Dose Check Brugervejledning til sundhedsperson (EU – dansk)

Indholdsfortegnelse

2
4
4
5
5
5
5
6
7
8
8
9
9
0
0
0
0
1
2
6

Kapitel 1 – Introduktion Ydeevnekarakteristika for Dose Check

Dose Check er en automatiseret insulintitreringsløsning, der er udviklet til at hjælpe voksne, som har type 2-diabetes, og deres sundhedspersoner med at titrere basisinsulin og medicin, der kombinerer basisinsulin og GLP-1-receptoragonister (RA)¹. Dose Check giver dig mulighed for at definere en individualiseret titreringsplan for alle dine patienter med type 2-diabetes, som bruger basisinsulin eller basisinsulin kombineret med GLP-1-receptoragonister. Dose Check-enheden må ikke anvendes til patienter med type 1-diabetes eller svangerskabsdiabetes eller patienter, som anvender en insulinpumpe.

¹ Antallet og variationen af tilgængelige basisinsulin- og basisinsulinkombinationsprodukter varierer efter land.

Patienter kan få adgang til den titreringsplan, du opretter for dem, hvor som helst og når som helst, via Dose Check-mobilappen. Patienterne modtager personlige beskeder i realtid i appen, som giver diabetesoplæring og støtter selvbehandling af diabetes.

Sundhedspersoner kan få adgang til Dose Check-webportalen for at vælge eller tilpasse en forudindstillet klinisk valideret titreringsplan til deres patienter. Dose Check giver dem mulighed for at kontrollere alle elementer af de titreringsplaner, som de tildeler patienter, herunder startdosis, mål for fasteblodsukker, hyppighed med hvilken patientens dosis titreres, skalaen, der bruges til at ændre patientens dosis, hypo- og hyperglykæmiske tærskler og den maksimalt tilladte dosis. Visse lægemidler har faktiske dosisbegrænsninger, der er anbefalet af producenten. I Dose Check definerer sundhedspersonen en øvre tærskel, som vil forhindre patientens dosis i at stige yderligere. Patienter vil blive bedt om at kontakte deres sundhedsperson for at vurdere yderligere behandlingsjusteringer. Patientregistrerede blodsukkerniveauer og dosisdata er tilgængelige for sundhedspersoner i form af logbøger og grafer via webportalen i Dose Check.

Vigtigt

Titreringsplanerne, der er inkluderet i Dose Check, er afledt af producenters kliniske forsøgsprotokoller fra behandling til mål, patientrettede titreringsundersøgelser, ordineringsoplysninger fra producenternes etiketter og/eller anbefalinger fra American Diabetes Association (ADA) og European Association for the Study of Diabetes (EASD) eller andre landsspecifikke faglige diabetesorganisationer.

De er ikke beregnet til at erstatte sundhedspersonalets kliniske vurdering.

Producent



Amalgam Rx, Inc. 1007 N. Orange St. Suite 400 Wilmington, DE 19801 USA

Retningslinjer for brug

Dose Check må kun anvendes under vejledning og tilsyn af en autoriseret sundhedsperson.

Tilsigtet brug

Dose Check er beregnet til at hjælpe voksne¹ patienter med at forstå og følge deres sundhedspersons titreringsplan for følgende:

- Titrering af basisinsuliner²
- Titrering af kombinationer af basisinsulin og GLP-1-receptoragonister²

Patienter, der bruger Dose Check, kan registrere deres blodsukkerniveauer, se deres sundhedspersons titreringsplan for understøttet medicin² og registrere den indtagne medicindosis.

Dose Check kan tilsluttes følgende enheder²:

- Blodsukkermålere til at overføre blodsukkerdata.
- Intelligente insulinpenne, hætter og tilbehør til at overføre insulindoseringsdata til Dose Check og registrere den indtagne dosis.

Dose Check er ikke beregnet til at erstatte pleje og behandling udført af sundhedspersonale, der er uddannet i behandling af diabetes. Dose Check bør ikke anvendes af patienter med type 1-diabetes eller svangerskabsdiabetes eller patienter, der bruger en insulinpumpe.

¹Voksen defineres af det land, hvor Dose Check anvendes, og alderen konfigureres i henhold til gældende regler i det pågældende land.

² Den anførte understøttede medicin og de understøttede enheder kan konfigureres efter land. Specifikke funktioner, medicin og understøttede enheder er muligvis ikke relevante afhængigt af landespecifikke myndighedsgodkendelser.

Indikationer for brug

Dose Check er indiceret til brug af voksne¹ patienter med type 2-diabetes og deres sundhedspersoner til at yde løbende støtte til at forstå og følge en titreringsplan for understøttet medicin² med det formål at opnå en optimal dosis medicin og/eller nå målkontrollen af fasteblodsukker.

¹Voksen defineres af det land, hvor Dose Check anvendes, og alderen konfigureres i henhold til gældende regler i det pågældende land.

²Understøttet medicin kan konfigureres efter land. Specifikke funktioner, medicin og understøttede enheder er muligvis ikke relevante afhængigt af landespecifikke myndighedsgodkendelser.

Klinisk(e) fordel(e)

Dose Check kan give følgende kliniske fordele:

- Forbedrer glykæmisk kontrol.
- Reducerer antallet af hypoglykæmiske hændelser.
- Reducerer tid til at opnå vedligeholdelsesdosis af insulin.

Kontraindikationer

Følgende kontraindikationer gælder for brugen af Dose Check:

- Brug af en person, der ikke er voksen.
- Brug af patienter i nødstilfælde.
- Brug af patienter med type 1-diabetes.
- Brug af patienter med svangerskabsdiabetes.
- Brug af patienter, der bruger en insulinpumpe.

Ansvarsfraskrivelse

Forstå, at mens Dose Check viser vejledning til at hjælpe patienter, der rapporterer hypoglykæmiske og hyperglykæmiske blodsukkermålinger, må den ikke bruges til behandling af nødsituationer. Dine patienter skal følge dine anvisninger for håndtering af nødsituationer.

Kapitel 2 – Kom godt i gang

Kapitel 2.1 – Roller og profiler i Dose Check

Der er forskellige profiler i Dose Check:

- Sundhedspersoner kan tilføjes til Dose Check af en administrator eller kan selv registrere sig i Dose Check¹.
- Kontorpersonale kan være forbundet med en eller flere sundhedspersoner i Dose Check. Kontakt din administrator, hvis du gerne vil have hjælp til at etablere forbindelser med kontorpersonale.
 - **Kontorpersonale med patienttilmeldingsrettigheder** kan tilføje patienter til Dose Check under vejledning og opsyn af en sundhedsperson.
 - **Kontorpersonale med skrivebeskyttet tilladelse** kan kun se oplysninger om patienttitreringsplanen og patientens selvrapporterede data.

¹En sundhedspersons evne til at registrere sig selv er muligvis ikke tilgængelig i alle lande.

Kapitel 2.2. Konto oprettet af en administrator

Hvis du bliver føjet til til Dose Check af en administrator, vil du modtage en e-mail med en midlertidig adgangskode, som vil give dig adgang til Dose Check.

Trin til login som ny bruger

- 1. Klik på hyperlinket i din velkomstmail for at vise Dose Check i din webbrowser.
- 2. Indtast din e-mailadresse og den midlertidige adgangskode i din velkomstmail på loginskærmen.
- 3. Indstil en ny adgangskode, når du bliver bedt om det.
- 4. Accepter vilkår og betingelser og de juridiske ansvarsfraskrivelser.

Kapitel 2.3. Selvregistrering

Hvis selvregistrering er blevet aktiveret i dit land, kan du registrere dig selv som sundhedsperson i Dose Check. Kontorpersonale-konti kan kun oprettes af en administrator.

Trin til selvregistrering til Dose Check:

- 1. Gå til Dose Check i din webbrowser.
- 2. Vælg valgmuligheden for selvregistrering.
- 3. Udfyld alle felter i formularen.
- 4. Opret en adgangskode.
- 5. Accepter vilkår og betingelser og den juridiske ansvarsfraskrivelse.

Du vil modtage en e-mail, der beder dig om at bekræfte din e-mailadresse ved at klikke på et hyperlink. Du kan godt bruge Dose Check uden at fuldføre dette trin, men vi beder dig om at bekræfte din e-mailadresse så hurtigt som muligt for at hjælpe os med at sikre datanøjagtighed.

Kapitel 3 – Føj en patient til Dose Check

Som sundhedsperson eller kontorpersonale med patienttilmeldingsrettigheder kan du føje en patient til Dose Check. Når du gør det, skal du oprette en titreringsplan for patienten. Som kontorpersonale skal du vælge navnet på sundhedspersonen, på hvis vegne du tilføjer patienten.

Kapitel 3.1 – Føj en ny patient til Dose Check

1. Klik på knappen for at tilføje en ny patient.

- 2. Udfyld alle felter i afsnittet med patientoplysninger.
- 3. Vælg måleenhederne¹, hvormed patienten vil registrere sine blodsukkerniveauer i appen.
- 4. Vælg den insulin- eller insulinkombinationsmedicin, som din patient tager.
- 5. Vælg en titreringsplan fra rullemenuen. Se det insulinfelt, der er udfyldt baseret på den titreringsplan,som du har valgt. Du kan redigere alle aspekter af denne titreringsplan for at tilpasse den til din patient.
- 6. Se afsnittet med blodsukkeralarmer, og foretag eventuelle redigeringer af tærskelværdierne efter behov.
- 7. Rul ned til bunden af siden til "Gem" og se skærmen "Gennemført" for at bekræfte din titreringsplan.

Overvejelser ved tilføjelse af en patient med ugentlig insulin:

- Titreringsplanen for ugentlig insulin er fastsat til 7 dage.
- Du kan bruge dosisberegneren til at bestemme den ugentlige dosis og den yderligere engangsdosis for patienten (hvis relevant). Engangsdosen er valgfri og gælder kun, hvis din patient skifter fra en insulin en gang dagligt til en ugentlig insulin.
- Hvis din patient i øjeblikket tager en daglig insulin, beregnes den ugentlige dosis som 7 gange den aktuelle daglige dosis, som din patient tager.
- Hvis en yderligere engangsdosis også anbefales, beregnes den første dosis (summen af ugentlig dosis og yderligere engangsdosis) som 10,5 gange den aktuelle daglige dosis, som din patient tager.
- Enhederne af ugentlig insulindosis, som din patient kan tage, afrundes til de nærmeste 10 enheder for at lette kalibrering, når der bruges fyldte insulinpenne.

¹En sundhedspersons evne til at vælge måleenheder i titreringsplanen er muligvis ikke tilgængelig i alle lande.

A Vigtigt

Du har eneansvaret for at vælge passende titreringsparametre for din patient. Da der kan være mindre forskelle mellem det nævnte publicerede forsøg og Dose Checktitreringsplanerne, skal du gennemgå og justere de automatisk udfyldte værdier baseret på den individuelle patients behov og din faglige vurdering.

Når en patient er blevet føjet til Dose Check, vil du blive præsenteret for en oversigt over den titreringsplan, som du anbefalede i et printervenligt format. Du kan udskrive denne side og give den til din patient, hvis du ønsker det. Din patient vil modtage en SMS med et link, der vil navigere til App Store/Google Play Store, hvor patienten kan downloade Dose Check til sin mobiltelefon.

Kapitel 3.2. Tilslutning med en patient, der allerede bruger Dose Check

- 1. Når du tilføjer en ny patient i Dose Check, genkender systemet via telefonnummeret, om patienten allerede er registreret i Dose Check.
 - a. Hvis patienten ikke er forbundet med en sundhedsperson ¹, kan du fortsætte og definere en titreringsplan med de samme trin som ved tilføjelse af en ny patient.
 - b. Hvis patienten allerede er forbundet med en anden sundhedsperson, skal patienten foretage en anmodning om at blive forbundet med dig som sundhedsperson².
- 2. Patientjournalen føjes til dit dashboard med status som "Anmodning sendt" under fanen "Patientanmodninger".
- 3. Hvis patienten accepterer din anmodning, tilføjes patientjournalen til den aktive patientliste under fanen "Alle patienter".
- 4. Hvis patienten afviser din anmodning, vil patientens status i fanen "Patientanmodninger" ændres til "Anmodning afvist", og patienten vil fortsat kun kunne bruge Dose Check uden din titreringsplan.

Alternativt kan en patient, der allerede er registreret i Dose Check, foretage en anmodning om at blive forbundet med dig². Du vil blive informeret om patientens anmodning. Du kan se dennes journal under fanen "Patientanmodninger" med status markeret som "Forbindelse". Du kan acceptere eller afvise patientens anmodning.

Hvis du accepterer anmodningen, skal du opdatere patientens journal med en titreringsplan. Din patient vil modtage bekræftelse på, at deres anmodning er blevet accepteret, og at han/hun vil kunne starte titrering. Hvis du afviser anmodningen, kan patienten stadig fortsætte med at bruge Dose Check uden din titreringsplan, hvis denne funktion er tilgængelig i dit land¹.

¹ En patients evne til at bruge Dose Check uden forbindelse til en sundhedsperson er muligvis ikke tilgængelig i alle lande.

² En patients evne til at foretage anmodning om forbindelse med en sundhedsperson er muligvis ikke tilgængelig i alle lande.

Kapitel 4 – Beregning af titrering

Hvis en patient anvender en titreringsplan med intervaller på tre dage eller længere, vil Dose Check bruge tre fasteblodsukkermålinger akkumuleret i løbet af de to dage forud for og på titreringsdagen. En patients insulindosis vil kun blive øget, hvis mere end 50 % af blodsukkermålingerne er over målet, og patienten har registreret nul blodsukkermålinger under målet.

Alle tre målinger, der anvendes til titrering, skal akkumuleres på hinanden følgende dage. Hvis en patient ikke registrerer en fasteblodsukkermåling på en af de tre på hinanden følgende dage, vil Dose Check forsinke titrering af patientens dosis, indtil patienten registrerer fasteblodsukkermålinger på tre på hinanden følgende dage.

Vigtigt Da Dose Check kun bruger fasteblodsukkermålinger til at beregne insulindosen, er det

vigtigt, at patienten mærker sine blodsukkermålinger korrekt (fastende eller ikke-fastende).

\land Vigtigt

Hvis patienten registrerer mere end én fasteblodsukkermåling samme dag, anvendes kun den seneste værdi i beregningerne af titrering.

Kapitel 5 – Tilpassede titreringsplaner

Som sundhedsperson kan du tilpasse og gemme en titreringsplan til brug med fremtidige patienter. Kontorpersonale kan ikke gemme tilpassede titreringsplaner men vil kunne bruge eller se de tilpassede titreringsplaner, som du opretter, hvis de er forbundet med din profil.

Trin til at oprette en ny tilpasset titreringsplan

- 1. Vælg valgmuligheden for tilpasset titreringsplan i indstillingsmenuen.
- 2. Tryk for at oprette en ny tilpasset titreringsplan.
- 3. Opret et unikt navn til din titreringsplan, og angiv navnet på insulinen.
- 4. Vælg en eksisterende titreringsplan, hvorfra den tilpassede titreringsplan vil blive oprettet.
- 5. Rediger alle de aspekter af titreringsplanen, som du ønsker, og gem den tilpassede titreringsplan.

Alternativt vil du, efter at have foretaget ændringer af en titreringsplan for en specifik patient, få mulighed for at gemme ændringerne som en ny tilpasset titreringsplan.

Du kan til enhver tid ændre eller slette en tilpasset titreringsplan, som du har oprettet.

Kapitel 6 – Lavt blodsukker

Som sundhedsperson eller kontorpersonale med tilmeldingsrettigheder vil du have mulighed for at angive hypoglykæmiske tærskler for dine patienter ved hjælp af Dose Check. Disse tærskler kan også justeres for hver patient.

Hvis en patient indtaster en blodsukkermåling i Dose Check under din specificerede hypoglykæmiske tærskel, vil patienten blive bedt om at indtage kulhydrater og teste sit blodsukker igen om 15 minutter. Patienten vil også blive bedt om at søge lægehjælp, hvis han/hun føler, at hypoglykæmien udgør en nødsituation. Du kan angive et andet¹, lavere niveau for den hypoglykæmiske tærskel. Hvis en patient så indtaster en blodsukkermåling, der overtræder denne lavere tærskel, vil Dose Check bede patienten om at indtage en større mængde kulhydrater, før han/hun tester sit blodsukkerniveau igen.

¹Tilgængelighed af et andet, lavere niveau for den hypoglykæmiske tærskel afhænger af landet. Dette er muligvis ikke tilgængeligt i dit land.

Kapitel 7 – Højt blodsukker

Som sundhedsperson eller kontorpersonale med tilmeldingsrettigheder vil du have mulighed for at angive hyperglykæmiske tærskler for dine patienter ved hjælp af Dose Check. Disse tærskler kan også justeres for hver patient.

Hvis en patient indtaster en blodsukkermåling i Dose Check, der er over din angivne hyperglykæmiske tærskel, vil appen vise en meddelelse om, at patienten har hyperglykæmi og anbefale, at han/hun kontakter alarmcentralen, hvis hyperglykæmien vedvarer.

Kapitel 8 – Administration af patienter

Dose Check-startsiden viser en liste over patienter sammen med "live" oplysninger fra deres registreringshistorik. Som sundhedsperson vil du se de patienter, som du har tilføjet direkte, eller som kontorpersonale har tilføjet på dine vegne. Som kontorpersonale kan du se de patienter, der er tilføjet af alle de sundhedspersoner, du er tilknyttet, eller du kan filtrere efter sundhedsperson.

Blandt de viste oplysninger er en "status"-kolonne.

Hypostatus – Hvis en patients status viser "hypo", indikerer det, at patientens seneste blodsukkermåling har overskredet din specificerede hypoglykæmiske tærskel. Patientens status vil forblive "hypo", indtil patienten indtaster en efterfølgende blodsukkermåling, der er over den angivne hypoglykæmiske tærskel. Alle patienter med statussen "hypo" vil blive flyttet til toppen af din patientliste.

Status for maks. dosis – Hvis patientens status siger "Maks. dosis", indikerer det, at patienten har titreret sin insulindosis op til den dosis, som du specificerede som deres maksimale dosis. Dose Check vil ikke øge patientens dosis yderligere, medmindre du øger den maksimale dosis ved at redigere patientens titreringsplan. Statussen vil forblive "Maks. dosis", indtil du øger patientens maksimale dosis, eller patienten registrerer et lavt blodsukker, som vil få Dose Check til at sænke patientens dosis. Selvom kun visse lægemidler har maksimale doser, kan dette felt også bruges til at indstille et dosisniveau, hvor patienten bliver opfordret til at kontakte sin læge for at evaluere yderligere dosisjusteringer.

Kapitel 8.1. – Patientlogbog

Dose Check giver dig mulighed for at se en patients logbog. I en patients logbog kan du se de blodsukkermålinger og insulindoser, som en patient har registreret, enten på en liste eller i et grafisk format. Hvis patienten er blevet skiftet fra en insulin til en anden, kan du se insulindoserne for både den tidligere insulin og den nye insulin, uden at data går tabt. Du kan også se patientens højde og tendenser i patientens vægt og kropsmasseindeks (BMI).

Kapitel 8.2. Opdatering af en patients titreringsplan

Du kan til enhver tid opdatere en patients titreringsplan ved at vælge handlingsknappen ved siden af patientjournalen, som du vil opdatere titreringsplanen for. Du kan redigere alle felter undtagen telefonnummeret. Hvis du har mulighed for at angive måleenhederne for din patient¹, kan du kun redigere dette felt, hvis patienten ikke er begyndt at registrere sine blodsukkerniveauer i appen.

Du kan skifte patienten fra en daglig insulin til en anden daglig eller ugentlig insulin, mens du opdaterer patientens titreringsplan. Den aktuelle dosis af den tidligere insulin vil forblive som den aktuelle dosis for den nye insulin. Du er udelukket fra at skifte patienten fra en ugentlig insulin til en daglig insulin.

Når du har gemt dine ændringer, vil din patient modtage en meddelelse med mulighed for at se den opdaterede titreringsplan.

¹En sundhedspersons evne til at vælge måleenheder i titreringsplanen er muligvis ikke tilgængelig i alle lande.

Kapitel 8.3. – Deaktivering af patienter

Som sundhedsperson eller kontorpersonale med patienttilmeldingsrettigheder giver Dose Check dig mulighed for at deaktivere en patient. Når først patienten er deaktiveret, kan patienten ikke længere få adgang til Dose Check. Patientens patientjournal vil blive fjernet fra din liste over aktive patienter. Du kan altid hente patientjournalen og genaktivere patienten fra din liste over deaktiverede patienter.

Kapitel 9 – Kundesupport

Hvis du har feedback vedrørende Dose Check eller har brug for at rapportere problemer, bedes du kontakte vores kundesupportteam ved hjælp af kontaktoplysningerne på skærmen "Om Dose Check". Brug de samme kontaktoplysninger til at rapportere eventuelle alvorlige hændelser, der observeres, mens du bruger Dose Check, og indberet de samme oplysninger til din lokale sundhedsmyndighed i henhold til lokal lovgivning.

Hvis du er blevet låst ude på grund af for mange mislykkede autentificeringsforsøg, kan du trykke på Glemt adgangskode på webportalens login-side og indstille en ny adgangskode via det link, du har modtaget med e-mail.

Kapitel 10 – Retningslinjer for cybersikkerhed

Beskyttelse af dine data:

Hos Amalgam Rx tager vi dit privatliv og din sikkerhed alvorligt. Vores app bruger avanceret kryptering og sikre servere for at sikre, at dine sundhedsoplysninger til enhver tid er beskyttet. Regelmæssige sikkerhedsopdateringer og løbende overvågning hjælper os med at beskytte dine data mod uautoriseret adgang og cybertrusler.

Forstå cybersikkerhedsrisici:

Selvom vi stræber efter at levere det højeste sikkerhedsniveau, er intet system helt immunt over for risici. Potentielle cybersikkerhedstrusler kan omfatte uautoriseret adgang til dine personlige helbredsoplysninger, databrud eller tab af data på grund af malware og andre cyberangreb. Vi forpligter os til hurtigt at håndtere eventuelle sikkerhedssvagheder og opfordrer vores brugere til at medvirke til at holde deres data sikre.

Din rolle med hensyn til cybersikkerhed:

- Stærke adgangskoder: Vælg altid en stærk, unik adgangskode til din konto, og skift den regelmæssigt.
- Sikkert netværk: Sørg for, at du bruger en sikker og privat Wi-Fi-forbindelse, når du tilgår appen.
- Opdateringer af appen: Installer straks opdateringer til Dose Check. Disse opdateringer indeholder ofte vigtige sikkerhedsforbedringer.

Hold dig opdateret:

Vores team udsender opdateringer regelmæssigt for at forbedre funktionaliteten og sikkerheden af Dose Check. Du vil modtage meddelelser i appen, når en ny opdatering er tilgængelig. Af hensyn til din sikkerhed anbefaler vi altid at holde din app opdateret.

Indberetning af sikkerhedsbekymringer:

Hvis du har bekymringer om cybersikkerhed eller bemærker mistænkelig aktivitet i appen, bedes du straks kontakte os på security@amalgamrx.com. Din sikkerhed er vores højeste prioritet, og vi er her for at hjælpe med eventuelle bekymringer, du måtte have.

Om Dose Check

CE ₂₈₆₂	Intertek Semko AB Sweden. Notified Body n. 2862
	Producent Amalgam Rx, Inc. 1007 N. Orange St Suite 400 Wilmington, DE 19801 USA
	Importør Amalgam Rx EU 70 Sir John Rogerson's Quay Dublin 2 D02 R296 Irland
EC REP	Autoriseret repræsentant Medical Device Safety Service GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Tyskland
REF	DSC-DN-001
UDI	Grundlæggende UDI-DI 0850006610ISPXX

Tilsigtet brug
Dose Check er beregnet til at hjælpe voksne ¹ patienter med at forstå og følge deres sundhedspersons titreringsplan for følgende:
Titrering af basisinsuliner ²
Titrering af kombinationer af basisinsulin og GLP-1-receptoragonister ²
Patienter, der bruger Dose Check, kan registrere deres blodsukkerniveauer, se deres sundhedspersons titreringsplan for understøttet medicin ² og registrere den indtagne medicindosis.
Dose Check kan tilsluttes følgende enheder ² :
Blodsukkermålere til at overføre blodsukkerdata.
 Intelligente insulinpenne, hætter og tilbehør til at overføre insulindoseringsdata til Dose Check og registrere den indtagne dosis.
Dose Check er ikke beregnet til at erstatte pleje og behandling udført af sundhedspersonale, der er uddannet i behandling af diabetes. Dose Check bør ikke anvendes af patienter med type 1-diabetes eller svangerskabsdiabetes eller patienter, der bruger en insulinpumpe.
¹ Voksen defineres af det land, hvor Dose Check anvendes, og alderen konfigureres i henhold til gældende regler i det pågældende land.
² Den anførte understøttede medicin og de understøttede enheder kan konfigureres efter land. Specifikke funktioner, medicin og understøttede enheder er muligvis ikke relevante afhængigt af landespecifikke myndighedsgodkendelser.
Indikationer for brug
Dose Check er indiceret til brug af voksne ¹ patienter med type 2-diabetes og deres sundhedspersoner til at yde løbende støtte til at forstå og følge en titreringsplan for understøttet medicin ² med det formål at opnå en optimal dosis medicin og/eller nå målkontrollen af fasteblodsukker.
¹ Voksen defineres af det land, hvor Dose Check anvendes, og alderen konfigureres i henhold til gældende regler i det pågældende land.
² Understøttet medicin kan konfigureres efter land. Specifikke funktioner, medicin og understøttede enheder er muligvis ikke relevante afhængigt af landespecifikke myndighedsgodkendelser.

\triangle	Forsigtig
	Følgende kontraindikationer gælder for brugen af Dose Check:
	Brug af en person, der ikke er voksen.
	Brug af patienter i nødstilfælde.
	Brug af patienter med type 1-diabetes.
	Brug af patienter med svangerskabsdiabetes.
	Brug af patienter, der bruger en insulinpumpe.
	Forstå, at mens Dose Check viser vejledning til at hjælpe patienter, der rapporterer hypoglykæmiske og hyperglykæmiske blodsukkermålinger, må den ikke bruges til behandling af nødsituationer. Instruer dine patienter om at kontakte alarmcentralen efter behov.
	Operativsystemer
	Dose Check understøtter følgende operativsystemer. Når en ny opdatering af et operativsystem bliver tilgængelig, vil en kompatibilitetstest blive udført før frigivelsen.
	 Android: 10.x eller nyere iOS: 16 x eller nyere
	Google Chrome: 115.x eller nyere
	 Firefox: 115.x eller nyere Microsoft Edge: 115 x eller nyere
	Safari: 16.x eller nyere
	IE-browser understøttes ikke.
	Enhodons hardwaro
	Optimeret til IOS- og Android-enheder, der kører de seneste to versioner af deres respektive operativsystemer. Ydeevnen på ældre enheder eller operativsystemer kan variere. Sørg altid for, at din enhed har de seneste softwareopdateringer for at opnå de bedste resultater.

Tilgængelighed af brugsanvisning

Brugsanvisningen til denne enhed findes i elektronisk form og kan tilgås på vores officielle websted. Dette giver os mulighed for at give dig de mest opdaterede oplysninger i et praktisk og miljøvenligt format.

Hvis du foretrækker at have brugsanvisningen i papirform, kan du anmode om en gratis kopi ved at kontakte os via e-mail ved brug af kontaktoplysningerne til kundesupport, der findes på siden Hjælp i applikationen, eller med post til vores postadresse ovenfor. Vi bestræber os på at efterkomme din anmodning inden for 7 kalenderdage.

Bemærk, at den elektroniske version af brugsanvisningen er den mest aktuelle, og at der bør henvises til den for at få de seneste oplysninger om brugen af vores enhed.

Bilag A – Symboler

	Producent
\triangle	Forsigtig, Bemærk
	Importør
	Mærkning for europæisk konformitet (CE-mærke)
EC REP	Autoriseret repræsentant
REF	Modelnummer
Ĩ	Se brugsanvisningen
UDI	Unik udstyrsidentifikation