

### Fungerer med gratis CONTOUR®DIABETES app.

NC

Kontroller om det er mulig å registrere måleren på nettet ved å gå inn på www.diabetes.ascensia.com/registration



# KONTAKTINFORMASJON

Importert og distribuert av: Ascensia Diabetes Care Norway AS Strandveien 50 1366 Lysaker Norge Fax: +47 67 12 28 01 diabetes.1@ascensia.com www.diabetes.ascensia.com

Kundeservice: +47 67 12 28 00

Kjøp av dette produktet gir ikke alene en brukslisens under noen av patentene. En slik lisens er kun gjeldende når CONTOUR NEXT-målerne og CONTOUR NEXT-teststrimlene brukes sammen. Ingen annen teststrimmelleverandør enn leverandøren av dette produktet har lov til å gi slik lisens.

Ascensia, Ascensia Diabetes Care-logoen, Contour, Microlet, No Codinglogoen (Ingen koding), Second-Chance (Mulighet for etterfylling), Second-Chance (Mulighet for etterfylling av blod)-prøvetakinglogoen, Smartcolour og Smartlight er varemerker og/eller registrerte varemerker for Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Apple og Apple-logoen er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et servicemerke for Apple Inc.

**Bluetooth**<sup>®</sup>-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike logoer av Ascensia Diabetes Care er under lisens.

Google Play og Google Play-logoen er varemerker tilhørende Google LLC.

Alle andre varemerker tilhører deres respektive eiere. Ingen forhold eller bifall skal konkluderes med eller underforstås.



Ascensia Diabetes Care Holdings AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel, Switzerland



EC REP Ascensia Diabetes Care Italy S.r.I. Via Varesina, 162 20156 Milano, Italy

**CE** 2797





© 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rettigheter forbeholdt.

90012601 Rev. 04/24

### Innholdsfortegnelse

**1 KOMME I GANG** 

2 UTFØRE EN MÅLING

**3 DAGBOK** 

**4 INNSTILLINGER** 

**5 HJELP** 

**6 TEKNISK INFORMASJON** 

# TILTENKT BRUK

CONTOUR NEXT målesystem for blodsukker omfatter blodsukkerapparat, kompatible blodsukkerstrimler og kontrolløsninger. Det er et automatisert system for kvantitativ måling av blodsukker i:

- arterielt blod
- venøst blod
- ferskt kapillært fullblod tatt fra fingertuppen eller håndflaten
- ferskt kapillært fullblod tatt fra hælen hos nyfødte

Systemet er ment å brukes av pasienter med diabetes til egenmåling og av helsepersonell til pasientnær testing for overvåking av diabeteskontrollens effekt. Systemet er også beregnet til kvantitativ måling av glukosenivåer hos nyfødte.

CONTOUR NEXT målesystem for blodsukker skal ikke brukes til diabetesdiagnostisering eller -screening.

Måling på alternativt stikkested (håndflaten) skal kun utføres under perioder med stabil tilstand (når blodsukkeret ikke endrer seg raskt).

### Systemet er kun tiltenkt for in vitro-diagnostisk bruk.

# VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

- Les brukerveiledningen for CONTOUR NEXT, pakningsvedlegget for stikkepennen og alle instruksjonene som følger med målerenheten, før måling. Følg alle instruksjoner for bruk og vedlikehold akkurat som beskrevet, for å bidra til å unngå unøyaktige resultater.
- CONTOUR NEXT-måleren fungerer KUN med CONTOUR NEXT-teststrimler og CONTOUR NEXT-kontrolløsning.
- [1] Helsepersonell, se avsnitt 5 Hjelp: Helsepersonell.

### ADVARSEL

 Hvis måleresultatet for blodsukker er under det kritiske nivået du har fastsatt sammen med helsepersonell, må du følge deres råd umiddelbart.

Hvis måleresultatet for blodsukker er **over** det anbefalte nivået du har fastsatt sammen med helsepersonell:

- 1. Vask og tørk hendene grundig.
- 2. Mål på nytt med en ny strimmel.

Hvis du får et lignende resultat, må du følge råd fra helsepersonell umiddelbart.

- Hvis du opplever symptomer på høyt eller lavt blodsukker, bør du måle blodsukkeret. Hvis måleresultatet er under det kritiske nivået som du har fastsatt sammen med helsepersonell, eller over den anbefalte grensen, må du følge råd fra helsepersonell umiddelbart.
- Alvorlig sykdom. Systemet må ikke brukes til å utføre en måling på kritisk syke pasienter. Kapillær blodsukkermåling er kanskje ikke klinisk egnet for personer med redusert perifer blodstrøm. Sjokk, alvorlig hypotensjon og alvorlig dehydrering er eksempler på kliniske tilstander som kan gi ugunstig påvirkning på målingen av blodsukker i perifert blod.<sup>1-3</sup>

- Snakk med helsepersonell:
  - o Før du stiller inn **Målområder** i måleren din eller i kompatibel Ascensia Diabetes Care-programvare.
  - Før du endrer legemidlene du tar, basert på måleresultatene
  - Om hvorvidt måling på alternativt stikkested (ASS) er riktig for deg.
  - o Før du foretar andre beslutninger av medisinsk betydning.
- Resultater fra prøver på alternativt stikkested skal ikke brukes til å kalibrere utstyr for kontinuerlig blodsukkermåling eller for å beregne insulindoser.
- Snakk med helsepersonell om innstillinger for målområde.
- Utstyret for kontinuerlig blodsukkermåling må ikke kalibreres på grunnlag av et kontrollresultat.
- En bolus må ikke beregnes på grunnlag av et kontrollresultat.
- Bruk av dette instrumentet i et tørt miljø, spesielt hvis det finnes syntetiske materialer (syntetiske klær, tepper m.m.), kan forårsake skadelige elektrostatiske utladninger som kan føre til feilaktige resultater.
- Dette instrumentet må ikke brukes i nærheten av kilder med kraftig elektromagnetisk stråling, siden de kan forstyrre den korrekte funksjonen.
- Utstyret er utviklet til bruk hjemme og ved helseinstitusjon. Hvis det er mistanke om at ytelsen påvirkes av elektromagnetisk interferens, kan korrekt funksjon gjenopprettes ved at avstanden mellom utstyret og interferenskilden økes.

### Potensiell biologisk smittefare

- Vask alltid hendene med såpe og vann, og tørk dem godt både før og etter måling og ved håndtering av måleren, stikkepennen eller teststrimlene.
- Alle målesystemer for blodsukker regnes som biologisk smittefarlige. Helsepersonell eller personer som bruker dette systemet på flere pasienter, må følge godkjente prosedyrer for smittevern ved sin institusjon for å forebygge blodbårne overførbare sykdommer.
- Stikkepennen som fulgte med enheten, er beregnet for egenmåling av én enkeltperson. Den skal ikke brukes av mer enn én person på grunn av smittefare.
- Kast alltid brukte teststrimler og lansetter som medisinsk avfall eller som anbefalt av helsepersonell.
- Helsepersonell må følge de kravene til kassering av biologisk smittefarlig avfall som gjelder for deres institusjon.
- Bruk av dette utstyret på flere pasienter kan føre til overføring av humant immunsviktvirus (HIV), hepatitt C-virus (HCV), hepatitt B-virus (HBV) eller andre blodbårne patogener.<sup>4,5</sup>
- Alle deler i settet betraktes som biologisk smittefarlige og kan potensielt overføre smittsomme sykdommer, også etter at du har utført rengjøring og desinfisering.<sup>4</sup> Se avsnitt *5 Hjelp: Rengjøring og desinfisering.*
- Fullstendige instruksjoner om rengjøring og desinfeksjon av måleren finnes i avsnitt 5 Hjelp: Rengjøring og desinfisering.
- Ansetter må ikke brukes flere ganger. Brukte lansetter er ikke sterile. Bruk en ny lansett hver gang du utfører en måling.
- Stikkepennen, lansettene og teststrimlene skal brukes på kun én pasient. De må ikke deles med noen, herunder andre familiemedlemmer. Må ikke brukes på flere pasienter.<sup>4,5</sup>

### Små deler

- Oppbevares utilgjengelig for barn. Enheten inneholder små deler som kan forårsake kvelning hvis de svelges.
- Hold batterier unna barn. Mange typer batterier er giftige. Ved svelging må giftsentralen straks kontaktes.

### FORSIKTIGHET

- Bruk kun CONTOUR NEXT kontrolløsning (normal, lav og høy) sammen med CONTOUR NEXT målesystem for blodsukker. Bruk av noe annet enn CONTOUR NEXT kontrolløsning kan føre til unøyaktige resultater.
- Materiale med utløpt dato må ikke brukes. Bruk av materiale med utløpt dato kan forårsake unøyaktige resultater. Kontroller alltid utløpsdato på målematerialer.

**MERK:** Hvis dette er den første gangen du åpner kontrolløsningen, skal du skrive datoen på flasken.

- Kontrolløsningen må ikke brukes senere enn 6 måneder etter at du åpnet flasken for første gang.
- Bruk kun godkjent utstyr fra produsenten (for eksempel USB-kabel) eller fra et godkjent organ, f.eks. UL, CSA, TÜV eller CE.
- Enden av blodsukkerstrimmelen må ikke presses mot huden, og blodet må ikke plasseres på blodsukkerstrimmelen. Disse handlingene kan føre til unøyaktige resultater eller feil.

- Det er en liten mulighet for at en datakyndig person vil kunne avlytte din trådløse kommunikasjon når du parer blodsukkermåleren, og vedkommende vil da kunne lese av måleresultatene for blodsukker fra måleren din. Hvis du mener dette er en risiko, skal du pare blodsukkermåleren langt vekk fra andre mennesker. Etter at du har paret måleren, trenger du ikke å ta denne forholdsregelen.
- Ikke la det komme rengjørings- eller desinfeksjonsmiddel inn i måleren gjennom åpne områder, for eksempel rundt knappene eller målerens blodsukkerstrimmel- eller dataporter, for eksempel USB-porten.

### BEGRENSNINGER

- Høyde over havet: Dette systemet har ikke blitt testet høyere enn 6301 meter over havet.
- Hematokrit: CONTOUR NEXT teststrimmelresultater er ikke betydelig påvirket av hematokritnivåer i området 0 % til 70 %.
- Konserveringsmidler: Blodprøver kan tas av helsepersonell og oppbevares i prøveglass med heparin. Bruk ikke andre antikoaguleringsmidler eller konserveringsmidler.
- Xylose: Må ikke brukes under eller like etter xyloseabsorpsjonstesting. Xylose i blodet vil forårsake interferens.
- Helsepersonell: Venøs, arteriell og neonatal blodprøvetaking skal kun utføres av helsepersonell.
- Måling på alternativt stikkested: Resultater fra prøver på alternativt stikkested skal ikke brukes til å kalibrere utstyr for kontinuerlig blodsukkermåling eller for å beregne insulindoser.

### MERKNADER

- Oppbevar alltid CONTOUR NEXT-teststrimlene i originalboksen eller foliepakken. Lukk boksen godt umiddelbart etter at du har tatt ut en teststrimmel. Boksen er laget for å holde teststrimlene tørre. Ikke plasser eller oppbevar andre artikler eller legemidler i strimmelboksen. Unngå å eksponere måler og teststrimler for høy fuktighet, varme, kulde, støv eller smuss. Hvis du eksponerer teststrimler for fuktighet i rommet ved at du lar boksen være åpen eller ikke oppbevarer dem i originalboksen eller foliepakken, kan teststrimlene bli ødelagt. Dette kan føre til unøyaktige resultater.
- Undersøk om produktet har manglende, skadde eller ødelagte deler. Hvis teststrimlenes emballasje er åpen eller skadet, må du ikke bruke teststrimlene. Ta kontakt med kundeservice angående reservedeler. Se *Kontaktinformasjon* eller esken.
- Måleren er laget for nøyaktig måling i blod i temperaturer mellom 5 °C og 45 °C. Hvis måleren eller teststrimmelen er utenfor dette området, må du ikke utføre en måling før måleren og teststrimmelen er innenfor dette området. Hvis måleren flyttes fra ett sted til et annet, må du la måleren tilpasse seg temperaturen på det nye stedet i ca. 20 minutter før du utfører en blodsukkermåling.
- Et sammendrag av sikkerhet og ytelse (SSP) for enheten din er tilgjengelig på: https://ec.europa.eu/tools/eudamed Bruk følgende informasjon:

Produsentens navn: Ascensia Diabetes Care Holdings AG Utstyrsnavn: Contour Next måler for blodsukker

- CONTOUR NEXT-måleren er forhåndsinnstilt og låst til å vise resultater i mmol/L (millimol blodsukker per liter blod).
  - o Resultater i mmol/L angis som desimaltall.
  - o Resultater i mg/dL angis ikke som desimaltall.

Eksempel:



Kontroller skjermdisplayet for å sikre at resultatene vises riktig. Hvis ikke, ta kontakt med kundeservice. Se *Kontaktinformasjon*.

- CONTOUR NEXT-målesystemet for blodsukker har et måleområde på 0,6 mmol/L til 33,3 mmol/L.
  - For resultater under 0,6 mmol/L eller over 33,3 mmol/L:
    - Hvis måleren ikke viser en verdi, men viser skjermbildet LO (LAVT), kontakter du helsepersonell øyeblikkelig.
    - Hvis måleren ikke viser en verdi, men viser skjermbildet HI (HØYT), vasker du hendene eller målestedet og utfører målingen på nytt med en ny teststrimmel. Hvis måleren igjen viser skjermbildet HI (HØYT), må du følge medisinsk råd umiddelbart.
- Hvis det har oppstått en alvorlig hendelse under bruken av denne enheten eller som et resultat av bruken, skal dette rapporteres til produsenten og/eller dens autoriserte representant og til nasjonale myndigheter.



### CONTOUR NEXT-måleren og CONTOUR NEXTteststrimmelen



- For å gå ut av Dagbok eller Gjennomsnitt og gå tilbake til Hjem-skjermbildet trykker du på OK.
- Når et symbol blinker, kan du velge det.

# Kontrollere målerens display

Trykk på og hold inne **OK** til måleren slår seg på, ca. 3 sekunder. Skjermbildet viser **Selvtest ved oppstart**.



Alle symboler på skjermen og den hvite strimmelporten lyser opp en kort stund. Bekreft at målerens skjermbilde viser hele **8.8.8**, og at det hvite lyset fra strimmelporten er synlig. Hvis det mangler tegn, eller hvis

Hvis det mangler tegn, eller hvis lyset i strimmelporten ikke er hvitt, skal du kontakte kundeservice. Se *Kontaktinformasjon*. Dette kan ha innvirkning på hvordan du ser resultatene.

**MERK:** Måleren leveres med et forhåndsinnstilt tidspunkt, dato og målområde. Du kan endre disse funksjonene i **Innstillinger**. Se avsnitt *4 Innstillinger*.

# Symboler på måleren

Symbol	Hva symbolet betyr
	Gult lys: Testresultatet er over målområdet.
	Grønt lys: Testresultatet er innenfor målområdet.
	Rødt lys: Testresultatet er under målområdet.
<b></b>	Testresultatet for blodsukker er over målområdet.
✓	Testresultatet for blodsukker er <b>innenfor</b> målområdet.
₩	Testresultatet for blodsukker er under målområdet.
HI	Testresultatet er over 33,3 mmol/L.
LO	Testresultatet er under 0,6 mmol/L.

Symbol	Hva symbolet betyr
111	Dagboken din.
<b>*</b>	Innstillinger for måler.
Ň	Fastende-markering.
Ŭ	Før måltid-markering.
Ť	Etter måltid-markering.
×	Ingen markering valgt.
ď	Et Målområde eller en Målområde-innstilling.
-``	Innstilling for smartLIGHT-målområdeindikator.
	Måleren er klar til å utføre en måling.
	Tilfør mer blod på <b>samme</b> teststrimmel.
	Testresultat for kontrolløsning.
*	Bluetooth-symbolet betyr at den trådløse Bluetooth-innstillingen er på: Måleren kan kommunisere med en mobilenhet.
<u>م</u>	Lavt batterinivå.
<u> </u>	Tomme batterier.
E	Feil på måler.
Ŭ	Påminnelsesfunksjon.
<b>(</b> )	Lydfunksjon.
ld Avg	7, 14, 30 og 90 dagers gjennomsnitt.
п	Totalt antall måleresultater for blodsukker som brukes til å beregne gjennomsnitt.

# Hjem-skjermbildet

Hjem-skjermbildet har 2 alternativer: Dagbok 🎬 og Innstillinger 🛱.



- Merk Dagbok III eller Innstillinger III ved å trykke på V-knappen.
- Åpne Dagbok ved å trykke på OK mens Dagbok-symbolet blinker.
- Åpne Innstillinger ved å trykke på OK mens Innstillinger-symbolet blinker.

# Funksjonene til måleren





Med Second-Chance (Mulighet for etterfylling av blod)prøvetaking kan du påføre mer blod på den samme teststrimmelen hvis den første bloddråpen ikke er nok. Teststrimlene er utformet for enkelt å "suge opp" blodet i prøveenden. Drypp ikke blod direkte ned på teststrimmelens flate side.

# 2

# UTFØRE EN MÅLING

# Gjør deg klar til å utføre en måling

Les brukerveiledningen for CONTOUR NEXT, pakningsvedlegget for stikkepennen og alle instruksjonene som følger med målerenheten, før måling.

Undersøk om produktet har manglende, skadde eller ødelagte deler. Hvis teststrimlenes emballasje er åpen eller skadet, må du ikke bruke teststrimlene. Ta kontakt med kundeservice angående reservedeler. Se *Kontaktinformasjon*.

**MERK:** CONTOUR NEXT-måleren fungerer kun med CONTOUR NEXT-teststrimler og CONTOUR NEXT-kontrolløsning.

# Måling i fingertupp

Sørg for at du har materialene du trenger før du starter målingen:

- CONTOUR NEXT-måler.
- CONTOUR NEXT-teststrimler.
- Stikkepenn og lansetter, hvis det følger med enheten.

Informasjon om hvordan du utfører en kvalitetskontroll, finnes i avsnitt 5 Hjelp: Måling med kontrolløsning.

Noe forbruksmateriell selges separat. Se avsnitt 6 Teknisk informasjon: Sjekkliste for kundeservice.

### ADVARSEL: Potensiell biologisk smittefare

- Alle deler i settet betraktes som biologisk smittefarlige og kan potensielt overføre smittsomme sykdommer, også etter at du har utført rengjøring og desinfisering.<sup>4</sup> Se avsnitt 5 Hjelp: Rengjøring og desinfisering.
- Vask alltid hendene med såpe og vann, og tørk dem godt både før og etter måling og ved håndtering av måleren, stikkepennen eller teststrimlene.
- Fullstendige instruksjoner om rengjøring og desinfeksjon av måleren finnes i avsnitt 5 Hjelp: Rengjøring og desinfisering.

# Høyt/lavt blodsukker

# Symptomer på høyt eller lavt blodsukker

Du kan bedre forstå testresultatene ved å være oppmerksom på symptomene på høyt og lavt blodsukker. Ifølge American Diabetes Association (www.diabetes.org) er dette noen av de vanligste symptomene:

# Lavt blodsukker (hypoglykemi):

- skjelving
- svetting
- rask puls
- uklart syn
- forvirring

- besvimelse
- anfall
- irritabilitet
- ekstrem sultfølelse
- svimmelhet

### Høyt blodsukker (hyperglykemi):

- hyppig vannlating
- svært sterk tørste

- økt tretthet
- sultfølelse

uklart syn

### Ketoner (ketoacidose):

kortpustethet

- svært tørr munn
- kvalme eller oppkast

### ADVARSEL

Hvis du opplever noen av disse symptomene, må du måle blodsukkeret. Hvis testresultatet er under det kritiske nivået som du har fastsatt sammen med helsepersonell, eller over den anbefalte grensen, må du følge helsepersonellets råd umiddelbart.

Hvis du vil ha mer informasjon og en komplett liste over symptomer, kan du kontakte helsepersonell.

# Klargjør stikkepennen

Se pakningsvedlegget til stikkepennen for detaljerte instruksjoner om klargjøring av stikkepennen og måling i fingertuppen eller håndflaten.

### ADVARSEL: Potensiell biologisk smittefare

- Stikkepennen som fulgte med enheten, er beregnet for egenmåling av én enkeltperson. Den skal ikke brukes av mer enn én person på grunn av smittefare.
- (X) Ikke bruk lansetter flere ganger. Brukte lansetter er ikke sterile. Bruk en ny lansett hver gang du måler.
- Kast alltid brukte teststrimler og lansetter som medisinsk avfall eller som anbefalt av helsepersonell.
- Helsepersonell må følge de kravene til kassering av biologisk smittefarlig avfall som gjelder for deres institusjon.

### Sett inn teststrimmelen

**FORSIKTIGHET:** Ikke bruk materialer med utgått dato. Bruk av utløpt materiale kan forårsake unøyaktige resultater. Kontroller alltid utløpsdatoene på målematerialene.

**MERK:** Hvis strimler oppbevares i en boks, må lokket lukkes godt umiddelbart etter at teststrimmelen er tatt ut.

Forbruksmateriell kan variere i ulike regioner.



1. Ta ut en CONTOUR NEXTteststrimmel.



2. Før den grå, firkantede enden godt inn i strimmelporten til måleren piper.



Skjermen viser den blinkende bloddråpen, som indikerer at apparatet er klart til å måle en bloddråpe.

**MERK:** Etter at du har satt inn teststrimmelen, må blod påføres på teststrimmelen innen 3 minutter, ellers slår måleren seg av. Ta ut teststrimmelen og sett den inn igjen for å begynne en måling.

# Ta blodprøve: Måling i fingertupp

**MERK:** Informasjon om måling på alternativt stikkested finnes i avsnitt *2 Utføre en måling: Måling på alternativt stikkested (ASS): Håndflate.* 

### ADVARSEL

Rester på hendene (for eksempel mat eller desinfiserende gel) kan påvirke testresultatene. Vask alltid hendene med såpe og vann, og tørk dem godt både før og etter måling og ved håndtering av måleren, stikkepennen eller teststrimlene.





 Trykk stikkepennen fast mot stikkestedet, og trykk på utløserknappen.

- Berør straks bloddråpen med enden på teststrimmelen.
   Blodet trekkes inn i teststrimmelen gjennom enden.
- 3. Hold enden av teststrimmelen i bloddråpen til måleren piper.

MERK: Hvis funksjonen for Måltidsmarkering er på, må du ikke ta ut teststrimmelen før du har valgt en Måltidsmarkering.



FORSIKTIGHET: Ikke press enden av teststrimmelen mot huden, og ikke plasser blodet oppå teststrimmelen. Dette kan føre til unøyaktige resultater eller feil.

### Mulighet for etterfylling av blod – påføre mer blod



- Hvis måleren piper to ganger og skjermbildet viser en blinkende bloddråpe med et plusstegn, har ikke teststrimmelen nok blod.
- 2. Påfør mer blod på den samme teststrimmelen innen 60 sekunder.

**MERK:** Hvis skjermen viser en **E 1**-feilmelding, må du fjerne strimmelen og utføre en måling med en ny strimmel.

### -----

# Om måltidsmarkeringer

Du kan legge til en **Måltidsmarkering** i blodsukkerresultatet når funksjonen **Måltidsmarkering** er slått på.

CONTOUR NEXT-måleren leveres med **Måltidsmarkeringer** slått av. Du kan slå **Måltidsmarkeringer** på og endre **Målområder** i Innstillinger **Å**. Se avsnitt 4 Innstillinger.

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.

Symbol	Hva det betyr	Målområde
⊠ Fastende	Brukes ved blodsukkermåling etter fasting (ikke noe mat eller drikke i 8 timer, bortsett fra vann eller ikke-kaloriholdige drikker).	Måleren sammenligner resultatet med <b>Før måltid-målområdet</b> . (Forhåndsinnstilt som 3,9 mmol/L–7,2 mmol/L)
<b>ぜ</b> Før måltid	Brukes ved blodsukkermåling innen 1 time før et måltid.	Måleren sammenligner resultatet med <b>Før</b> <b>måltid-målområdet</b> . (Forhåndsinnstilt som 3,9 mmol/L–7,2 mmol/L)
۲ Etter måltid	Brukes ved blodsukkermåling innen 2 timer etter første munnfull av et måltid.	Måleren sammenligner resultatet med <b>Etter</b> <b>måltid-målområdet</b> . (Forhåndsinnstilt som 3,9 mmol/L–10,0 mmol/L)
X Ingen markering	Brukes ved blodsukkermåling på andre tidspunkter enn etter fasting, før eller etter et måltid.	Måleren sammenligner resultatet med <b>Totalt</b> <b>målområde</b> . (Forhåndsinnstilt som 3,9 mmol/L–10,0 mmol/L)

# Legge en måltidsmarkering til et måleresultat

Under en blodsukkermåling, hvis **Måltidsmarkeringer** er på, kan du velge en **Måltidsmarkering** når måleren viser resultatet. **Du kan ikke velge en Måltidsmarkering i Innstillinger-skjermbildet.** 

Mer informasjon finnes i avsnitt 2 Utføre en måling: Om måltidsmarkeringer.

Eksempel:



### Ikke trykk på OK eller fjern teststrimmelen ennå.

Du kan velge den blinkende markeringen eller velge en annen Måltidsmarkering.

Hvis du vil slå **Måltidsmarkeringer** på, se avsnitt 4 Innstillinger: Stille inn funksjonen for måltidsmarkeringer.



- 1. Hvis en Måltidsmarkering som blinker er den du ønsker, trykker du på OK *eller*
- Hvis du vil velge en annen Måltidsmarkering, trykker du på ▲eller ▼-knappen på måleren for å bla mellom markeringene.
- 3. Når en Måltidsmarkering du ønsker blinker, trykker du på OK.
- Hvis dette er en Før måltid-måling, kan du legge inn en Påminnelse for å måle blodsukkeret senere. Se avsnitt 2 Utføre en måling: Stille inn en påminnelse om å utføre en måling.

Hvis du ikke velger en **Måltidsmarkering** i løpet av 3 minutter, slår måleren seg av. Måleresultatet for blodsukker lagres i **Dagbok** uten en **Måltidsmarkering**.

# Stille inn en påminnelse om å utføre en måling

- 1. Pass på at funksjonen **Påminnelse** () er På i **Innstillinger**. Se avsnitt 4 Innstillinger: Stille inn påminnelsesfunksjonen.
- 2. Marker et måleresultat for blodsukker som en Før måltidmåling, og trykk deretter på OK.



- Bla fra 2 timer til 0,5 timer med halvtimesintervaller ved å trykke på ▲eller ▼-knappen.
- Still inn en Påminnelse ved å trykke på OK.



Skjermbildet går tilbake til **Før måltid**målingen. Måleren viser **Påminnelse** () -symbolet for å bekrefte at påminnelsen er stilt inn.

# smartLIGHT-målområdeindikator

Når blodsukkermålingen er fullført, viser måleren resultatet ditt med enheter, tid, dato, måltidsmarkering (hvis valgt) og målområdesymbol: Over målområdet **1**, Innenfor målområdet **1** eller Under målområdet **1**.

Eksempel: Testresultat med valgt **Måltidsmarkering** og en angitt **Påminnelse**:



**MERK:** Hvis du vil endre en **Måltidsmarkering** som du har valgt, må du bruke CONTOUR DIABETES app.

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.

Hvis innstillingen for **smartLIGHT** er på, viser strimmelporten en farge som representerer resultatverdien sammenlignet med **Før måltid**, **Etter måltid** eller **Totalt målområde**.



Gult betyr Over målområdet Grønt betyr Innenfor målområdet Rødt betyr Under målområdet

Hvis blodsukkerresultatet er under målområdet, er smartLIGHT rødt, og måleren piper to ganger.

Hvis du ikke velger en **Måltidsmarkering**, sammenlignes blodsukkerresultatet ditt med et **Totalt målområde**.

**MERK:** Hvis du vil endre et individuelt målområde, se avsnitt 4 Innstillinger: Bytte målområder for Før måltid/Etter måltid. Hvis du vil endre det totale målområdet, se avsnitt 4 Innstillinger: Endre totalt målområde.



Gå til **Hjem**-skjermbildet ved å trykke på **OK**.

Blodsukkermålingen er fullført.



Slå av måleren ved å fjerne teststrimmelen.

### **Testresultater**

### ADVARSEL

- Ta alltid kontakt med helsepersonell før du endrer medisineringen basert på testresultater.
- Hvis måleresultatet for blodsukker er under det kritiske nivået du har fastsatt sammen med helsepersonell, må du følge deres råd umiddelbart.
- Hvis måleresultatet for blodsukker er over det anbefalte nivået du har fastsatt sammen med helsepersonell:

1. Vask og tørk hendene grundig.

2. Mål på nytt med en ny strimmel.

Hvis du får et lignende resultat, må du følge råd fra helsepersonell umiddelbart.

# Forventede måleverdier

Blodsukkerverdiene vil variere etter matinntak, medikamentdose, helsetilstand, stress eller aktivitet. Glukosekonsentrasjonene i ikke-diabetisk plasma skal være mindre enn 5,6 mmol/L i fastende tilstand og mindre enn 7,8 mmol/L i postprandial tilstand (etter et måltid).<sup>6</sup> Du må rådføre deg med helsepersonell angående spesifikke blodsukkerverdier for dine behov.

# LO (LAVE) eller HI (HØYE) resultater



- Hvis måleren piper to ganger og viser skjermbildet LO (LAVT), er måleresultatet for blodsukker under 0,6 mmol/L. Følg medisinsk råd umiddelbart. Kontakt helsepersonell.
- Hvis måleren piper én gang og viser skjermbildet HI (HØYT), er måleresultatet for blodsukker over 33,3 mmol/L.
  - 1. Vask og tørk hendene grundig.
  - 2. Mål på nytt med en ny strimmel.

Hvis resultatene fremdeles er over 33,3 mmol/L, **må du følge medisinsk råd umiddelbart**.

Slå av måleren ved å fjerne teststrimmelen.

### Løse ut og kaste den brukte lansetten



- 1. Ikke bruk fingrene til å fjerne lansetten fra stikkepennen.
- 2. Se det separate pakningsvedlegget for stikkepennen, hvis det følger med enheten, for instruksjoner om automatisk utløsing av lansetten.

ADVARSEL: Potensiell biologisk smittefare

- Stikkepennen, lansettene og teststrimlene er til bruk på kun én pasient. Ikke del dem med noen, inkludert andre i familien. Må ikke brukes på flere pasienter.<sup>4,5</sup>
- Alle målesystemer for blodsukker regnes som biologisk smittefarlige. Helsepersonell eller personer som bruker dette systemet på flere pasienter, må følge godkjente prosedyrer for smittevern ved sin institusjon for å forebygge blodbårne overførbare sykdommer.
- Kast alltid brukte teststrimler og lansetter som medisinsk avfall eller som anbefalt av helsepersonell.
- (2) Ikke bruk lansetter flere ganger. Brukte lansetter er ikke sterile. Bruk en ny lansett hver gang du måler.
- Vask alltid hendene med såpe og vann, og tørk dem godt både før og etter måling og ved håndtering av måleren, stikkepennen eller teststrimlene.

# Måling på alternativt stikkested (ASS): Håndflate

Se pakningsvedlegget for stikkepennen for detaljerte instruksjoner om måling på alternativt stikkested.

### ADVARSEL

- Spør helsepersonell om måling på alternativt stikkested (ASS) er riktig for deg.
- Resultater fra prøver på alternativt stikkested skal ikke brukes til å kalibrere utstyr for kontinuerlig blodsukkermåling eller for å beregne insulindoser.

Måling på alternativt stikkested (ASS) anbefales kun når det har gått mer enn 2 timer siden et måltid, diabetesmedisinering eller trening. Resultater fra alternative steder er forskjellige fra fingertuppresultater når blodsukkernivåene endrer seg raskt (for eksempel etter et måltid, etter å ha tatt insulin eller under eller etter trening). I tillegg kan det hende at blodsukkernivåene ikke stiger så høyt eller faller så lavt som nivåene i fingertuppen. Fingertuppresultater kan således identifisere hypoglykemiske nivåer tidligere enn resultater fra alternativt stikkested.

For måling på alternativt stikkested (ASS) må du bruke det gjennomsiktige munnstykket. CONTOUR NEXT-måleren kan brukes til måling på fingertupp eller i håndflate. Se pakningsvedlegget for stikkepennen for detaljerte instruksjoner om måling på alternativt stikkested. Et gjennomsiktig munnstykke får du ved å kontakte kundeservice. Se *Kontaktinformasjon*.

ASS må ikke brukes under følgende forhold:

- Hvis du mener at blodsukkeret ditt er lavt.
- Når blodsukkeret endrer seg raskt.
- Hvis du ikke kjenner symptomer på lavt blodsukker.
- Hvis du får ASS-resultater som ikke stemmer med slik du føler deg.
- Når du er syk eller stresset.
- Hvis du kommer til å kjøre bil eller styre en maskin.

# 3

# DAGBOK

**Dagbok** inneholder testresultater for blodsukker og tilhørende måltidsmarkeringer. Når **Dagbok** har nådd maksimalt antall resultater på 800, slettes det eldste testresultatet når en ny måling utføres og lagres i **Dagbok**.

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.

# Gå gjennom dagboken

MERK: Du kan gå tilbake til Hjem-skjermbildet mens du er i Dagbok ved å trykke OK.

Slik går du gjennom oppføringer i Dagbok:

 Trykk på og hold inne OK til måleren slår seg på, ca. 3 sekunder.

Dagbok M blinker i Hjem-skjermbildet.



- 2. Du velger det blinkende Dagbok M -symbolet ved å trykke på OK.
- Trykk på ▼-knappen for å se de individuelle testresultatene dine i Dagbok.



 Du blar gjennom testresultatene ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
 Bla raskere ved å trykke på og holde inne ▲- eller ▼-knappen.



Hvis du blar forbi den eldste oppføringen, vises skjermbildet **End** (Avslutt).

Hvis du ser et **LO** (LAVT) eller **HI** (HØYT) testresultat, går du til avsnitt *2 Utføre en måling: LO (LAVE) eller HI (HØYE) resultater* for mer informasjon.

# Vise gjennomsnitt

- 1. Åpne Dagbok i Hjem-skjermbildet ved å trykke på OK mens Dagbok M blinker.
- 2. Vis gjennomsnitt ved å trykke på ▲-knappen fra det *første* Dagbok-skjermbildet.

7 dagers



- 3. Bla gjennom 7, 14, 30 og 90 dagers gjennomsnitt, og trykk på ▲-knappen.
- Gå tilbake til dagbokresultater ved å trykke på ▼-knappen på 7 d Avg (7 dagers gjennomsnitt).
- 5. Avslutt gjennomsnitt og gå tilbake til **Hjem**-skjermbildet når som helst ved å trykke på **OK**.



# INNSTILLINGER

I Innstillinger kan du tilpasse:

- Endre tidsformat og tid.
- Endre datoformat og dato.
- Lyd.
- Måltidsmarkeringer.
- Funksjonen Påminnelse.
- Målområder.
- Funksjonen smartLIGHT.
- Trådløs
  Bluetooth-funksjonalitet.

**MERK:** Godta gjeldende eller endret innstilling ved å trykke på **OK** før du går videre til neste innstilling.

# Tilgangsinnstillinger



 Trykk på og hold inne OK til måleren slår seg på.

Hjem-skjermbildet har 2 alternativer: Dagbok 🅅 og Innstillinger 🛱.



- Merk Innstillinger-symbolet <sup>\*</sup> ved å trykke på ▼-knappen.
- 3. Når Innstillinger-symbolet blinker, trykker du på OK for å gå til Innstillinger.



- Bla gjennom alternativene i Innstillinger, slik som vist på bildet. Trykk på ▲- eller ▼-knappen til symbolet du ønsker blinker.
- 5. Trykk på OK.
- Gå ut av Innstillinger-menyen, og gå tilbake til Hjem-skjermbildet ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen til Innstillinger ✿-symbolet blinker.
- 7. Trykk på OK.

**MERK:** Hvis du f.eks. er i innstillingen Dato og du vil gå ut, trykker du på **OK** gjentatte ganger til du er tilbake i **Hjem**-skjermbildet.

# Endre tid

1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🌣-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.



 Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre tidsformatet ved behov.



 Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre time (blinker).



- Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre minutter (blinker).
- 6. For et 12-timers format velger du AM eller PM etter behov, og trykk deretter på OK.



- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🌣-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- 2. Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼-knappen til gjeldende dato blinker, og deretter trykker du på OK.



Datoformat

Datoformatet (m/d eller d.m) blinker.

BLA FOR Å SE BAKSIDEN

 Velg Måned/Dag/År (m/d) eller Dag.Måned.År (d.m) ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen og deretter trykke på OK.



4. Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre år (blinker).



 Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre måned (blinker).



 Trykk på ▲- eller ▼-knappen, og trykk deretter på OK for å endre dag (blinker).

# Stille inn lyden

- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🌣-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼ -knappen gjentatte ganger til Lyd ●)-symbolet blinker, og deretter trykker du på OK.



Lyd-symbol:

- Du slår Lyd Off (Av) eller On (På) ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 4. Trykk på OK.

Måleren leveres med **Lyd** slått På. Visse feilmeldinger overstyrer enhver **Lyd**-innstilling.

Når Lyd er På:

- Ett langt pip indikerer en bekreftelse.
- To pip indikerer en feil eller et forhold du må ta deg av.

**MERK:** Noen lyder forblir på selv om du slår **Lyd**-funksjonen av. For å slå av lyder for et blodsukker-måleresultat under målområdet, slå av **smartLIGHT**-funksjonen.

# Ŏ**Ú**Í

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.

- Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼
  -knappen gjentatte ganger til Måltidsmarkeringer og v til symbolene blinker, og deretter trykker du på OK.



Symboler for måltidsmarkering: 🕉 🗳 🖠

Måleren leveres med funksjonen for **Måltidsmarkering** slått Av.

 Du slår Måltidsmarkeringer Off (Av) eller On (På) ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.

4. Trykk på OK.

MERK: Når funksjonen for Måltidsmarkering er på, kan du velge en Måltidsmarkering under en blodsukkermåling.

# Stille inn påminnelsesfunksjonen

Når **Måltidsmarkeringer** er på, kan du stille inn en **Påminnelse** om å måle blodsukkeret etter at du har markert en måling som **Før måltid**. Hvis **Måltidsmarkeringer** er av, se avsnitt 4 *Innstillinger: Stille inn funksjonen for måltidsmarkeringer*.

- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger ‡-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼
  -knappen gjentatte ganger til Påminnelse O-symbolet blinker, og deretter trykker du på OK.

Måleren leveres med funksjonen for Påminnelse slått Av.

 Du slår funksjonen for Påminnelse Off (Av) eller On (På) ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.



Påminnelse-symbol: 🕑

4. Trykk på OK.



### ADVARSEL

### Diskuter innstillinger for målområde med helsepersonell.

Måleren viser et forhåndsinnstilt **Totalt målområde**. Du kan endre **Totalt målområde** i **Innstillinger**.

- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🌣-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼-knappen gjentatte ganger til Målområde <sup>®</sup>/<sub>e</sub>-symbolet blinker, og deretter trykker du på OK.



- Bytt blinkende grense for Totalt [avt]; målområde ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 4. Trykk på OK.



- Bytt blinkende grense for Høyttotalt målområde ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 6. Trykk på OK.

# Bytte målområder for Før måltid/Etter måltid

Når funksjonen for **Måltidsmarkering** er slått på, har du 2 målområder på måleren: et **Før måltid-målområde** (det samme som Fastende) og et **Etter måltid-målområde**.

Du kan endre disse områdene i **Innstillinger** i måleren og i Contour Diabetes app.

- Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger \*-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.

### Målområde for Før måltid/Etter måltid Lavt



Ø

Målområdetallet for Før måltid 🗳 / Etter måltid 🎽 /

**MERK:** Det er kun 1 **Lavt**-tall for både **Før måltid 🍏** og **Etter måltid 覚** når det gjelder målområder.

- Endre blinkende Lavt for begge målområder ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 4. Trykk på OK.

### Høyt Før måltid-målområde



- Endre blinkende øvre grense for Høyt
  Før måltid-målområde ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 6. Trykk på OK.

MERK: Før måltid-målområde er også målområdet for et måleresultat for blodsukker merket som Fastende.

### Høyt Etter måltid-målområde



- 7. Bytt blinkende øvre grense for Høyt Etter måltid-målområde ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 8. Trykk på OK.



# Stille inn smartLIGHTmålområdeindikator

Måleren leveres med smartLIGHT-målområdeindikatoren slått på. Når denne funksjonen er på, viser lyset i strimmelporten en farge som tilsvarer testresultatet ditt.



Gult betyr Rødt betvr

Over målområdet Grønt betyr Innenfor målområdet Under målområdet



- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🌣-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- 2. Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼-knappen gjentatte ganger til **smartLIGHT** -symbolet blinker, og deretter trykker du på OK.



smartLIGHT-symbol: -

- 3. Du slår smartLIGHT Off (Av) eller On (På) ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen til du ser ønsket alternativ.
- 4. Trykk på OK.



# Stille inn trådløs Bluetooth-funksjonalitet

Når måleren er paret med en mobilenhet, kan du slå **Bluetooth**innstillingen av eller på. Instruksjoner om paring finnes i avsnitt *4 Innstillinger: Paringsmodus*.

- 1. Fra Hjem-skjermbildet velger du Innstillinger 🎝-symbolet og trykker på OK for å gå til Innstillinger.
- Når du er i Innstillinger-skjermbildet, trykker du på ▼
  -knappen gjentatte ganger til Bluetooth ≵-symbolet blinker, og deretter trykker du på OK.



Bluetooth-symbol: \$

- Du slår den trådløse Bluetooth-funksjonaliteten av eller på ved å trykke på ▲- eller ▼-knappen.
- 4. Trykk på OK.

40

# **CONTOUR DIABETES app**

### CONTOUR DIABETES app for din CONTOUR NEXT-måler

CONTOUR NEXT-måleren er laget for å fungere med CONTOUR DIABETES app og en kompatibel smarttelefon eller nettbrett.

Du kan gjøre følgende med CONTOUR DIABETES app:

- · Legg til notater etter måling, som bidrar til å forklare resultatene.
- Still inn påminnelser om måling.
- Få tilgang til lettleselige grafer med testresultater over en dag eller over en tidsperiode.
- Del rapporter.
- Endre målerinnstillinger ved behov.

CONTOUR DIABETES app:

- Lagrer resultatene automatisk.
- Lagrer notatene dine i Mine målinger.
- Viser trender og testresultater sammenlignet med målområdene dine.
- Gir raske og nyttige tips for å hjelpe med å håndtere din diabetes.
- Synkroniserer det siste målområdet fra appen eller måleren på hele systemet.
- Synkroniserer appens dato og tid med måleren din.

### Laste ned CONTOUR DIABETES app

- 1. På den kompatible smarttelefonen eller nettbrettet går du til App Store eller Google Play Store.
- 2. Søk etter CONTOUR DIABETES app.
- 3. Installer CONTOUR DIABETES app.

**MERK:** CONTOUR NEXT-måleren er ikke testet for bruk med annen programvare enn kompatibel Ascensia Diabetes Careprogramvare. Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle feilaktige resultater som skyldes bruk av annen programvare.

# Paringsmodus

**FORSIKTIGHET:** Det er en liten mulighet for at en dataspesialist kan lytte på din trådløse kommunikasjon når du parer blodsukkermåleren, og vedkommende vil da kunne lese av måleresultatene for blodsukker fra måleren din. Hvis du mener dette er en risiko, kan du pare blodsukkermåleren langt unna andre mennesker. Etter at du har paret apparatet, trenger du ikke å ta denne forholdsregelen.

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.

Du parer måleren med CONTOUR DIABETES app ved å laste ned appen og følge instruksjonene under *Par en måler*.

Slik setter du måleren i paringsmodus:

1. Hvis måleren er avslått, trykker du på og HOLDER INNE OK til måleren slår seg på. Måleren viser Hjem-skjermbildet.



 Trykk på og HOLD INNE ▲-knappen i ca. 3 sekunder til du ser det blinkende Bluetooth-symbolet (som vist i neste trinn). En blå lampe blinker når du er i paringsmodus.

3. Når måleren viser serienummeret, følger du instruksjonene i appen for å matche målerens serienummer.

### Serienummer for måler



Eksempel: Måleren i paringsmodus.



Når en tilkobling er opprettet, viser måleren det 6-sifrede passordet.

4. Skriv inn passordet på smartenheten.



Når måleren er paret med Contour DIABETES app, vises et blått lys på måleren sammen med **Bluetooth**-symbolet.

Måleren går tilbake til **Hjem**skjermbildet.

Bluetooth

**MERK:** Du kan oppdatere målområdene fra måleren eller fra appen. Målområdene som er endret sist, vil bli oppdatert i måleren og i appen når de er synkronisert.

# HJELP

## Vedlikehold av måleren

Vedlikeholde måleren:

- Oppbevar måleren i etuiet som følger med, når det er mulig.
- Vask hendene og tørk dem godt før du håndterer måleren og teststrimler slik at måleren og teststrimlene holdes frie for vann, oljer og annen forurensning.
- Håndter måleren forsiktig for å unngå å skade elektronikken eller forårsake funksjonsfeil.
- Unngå å eksponere måleren og teststrimlene for høy fuktighet, varme, kulde, støv eller smuss.

## Rengjøring og desinfisering

**FORSIKTIG:** Ikke la det komme rengjørings- eller desinfeksjonsmiddel inn i måleren gjennom åpne områder, for eksempel rundt knappene eller målerens blodsukkerstrimmeleller dataporter, for eksempel USB-porten.

**MERK:** Bruk av andre rengjørings- og desinfeksjonsmidler enn de som er anbefalt av produsenten, kan føre til skade på systemkomponentene.

Anvisningene som følger med for rengjøring og desinfisering skal ikke føre til noen skade eller forringelse av dekselet, knappene eller displayet.

# Egenmåling

CONTOUR NEXT-måleren har blitt testet for 260 sykluser med rengjøring og desinfisering (tilsvarende én syklus per uke i 5 år). Dette apparatet har blitt påvist å tåle 5 år med rengjøring og desinfisering uten å ta skade.

Ring kundeservice for å få hjelp hvis anordningen av noen grunn får funksjonsfeil eller hvis du legger merke til endringer i det utvendige måleretuiet eller displayet.

Det anbefales å rengjøre og desinfisere måleren en gang i uken.

**MERK:** Du må ikke sette noe inn i strimmelporten eller forsøke å rengjøre inne i strimmelporten.

- 1. Måleren kan rengjøres utvendig ved hjelp av en lofri klut fuktet med såpevann (ikke gjennomvåt).
- Rengjør og desinfiser måleren i 1 minutt med en løsning som består av 1 del blekemiddel blandet med 9 deler vann. Alternativt kan man bruke kommersielt tilgjengelige våtservietter som inneholder 0,55 % natriumhypokloritt (blekemiddel), og følge instruksjonene som følger med våtserviettene.
- **3.** Tørk av måleren med en lofri serviett etter rengjøring og desinfeksjon.

# Helsepersonell

Helsepersonell eller personer som bruker dette systemet på flere pasienter, må følge lokale prosedyrer for smittevern og anbefalinger for å forebygge blodbårne overførbare sykdommer. CONTOUR NEXT-måleren har blitt testet for 10 950 desinfeksjonssykluser med 1 del blekemiddel blandet med 9 deler vann.

### Teknisk assistanse

Hvis du oppdager noen av de følgende tegnene på forringelse etter rengjøring eller desinfeksjon av målersystemet, må du slutte å bruke systemet og kontakte kundeservice på følgende adresse **www.diabetes.ascensia.com** for assistanse:

- tåkete eller skadet skjerm
- funksjonsfeil på av/på-knappen
- kvalitetskontrollresultater utenfor det angitte området

**MERK:** For helsepersonell: Skriften på målerknappene kan falme etter mange rengjørings- og desinfiseringssykluser. Dette vil ikke påvirke resultatene til CONTOUR NEXT-systemet.

# Overføre resultater til en personlig datamaskin

Du kan overføre testresultater fra CONTOUR NEXT-måleren til en datamaskin, hvor resultatene kan sammenfattes i en rapport med grafiske fremstillinger og tabeller. For å dra nytte av denne funksjonen må du ha programvare for håndtering av diabetes og en 1 meter (eller 3 fot) lang USB-A til Micro USB-B-kabel. Denne typen kabel er tilgjengelig hos elektronikkforhandlere.

MERK: Må ikke brukes på flere pasienter.



Se til at målerens USB-portlokk er helt lukket når det ikke er i bruk.

**FORSIKTIGHET:** Bruk kun godkjent utstyr fra produsenten (for eksempel USB-kabel) eller fra et godkjent organ, f.eks. UL, CSA, TÜV eller CE.

# Batterier



Når batterinivået er lavt, fungerer måleren som vanlig og viser **Lavt batterinivå**-symbolet til du skifter ut batteriene.



Når du ikke lenger kan utføre en måling, viser måleren **Tomme batterier**skjermbildet. Skift batteriene umiddelbart.

## **Bytte batterier**



- 1. Slå av måleren.
- 2. Vend måleren, og skyv batteridekselet i pilens retning.

**3.** Fjern begge de gamle batteriene og skift dem ut med to 3-volt CR2032- eller DL2032-knappcellebatterier.

MERK: Sjekk alltid dato og tid etter at du har skiftet batterier.



- Kontroller at "+"-symbolet vender opp på de nye batteriene.
- 5. Sett batteriene på plass.
- 6. Skyv batteridekselet tilbake på plass.
- 7. Gamle batterier må kastes i henhold til lokale miljøforskrifter.

### ADVARSEL

Hold batterier unna barn. Mange typer batterier er giftige. Ved svelging må giftsentralen straks kontaktes.

# Kontrolløsning

MERK: Rist kontrolløsningen godt før måling.



FORSIKTIGHET: Bruk kun CONTOUR NEXT-kontrolløsning (Normal, Lav og Høy) med CONTOUR NEXTmålesystemet for blodsukker. Noe annet enn CONTOUR NEXT-kontrolløsning kan føre til unøyaktige resultater.

### Du bør utføre en kontrollmåling når:

- Du tror at teststrimlene kan være skadet.
- du tror at måleren kanskje ikke fungerer som den skal.
- du får gjentatte, uventede blodsukkerresultater.

Helsepersonell må følge de kravene til kvalitetskontroll som gjelder for deres institusjon.

### ADVARSEL

- Ublandet kontrolløsning kan føre til unøyaktige resultater.
- Utstyret for kontinuerlig blodsukkermåling må ikke kalibreres på grunnlag av et kontrollresultat.
- Ikke beregn en insulindose ut fra et kontrollresultat.
- Kontrolløsningene må ikke svelges.

Forbruksmateriell kan variere i ulike regioner.



FORSIKTIGHET: Ikke bruk materialer med utgått dato. Bruk av utløpt materiale kan forårsake unøyaktige resultater. Kontroller alltid utløpsdatoene på målematerialene.

### Se pakningsvedlegget for kontrolløsningen.

Normal, lav eller høy kontrolløsning er tilgjengelige og selges separat hvis de ikke følger med i målersettet. Du skal kun teste CONTOUR NEXT-måleren med kontrolløsning når temperaturen er 15 °C–35 °C. Kontrolløsninger oppbevares mellom 9 °C og 30 °C. Kontakt kundeservice for å få tak i kontrolløsning.

Se Kontaktinformasjon.

### Måling med kontrolløsning

**MERK:** Lukk boksen godt umiddelbart etter at du har tatt ut en teststrimmel.

1. Ta ut en CONTOUR NEXT-teststrimmel fra boksen eller foliepakken.



 Sett den grå, firkantede enden av teststrimmelen inn i strimmelporten til måleren piper.



Måleren slår seg på og viser en teststrimmel med en blinkende bloddråpe.

**FORSIKTIGHET:** Ikke bruk kontrolløsningen senere enn 6 måneder etter du først åpnet flasken.

# MERK: Hvis dette er den første gangen du åpner kontrolløsningen, skal du skrive datoen på flasken.



 Rist kontrolløsningsflasken godt, omtrent 15 ganger før hver bruk. Ublandet kontrolløsning kan føre til unøyaktige resultater.

- Ta av lokket på flasken, og tørk av eventuell kontrolløsning rundt flaskeåpningen med en serviett før du doserer en dråpe.
- 5. Klem ut en liten dråpe med løsning på en ren, ikke-absorberende overflate.

**MERK:** Ikke påfør kontrolløsning på fingertuppen eller på teststrimmelen direkte fra flasken.

6. Berør straks enden på strimmelen inntil dråpen med kontrolløsning.

### 7. Hold tuppen i dråpen til måleren piper.

Måleren teller ned i 5 sekunder før måleren viser kontrolltestresultatet. Måleren markerer automatisk resultatet som en kontrollmåling. Kontrolltestresultater inkluderes ikke i målerens **Dagbok**, blodsukkergjennomsnitt eller i målområder i CONTOUR DIABETES app.

- 8. Sammenlign kontrolltestresultatet med området som er trykt på teststrimmelboksen, foliepakken eller på bunnen av esken med teststrimler.
- **9.** Fjern teststrimmelen og kast som medisinsk avfall eller som anbefalt av helsepersonell.

Hvis kontrolltestresultatet ligger utenfor referanseområdet, må du ikke bruke CONTOUR NEXT-måleren til blodsukkermåling før problemet er løst. Kontakt kundeservice. Se Kontaktinformasjon.

# 6

# **TEKNISK INFORMASJON**

# Skjermbilder for feilmeldinger

Målerens skjermbilde viser feilkoder (**E** pluss et nummer) for testresultatfeil, strimmelfeil eller systemfeil. Når det oppstår en feil, vil måleren pipe to ganger og vise en feilkode. Trykk på **OK** for å slå av måleren.

Hvis du får vedvarende feil, skal du kontakte kundeservice. Se Kontaktinformasjon.

Feilkode	Hva det betyr	Tiltak
Strimmel	feil	
E 1	For lite blod	Fjern strimmelen. Gjenta målingen med en ny teststrimmel.
E 2	Brukt teststrimmel	Fjern strimmelen. Gjenta målingen med en ny teststrimmel.
E 3	Strimmel opp ned	Fjern strimmelen og sett den inn riktig.
E 4	Feil strimmel satt inn	Fjern strimmelen. Gjenta målingen med en CONTOUR NEXT-teststrimmel.
E 6	Fuktskadet strimmel	Fjern strimmelen. Gjenta målingen med en ny teststrimmel.
E 8	Strimmel- eller målefeil	Gjenta målingen med en ny teststrimmel. Kontakt kundeservice hvis feilen vedvarer.

Feilkode	Hva det betyr	Tiltak	
Målefeil			
E20	Målefeil	Gjenta målingen med en ny teststrimmel. Kontakt kundeservice hvis feilen vedvarer.	
E24	For kaldt til å måle kontrolløsning	Flytt måleren, strimmelen og kontrolløsningen til et varmere område. Mål etter 20 minutter.	
E25	For varmt til å måle kontrolløsning	Flytt måleren, strimmelen og kontrolløsningen til et kaldere område. Mål etter 20 minutter.	
E27	For kaldt til å måle	Flytt måleren og strimmelen til et varmere område. Mål etter 20 minutter.	
E28	For varmt til å måle	Flytt måleren og strimmelen til et kaldere område. Mål etter 20 minutter.	
Systemfeil			
E30-E99	Funksjonsfeil i målerens programvare eller maskinvare	Slå av måleren. Slå på igjen måleren. Kontakt kundeservice hvis feilen vedvarer.	

Snakk med en kundeservicerepresentant før du av en eller annen grunn sender måleren tilbake. Kontakt kundeservice. Se *Kontaktinformasjon*.

# Sjekkliste for kundeservice

Når du snakker med en kundeservicerepresentant:



- Ha CONTOUR NEXT-måleren, CONTOUR NEXT-teststrimlene og CONTOUR NEXTkontrolløsningen tilgjengelig når du ringer.
- Finn modellnummeret (A), serienummeret (B) og UDI-koden (C) bak på måleren.
- **3.** Finn teststrimlenes utløpsdato på boksen eller foliepakken.
- 4. Sjekk batteristatusen.

Informasjon om entydig utstyrsidentifikasjon (UDI):



- (01) enhets-ID
- (11) produksjonsdato (ÅÅMMDD)



- (10) partinummer
- (21) SKU-serienummer

### Innhold i målersettet

- CONTOUR NEXT måler for blodsukker (med to 3-volt CR2032eller DL2032-knappcellebatterier)
- CONTOUR NEXT brukerveiledning
- CONTOUR NEXT lommeguide
- Stikkepenn
- Lansetter
- Etui
- CONTOUR NEXT-teststrimler for blodsukkermåling (ikke inkludert i alle sett)

Utstyr som kan være nødvendig, men som ikke er inkludert i settet:

- CONTOUR NEXT kontrolløsning
- Desinfeksjonsløsning
- Rengjøringsservietter
- USB-kabel
- AST-hette
- CONTOUR NEXT-teststrimler for blodsukkermåling (hvis ikke inkludert)

Kontakt kundeservice for å få byttet deler eller bestille forbruksmateriell. Se *Kontaktinformasjon*. Noe forbruksmateriell selges separat og er ikke tilgjengelig via kundeservice.

# Teknisk informasjon: Nøyaktighet

CONTOUR NEXT-målesystemet for blodsukker ble testet med kapillærblod fra 100 personer. To replikater ble testet med 3 lot med CONTOUR NEXT-teststrimler for totalt 600 målinger. Resultatene ble sammenlignet med YSI-blodsukkeranalysatoren, som kan spores tilbake til CDCs heksokinasemetode. Følgende nøyaktighetsresultater ble oppnådd.

### Tabell 1: Systemets nøyaktighetsresultater for glukosekonsentrasjon < 5,55 mmol/L

Differanseområdet i verdier mellom YSI-laboratorie- referansemetoden og Contour NExt-måleren	Innen ± 0,28 mmol/L	Innen ± 0,56 mmol/L	Innen ± 0,83 mmol/L
Antall (og prosent) av	160 av	190 av	192 av
prøvene innenfor et	192	192	192
spesifikt område	(83,3 %)	(99,0 %)	(100 %)

### Tabell 2: Systemets nøyaktighetsresultater for glukosekonsentrasjon ≥ 5,55 mmol/L

Differanseområdet i verdier mellom YSI-laboratorie- referansemetoden og CONTOUR NEXT-måleren	Innen ± 5 %	Innen ± 10 %	Innen ± 15 %
Antall (og prosent) av	262 av	397 av 408	408 av
spesifikt område	(64,2 %)	(97,3 %)	(100 %)

Tabell 3: Systemets nøyaktighetsresultater for blodsukkerkonsentrasjoner fra 1,9 mmol/L til 29,1 mmol/L

Innen ± 0,83 mmol/L eller ± 15 %

600 av 600 (100 %)

Godkjenningskriterier i ISO 15197:2013 er at 95 % av de målte glukoseverdiene skal være innen  $\pm$  0,83 mmol/L av de gjennomsnittlig målte verdiene fra referansemålingsprosedyren for glukoseverdier < 5,55 mmol/L og innen  $\pm$  15 % for glukoseverdier  $\geq$  5,55 mmol/L.

# Brukernøyaktighet

En studie som evaluerte blodsukkerverdier fra kapillærprøver fra fingertuppen innhentet fra 324 sluttbrukere, viste følgende resultater:

100 % innenfor  $\pm$  0,83 mmol/L av laboratorieverdiene ved glukosekonsentrasjoner < 5,55 mmol/L og 98,60 % innenfor  $\pm$  15 % av laboratorieverdiene ved glukosekonsentrasjoner  $\geq$  5,55 mmol/L.

## Teknisk informasjon: Presisjon

Repeterbarhetsstudie på målingene ble utført med CONTOUR NEXT-målesystemet for blodsukker ved bruk av 5 venøse fullblodprøver med glukosenivåer mellom 2,2 mmol/L og 19,3 mmol/L. Med hver blodprøve ble 3 partier med CONTOUR NEXT-teststrimler testet 10 ganger på 10 instrumenter for totalt 300 målinger. Følgende presisjonsresultater ble oppnådd.

Tabell 1: Systemresultater for repeterbarhet for CONTOUR NEXTmåleren ved hjelp av CONTOUR NEXT-teststrimler

Gjennom- snitt, mmol/L	Sammenlagt standard- avvik, mmol/L	95 % CI av SD, mmol/L	Variasjons- koeffisient, %
2,23	0,06	0,058–0,068	2,8
4,36	0,07	0,067–0,079	1,7
7,63	0,11	0,102–0,121	1,5
11,80	0,18	0,170–0,202	1,6
18,94	0,24	0,223-0,264	1,3

Intermediær presisjon (som inkluderer variabilitet over flere dager) ble evaluert ved bruk av kontrolløsninger ved 3 blodsukkernivåer. Med hver kontrolløsning ble 3 partier med CONTOUR NEXT teststrimler målt én gang på 10 målere på 10 separate dager for totalt 300 målinger. Følgende presisjonsresultater ble oppnådd.

### Tabell 2: Systemets intermediære presisjonsresultater for CONTOUR NEXT-måleren ved hjelp av CONTOUR NEXT-teststrimler

Kontroll- nivå	Gjennom- snitt, mmol/L	Sammenlagt standard- avvik, mmol/L	95 % CI av SD, mmol/L	Variasjons- koeffisient, %
Lav	2,34	0,03	0,032–0,038	1,5
Normal	6,99	0,10	0,096–0,113	1,5
Høy	20,53	0,38	0,352–0,417	1,9

# Spesifikasjoner

Prøvetype: Kapillært, venøst og arterielt fullblod Hematokrit: 0 %-70 % Testresultat: Referanse til plasma-/serumblodsukker Blodmengde: 0,6 µL Måleområde: 0.6 mmol/L-33,3 mmol/L sukker i blodet Nedtellingstid: 5 sekunder Minne: Lagrer de siste 800 testresultatene Batteritype: To 3-volt CR2032- eller DL2032knappcellebatterier, 225 mAh kapasitet Batterienes levetid: Cirka 1000 målinger (1 års gjennomsnittlig bruk, 3 målinger per dag) ~65°C Oppbevaringstemperaturområde for måler: -20°C--45°C Driftstemperaturområde for måler: 5°C-∕-35°C Temperaturområde for kontrollmåling: 15°C-Driftsfuktighetsområde for måler: 10 % RF-93 % RF Oppbevaringsfuktighetsområde for måler: 10 % RF-93 % RF **Oppbevaringsforhold for teststrimler:** 0 °C-30 °C. 10 %–80 % relativ fuktighet (RF) Betingelser for Second-Chance sampling (mulighet for etterfylling av blod): Temperaturområde 15 °C-35 °C, hematokrit 20 %-55 % Dimensioner: 78,5 mm (L) x 56 mm (B) x 18 mm (H) Vekt: 53 gram Målerens levetid: 5 år (opptil 18 250 blodsukkermålinger)

Lydeffekt: 45 dB(A)–85 dB(A) ved en avstand på 10 cm Radiofrekvensteknologi: Bluetooth Lavenergi Radiofrekvensbånd: 2,4 GHz–2,483 GHz

Maksimal radiosendereffekt: 1 mW

Modulasjon: Gaussisk frekvensskiftkoding (GFSK)

**Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):** CONTOUR NEXTmåleren overholder de elektromagnetiske kravene som er spesifisert i EN ISO 15197:2015. Elektromagnetiske utslipp er lave og vil sannsynligvis ikke forstyrre annet elektronisk utstyr i nærheten, og utslipp fra annet elektronisk utstyr i nærheten vil sannsynligvis heller ikke forstyrre CONTOUR NEXTmåleren. CONTOUR NEXT-måleren oppfyller kravene i IEC 61000-4-2 for immunitet mot elektrostatisk utladning. CONTOUR NEXT-måleren oppfyller kravene i IEC 61326-1 for radiofrekvensforstyrrelser.

Se ADVARSEL i *Viktig sikkerhetsinformasjon* for ytterligere informasjon om sikkerhet ved elektrostatisk utladning.

Ascensia Diabetes Care erklærer med dette at radioutstyr av typen CONTOUR NEXT-måleren for blodsukker er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finner du på følgende Internett-adresse:

www.diabetes.ascensia.com/declarationofconformity

# Produktetikettsymboler

Følgende symboler brukes på alle produktetiketter for CONTOUR NEXT-målesystemet for blodsukker (innpakning og etiketter på måleren og innpakning og etiketter på teststrimmel og kontrolløsning).

Symbol	Hva det betyr
R	Brukes innen dato (siste dag i måned)
$\triangle$	Forsiktig
2	Skal ikke gjenbrukes
<b>&amp;</b>	Biologisk risiko
STERILE R	Sterilisert med stråling
LOT	Lotnummer
Discard Date:	Avhendingsdato for kontroll
X	Temperaturbegrensninger
Ť	Holdes tørr
<u></u>	Se bruksanvisningen
IVD	Medisinsk utstyr for in vitro-diagnostikk
	Produsent
EC REP	Autorisert representant i Det europeiske fellesskap / EU
REF	Katalognummer

Symbol	Hva det betyr
CONTROL L	Kontrollområde lavt
CONTROL N	Kontrollområde normalt
CONTROL H	Kontrollområde høyt
((15x))	Rist 15 ganger
UDI	Entydig utstyrsidentifikasjon (UDI)
$\Sigma$	Antall teststrimler inkludert
	Batterier må kastes i henhold til lover og regler i ditt land. Kontakt kompetente lokale myndigheter for informasjon om gjeldende lover og regler for kasting og gjenvinning i din kommune.
X	Måleren skal behandles som kontaminert og kastes i henhold til sikkerhetsregler på stedet. Den skal ikke kastes sammen med elektronisk avfall.
	Kontakt helsepersonell eller lokale renovasjonsmyndigheter for retningslinjer om kasting av medisinsk avfall.
$\triangle$	Resirkulerbart materiale. Separat innsamling av avfall. Sjekk de lokale kommunale retningslinjene.
	Polyetylen med høy tetthet
	Polyetylen med lav tetthet
	Annen plast
	Rke-bølgepapp av fiberplater (papp)
	Papir Papir

**Prinsipper i prosedyren:** CONTOUR NEXT-blodsukkermålingen er basert på måling av elektrisk strøm som genereres av en reaksjon mellom blodsukkeret og reagensmidler på teststrimmelens elektrode. Blodprøven trekkes inn i enden av teststrimmelen ved hjelp av kapillæreffekt. Blodsukkeret i prøven reagerer med FAD-glukosedehydrogenase (FAD-GDH) og mediatoren. Det genereres elektroner som lager en strøm som er proporsjonal med blodsukkeret i prøven. Etter reaksjonstiden vises glukosekonsentrasjonen i prøven. Ingen beregning av brukeren er nødvendig.

**Sammenligningsalternativer:** CONTOUR NEXT-systemet er utformet for bruk med kapillært fullblod. Sammenligning med en laboratoriemetode må gjøres samtidig med like deler av samme prøve.

**MERK:** Glukosekonsentrasjoner faller raskt på grunn av glykolyse (ca. 5 %–7 % per time).<sup>7</sup>

### Referanser

- 1. Wickham NWR, et al. Unreliability of capillary blood glucose in peripheral vascular disease. *Practical Diabetes.* 1986;3(2):100.
- 2. Atkin SH, et al. Fingerstick glucose determination in shock. Annals of Internal Medicine. 1991;114(12):1020-1024.
- Desachy A, et al. Accuracy of bedside glucometry in critically ill patients: influence of clinical characteristics and perfusion index. *Mayo Clinic Proceedings*. 2008;83(4):400-405.
- 4. US Food and Drug Administration. Use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens: initial communication. US Department of Health and Human Services; update 11/29/2010. http:// wayback.archive-it.org/7993/20170111013014/http:// www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ ucm224025.htm
- 5. Centers for Disease Control and Prevention. Infection Prevention during Blood Glucose Monitoring and Insulin Administration. US Department of Health and Human Services; update June 8, 2017. http://www.cdc.gov/ injectionsafety/blood-glucose-monitoring.html
- American Diabetes Association. 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes—2021. *Diabetes Care*. 2021;44(supplement 1):S15-S33.
- 7. Burtis CA, Ashwood ER, editors. *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry*. 5th edition. Philadelphia, PA: WB Saunders Co; 2001;444.

# Garanti

Produsentens garanti: Ascensia Diabetes Care garanterer for den opprinnelige kjøperen at dette utstyret skal være fritt for defekter i materialer og utførelse i 5 år fra den opprinnelige kjøpsdatoen (unntatt som anmerket nedenfor). I den oppgitte 5-årsperioden skal Ascensia Diabetes Care, uten omkostninger, erstatte en enhet som blir funnet å være defekt, med en tilsvarende eller nyere versjon av eierens modell.

Garantibegrensninger: For denne garantien gjelder følgende unntak og begrensninger:

- 1. Kun en 90-dagers garanti blir gitt for forbruksmateriell og/eller tilbehør.
- 2. Denne garantien er begrenset til erstatning som følge av defekter i deler eller utførelse. Ascensia Diabetes Care skal ikke kreves å erstatte noen enheter med funksjonsfeil eller som er skadet på grunn av misbruk, uhell, alterasjon, feilaktig bruk, forsømmelse, vedlikehold av noen andre enn Ascensia Diabetes Care, eller manglende evne til å betjene instrumentet i henhold til instruksjonene. Ascensia Diabetes Care påtar seg heller ikke ansvar for funksjonsfeil eller skader på Ascensia Diabetes Careinstrumenter som skyldes bruk av andre teststrimler eller kontrolløsninger enn de som anbefales av Ascensia Diabetes Care (dvs. CONTOUR NEXT-teststrimler og CONTOUR NEXT-kontrolløsninger).
- Ascensia Diabetes Care forbeholder seg retten til å foreta endringer i konstruksjonen av dette instrumentet uten forpliktelse til å inkorporere slike endringer i tidligere produserte instrumenter.

- 4. Ascensia Diabetes Care har ingen kunnskaper om hvordan CONTOUR NEXT-blodsukkermåleren fungerer sammen med andre teststrimler enn CONTOUR NEXT-teststrimler, og gir derfor ingen garanti når det gjelder funksjonen til CONTOUR NEXTmåleren hvis den brukes sammen med andre teststrimler enn CONTOUR NEXT-teststrimler, eller hvis CONTOUR NEXTteststrimmelen er endret eller modifisert på noen måte.
- Ascensia Diabetes Care gir ingen garanti når det gjelder ytelsen til CONTOUR NEXT-måleren eller testresultater hvis den brukes med andre kontrolløsninger enn CONTOUR NEXT-kontrolløsningen.
- Ascensia Diabetes Care gir ingen garanti når det gjelder ytelsen til CONTOUR NEXT-måleren eller testresultater hvis den brukes med annen programvare enn CONTOUR DIABETES app (hvis støttet) fra Ascensia Diabetes Care.

ASCENSIA DIABETES CARE GIR INGEN ANDRE UTTRYKTE GARANTIER FOR DETTE PRODUKTET. MULIGHETEN FOR ERSTATNINGSDELER, SOM BESKREVET OVENFOR, ER ASCENSIA DIABETES CARE SIN ENESTE FORPLIKTELSE I HENHOLD TIL DENNE GARANTIEN.

IKKE I NOE TILFELLE SKAL ASCENSIA DIABETES CARE VÆRE ANSVARLIG FOR INDIREKTE ELLER SPESIELLE SKADER ELLER FØLGESKADER, SELV OM ASCENSIA DIABETES CARE HAR BLITT INFORMERT OM MULIGHETEN FOR SLIKE SKADER.

For garantiservice: Kjøperen må kontakte kundeservice hos Ascensia Diabetes Care for hjelp og/eller instruksjoner for å få utført service på dette instrumentet. Se *Kontaktinformasjon*.