingeren med fingerprikkeren.

2 Blodsukkermålinger

6



Massér fingeren forsigtigt for at øge blodtilførslen. Dette hjælper dig med at få en bloddråbe frem.


7



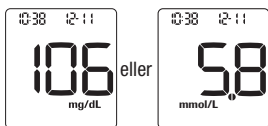
Lad teststrimlens **gule kant** berøre blodråben. Blodet skal ikke lægges oven på teststrimlen.

8



Fjern fingeren fra teststrimlen, når det blinkende  vises.

9



Måleresultatet vises i displayet.
Fjern og kassér den brugte teststrimmel.

BEMÆRK

Ved udførelse af en **blodsukkermåling**: Hvis symbolet for flasken med kontrolvæske og det blinkende **L1** eller **L2** vises i displayet med dit blodsukkerresultat, er der opstået en fejl.

- Du skal ikke reagere på blodsukkerresultatet.
- Kassér teststrimlen, og gentag blodsukkermålingen med en ny teststrimmel.

Udførelse af en blodsukkermåling med blod fra håndfladen, under- eller overarmen (måling fra alternative områder, AST)

ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

Dit blodsukkerniveau ændrer sig hurtigere i fingerspidsen og håndfladen end i under- og overarmen. Udførelse af en blodsukkermåling med blod fra under- eller overarmen kan medføre, at du fortolker dit faktiske blodsukkerniveau forkert, hvilket kan medføre forkert behandling.

- Brug ikke måling fra alternative områder til at kalibrere et system til kontinuerlig glukosemåling.
- Brug ikke måling fra alternative områder til at beregne insulin doser.
- Måling fra alternative områder må kun udføres under stabil tilstand (når blodsukkeret ikke ændrer sig hurtigt).

2 Blodsukkermålinger

Det er muligt at udtage en blodprøve fra andre områder på kroppen end fingerspidsen. De alternative områder omfatter håndfladen, under- og overarmen.

Blod, der udtages fra fingerspidsen og håndfladen, kan til enhver tid anvendes til en blodsukkermåling.

Hvis der anvendes blod fra under- eller overarmen, er der visse tidspunkter, der er uegnede til måling. Dette skyldes, at blodsukkerniveauet ændrer sig hurtigere i fingerspidsen eller håndfladen end i under- og overarmen. Disse forskelle kan bevirke, at du misfortolker dit faktiske blodsukkerniveau, så der tages forkert beslutning vedrørende din behandling med deraf følgende risiko for uønskede sundhedsmæssige følger. Læs følgende afsnit, før du prøver at udføre en måling med blod fra under- eller overarmen.

Du kan udføre en måling fra under- eller overarmen	<ul style="list-style-type: none">• umiddelbart før et måltid.• når du er fastende.
Du må IKKE udføre en måling fra under- eller overarmen	<ul style="list-style-type: none">• op til 2 timer efter et måltid, hvor blodsukkerværdierne kan stige hurtigt.• efter injicering af bolusinsulin, hvor blodsukkerværdierne kan falde hurtigt.• efter motion.• hvis du er syg.• hvis du tror, at dit blodsukker er lavt (hypoglykæmi).• hvis du sommetider har svært ved at mærke, at dit blodsukker er lavt.

Hvis du er interesseret i at udføre målinger fra alternative områder, skal du først rådføre dig med din diabetesbehandler.

Ønsker du at få en AST-hætte og nærmere anvisninger i at udføre målinger fra alternative områder, bedes du kontakte Roche.

2 Blodsukkermålinger

Unormale blodsukkerresultater

FORHOLDSREGEL

Risiko for en alvorlig hændelse

Hvis blodsukkerresultaterne ikke stemmer overens med, hvordan du har det, bedes du benytte den følgende liste for at prøve at løse problemet.

Fejlfinding	Gør følgende
Vaskede du hænderne?	Vask hænderne med varmt vand og sæbe, og tør dem derefter grundigt. Gentag blodsukkermålingen med en ny teststrimmel.
Var udløbsdatoen for teststrimlerne overskredet?	Kassér teststrimlerne, hvis udløbsdatoen er overskredet. Gentag blodsukkermålingen med en teststrimmel, hvor udløbsdatoen ikke er overskredet.
Har låget på teststrimmelbeholderen altid været lukket tæt?	Udskift teststrimlerne, hvis du tror, at teststrimmelbeholderen har stået uden låg i længere tid. Gentag blodsukkermålingen.
Blev teststrimlen anvendt umiddelbart efter, at den blev taget ud af teststrimmelbeholderen?	Gentag blodsukkermålingen med en ny teststrimmel.
Blev teststrimlerne opbevaret på et køligt og tørt sted?	Gentag blodsukkermålingen med en korrekt opbevaret teststrimmel.
Fulgte du vejledningen?	Læs kapitlet Blodsukkermålinger, og gentag blodsukkermålingen. Kontakt Roche, hvis du stadig har problemer.
Fungerer apparatet og teststrimlerne, som de skal?	Udfør en kontrolmåling. Se kapitlet Kontrolmålinger for anvisninger.
Er du stadig usikker?	Kontakt Roche.

2 Blodsuktermålinger

Symptomer på lavt eller højt blodsukker

ADVARSEL

Risiko for hypoglykæmi

Når du er opmærksom på symptomerne på lavt eller højt blodsukker, kan det hjælpe med til at forstå dine måleresultater og træffe beslutninger om tiltag, hvis de virker unormale.

- Hvis du oplever et af disse symptomer eller andre usædvanlige symptomer, skal du måle dit blodsukker med blod fra fingerspidsen eller håndfladen.
- Kontakt straks din diabetesbehandler, hvis dit blodsukkerresultat vises som LO (lavt) eller HI (højt).

Lavt blodsukker (hypoglykæmi):
Symptomer på hypoglykæmi kan omfatte, men er ikke begrænset til, angst, rysten, svedtendens, hovedpine, forøget appetit, svimmelhed, bleghed, pludselige humørsvingninger eller irritabilitet, træthed, koncentrationsbesvær, klodsethed, hjertebanken og/eller forvirring.

Højt blodsukker (hyperglykæmi):
Symptomer på hyperglykæmi kan omfatte, men er ikke begrænset til, forøget tørst, hyppig vandladning, synsforstyrrelser, døsigthed og/eller uforklarligt vægttab.

Sygdomsvirkninger og -forekomst

Besøg webstedet for International Diabetes Federation på www.idf.org, eller send en e-mail til info@idf.org for at få oplysninger om virkninger og forekomst af diabetes i din region. For yderligere råd eller oplysninger om hjælpetelefon henvises der til den nationale diabetesorganisation i dit land.

3 Kontrolmålinger

Hvornår skal der udføres en kontrolmåling

Ved at udføre en kontrolmåling sikrer du dig, at apparatet og teststrimlerne fungerer, som de skal. Der skal udføres en kontrolmåling, når:

- du åbner en ny pakning med teststrimler.
- du har glemt at sætte låget på teststrimmelbeholderen.
- du tror, at teststrimlerne er beskadiget.
- du ønsker at kontrollere apparatet og teststrimlerne.
- teststrimlerne har været opbevaret ved for høje eller for lave temperaturer og/eller luftfugtighed.
- du har tabt apparatet.
- dit måleresultat ikke stemmer overens med, hvordan du har det.
- du ønsker at kontrollere, om du udfører målingerne korrekt.

Om kontrolvæskerne

- Anvend udelukkende Accu-Chek Guide kontrolvæskerne.
- Skru låget stramt på flasken med kontrolvæske efter anvendelse.
- Skriv datoen for, hvornår du åbner flasken med kontrolvæske, på flaskens etiket. Kontrolvæsken skal kasseres 3 måneder fra den dato, hvor flasken blev åbnet (kassationsdatoen) eller på udløbsdatoen, som står på flaskens etiket, alt efter hvilken der kommer først.
- Anvend ikke kontrolvæsken, hvis udløbsdatoen er overskredet.

- Se pakningsindlægget til kontrolvæsken for oplysninger om opbevaringsbetingelser for kontrolvæsken.
- Apparatet registrerer automatisk forskellen mellem kontrolvæske og blod.
- Kontrolresultaterne bliver ikke vist i hukommelsen.
- Kontrolvæsken kan give pletter på tøjet. Fjern pletter ved at vaske med sæbe og vand.

Udførelse af en kontrolmåling

Du skal bruge apparatet, en teststrimmel og kontrolvæskeniiveau 1 (Control 1) eller 2 (Control 2).

1



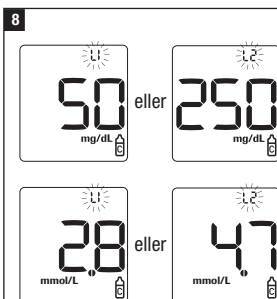
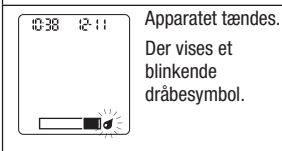
Kontrollér udløbsdatoen på teststrimmelbeholderen. Anvend ikke teststrimlerne, hvis udløbsdatoen er overskredet.

2



Tag en teststrimmel ud af teststrimmelbeholderen. Luk teststrimmelbeholderen forsvarligt.

3 Kontrolmålinger



Kontrolresultatet, flaskesymbolet og det blinkende **L1** eller **L2** vises i displayet. Tryk på  for at bekræfte kontrolniveauet, du målte på.

Tryk på  eller  for at skifte mellem **L1** og **L2**.

BEMÆRK

Ved udførelse af en **kontrolmåling**: Hvis symbolet for flasken med kontrolvæske og det blinkende **L1** eller **L2** IKKE vises i displayet med dit kontrolresultat, er der opstået en fejl.

- Du skal ikke reagere på kontrolresultatet.
- Kassér teststrimlen, og gentag kontrolmålingen med en ny teststrimmel.

3 Kontrolmålinger

9



OK vises, hvis kontrolresultatet er inden for det acceptable område.

Err vises, hvis kontrolresultatet er uden for det acceptable område.

10



Tør flaskens spids af med en serviet. Skru låget stramt på flasken.

Fjern og kassér den brugte teststrimmel.

BEMÆRK

Apparatet slukkes 90 sekunder efter en vellykket måling eller 15 sekunder efter fjernelse af teststrimlen, hvis ikke du gør noget mere.

3 Kontrolmålinger

Fortolkning af kontrolresultater, der ligger uden for det acceptable område

ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

Forkerte måleresultater kan medføre forkerte behandlingsanbefalinger.

Koncentrationsområderne er trykt på teststrimmelbeholderens etiket. Hvis kontrolresultatet er uden for det acceptable område, skal du kontrollere, at apparatet og teststrimlerne fungerer, som de skal. Benyt den følgende liste for at få hjælp til at løse problemet.

Fejlfinding	Gør følgende
Var udløbsdatoen for teststrimlerne eller kontrolvæskerne overskredet?	Kassér teststrimlerne eller kontrolvæsken, hvis udløbsdatoen for en af dem er overskredet. Hvis kontrolvæsken blev åbnet for mere end 3 måneder siden, skal du kassere den. Gentag kontrolmålingen med en teststrimmel og en kontrolvæske, hvor udløbsdatoen ikke er overskredet.
Har du husket at aftørre spidsen af flasken med kontrolvæske inden brug?	Tør flaskens spids af med en serviet. Gentag kontrolmålingen med en ny teststrimmel og en frisk dråbe kontrolvæske.
Har låget på teststrimmelbeholderen og flasken med kontrolvæske altid været lukket tæt?	Udskift teststrimlerne eller kontrolvæsken, hvis du tror, at teststrimmelbeholderen eller flasken har stået uden låg i længere tid. Gentag kontrolmålingen.
Blev teststrimlen anvendt umiddelbart efter, at den blev taget ud af teststrimmelbeholderen?	Gentag kontrolmålingen med en ny teststrimmel og en frisk dråbe kontrolvæske.
Blev teststrimlerne og kontrolvæskerne opbevaret på et køligt og tørt sted?	Gentag kontrolmålingen med en korrekt opbevaret teststrimmel eller kontrolvæske.
Fulgte du vejledningen?	Læs kapitlet Kontrolmålinger, og gentag kontrolmålingen.
Valgte du det rigtige kontrolvæskniveau, enten 1 eller 2, da du udførte kontrolmålingen?	Hvis du har valgt det forkerte kontrolvæskniveau, kan du alligevel godt sammenligne kontrolresultatet med det område, der er trykt på teststrimmelbeholderen.
Er du stadig usikker?	Kontakt Roche.

4 Gennemse data

Oversigt

- Apparatet lagrer op til 720 blodsukkerresultater i hukommelsen med målingens klokkeslæt og dato.
- Når der er lagret 720 blodsukkerresultater i hukommelsen, slettes det ældste blodsukkerresultat, når der tilføjes et nyt.
- Hvis der udføres mere end 720 blodsukkermålinger inden for en periode på 90 dage, er det kun de seneste 720 måleresultater, der inkluderes i gennemsnittet for 90 dage.
- Apparatet lagrer automatisk mindst 30 kontrolresultater i hukommelsen, men kun det aktuelle kontrolresultat kan ses på apparatet. For at få vist de lagrede kontrolresultater skal du overføre dem til kompatibel software.
- Når der er lagret 30 kontrolresultater i hukommelsen, slettes det ældste kontrolresultat, når der tilføjes et nyt.
- Kontrolresultater inkluderes ikke i gennemsnittene for 7, 14, 30 eller 90 dage.

⚠ ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

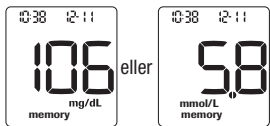
Brug af et individuelt måleresultat i hukommelsen til at ændre din behandling kan medføre forkerte beslutninger vedrørende behandling. Du må aldrig ændre din behandling på grundlag af et enkelt måleresultat i hukommelsen. Rådfør dig med din diabetesbehandler, før du ændrer din behandling på grundlag af måleresultater i hukommelsen.


BEMÆRK

Apparatet har en funktion til automatisk synkronisering af dets klokkeslæt og dato, når det pardannes med en mobil enhed. Selv hvis du bruger apparatet i flere tidszoner, bliver resultaterne gemt fra de nyeste til de ældste og ikke efter klokkeslæt og dato.

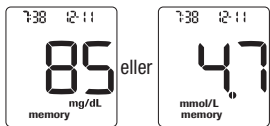
Gennemgang af blodsukkerresultater i hukommelsen


1



Når apparatet er slukket, skal du trykke på  eller  for at få vist blodsukkerresultater, der er lagret i hukommelsen. Det senest lagrede blodsukkerresultat vises i displayet.

2



Tryk på  for at få vist tidligere måleresultater fra det nyeste til det ældste.

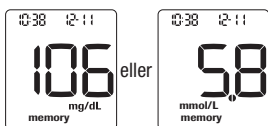
4 Gennemse data

BEMÆRK

◀ ruller fra det nyeste til det ældste måleresultat. ▶ ruller fra det ældste til det nyeste måleresultat.

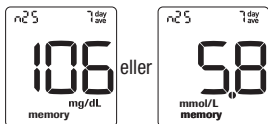
Gennemgang af gennemsnit for 7, 14, 30 og 90 dage

1



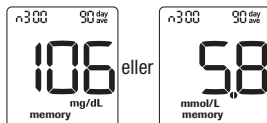
Når apparatet er slukket, skal du trykke på ◀ eller ▶ for at få vist blodsukkerresultater, der er lagret i hukommelsen. Det seneste blodsukkerresultat vises i displayet.

2



Med det seneste måleresultat i displayet, skal du trykke på ▶. Gennemsnittet for 7 dage vises i displayet.

3



Tryk på ▶ for at rulle gennem gennemsnit for 7, 14, 30 og 90 dage. Antallet af måleresultater i gennemsnittet = n. Tryk på ◀ for at rulle tilbage fra gennemsnit for 90, 30, 14 og 7 dage.

For at returnere til det seneste blodsukkerresultat skal du trykke på ◀ på skærmen med gennemsnittet for 7 dage.

BEMÆRK

Hvis hukommelsen indeholder et resultat, der er HI (højt) eller LO (lavt), eller er fejlagtigt, blinker tidsperioden og teksten **day/ave** (dag/gnsn.) for at advare dig om, at disse resultater ikke er inkluderet i gennemsnittet.

5 Trådløs kommunikation, apparatpardannelse og dataoverførsel

Oversigt

Oprettelse af en forbindelse mellem apparatet og den mobile enhed kaldes pardannelse. Du skal have et program på din mobile enhed, der kan tage imod apparatets data. Du kan bruge denne applikation til trådløs og automatisk synkronisering af dine diabetesoplysninger mellem apparatet og den mobile enhed.

Pardannelse

Apparatet kan kun pardannes med 1 enhed ad gangen. Pardannelse med en anden enhed overskriver den første pardannelse.

Apparatet og enheden, der skal pardannes, skal være placeret maksimalt 1 meter fra hinanden.

1

På din mobile enhed

Sørg for, at Bluetooth er slået til, og åbn diabetesappen.

2

På dit apparat



Når apparatet er slukket, skal du trykke og holde  og  nede samtidigt, indtil  vises. Både  og  vises og blinker i displayet.



6-cifret PIN-kode

Find den 6-cifrede PIN-kode på bagsiden af apparatet.

3


På din mobile enhed

I appen skal du følge instruktionerne og vælge dit apparat. Når du anmodes om det, skal du indtaste apparatets 6-cifrede PIN-kode.

Apparatet går i timeout efter 30 sekunder, når du anmodes om at indtaste PIN-koden.

5 Trådløs kommunikation, apparatpardannelse og dataoverførsel

4
På dit apparat



OK vises, hvis pardannelsen lykkedes.
Err vises, hvis pardannelsen mislykkedes.

BEMÆRK

Apparatet har en funktion til automatisk synkronisering af klokkeslæt og dato, når det pardannes med en mobil enhed, der opdaterer apparatets klokkeslæt og dato automatisk. Selv hvis du bruger apparatet i flere tidszoner, bliver resultaterne gemt fra de nyeste til de ældste og ikke efter klokkesæt og dato.

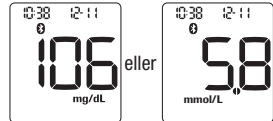
Trådløs dataoverførsel

Hvis apparatet er pardannet med en mobil enhed, og Bluetooth er slået til, bliver dine måleresultater automatisk sendt til den pardannede enhed.

Deaktivering af Bluetooth


Slå Bluetooth fra for at deaktivere trådløs kommunikation (flytilstand). Deaktivering af Bluetooth sletter ikke pardannelsen af dit apparat.

1



Når apparatet er slukket, skal du trykke på ◀ eller ▶. Det senest lagrede måleresultat vises i displayet.

2

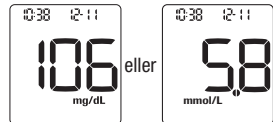


Tryk og hold Ⓞ nede, indtil Bluetooth-symbolet forsvinder.

Aktivering af Bluetooth

Hvis du har slået Bluetooth fra (flytilstand), skal du følge følgende trin for at slå funktionen til igen. Dette aktiverer den trådløse kommunikation med din mobile enhed.

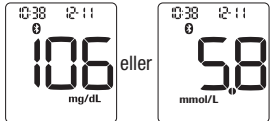
1




Når apparatet er slukket, skal du trykke på ◀ eller ▶. Det senest lagrede måleresultat vises i displayet.

5 Trådløs kommunikation, apparatpandannelse og dataoverførsel

2



Tryk og hold  nede, indtil Bluetooth-symbolet vises.

Dataoverførsel ved hjælp af et USB-kabel

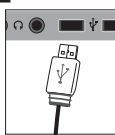
Denne funktion giver dig mulighed for at overføre data fra dit apparat til særlig software til diabetesdataanalyse på en pc vha. et USB-kabel.

1



Sæt det lille stik på USB-kablet ind i apparatet.

2




Sæt det store stik på USB-kablet ind i en USB-port på pc'en.
Hvis apparatet er slukket, tændes det nu.

3

Start softwaren til diabetesdataanalyse på pc'en, og iværksæt en dataoverførsel.

4



Apparatet overfører dataene til softwaren.

BEMÆRK

USB-kablet oplader ikke apparatets batterier. Fjern USB-kablet, når du er færdig.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet

Vedligeholdelse af apparatet

Apparatet udfører automatisk en selvtest af sine systemer, hver gang du tænder det, og giver dig besked, hvis der er noget galt. Se afsnittet Fejlmeddelelser i dette kapitel.

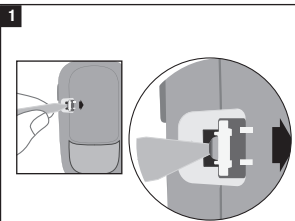
Hvis du taber apparatet eller tror, at det ikke giver nøjagtige resultater, bedes du kontakte Roche.

ADVARSEL

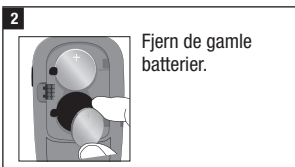
Risiko for livsfarlige personskader

Hold nye og brugte batterier uden for børns rækkevidde. Se advarslen i indledningen i denne brugsanvisning for yderligere oplysninger.

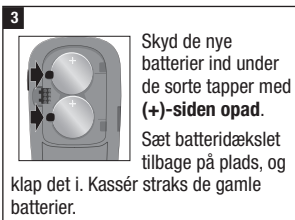
Udskiftning af batterierne



Åbn det børnesikrede batteridæksel ved at indsætte en smal genstand, som f.eks. en pen, i indgangen (se billedet ovenfor). Skub tappen i pilens retning, og løft batteridækslet op.




2 Fjern de gamle batterier.



3 Skyd de nye batterier ind under de sorte tapper med (+)-siden opad.

Sæt batteridækslet tilbage på plads, og klap det i. Kassér straks de gamle batterier.

BEMÆRK

- Sørg for altid at have et sæt reservebatterier ved hånden.
- Batterieffekten kan variere pga. faktorer som f.eks. temperatur og batteriproducent.
- Hvis fejlkoden E-7 eller E-9 stadig vises i displayet, efter at du har udskiftet batterierne, skal du fjerne batterierne igen, trykke på  i mindst 2 sekunder og derefter isætte batterierne igen.
- Apparatet anvender to 3-volt litiumbatterier af knapcelletypen CR2032. Denne type batteri kan købes i mange forretninger.
- Du skal altid udskifte begge batterier på én gang, og de skal være af samme mærke.
- Apparatets data går ikke tabt, når du udskifter batterierne.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet

Rengøring og desinficering af apparatet

Hold apparatet fri for støv. Hvis du skal rengøre eller desinficere apparatet, skal du følge disse retningslinjer omhyggeligt for at sikre, at det fungerer bedst muligt.

ADVARSEL

Risiko for infektion

Hvis apparatet betjenes af en anden person, der hjælper brugeren med målingen, skal apparatet desinficeres, før det bruges af den anden person.

ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

- Undlad at rengøre eller desinficere apparatet under udførelse af en blodsukker- eller en kontrolmåling.
- Der må ikke komme væske ind i nogen af apparatets åbninger.
- Der må ikke sprøjtes noget direkte på apparatet.
- Apparatet må ikke dyppes ned i væske.

Hvornår skal apparatet rengøres eller desinficeres:

- Rengør apparatet for at fjerne synligt snavs eller andet materiale.
- Desinficér apparatet mellem hver brug til patient.

Hvad der skal rengøres eller desinficeres:

- Området omkring indgange og åbninger
- Apparatets display
- Hele apparatets overflade

1

Sørg for, at apparatet er slukket.

Tør forsigtigt apparatets overflade med en blød klud, der er fugtet let (vrid for at fjerne overskydende væske) med én af disse opløsninger:

Til rengøring af apparatet
Vand med mildt opvaskemiddel

Til desinficering af apparatet
70 % isopropanol

Bemærk: Under desinfektion skal du sørge for, at apparatets overflade holdes fugtig med isopropanol i mindst 2 minutter. Det kan være nødvendigt at tørre overfladen yderligere af med klude, der er dampet med isopropanol.

2

Tør apparatet grundigt af med en blød klud.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet

Fejlmeddelelser

ADVARSEL

Risiko for en alvorlig hændelse

Brug af en fejlmeddelelse til at ændre din behandling kan medføre forkerte beslutninger vedrørende behandling.

- Der bør aldrig træffes beslutning vedrørende behandling på basis af en fejlmeddelelse.
- Hvis du er i tvivl om noget eller ser en anden fejlmeddelelse, bedes du kontakte Roche.

BEMÆRK

Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet for alle kodede fejlmeddelelser (E-1 til og med E 14).



Apparatet kan ikke tændes, eller displayet er tomt.

- Batterierne er opbrugt. Isæt nye batterier.
- Displayet er beskadiget. / Apparatet er defekt.

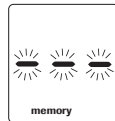
Kontakt Roche.

- Temperaturen er for høj eller for lav. Flyt apparatet til et sted med en mere moderat temperatur.



Apparatet er gået i timeout med en USB-forbindelse.

Fjern USB-kablet, og tryk på Tænd/Sluk/Set-knappen for at genoptage målingen eller gennemse måleresultaterne.



Der er ingen måleresultater inden for området for de valgte data.



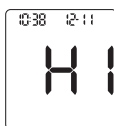
Apparatet er sluttet til en pc, og en blodsukker - eller kontrolmåling kan ikke udføres.

Du skal ENTEN fjerne USB-kablet og udføre en blodsukker - eller kontrolmåling ELLER fjerne teststrimlen og starte en dataoverførsel.

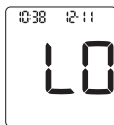
6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet



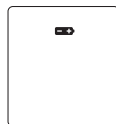
Apparatet kunne ikke pardannes med en mobil enhed.
Gentag pardannelsen.



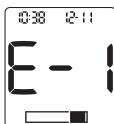
Blodsukkeret ligger muligvis over systemets måleinterval.
Se afsnittet Unormale blodsukkerresultater i kapitlet Blodsukkermålinger.



Blodsukkeret ligger muligvis under systemets måleinterval.
Se afsnittet Unormale blodsukkerresultater i kapitlet Blodsukkermålinger.



Batterierne er næsten opbrugt.
Udskift batterierne nu. Hvis symbolet vises igen, efter at batterierne er blevet udskiftet, skal du fjerne batterierne igen og trykke og holde Tænd/Sluk/Set-knappen nede i mindst 2 sekunder, og derefter isætte batterierne igen.



(Fejlkode og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Teststrimlen er muligvis beskadiget, er ikke isat korrekt eller er allerede brugt.

Fjern teststrimlen, og isæt den igen, eller udskift den, hvis den er defekt eller allerede brugt.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Der er opstået en apparat- eller teststrimmelfej.

Denne fejlmeddelelse kan blive vist, hvis låget på teststrimmelbeholderen ikke blev lukket tæt. Teststrimlerne kan have været beskadiget på grund af forkert opbevaring eller håndtering.

Der bør aldrig træffes beslutning vedrørende behandling på basis af en fejlmeddelelse.

Gentag blodsukkermålingen. Hvis endnu en E-3-fejlmeddelelse vises, skal du udføre en kontrolmåling med kontrolvæske og en ny teststrimmel.

Se afsnittet Udførelse af en kontrolmåling i kapitlet Kontrolmålinger. Hvis du fortsætter med at modtage en E-3-fejlmeddelelse, skal du bruge en anden metode til måling af dit blodsukker som f.eks. et ekstra apparat og en ekstra teststrimmel. Hvis den alternative metode giver et ekstremt højt blodsukkerresultat, eller hvis en alternativ metode ikke er tilgængelig, **skal du straks kontakte din diabetesbehandler.**

I sjældne tilfælde kan en E-3-fejlmeddelelse indikere, at dit blodsukkerresultat muligvis er ekstremt højt og ligger over systemets måleinterval. **Se afsnittet Unormale blodsukkerresultater i kapitlet Blodsukkermålinger for andre mulige årsager til fejlmeddelelsen.**



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Der blev ikke suget tilstrækkeligt blod eller kontrolvæske ind i teststrimlen til at udføre en måling, eller dråben blev tifført, efter at målingen var startet.

Kassér teststrimlen, og gentag blodsukker- eller kontrolmålingen.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Teststrimlen blev tilført blod eller kontrolvæske, inden det blinkende dråbesymbol blev vist i displayet.

Kassér teststrimlen, og gentag blodsukker- eller kontrolmålingen.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Der opstod en elektronisk fejl.

Fjern batterierne, tryk og hold Tænd/Sluk/Set-knappen nede i mindst 2 sekunder, og isæt batterierne igen.

Udfør en blodsukker- eller kontrolmåling.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Temperaturen ligger over eller under det anbefalede område for systemet. Se pakningsindlægget til teststrimlerne for brugsbetingelser for systemet. Flyt til et sted, hvor forholdene er passende, og gentag blodsukker- eller kontrolmålingen. Apparatet må ikke opvarmes eller afkøles kunstigt.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Batterierne er muligvis opbrugt. Tænd apparatet igen. **Hvis du er i et koldt miljø, skal du gå til et sted, hvor der er en mere moderat temperatur, og udføre målingen igen.** Hvis meddelelsen fortsat vises efter flere forsøg, skal du udskifte batterierne. Hvis meddelelsen vises igen, efter at batterierne er blevet udskiftet, skal du fjerne batterierne og trykke og holde Tænd/Sluk/Set-knappen nede i mindst 2 sekunder, og derefter isætte batterierne igen.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Klokkeslæt og dato er måske forkert indstillet. Et blinkende symbol for trådløs forbindelse vises, mens apparatet forsøger at synkronisere klokkeslæt og dato med den pardannede enhed. Når symbolet for trådløs forbindelse ikke længere vises, skal du trykke på Tænd/Sluk/Set-knappen for at slukke apparatet. Tryk på Tænd/Sluk/Set-knappen endnu en gang, indtil det blinkende teststrimmelsymbol vises. Hvis synkroniseringen af klokkeslættet og datoen ikke lykkedes, beder apparatet dig om at indstille dem næste gang, du tænder det. Se afsnittet Indstilling af klokkeslæt og dato i kapitlet Dit nye system.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Teststrimlen er muligvis beskadiget. Gentag blodsukker- eller kontrolmålingen med en ny teststrimmel.

6 Vedligeholdelse og fejlfinding af apparatet



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Din blodprøve indeholder muligvis en høj mængde askorbat.
Kontakt din diabetesbehandler.



(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Væske eller fremmedlegemer kan være trængt ind i teststrimmelindgangen.
Fjern og isæt teststrimlen igen, eller gentag blodsukker- eller kontrolmålingen med en ny teststrimmel. Kontakt Roche, hvis fejlen fortsætter.




(Fejlkoden og **Err** vises skiftevis i displayet.)

Der er opstået en elektronisk fejl.
Kontakt Roche.

7 Tekniske oplysninger

Produktbegrænsninger

Læs pakningsindlægget til teststrimlerne og kontrolvæsken for at finde de seneste oplysninger om produktspecifikationer og -begrænsninger.

Specifikationer	
Blodvolumen Prøvetype Måletid Måleinterval Opbevaringsbetingelser for teststrimler Brugsbetingelser for systemet	Se pakningsindlægget til teststrimlerne.
Opbevaringsbetingelser for apparat	Temperatur: -25–70 °C
Hukommelseskapacitet	720 blodsukkerresultater og 30 kontrolresultater med klokkeslæt og dato
Automatisk slukning	90 sekunder efter udførelse af en måling, 15 sekunder efter at en teststrimmel er fjernet.
Strømforsyning	To 3-volt litiumbatterier (knapcellebatteri type CR2032)
Display	LCD
Størrelse	76 × 48 × 16 mm (LBH)
Vægt	Ca. 43 g (inkl. batterier)
Design	Håndholdt
Beskyttelsesklasse	III
Apparattype	Accu-Chek Guide Me apparatet er velegnet til kontinuerlig brug.
Opbevaringsbetingelser for kontrolvæske	Se pakningsindlægget til kontrolvæsken.
 Grænseflader	USB: mikro-B-tilslutning; Bluetooth lavenergi-teknologi; Continua Certified® til en Continua Certified manager-enhed.
Radiofrekvensforbindelse	Bluetooth lavenergi-teknologi som arbejder i frekvensområdet 2,4 GHz (2,402 GHz til 2,480 GHz) med en maksimal udgangseffekt på 0 dBm (1 mW).

7 Tekniske oplysninger

Elektromagnetisk kompatibilitet – Apparatet opfylder kravene vedrørende elektromagnetisk stråling i henhold til EN 61326-2-6. Den elektromagnetiske stråling er således lav. Der forventes ingen interferens fra apparatet til andet elektrisk udstyr.

Analyse af ydeevne – Se pakningsindlægget til teststrimlerne.

Måleprincip – Se pakningsindlægget til teststrimlerne.

Overensstemmelseserklæring – Roche erklærer hermed, at radioudstyrstypen Accu-Chek Guide Me blodsukkerapparat er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<http://declarations.accu-chek.com>

Kommunikationsprotokol – Accu-Chek Guide Me blodsukkerapparatet er Continua Certified. Continua Certified betyder, at dette produkt overholder relevante IEEE 11073-10417-standarder, og at det er blevet testet og certificeret i henhold til 2016 Continua Design-retningslinjerne, som omfatter blodsukkerspecifikationen for Bluetooth lavenergi-teknologi, *Bluetooth SIG, Glucose Profile, Version 1.0* og *Bluetooth SIG, Glucose Service, Version 1.0*.

Oplysninger om produktsikkerhed

BEMÆRK

- Dette apparat opfylder sikkerhedsstandarderne IEC 61010-1, IEC 61010-2-101 og IEC 60950-1.
- Kraftige elektromagnetiske felter kan begrænse apparatets funktion. Anvend ikke apparatet i nærheden af kilder, der udsender kraftig elektromagnetisk stråling.
- For at undgå elektrostatisk udladning må du ikke anvende apparatet i meget tørre omgivelser, især hvis der samtidig er syntetiske materialer til stede.

7 Tekniske oplysninger

Bortskaffelse af apparatet

ADVARSEL

Risiko for infektion

Ved blodsukkermålinger kan apparatet komme i kontakt med blod. Brugte apparater udgør derfor en infektionsrisiko.

Fjern batteriet eller batterierne, før apparatet bortskaffes.

Brugte apparater skal bortskaffes i henhold til gældende nationale og lokale regler. Kontakt din kommunes renovationsvæsen for oplysninger om korrekt bortskaffelse.

Apparatet falder inden for gyldighedsområdet af det europæiske direktiv 2012/19/EU (direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)).

Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til din kommunes gældende regler.



















Dette produkt inkluderer en intern bestanddel, der indeholder et særligt problematisk stof (SVHC – Substance of Very High Concern), hexabromcyclododecan (CAS 25637-99-4), i en koncentration over 0,1 % w/w, som identificeret i henhold til REACH og tilføjet på kandidatlisten.

Der er ingen direkte eksponering for stoffet og derfor ingen risiko, når instrumentet betjenes i henhold til brugsanvisningen.

7 Tekniske oplysninger

Symbolforklaring

Disse symboler kan forekomme på emballagen, på typeskiltet og i brugsanvisningen til Accu-Chek Guide Me apparatet.

	Se brugsanvisningen eller den elektroniske brugsanvisning
	Forsigtig, læs sikkerhedshenvisningerne i brugsanvisningen, der følger med dette produkt.
	Temperaturbegrænsning
	Holdbar til
	Hold nye og brugte batterier uden for børns rækkevidde.
	3-volt knapcellebatteri type CR2032
	Biologisk fare – brugte apparater kan indebære en infektionsrisiko.
	Produktionsdato
	Medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik
	Udstyr til selvtestning
	Udstyr til patientnær testning
	Producent
	Unik udstyrsidentifikationskode
	Global Trade Item Number
	Katalognummer
	Serienummer
	Batchkode
	Overholder bestemmelserne i den gældende EU-lovgivning

7 Tekniske oplysninger

Yderligere materialer

Teststrimler: Accu-Chek Guide teststrimler

Kontrolvæsker: Accu-Chek Guide kontrolvæsker

Oplysninger til sundhedspersonale

Dette system kan bruges i sundhedsvæsenets institutioner, som f.eks. lægeklinikker og almenafdelinger, ved mistanke om diabetes og i nødsituationer.

ADVARSEL

Risiko for infektion

Genstande, der kommer i berøring med humant blod, er potentielle infektionskilder. Sundhedspersonale skal følge arbejdspladsens procedurer for infektionskontrol. Se pakningsindlægget til teststrimlerne for flere oplysninger til sundhedspersonale.

Håndtering af prøver

Anvend altid handsker ved håndtering af genstande, der er kontamineret med blod. Følg altid de anerkendte procedurer for håndtering af genstande, som kan være kontamineret med humant materiale. Følg laboratoriets eller institutionens hygiejne- og sikkerhedsregler. Klargør det område, der er valgt til udtagning af blod, i henhold til arbejdspladsens bestemmelser.

Se pakningsindlægget til teststrimlerne for nærmere oplysninger om acceptable prøvetyper, antikoagulerende midler og håndteringsanvisninger.

Anbefaling af måling fra alternative områder til patienter

Beslutningen om, hvorvidt der kan anbefales måling fra alternative områder (AST), bør bero på patientens motivation og viden om emnet samt hans eller hendes evne til at forstå overvejelserne omkring diabetes og AST. Hvis du overvejer at anbefale AST til en patient, er det vigtigt at forstå, at der er mulighed for, at måleresultaterne fra blodprøver fra fingerspidsen eller håndfladen kan afvige meget fra blodprøver fra under- eller overarmen. Forskellen i mængden af kapillærer og blodperfusionen i kroppen kan medføre forskelle i blodsukkerresultaterne, alt efter hvor blodprøven er udtaget. Disse fysiologiske forhold varierer fra person til person og kan hos den enkelte variere alt efter hans eller hendes adfærd eller relative fysiske kondition.

Vores undersøgelser af målinger fra alternative områder hos voksne med diabetes viser, at de fleste oplever, at deres blodsukkerniveau ændrer sig hurtigere i blod fra fingerspidsen eller håndfladen end i blod fra under- eller overarmen. Det har specielt betydning i perioder med hurtigt faldende eller stigende blodsukkerniveauer. Hvis patienten plejer at basere sin behandling på måleresultater fra fingerspidsen eller håndfladen, skal han eller hun tage højde for denne forsinkelse, der kan påvirke måleresultaterne med blod fra under- eller overarmen.

8 Garanti

Garanti

De lovmæssige garantibestemmelser i købslandet vedrørende salg af forbrugerprodukter er gældende.

Indeks

B

batterier, udskiftning 25
batteritype 25, 32
blodsukker, advarsel 15, 28
blodsukkermåling, udførelse 11
blodsukkerresultater, unormale 14

D

dataoverførsel
 trådløs 23
 USB 24

F

fejlmeldelser 27

G

garanti 37
gennemsnit, gennemgang 21

H

hukommelse 20
hyperglykæmi 15
hypoglykæmi 15
højt blodsukker 15

K

klokkeslæt og dato, indstilling 9
knapper, funktioner 5, 7
kontrolmåling, udførelse 16
kontrolresultater, uden for det
 acceptable område 19
kontrolvæske 16

L

lavt blodsukker 15

M

materiale 36
måling fra alternative områder 12, 36

O

oplysninger om produktsikkerhed 33

P

pardannelse 22
produktbegrænsninger 32
produktspecifikationer 32

R

rengøring og desinficering, apparat 26

S

symboler
 apparatets display 8
 IVD 35

T

tekniske oplysninger 32
teststrimler 10
trådløs kommunikation
 automatisk synkronisering af
 klokkeslæt og dato 20, 23
 pardannelse 22
 deaktivering (flytilstand) 23

U

udløbsdato 11
USB 24

V

vedligeholdelse, apparat 25

SENESTE OPDATERING: 2021-11

■ Indikator for opdateret information

Danmark

Accu-Chek Kundeservice:

Tlf. 80 82 84 71

www.accu-chek.dk



Roche Diabetes Care GmbH

Sandhofer Strasse 116

68305 Mannheim, Germany

www.accu-chek.com



ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE og ACCU-CHEK GUIDE ME er varemærker tilhørende Roche.



CONTINUA, CONTINUA-logoerne og CONTINUA CERTIFIED er varemærker, servicemærker eller certificeringsmærker tilhørende Continua Health Alliance. CONTINUA er et registreret varemærke i visse, men ikke i alle lande, hvor dette produkt distribueres.

Bluetooth[®]-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af disse mærker af Roche sker under licens.

Alle andre produktnavne og varemærker tilhører de respektive indehavere.

© 2023 Roche Diabetes Care

09502190061(02)-0423