



Dexcom Clarity

Brukerhåndbok for klinikker

Hvis du ønsker å få en papirversjon av denne håndboken,
kontakter du den lokale Dexcom-representanten.

Innhold

Innhold	2
Introduksjon til Dexcom Clarity	6
Tiltenkt bruk / sikkerhetsmerknad	6
Om Dexcom Clarity	6
Datamaskin- og Internett-konfigurasjoner	7
Windows 10 eller 11	7
Mac OSX 11 eller 12	7
Valgfrie datamaskinkonfigurasjoner	7
Betingelser for bruk	8
Personvernerklæring og retningslinjer for personvern	8
Eiendomsrett	8
Kontakt Dexcom	8
Tilgang til Dexcom Clarity	9
Registrering av klinikk	9
Logge ut	10
Innstillinger	10
Ansatt-kontoer	10
Ansatt-roller	10
Kontostatus	10
Legge til ansatt-kontoer	11
Akseptere en invitasjon til ansatt-konto	11
Administrere ansatt-kontoer	12
Pasientliste	12
Legge til en pasient	12
Redigere en pasient	13

Slette en pasient	13
Navigere pasienter	13
Deling av pasientdata	14
Invitere en pasient til å dele data	15
Stoppe deling av data	15
Delingsstatus	15
Laste opp data	16
Laste opp pasientdata	16
Administrere mottaker	16
Skjerming, avskjerming og tilbakestilling	17
Anonym opplasting	17
Rapportfunksjoner	17
Valg av datointervall	18
Hendelser	18
Pasientens glukoseområder	18
Rapportutdata	19
Skrive ut rapporter	19
Laste ned rapporter	19
Eksportere rapporter	19
Kopiere som tekst	20
Oversiktsrapport	20
Dashboard	20
Sammendrag av mønstre og beste dag	21
Enheter	21
Mønsterrapport	22
Mønstergrafikk	22

Mønsterforekomster	22
Tilbakevendinger	23
Mønsterstatistikker	23
Hensyn	23
Trendrapport	23
Trenddiagram	23
Overleggsrapport	24
Overleggsdiagram	24
Daglig rapport	25
Daglig diagram	25
Sammenligningsrapport	26
Velge datointervaller	26
Sammenligne trender	26
Sammenligne overlegg	26
Sammenligne daglig	26
Sammenligne statistikk	26
Sammenligne mønstre	27
Sammenligne enheter	27
Statistikkrapport	27
AGP-rapport	28
Support	29
Feilsøking	29
Teknisk support	30
Feilsøking av nettverkskonfigurasjon	30
Krav til nettverket	30
Klarerte nettsteder	30

Loopback-støtte	31
------------------------------	-----------

Introduksjon til Dexcom Clarity

Tiltenkt bruk / sikkerhetsmerknad

Den nettbaserte programvaren Dexcom Clarity er beregnet for bruk av både hjemmebrukere og helsepersonell for å hjelpe mennesker med diabetes og helsepersonell med å gjennomgå, analysere og evaluere historiske CGM-data for å støtte en effektiv behandling av diabetes. Den er beregnet for bruk som et tilbehør til Dexcom CGM-enheter med egenskaper for datagrensesnitt.

FORSIKTIG! Denne programvaren gir ingen medisinske råd, og den skal ikke brukes til dette formålet. Hjemmebrukere må snakke med helsepersonell før de foretar medisinske fortolkninger eller behandlingssendringer basert på informasjonen i programvaren.

FORSIKTIG! Helsepersonell skal benytte informasjonen i programvaren sammen med annen klinisk informasjon som er tilgjengelig for dem.

Om Dexcom Clarity

Dexcom Clarity er en programvare som gjør det mulig å overføre glukosedata fra et Dexcom CGM-system til Dexcoms eksterne servere for databehandling for å hjelpe med bruken av Dexcom CGM-systemet og for å hjelpe med helsetjenester. Dexcom Clarity kan overføre og behandle data fra Dexcom G5 Mobile CGM-systemet, Dexcom ONE (hvis tilgjengelig), Dexcom G6 CGM-systemet (Dexcom G6) og Dexcom G7 CGM-systemet (Dexcom G7) (hvis tilgjengelig), som alle refereres til som Dexcom CGM-systemer. Dexcom Clarity kan også kommunisere data med interoperable enheter fra tredjeparter. Se listen over kompatible enheter på dexcom.com/clarity. Interoperable enheter fra tredjeparter er kanskje ikke tilgjengelig i alle land.

Etter at glukosedata lastes opp til Dexcom Clarity, behandles informasjonen av Dexcom Clarity og vises på datamaskiner i diagrammer som hjelper pasienter og helsepersonell med å analysere glukosetrender og -mønstre. Datarapporter kan gjennomgås, lagres, skrives ut og sendes via e-post.

Dexcom Clarity viser glukosedata fra et Dexcom CGM-system 3 timer etter at dataene registreres. Dette betyr at de nyeste dataene du ser i Dexcom Clarity, er minst 3 timer gamle.

Datamaskin- og Internett-konfigurasjoner

Det kreves en Internett-forbindelse på 1,5 Mbps eller mer for å installere programvaren fra Internett, laste opp data eller vise den nettbaserte brukerhåndboken.

Vi anbefaler at du bruker en passende brannmur og et antivirusprogram på datamaskinen for å beskytte mot virus, skadeprogrammer og uautorisert tilgang til eller bruk av datamaskinen og informasjonen som lagres, behandles og overføres av den.

Dexcom Clarity krever bruk av informasjonskapsler for flere formål, inkludert innsamling av bruksdata, innholdsstyring, levering av tilpasset innhold samt trafikkmåling og -analyse. Du finner mer informasjon om bruk av informasjonskapsler under Personvern og Retningslinjer for informasjonskapsler på: dexcom.com

Dexcom Clarity støtter følgende systemkonfigurasjoner:

Windows 10 eller 11

- 1,3 GHz prosessor, 1 GB ledig RAM og 100 MB ledig harddiskplass
- Microsoft .NET Framework 4.6.1 eller nyere, full versjon
- Skjermopløsning på 1024 x 768 piksler eller mer
- Chrome, Firefox eller Microsoft Edge
- USB 2.0+-port eller bedre for tilkobling av USB-kabelen for opplasting av data fra den valgfrie Dexcom-mottakeren

Mac OSX 11 eller 12

- 2,3 GHz prosessor og 4 GB ledig RAM med 100 MB ledig harddiskplass
- Skjermopløsning på 1280 x 800 piksler eller mer
- Chrome, Firefox for Mac OSX eller Safari 12, 13 og 14
- USB 2.0+-port eller bedre for tilkobling av USB-kabelen for opplasting av data fra den valgfrie Dexcom-mottakeren

Valgfrie datamaskinkonfigurasjoner

- En PDF-leser for visning, lagring og utskrift av rapporter
- En skriver for utskrift av rapporter

- En Excel-regnearkviser for eksporterte data

For å kjøre Dexcom Clarity må nettverket tillate følgende utgående trafikk, som kan kreve endringer av konfigurasjonene for proxy og nettverk:

- dexcom.eu (og alle underdomener) på port 443
- dexcom.com (og alle underdomener) på port 443
- agent.mydiabetesdata.com med støtte for DNS-tilbakekobling til 127.0.0.1

For å kjøre Dexcom Uploader må nettverket tillate følgende utgående trafikk:

- *.dexcom.eu (og alle underdomener) på port 443
- *.dexcom.com (og alle underdomener) på port 443

Betingelser for bruk

Din bruk av Dexcom Clarity og Dexcom-tjenestene er underlagt betingelser for bruk på dexcom.com/linked/documentservice/TermsOfUse

Ved å bruke denne håndboken samtykker du i å følge gjeldende vilkår forbundet med bruk av Dexcom Clarity, tjenestene og denne brukerhåndboken

Personvernerklæring og retningslinjer for personvern

Les Dexcoms personvernerklæring på

dexcom.com/linked/documentservice/PrivacyPolicy

Eiendomsrett

Dexcom Clarity og denne brukerhåndboken er ©2016-2023 av Dexcom, Inc. og dets lisensgivere. Med enerett. Dexcom Clarity-programvare nedlastet på datamaskinen eller andre enheter kan inkludere tredjeparters programvare lisensiert av Dexcom. Meldinger om dette kan finnes på clarity.dexcom.com/notices

Tredjeparters produkter som nevnes i denne veiledningen, er dekket av rettighetene som deres produsenter og distributører har i produktene og deres varemerker.

Kontakt Dexcom

For hjelp med Dexcom CGM-systemer, spørsmål om Dexcom Clarity eller for å få en papirversjon av brukerhåndboken kan du kontakte den lokale Dexcom-representanten. (fehlender oder ungültiger Codeausschnitt)

Tilgang til Dexcom Clarity

For å få tilgang til Dexcom Clarity på nettet:

1. Gå til clarity.dexcom.eu/professional
2. Oppgi brukernavn og passord for din Dexcom-konto.

Hvis klinikken din ikke har en konto, klikker du på **Registrer nå**. Hvis du trenger innlogging for klinikkens konto, kan du kontakte en administrator for klinikkens Dexcom Clarity-konto.

Registrering av klinikk

Helsepersonell vil kun ha tilgang til klinikker registrert av autoriserte representanter. Ved å registrere klinikken blir du administrator for Dexcom Clarity-kontoen. Sørg for å ha minst to administratorer oppført for klinikken din. Se [Ansatt-roller](#) for å få vite mer om kontonivåer.

Hvis du trenger tilgang til klinikkens konto, kan du kontakte en administrator for klinikkens Dexcom Clarity-konto.

Dexcom Clarity-kontoen er spesifikk for ditt geografiske område. Kontoer opprettet utenfor EU, vil ikke være tilgjengelige i EU.

Slik registrerer du klinikken:

1. Velg språk fra nedtrekksmenyen i øverste høyre hjørne.
2. Velg landet ditt fra nedtrekksmenyen med tilgjengelige land.
3. Klikk på **Send inn**.
4. Få en autorisert representant til å fylle ut registreringskjemaet.
5. Klikk på **Send inn**.
6. Klikk på **Fullfør registrering** i aktiverings-e-posten som representanten har mottatt.
7. Angi et personlig brukernavn og passord.
8. Klikk på **Fullfør min registrering**.
9. Klikk på **OK**.

Logge ut

Du kan når som helst logge deg ut av Dexcom Clarity. Klikk på kontonavnet ditt øverst til høyre på siden, og klikk deretter på **Logg ut**. Dette er praktisk hvis flere kontobrukere benytter samme datamaskin.

Innstillinger

Innstillinger gjør det mulig å oppdatere profilinnstillinger og passord.

Klinikkadministratorer kan ha oppdatert klinikk- og sikkerhetsinnstillinger. Alternativene i Innstillinger er:

- **Konto:** Oppdater navn, e-post, språk og måleenhet.
- **Passord:** Oppdater passordet. Du må kunne det nåværende passordet.
- **Klinikkinformasjon:** Kun administratortilgang. Oppdater klinikknavn, adresse og telefon.
- **Sikkerhet:** Kun administratortilgang. Velg varighet for tvungen tilbakestilling av passord og automatisk suspensjon ved inaktivitet. Endringer som er gjort, gjelder alle klinikkbrukere.

Ansatt-kontoer

Ansatt-siden viser alle klinikkens brukerkontonavn, e-postadresser, brukerroller og kontostatus. Hvis du nettopp har opprettet klinikkens Dexcom Clarity-konto, vil du kun se din egen konto oppført.

Ansatt-roller

Dexcom Clarity tilbyr to ulike typer brukerroller: Standardbrukere og administratorer.

- **Standardbrukere** går inn på og administrerer pasientlister, laster opp CGM-data og viser pasientrapporter.
- **Administratorer** går inn på og administrerer pasientlister og ansatt-kontoer. De laster opp CGM-data, viser pasientrapporter og inviterer nye klinikkbrukere. Sørg for å ha minst to administratorer oppført for klinikken din.

Kontostatus

Alternativene for kontostatus er:

- **Aktiv:** Kontoen er tilgjengelig for bruk.
- **Suspendert:** Kontoen er deaktivert.
- **Invitert:** Kontoeier har blitt sendt en e-postinvitasjon for å bruke Dexcom Clarity.
- **Invitasjon suspendert:** Invitasjon til å bruke Dexcom Clarity har utløpt.
- **Utløpt:** Ingen pålogging på 90 dager.
- **Låst:** Tillatte innloggingsforsøk er overskredet.

Legge til ansatt-kontoer

Som administrator kan du invitere annet helsepersonell til å bruke Dexcom Clarity.

Slik inviterer du ansatte:

1. Klikk på **Personale**.
2. Klikk på **Legg til ansatt-konto**.
3. Angi helsepersonells navn og e-postadresse.
4. Velg **Standardbruker** eller **Administrator** for å tildele brukerrolle og privilegier.
5. Klikk på **Lagre** for å sende en aktiverings-e-post til den inviterte brukeren.
6. Klikk på **Legg til en annen ansatt-konto** eller **Lukk**.

Nye brukere må godta invitasjonen og opprette et brukernavn og passord for å aktivere kontoen sin. Brukeren vil vises på listen med ansatt-kontoer som invitert til den aktiveres.

Akseptere en invitasjon til ansatt-konto

Etter at en administrator legger deg til på klinikkens konto, vil du motta en e-post-invitasjon fra Dexcom Clarity. Du trenger en ny invitasjon hvis du ikke fullfører registreringen før den oppgitte utløpsdatoen.

Slik fullfører du registreringen:

1. Klikk på **Fullfør registrering** i aktiverings-e-posten du har mottatt.
2. Angi et personlig brukernavn og passord.
3. Klikk på **Fullfør min registrering**, og klikk deretter på **OK**.

Administrere ansatt-kontoer

Administratorer kan redigere navn, e-post, kontostatus og roller for ansatt-kontoer.

Slik administrerer du ansatt-kontoer:

1. Klikk på **Personale**.
2. Finn brukeren du vil redigere. Deretter holder du musepekeren ved siden av kontostatusen til et redigeringsikon vises.
3. Klikk på **Rediger**.
4. Gjør de ønskede endringene, og klikk deretter på **Lagre**.
5. Klikk på **OK** på suksess-siden.

Du kan sende invitasjoner på nytt for å opprette en konto fra siden Rediger ansatt-konto ved å merke av boksen for det.

Administratorbrukere kan ikke endre sin egen brukerrolle fra administrator til standardbruker. En annen administrator må endre rollen for dem.

Du kan ikke slette en brukerkonto permanent. Du kan bare suspendere kontoer for å fjerne tilgang.

Pasientliste

Pasientsiden viser pasienter som er lagt inn på din Dexcom Clarity-klinikkonto. Alle Dexcom Clarity-klinikkbrukere har tilgang til denne siden.

For hver enkelt pasient kan du laste opp eller eksportere CGM-data under besøk, lagre eller skrive ut rapporter, vise interaktive rapporter, redigere eller slette informasjon og invitere dem til å dele CGM-dataene. For å få tilgang til disse alternativene klikker du på pasientnavnet.

Det blir ikke opprettet en Dexcom Clarity-konto for pasienten selv om du legger til pasienten i klinikkens Dexcom Clarity-pasientliste. Pasientene må opprette sin egen konto i Dexcom Clarity hvis de ønsker å se eller dele CGM-data som lastes opp på klinikken. Se [Datadeling](#) for mer informasjon.

Legge til en pasient

Slik legger du til en pasient:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på **Legg til ny pasient**.
3. Angi pasientens navn, fødselsdato og en valgfri pasient-ID. Klikk deretter på **Lagre**.
4. Velg et annet alternativ eller klikk på **Lukk**.

Pasient-ID er valgfritt og kan bestå av alle kombinasjoner av bokstaver eller tall for å identifisere pasienter på klinikken.

Redigere en pasient

Slik redigerer du en pasient:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på navnet til pasienten du ønsker å redigere.
3. Klikk på **Rediger**.
4. Gjør de ønskede endringene.
5. Klikk på **Lagre**, deretter **OK**.

Slette en pasient

Når du sletter en pasient, slettes alle opplastede og delte CGM-data, og dette kan ikke angres.

Slik sletter du en pasient:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på navnet til pasienten du ønsker å redigere.
3. Klikk på **Slett**.
4. Klikk i boksen **Ja, jeg vil slette denne pasienten**.
5. Klikk på **Slett**, deretter **Lukk**.

Navigere pasienter

Det er to måter å navigere i pasientlisten på for å finne en spesifikk pasient: Søke eller sortere.

Søk bruker søkelinjen øverst på pasientlisten for å finne en spesifikk pasient.

Slik søker du etter en pasient:

1. Angi pasientens navn eller pasient-ID.
2. Trykk på Enter på tastaturet for å starte søket.

Slik sorterer du pasientlisten:

1. Klikk på **PASIENTNAVN**, **FØDSELSDATO** eller **PASIENT-ID** på den grønne linjen.
2. Klikk på valget igjen for å sortere i motsatt rekkefølge.

Hvis du har mer enn 10 pasienter, får du tilgang til dem ved å bruke sidenumrene nederst på listen.

Deling av pasientdata

Pasienter må gi tillatelse til å dele CGM-data ved å akseptere en invitasjon til deling fra klinikken. Data blir ikke delt før pasienten oppretter eller logger inn på Dexcom Clarity-kontoen sin for å godta invitasjonen om å dele.

Etter at pasienten godtar invitasjonen om å dele, vil data som pasienten laster opp fra en Dexcom-mottaker eller Dexcom Mobile-appen, bli tilgjengelig for visning på klinikken gjennom klinikkens Dexcom Clarity-konto. Mottaksdata som lastes opp på klinikken, vil da være tilgjengelige for pasienten for å se på sin Dexcom Clarity-konto samt klinikkens Dexcom Clarity-konto.

Pasienter og klinikker kan slutte å dele data når som helst.

- Alle data som lastes opp fra mottakeren til klinikkens Dexcom Clarity-konto, vil fremdeles være tilgjengelige ved klinikken. Disse dataene vil ikke være tilgjengelige fra pasientens Dexcom Clarity-konto etter at delingen stoppes.
- Data som sendes fra Dexcom Mobile-appen eller som lastes opp fra mottakeren til pasientens personlige Clarity-konto, vil ikke være tilgjengelige for klinikken etter at delingen stoppes.
- Pasientene fortsetter å se egne data i den personlige Dexcom Clarity-kontoen via opplasting fra mottakeren eller sending fra Dexcom Mobile-appen.

Klinikker bruker Dexcom Clarity til å invitere pasienter til å dele data med klinikken. De kan gi en invitasjon muntlig, skriftlig eller via e-post. Invitasjonene inkluderer en

delingskode som pasientene legger inn i sine personlige Dexcom Clarity-kontoer. Når de legger inn koden, vil kontoene automatisk dele data mellom dem.

Invitere en pasient til å dele data

Bruk Dexcom Clarity til å invitere pasienter til å dele data med klinikken. Send en invitasjon til pasienter i brev eller via e-post. Invitasjonene inkluderer en delingskode som pasientene legger inn i sine personlige Dexcom Clarity-kontoer. Når de legger inn koden, vil kontoene automatisk dele data mellom dem.

Invitasjoner genereres på klinikkens standardspråk.

Slik oppretter du en invitasjon:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på navnet til pasienten du ønsker å invitere.
3. Klikk på **Del data**.
4. Klikk på **Skriv ut en invitasjon** for å vise og skrive ut, eller **Send en invitasjon via e-post**, og skriv deretter inn pasientens e-postadresse.
5. Klikk på **Inviter**, deretter **Lukk**.

Stoppe deling av data

Slik stopper du deling av data med en pasient:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på navnet til pasienten du ønsker å slutte å dele med.
3. Klikk på **Stoppe deling av data**.

Pasientens navn vises på pasientlisten for referanse.

Delingsstatus

For å fastslå om en pasient deler data med klinikken, se kolonnen Datadeling på pasientlisten for denne pasienten.

- **Invitert:** Pasienten ble invitert til å dele.
- **På:** Pasienten deler.

- **Privat:** Pasienten deler, har ikke samtykket i personvernlovene.
- **Av:** Pasienten deler ikke.

Laste opp data

Du kan laste opp en pasients CGM-data fra vedkommendes Dexcom-mottaker hver gang pasienten kommer til klinikken. Hvis en pasient bruker Dexcom Mobile-appen, lastes dataene kontinuerlig opp og vil vises så lenge deling er tillatt. Se [Datadeling](#) for mer informasjon.

Det er mulig å bruke både en smarttelefon og en mottaker til å registrere CGM-data. Smarttelefonssystemet strømmet data til Dexcom-serveren, der data gjøres tilgjengelige for rapporter etter tre timer. For å motta disse dataene må smarttelefonen være koblet til Internett og Dexcom Mobile CGM-appen må kjøre.

Dexcom-mottakeren krever tilkobling til en datamaskin for å laste opp data jevnlig. Hvis pasienten bruker en smarttelefon en del av tiden og en mottaker resten av tiden, må Dexcom Clarity få data fra begge enhetene for å kunne produsere nøyaktig statistikk.

Laste opp pasientdata

Når du laster opp fra en pasients Dexcom-mottaker ved klinikken, kan dataene vises med en gang fra deres oppføring på pasientlisten.

Slik laster du opp data for hver pasient:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på pasientens navn.
3. Klikk på **Last opp data**.
4. Koble til CGM ved å følge instruksjonene på skjermen.
5. Klikk på **Installer** eller **Last opp**.
6. Klikk på **Lagre eller skriv ut rapporten** eller **Gå til interaktive rapporter**.

Administrere mottaker

Denne funksjonen er bare tilgjengelig for brukere av Dexcom Professional CGM-systemet og Dexcom G6. Dexcom Professional CGM-systemer er klinikkeide enheter for

flere pasienter og skal kun konfigureres av helsepersonell, hvis tilgjengelig. Innstillingene som er tilgjengelige for helsepersonellmottakere, er:

- **Tilbakestill:** Sletter alle data og gjør at enheten går tilbake til fabrikkinnstillingene. Dette kan ikke angres.
- **Skjerm:** Deaktiverer alle CGM-glukoseavlesninger, piler, diagrammer og alle glukoserelaterte varsler og alarmer.
- **Avskjerm:** Aktiverer alle CGM-glukoseavlesninger, piler, diagrammer og alle glukoserelaterte varsler og alarmer.

Skjerming, avskjerming og tilbakestilling

Dexcom Clarity oppdager om en mottaker er i skjermet eller avskjermet modus. Skjermede mottakere kan settes til **Avskjerm** eller **Tilbakestill**. Avskjermede mottakere kan settes til **Skjerm** eller **Tilbakestill**.

Hvis du vil ha mer informasjon om denne funksjonen, kan du kontakte den lokale Dexcom-representanten.

Anonym opplasting

Bruk anonym opplasting når pasientens personvern er en bekymring. Data lastet opp som anonyme, inneholder ikke personlig informasjon og vil ikke bli lagret av Dexcom. Du vil ikke kunne få tilgang til disse dataene når du går tilbake til pasientlisten. Du kan inkludere en identifikator (ID) for visning øverst i rapportene.

Rapportfunksjoner

I Dexcom Clarity ser du glukosedatarapporter med interaktive diagrammer og relevant statistikk.

Du får tilgang til rapportene direkte etter at pasientdata lastes opp eller du gjør følgende når som helst:

1. Klikk på **Pasienter**.
2. Klikk på pasientens navn.
3. Klikk på **Gå til interaktive rapporter**.

Klikk på **TILBAKE TIL PASIENTLISTE** fra en hvilken som helst rapportside for å gå tilbake til pasientlisten mens du viser interaktive rapporter.

Valg av datointervall

Som standard viser Dexcom Clarity-rapporter de siste 14 dagene med data.

Slik endrer du datointervallet fra en hvilken som helst rapport:

1. Klikk på datointervallet.
2. Velg fra de siste antall dagene eller velg et tilpasset datointervall, og klikk deretter på **OK**.

Hendelser

Hendelser registrert i Dexcom CGM-systemet vises i noen rapporter. Hver hendelse vises som et ikon. Hold markøren over ikonet for å se mer informasjon.

Pasientens glukoseområder

Nederst i rapportlisten klikker du på **Pasientens glukoseområder** for å endre bare din visning av målområdene for glukose. Disse innstillingsendringene gjelder bare for kontovisningen din og endrer ikke en annen klinikkontovisning, pasientens personlige innstillinger eller CGM-innstillinger.

Tids-/målområde for glukose: Tilpass øvre og nedre grense for målområdet for glukose ved å klikke på og holde inne et grått sirkelikon, og dra det opp eller ned for å angi ønsket glukosenivå for målområdet, eller velg tid og grenser for glukosenivået for både dag og natt fra nedtrekkslistene. I hele Dexcom Clarity er linjen for øvre grense alltid gul, mens linjen for nedre grense alltid er rød. Fargene kan vises på ulike måter, avhengig av skjerminnstillingene.

Dag og natt: Hvis du vil tilpasse dagen og natten, klikker du og holder et grått sirkelikon og drar det til venstre eller høyre for å angi når dagen begynner og slutter. Eller velg en start- og sluttid for både dag og natt fra nedtrekkslistene.

Veldig høyt: Velg 13,9 mmol/L (250 mg/dL) eller over som grense for veldig høye visninger i Dexcom Clarity-rapporter. Endring av denne innstillingen endrer ikke Dexcom CGM-innstillingene.

Veldig lavt: Velg 2,8 mmol/L eller 3,0 mmol/L (50 mg/dL eller 54 mg/dL) som grense for veldig lave visninger i Dexcom Clarity-rapporter. Endring av denne innstillingen endrer ikke Dexcom CGM-innstillingene.

AGP-målområde: Velg den lave og høye grensen du vil vise i AGP-rapporten. Endringer for denne innstillingen gjelder kun for AGP-rapporten.

Rapportutdata

Du kan skrive ut, laste ned, sende med e-post og eksportere rapporter med koblingene øverst i Dexcom Clarity.

Alle rapporter genereres med standard språk og måleenheter for din konto. Pasienten kan be om en rapport på et annet språk eller i en annen måleenhet. Hvis du vil sende en rapport med andre innstillinger, går du til [Pasientens glukoseområder](#).

Skrive ut rapporter

Slik skriver du ut en rapport fra en hvilken som helst rapportside:

1. Klikk på **Skriv ut**-ikonet øverst på siden.
2. Velg et datoområde.
3. Velg et siste antall dager, eller klikk i datoboksene for å velge datoer for en tilpasset visning, og klikk deretter på **OK**.
4. Velg minst én rapport for å skrive ut.
5. Klikk på **Skriv ut rapport**.

Laste ned rapporter

Slik laster du ned en rapport som en PDF fra en hvilken som helst rapportside:

1. Klikk på **Last ned**-ikonet øverst på siden.
2. Velg et datoområde.
3. Velg et siste antall dager, eller klikk i datoboksene for å velge datoer for en tilpasset visning, og klikk deretter på **OK**.
4. Velg minst én rapport for å laste ned.
5. Klikk på **Lagre rapport**.

Eksportere rapporter

Du kan eksportere rå glukosedata, kalibreringsverdier og hendelser til et Excel-regneark som lagres på datamaskinen. Dette genererer en .csv-fil.

Slik eksporterer du en rapport fra en hvilken som helst rapportside:

1. Klikk på **Eksport**-ikonet øverst på siden.
2. Velg et datoområde.
3. Velg et siste antall dager, eller klikk i datoboksene for å velge datoer for en tilpasset visning, og klikk deretter på **OK**.
4. Klikk på **Eksport**, deretter på **Lukk**.

Kopiere som tekst

Bare tilgjengelig i oversiktsrapporten. Du kan kopiere dashborddataene til datamaskinens utklippstavle. Du kan deretter lime dem inn hvor du vil. Innholdet vises i et tekstformat.

For å kopiere som tekst, bare fra oversiktsrapporten:

1. Klikk på **Kopier som tekst**-ikonet øverst på siden oversiktsrapport.
2. Lim inn innholdet i et dokument eller en fil som er tilgjengelig på datamaskinen din.

Oversiktsrapport

Oversiktsrapporten viser et dashboard med oppsummert glukosestatistikk, et sammendrag av mønstre og den beste glukosedagen for det valgte datointervallet. Den viser også informasjon om Dexcom CGM-systemet som ble brukt for de viste dataene.

Dashboard

Oversiktsrapporten inkluderer et dashboard med oppsummering av hovedmålinger fra det valgte datointervallet, inkludert:

- **Gjennomsnittlig glukose:** Gjennomsnittet av alle CGM-glukoseavlesninger fra det valgte datointervallet.
- **Standardavvik:** Viser hvor mye CGM-glukoseavlesninger stiger og faller. Dette kalles også glykemisk variabilitet.
- **GMI (Glucose Management Indicator / indikator for glukosehåndtering):** beregnes ved hjelp av gjennomsnittlig sensorglukosedata. GMI kan være en indikator på hvor bra glukosenivåene håndteres. GMI vil sannsynligvis være ulik

HbA1C.

- **Tid i målområdet:** Hvor stor prosentandel av tiden glukosenivået er i områdene lavt, mål og høyt. Følgende er anbefalte områder fra en internasjonal konsensus. Dexcom Clarity-områdene kan være forskjellige fra Dexcom CGM-varslene. Endringer gjort her gjelder bare for Dexcom Clarity.
 - Målområde: 3,9–10,0 mmol/L eller 70–180 mg/dL
 - Veldig høyt: Over 13,9 mmol/L eller 250 mg/dL
 - Veldig lavt: Under 3,0 mmol/L eller 54 mg/dL
- **Sensorbruk:** Gir en oversikt over din bruk av Dexcom CGM-utstyret.
 - **Dager med CGM-data** viser antallet dager i løpet av rapporteringsperioden med minst 50 % CGM-avlesninger.
 - **Gjs. daglige kalibreringer** viser det gjennomsnittlige antallet kalibreringer per dag som er angitt av pasienten, i løpet av rapporteringsperioden. Bare dager med minst 50 % CGM-avlesninger inkluderes. Dexcom G6-systemet er godkjent for bruk uten kalibreringer eller valgfritt med kalibreringer, slik at det er mulig å ha null gjennomsnittlige daglige kalibreringer.

Sammendrag av mønstre og beste dag

Oversiktsrapporten viser opptil fire mønstre som identifiseres i dataene. For å vise et oppsummert mønster i [mønsterrapporten](#) klikker du på boksen for mønsteret for detaljerte diagrammer og statistikk.

Grenser for lave og høye glukosenivåer endres i [pasientens glukoseområder](#). Endringer gjort i Dexcom Clarity gjelder for hele Dexcom Clarity, men påvirker ingen innstillinger på CGM-enheten.

Pasientens beste glukosedag er dagen pasienten var mest innenfor målområdet for det valgte datointervallet. Klikk i boksen for beste glukosedag for en detaljert visning.

Enheter

Detaljer om Dexcom CGM-systemet som er i bruk, inkluderer serienummer, siste opplasting og gjeldende varselinnstillinger. Informasjon om tilkoblede enheter er også inkludert her.

Mønsterrapport

Mønsterrapporter gir deg grafiske mønstre, statistikk og vurderinger av høye, lave og den beste dagen innenfor det valgte datointervallet. Dette er de samme mønstrene som oppsummeres i [oversiktsrapporten](#). Det vil alltid være en Beste dag-fane som skal gjennomgås. Klikk på hver fane for å se detaljer.

Mønstergrafikk

Hvert mønster representeres av en serie med grafer, datert for hver gang mønsteret ble funnet i det valgte datointervallet, eller en mønsterforekomst.

Hver graf inkluderer:

- En 24-timers tidslinje på nederste x-akse.
- Skala for glukoseavlesninger på venstre y-akse.
- Målområdegrenser på høyre y-akse.
- CGM-linjer som forbinder de individuelle CGM-glukoseavlesningene.
- Verdier forbundet med hver CGM-avlesning vist ved å bevege musen langs CGM-linjene
- Målområder for glukose vist med de fargede linjene som går parallelt med x-aksen, som bestemt i [pasientens glukoseområder](#). Den gule linjen er øvre grense og den røde linjen er nedre grense.
- Vesentlige daglige data som brukes til å indikere mønster, fremhevet i de hvite bakgrunnskolonnene.
- [Hendelser](#) registrert av Dexcom CGM-systemet vises med et ikon nederst. Hold markøren over hvert ikon for flere detaljer eller bla ned for å vise tabellen.

Mønsterforekomster

En mønsterforekomst er en periode med glukosedata som tilsvarer et større mønster av lignende perioder med glukosedata. Hvis disse dataene for eksempel viser et mønster med lavpunkter på nattetid, vil ett av disse lavpunktene om natten være en forekomst. Dager kan ha flere forekomster av et mønster.

Mønsterforekomster er de hvite kolonnene. Gråfargede deler av diagrammet er ikke en del av mønsteret. Glukoseverdier og hendelser vises ved å bevege musen over en del av diagrammet og holde den der.

Mønstergrafene for beste dag inkluderer ingen gråskravering.

En bokstav markerer hver mønsterforekomst. Denne bokstaven vises på toppen av grafen, over den hvite kolonnen, og den vises til venstre for grafen med tidspunktene for forekomstene.

Kolonnens og venstre sides mønsterforekomster fremheves når du holder musepekeren over forekomstene.

Tilbakevendinger

En tilbakevending er når en mønsterforekomst umiddelbart etterfølges av det motsatte – en høy etter en lav eller en lav etter en høy. Antallet tilbakevendinger i glukosedatasettet noteres i sammendraget før diagrammene.

Mønsterstatistikker

Statistikk for det valgte datointervallet med mønstre inkluderer gjennomsnittlig glukosemåling, standardavvik og tid innenfor området.

Hensyn

Basert på mønstrene i det valgte datointervallet vises noen mulige hensyn nederst i mønsterrapporten.

Trendrapport

Trendrapporten lar deg se glukosetrender på ulike tider av dagen i løpet av det valgte datointervallet. Du kan for eksempel se at glukosenivåene er stabile på morgenen, men mindre stabile på ettermiddagen.

For å filtrere Trend-dataene klikker du på **Dager**, **Tid på dagen**, **Hendelser** og **Bruk**, og deretter på **Bruk**. Du må klikke på **Bruk** hver gang du endrer et filter for å oppdatere diagrammet.

Trenddiagram

Trenddiagrammet inkluderer:

- En 24-timers tidslinje langs nederste x-akse.
- Skala for glukoseavlesninger på høyre y-akse.
- CGM-linjer som sporer CGM-glukoseavlesninger.
- Verdier forbundet med hver CGM-avlesning vist ved å bevege musen langs CGM-linjene.
- Målområder for glukose vist med fargede linjer som går parallelt med x-aksen, og verdier som definert i [Pasientens glukoseområder](#) på venstre y-akse. Den gule linjen er øvre grense og den røde linjen er nedre grense.

De gule og røde linjene viser mønstre av hhv. klinisk signifikant hyper- og hypoglykemi. Tre faktorer bestemmer klinisk signifikans:

- Tid i hyper- eller hypoglykemi
- Skala av hyper- eller hypoglykemi
- Hyppighet av hyper- eller hypoglykemi

Feltene med de mørkeste fargene er de mest signifikante områdene av hyper- og hypoglykemi. Felt med lysere farge viser andre mønstre av hyper- og hypoglykemi, inkludert data som ikke er klinisk signifikante.

Overleggsrapport

Overleggsrapporten viser én uke med data i hvert diagram med fargede linjer for å representere en enkelt dags data over tid. Hvis du for eksempel velger et datointervall på 10 dager og ikke bruker noe filter, vil du se to diagrammer, et med syv linjer og et med tre.

For å filtrere overleggsdataene klikker du på **Dager**, **Tid på dagen**, **Hendelser** og **Bruk**, og deretter på **Bruk**. Du må klikke på **Bruk** hver gang du endrer et filter for å oppdatere diagrammet.

Overleggsdiagram

Overleggsdiagrammet har flere komponenter:

- En 24-timers tidslinje langs nederste x-akse.
- Skala for glukoseavlesninger på venstre y-akse.

- CGM-linjer: Hver linje på diagrammet representerer en annen dags data. En tegnforklaring over diagrammet viser hvilken linje som tilsvarer hvilken dag. Bruk disse CGM-linjene til å oppdage trender og sammenligne data fra ulike dager i det valgte datointervallet.
- Hold musepekeren over: Sett musepekeren hvor som helst på en CGM-linje og la den være der et øyeblikk for å få detaljert glukoseinformasjon fra dette tidspunktet.
- Målområder for glukose vist med fargede linjer som går parallelt med x-aksen, og verdier som definert i [pasientens glukoseområder](#) på høyre y-akse. Den gule linjen er øvre grense og den røde linjen er nedre grense.

Daglig rapport

Den daglige rapporten viser glukosedata i diagrammer etter dag i løpet av det valgte tidsintervallet. Daglige diagrammer vises med den siste dagen først. Bruk tallene på bunnen av det siste diagrammet til å laste inn tidligere dager.

For å filtrere de daglige dataene klikker du på **Dager**, **Tid på dagen**, **Hendelser** og **Bruk**, og deretter på **Bruk**. Du må klikke på **Bruk** hver gang du endrer et filter for å oppdatere diagrammet. Bruk tegnforklaringen for å forstå hendelsesikoner.

Daglig diagram

Det daglige diagrammet har flere komponenter:

- En 24-timers tidslinje langs nederste x-akse og enheter for glukoseavlesning på venstre y-akse.
- Målområder for glukose vist med fargede linjer som går parallelt med x-aksen, og verdier som definert i [pasientens glukoseområder](#) på høyre y-akse. Den gule linjen er øvre grense og den røde linjen er nedre grense.
- [Hendelser](#) registrert av Dexcom CGM-systemet vises med et ikon nederst. Hold markøren over hvert ikon for flere detaljer eller bla ned for å vise tabellen.

Hvis den svarte sporinglinjen i diagrammet har avbrudd eller stopper, har Dexcom CGM-systemet ikke registrert glukosedata i løpet av denne tiden.

Sammenligningsrapport

Sammenligningsrapporten er delt i to kolonner som inneholder diagrammer, statistikk, mønstre og enheter for å sammenligne innenfor valgte datointervaller.

Velge datointervaller

Hver kolonne har sin egen datointervallvelger. Du kan sammenligne opptil 90 dager med data. Bruk tallene under det siste diagrammet for å vise flere diagrammer i det valgte datointervallet.

Datolinjene viser nåværende datointervaller for sammenligning. Hvis du vil endre intervallene for hver kolonne, velger du det siste antallet dager eller klikker i datoboksene for å velge datoer for en tilpasset visning, og deretter klikker du på **OK**.

Du kan sammenligne diagrammer i visningene for **Trender**, **Overlegg** eller **Daglig**, og bruke filtre. Slik endrer du datavisninger og filtre:

1. Klikk på **Trender**, **Overlegg** eller **Daglig** for å velge en visning.
2. Klikk på **Dager**, **Tid på dagen**, **Hendelser** og **Bruk**, og deretter på **Bruk**. Du må klikke på **Bruk** hver gang du endrer et filter for å oppdatere diagrammet.

Sammenligne trender

I visningen **Trender** kan du se glukosetrender side om side for hele dagen i løpet av de valgte datointervallene. Disse diagrammene inkluderer de samme funksjonene som [trenddiagrammet](#).

Sammenligne overlegg

I visningen **Overlegg** sammenligner du dag for dag, en uke med data innenfor de valgte tidsintervallene. Disse diagrammene inkluderer de samme funksjonene som [overleggsdiagrammet](#).

Sammenligne daglig

I visningen **Daglig** vises daglige 24-timers diagrammer side om side for det valgte datointervallet. Disse diagrammene inkluderer de samme funksjonene som det [daglige diagrammet](#).

Sammenligne statistikk

Alle Sammenlign-visninger inkluderer hovedmålinger, eller statistikk, som vises under diagrammene. Disse statistikkene ligner på dem som vises i [oversiktsrapporten](#).

Statistikken i høyre kolonne er merket med piler som indikerer endringer fra verdiene i venstre kolonne. En pil som peker oppover, betyr at statistikken på høyre side er høyere enn samme statistikk på venstre side. En pil som peker nedover, betyr at den er lavere.

Sammenligne mønstre

Klikk på navnet på mønsteret for å vise tidsintervallet, antallet hendelser og tilbakevendinger i mønsteret.

Mønstre fra venstre kolonne som er løst, merkes i høyre kolonne med en gjennomstreket grønn tekst og et hakemerke.

Nye mønstre i høyre kolonne fremheves med et NYTT ikon. Beste dager inkluderes alltid for begge valgte datointervaller.

Sammenligne enheter

Klikk på navnet på enheten på bunnen av siden for å sammenligne Dexcom CGM-modell, serienummer og opplastingsdato for valgte datointervaller.

Statistikkrapport

Statistikk for CGM-data vises enten daglig eller per time med standard og avanserte visninger for det valgte datointervallet.

Daglig statistikk er beregnede verdier for den individuelle ukedagen over det valgte datoområdet. Hvis datointervallet for eksempel er 14 dager, vil alle CGM-verdier som samles inn på de to mandagene brukes i mandag-beregningene.

Statistikk per time er beregnede verdier for den individuelle timen på dagen over det valgte datoområdet. Hvis datointervallet for eksempel er 7 dager, vil alle CGM-verdier som samles inn for hver time for hver av de syv dagene brukes i beregningene.

Klikk på **Daglig** eller **Per time** for standardvisninger, og klikk deretter i avmerkingsboksen **Avansert** hvis du vil vise all statistikk.

Daglig og Per time har samme statistikk og inkluderer:

- **Tid i målområdet:** Prosent av den tiden glukosenivåene er lave, i målområdet og høye. Følgende er anbefalte områder fra en internasjonal konsensus. Dexcom Clarity-områdene kan være forskjellige fra Dexcom CGM-varslene. Endringer gjort her gjelder bare for Dexcom Clarity.

- Målområde: 3,9–10,0 mmol/L eller 70–180 mg/dL
- Veldig høyt: Over 13,9 mmol/L eller 250 mg/dL
- Veldig lavt: Under 3,0 mmol/L eller 54 mg/dL
- **Ant. avlesninger:** Totalt antall CGM-avlesninger.
- **Min.:** Minimum er den laveste CGM-avlesningen.
- **Gjennomsnitt:** Gjennomsnittet av CGM-avlesningene.
- **Maks.:** Maksimum er den høyeste CGM-avlesningen.
- **Kvartil 25:** CGM-avlesningen der 25 % av alle avlesninger falt på eller under denne verdien etter rangering av alle verdiene fra lavest til høyest.
- **Median:** Midtpunktet av alle CGM-avlesninger som halvparten av avlesningene faller over.
- **Kvartil 75:** CGM-avlesningen der 75 % av alle avlesninger falt på eller under denne verdien etter rangering av alle verdiene fra lavest til høyest.
- **IQR:** Område mellom kvartiler (IQR) er forskjellen mellom Kvartil 75- og Kvartil 25-avlesningene.
- **Std. avvik:** Viser hvor mye CGM-glukoseavlesningene stiger og faller. Dette kalles også glykemisk variabilitet.
- **IQ std. avvik:** Standardavvik mellom kvartiler (IQSD) fjerner de øverste 25 % og de nederste 25 % av CGM-avlesningene før SD beregnes.
- **SD gjennomsnitt:** Standardavvik for gjennomsnittet (SD gjennomsnitt) estimeres ved å dele SD med kvadratroten av antall verdier.
- **% CV:** Variasjonskoeffisienten (%CV) beregnes ved å dele standardavvik for glukose med gjennomsnittlig glukosenivå. %CV er en standardisert måling som vurderer omfanget av glukosevariasjonen. Jo større %CV, jo større er variabiliteten i CGM-avlesninger.

AGP-rapport

Ambulatory Glucose Profile (AGP) er en lisensiert, standardisert glukoserapport opprettet av International Diabetes Center (IDC). AGP gir et standardsett med

informasjon og grafer relatert til diabetesbehandlingen din og er kun en del av det å forstå glukosemønstrene dine. Les mer om rapporten på agpreport.org

Support

Klikk på **Support**, og velg et alternativ for å få hjelp med Dexcom Clarity:

- **Avinstaller Uploader:** Fjerner Dexcom Uploader-programvaren fra datamaskinen din.
- **Brukerhåndbok:** Se, skriv ut og lagre denne håndboken i PDF-format.
- **Ordliste:** Se definisjoner av begreper og forklaringer av datakalkyler.
- **Kontakt oss:** Finn kontaktinformasjonen til din lokale Dexcom-distributør.

Feilsøking

Hvis du har problemer med å få tilgang til Dexcom Clarity, kan du forsøke disse feilsøkingstrinnene:

- Hvis du har glemt passordet, går du til påloggingsskjermbildet og klikker på **Glemt passordet?** for å få det tilsendt via e-post.
- Hvis du har glemt brukernavnet, går du til påloggingsskjermbildet og klikker på **Glemt brukernavnet?** for å få det tilsendt via e-post.
- Påse at datamaskinen er koblet til Internett gjennom hele økten. Hvis datamaskinen mister forbindelsen, vil den kanskje ikke vise skjermbildene på riktig måte.
- Sjekk at datamaskinens [operativsystem og nettleser støttes](#).
- Sørg for å vite hvor nedlastede filer lagres. Dette vil gjøre det enklere å finne igjen nedlastinger.
- Forsikre deg om at ingen annen glukosedataprogramvare er åpen, ellers kan det føre til stopp eller feil under opplasting fra en CGM.
- Påse at du har korrekte tillatelser på datamaskinen til å laste ned rapporter eller installere Dexcom Uploader.
- Påse at følgende nettadresser er inkludert i nettleserens liste over klarerte nettstedet:

- *.dexcom.eu (og alle underdomener) på port 443
- *.dexcom.com (og alle underdomener) på port 443
- https://agent.mydiabetesdata.com

Teknisk support

For hjelp med Dexcom CGM-systemer, spørsmål om Dexcom Clarity eller for å få en papirversjon av brukerhåndboken kan du kontakte den lokale Dexcom-representanten.

Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med denne enheten, skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der du er etablert.

Feilsøking av nettverkskonfigurasjon

Denne informasjonen er beregnet på brukere som beskyttes av firmaets brannmur eller som bruker proxyservere for tilgang til Internett. Snakk med din lokale IT-støtte for å sørge for korrekt konfigurasjon av nettverket.

Krav til nettverket

For å kjøre Dexcom Uploader for klinikker kreves det Internett-tilkobling for utgående og inngående HTTPS/SSL-trafikk som oppgitt nedenfor:

- dexcom.eu (og alle underdomener) på port 443
- dexcom.com (og alle underdomener) på port 443
- agent.mydiabetesdata.com med støtte for DNS loopback/localhost til 127.0.0.1

Klarerte nettsteder

Hvis nettverket er konfigurert med klarerte områder, skal du inkludere følgende nettsteder under **Alternativer for Internett > Sikkerhet > Klarerte områder > Områder** eller i den aktuelle gruppepolicykonfigurasjonen:

- https://*.dexcom.eu
- https://*.dexcom.com
- https://agent.mydiabetesdata.com

Loopback-støtte

Området agent.mydiabetesdata.com må behandles som et lokalt intranettområde, og omgå proxy-servere. Dette kan kreve DNS loopback-støtte til lokal vert 127.0.0.1, sammen med et unntak i firmanettverkets konfigurasjon for å tillate agent.mydiabetesdata.com å omgå proxyserver og bli behandlet som et lokalt intranettsted. For klienter der gruppepolicy ikke er i bruk eller for klienter som tillater endringer av lokale alternativer for Internett, kan følgende trinn brukes som retningslinjer for korrekt konfigurasjon.

For lokalt intranett:

1. Gå til **Alternativer for Internett > Sikkerhet > Lokalt intranett > Områder**.
2. Fjern merket for **Inkluder alle områder som ikke bruker proxy-server**.

For unntak fra proxy-innstillinger:

1. Gå til **Alternativer for Internett > Tilkoblinger > LAN innstillinger**.
2. Merk av boksen **Bruk proxy-server for lokalnettet**.
3. Klikk på **Avansert**.
4. Angi **agent.mydiabetesdata.com** i boksen Unntak.
5. Klikk på **OK**.



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA 92121 USA
+ 1.858.200.0200
dexcom.com

Utenfor USA: Kontakt din lokale Dexcom-representant



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hanover, Tyskland

EU-importør
Dexcom International Limited (DIL)
Šeimyniškių g. 19 B
LT-09236 Vilnius
Litauen

Registreringsinnehaver, Israel
I.L. Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501 Israel
Telefon: 02-6731634
AMAR-registreringsnummer, Israel
24820094

Australsk sponsor
AA-Med Pty Ltd
Suite 10.04, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Australia



MDSS-UK RP LIMITED
6 Wilmslow Road, Rusholme
Manchester
M14 5TP
Storbritannia










Sveitsisk autorisert representant
MDSS CH GmbH
Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
Sveits

Sveitsisk importør
Dexcom International Limited, Nicosia,
Zweigniederlassung Horw
Allmendstrasse 18
6048 Horw
Sveits

Symboler

Disse symbolene informerer deg om riktig og sikker bruk av Dexcom Clarity.

Produsent	
Indikerer at enheten er en medisinsk enhet	
Autorisert representant i EU	
Ansvarlig person i Storbritannia	
Sveitsisk autorisert representant	
CE-samsvarsmerking	
UK-samsvarsmerking	

©2016-2023 Dexcom, Inc.

LBL014501 Rev 023, 2023/05

Dexcom og Dexcom Clarity er registrerte varemerker for Dexcom, Inc. i USA og kan være i andre land.