

För användning med  
CONTOUR®NEXT  
teststickor

Contour  
next  
Kontrollösning



**VIKTIGT**

- Skaka flaskan med kontrollösning ordentligt, cirka 15 gånger före varje användning.
- Oblandad kontrollösning kan ge felaktiga resultat.
  - Kalibrera inte ditt enhet för kontinuerlig glukosmätning utifrån ett kontrollresultat.
  - Beräkna inte en bolus baserat på ett kontrollresultat.

**Avsedd användning:** CONTOUR®NEXT kontrollösningar är vattenbaserade glukoslösningar som är avsedda att användas för självtestning av personer med diabetes och av sjukvårdspersonal som en kvalitetskontroll.

**Sammanfattning:** Dessa kontrollösningar innehåller en uppmätt mängd glukos.

**Du bör göra ett kontrolltest:**

- när du använder mätaren för första gången
- när du öppnar en ny burk eller förpackning med teststickor
- om du tror att mätaren inte fungerar ordentligt
- om du får upprepade avvikande blodsockerresultat

**Tala alltid med sjukvårdspersonal innan du ändrar din medicinering baserad på testresultaten från CONTOUR®XT eller CONTOUR®NEXT.**

**Lagring och hantering:**

- Förvara kontrollösningarna mellan 9°C och 30°C.
- Om mätaren och/eller teststickorna flyttas från en temperatur till en annan ska du låta dem anpassas till den nya temperaturen under 20 minuter innan du gör ett kontrolltest. **För testning med av kontrollösning på CONTOUR®XT och CONTOUR®NEXT -mätarna, ligger drifttemperaturintervallet mellan 15°C och 35°C.**
- Det är viktigt att inte använda kontrollösningen om utgångsdatumet som står på flasketiketten har passerats eller om det har gått sex månader sedan du först öppnade flaskan. Det är praktiskt att anteckna det **Discard Date: datum kontrollösningen ska kasseras** (sex månader efter att flaskan öppnats) på avsedd plats på kontrollösningens etikett när du öppnar flaskan första gången.
- Det finns inga särskilda krav för avfallshantering av kontrollösningar.
- Kontrollera att inga delar saknas eller är skadade. Kontakta kundsupport på 020-83 00 84 för utbytesdelar.

**Testprocedur:** Läs bruksanvisningen för CONTOUR®XT eller CONTOUR®NEXT mätaren för fullständiga instruktioner innan du testar med kontrollösningen.

**Viktigt:**

- Skaka flaskan med kontrollösning ordentligt, cirka 15 gånger före varje användning.
- Oblandad kontrollösning kan ge felaktiga resultat.

1. Kontrollera alltid utgångs- och kasseringsdatumet innan du testar.
2. Använd endast CONTOUR NEXT kontrollösning med CONTOUR NEXT teststickor. Om du använder andra kontrollösningar kan du få felaktiga resultat.
3. Skaka flaskan med kontrollösning ordentligt, cirka 15 gånger före varje användning.
4. Avlägsna flasklocket och använd ett mjukt papper för att torka bort all lösning runt flaskans spets före droppdispensering.
5. Kläm ut en liten droppe av lösningen på en ren, icke-absorberande yta. Applicera inte kontrollösningen på din fingertopp eller på teststickan direkt från flaskan.
6. Låt teststickans ände omedelbart nudda vid kontrollösningens droppen.
7. Håll spetsen i droppen tills mätaren avger ett pip.
8. Kassera teststickorna som medicinskt avfall eller enligt rekommendationer från din sjukvårdspersonal.

**Testresultat:** Jämför kontrolltestresultatet med **CONTROL** kontrollintervallen på etiketten på flaskan eller kartongen med CONTOUR NEXT teststickor.

**Tveksamma eller motstridiga resultat:** Om resultatet du får inte hamnar inom det intervall som anges på flaskan eller kartongen med teststickor kan det finnas något fel på teststickorna, mätaren eller sättet du testar på. **Om kontrolltestresultaten är utanför intervallet ska du inte använda CONTOUR XT eller CONTOUR NEXT mätaren för blodsockermätning innan du har löst problemet.** Gå igenom avsnittet **Testning med kontrollösning** i bruksanvisningen för CONTOUR XT eller CONTOUR NEXT mätaren.

**Viktigt: Om du har ett problem du inte lyckas lösa, kontakta kundsupport på 020-83 00 84.**

- Viktigt**
- CONTOUR NEXT-kontrollösningar är endast för **IVD** in vitro diagnostisk användning.
  - Kontrollösningarna ska inte sväljas eller injiceras.

		Glukos (% vikt/volym)	Icke-reaktiva ingredienser (% vikt/volym)
<b>Kemisk sammansättning:</b>	Normalt	0,07	99,93
	Lågt	0,03	99,97
	Högt	0,18	99,82



Contour  
next  
Kontrolopløsning

Til brug med  
CONTOUR®NEXT  
teststrimler



**VIKTIGT**

- Ryst flasken med kontrolopløsning grundigt, ca. 15 gange, inden hver brug.
- Kontrolopløsning, der ikke er blandet, kan medføre unøjagtige resultater.
  - Kalibrer ikke din enhed til kontinuerlig blodsuktermåling med et kontrolresultat.
  - Du må ikke beregne en bolus baseret på et kontrolresultat.

**Tilsigtet anvendelse:** CONTOUR®NEXT kontrolopløsning er vandige glukoseopløsninger, som er beregnet til brug af personer med diabetes, som udfører egenmåling, og af sundhedsfagligt personale som kvalitetskontrol.

**Resumé:** Disse kontrolopløsninger indeholder en afmålt mængde glukose.

**Du bør foretage en kontrolmåling:**

- Når apparatet tages i brug for første gang.
- Når du åbner en ny beholder eller en ny pakke teststrimler.
- Hvis du tror, dit apparat ikke virker som det skal.
- Hvis du måler gentagne uventede blodsockerresultater.

**Du bør altid konsultere din diabetesbehandler, inden du ændrer din medicin på baggrund af blodsockerresultater opnået med CONTOUR®XT eller CONTOUR®NEXT.**

**Opbevaring og håndtering:**

- Opbevar kontrolopløsningerne mellem 9°C og 30°C.
- Hvis apparatet og/eller teststrimlerne flyttes fra en temperatur til en anden, skal du vente op til 20 minutter for, at de kan tilpasse sig den nye temperatur, inden du foretager en kontroltest. **For måling med kontrolopløsning på CONTOUR®XT og CONTOUR NEXT apparater er driftstemperaturområdet mellem 15°C og 35°C.**
- Det er vigtigt ikke at anvende kontrolopløsningen, hvis udløbsdatoen, der er trykt på beholderens etiket og æske, er overskredet, eller hvis det er mere end 6 måneder siden, du åbnede flasken første gang. Det kan være en hjælp at notere **Discard Date: den dato efter seks måneder, hvor flasken skal kasseres** i det dertil beregnede område på etiketten, første gang du åbner flasken med kontrolopløsning.
- Der er ingen særlige krav til bortskaffelse af kontrolopløsningen.
- Kontrollér produktet for manglende, beskadigede eller ødelagte dele. Kontakt kundsupport på +45 42 82 80 00 vedrørende erstatningsdele.

**Måleprocedure:** Læs brugervejledningen til dit CONTOUR®XT eller CONTOUR®NEXT apparat for udførlige anvisninger, inden du foretager en måling med kontrolopløsningen.

**Viktigt:**

- Ryst flasken med kontrolopløsning grundigt, ca. 15 gange, inden hver brug.
- Kontrolopløsning, der ikke er blandet, kan medføre unøjagtige resultater.

1. Kontrollér altid udløbs- og bortskaffelsesdatoen, inden du foretager en måling.
2. Brug udelukkende CONTOUR NEXT kontrolopløsning med CONTOUR NEXT teststrimler. Brug af andre kontrolløsninger kan medføre unøjagtige resultater.
3. Ryst flasken med kontrolopløsning grundigt, ca. 15 gange, inden hver brug.
4. Tag hæften af flasken, og brug en serviet til at tørre væske væk omkring flaskens top, inden en dråbe dispenseres.
5. Tryk en lille dråbe opløsning ud på en ren, icke-absorberende overflade. Påfør ikke kontrolopløsning på fingerspidsen eller teststrimlen direkte fra flasken.
6. Hold straks teststrimlens spids hen til dråben af kontrolopløsning.
7. Hold spidsen imod dråben, indtil apparatet bipper.
8. Bortskaf teststrimlerne som risikoaffald, eller som anbefalet af din diabetesbehandler.

**Resultater af måling:** Sammenlign dit resultat af kontrolmålingen med **CONTROL** kontrolområderne på etiketten på flasken eller på æsken med CONTOUR NEXT teststrimler.

**Tvilsomme eller inkonsekvente resultater:** Hvis det målte resultat ikke ligger inden for det område, der er angivet på beholderen eller æsken med teststrimler, kan der være et problem med teststrimlerne, apparatet eller din måleteknik. **Hvis kontrolresultatet ligger uden for det forventede område, må du ikke bruge dit CONTOUR XT eller CONTOUR NEXT apparat til blodsuktermåling, før problemet er blevet afhjulpel.** Læs omhyggeligt afsnittet **Måling med kontrolopløsning** i brugervejledningen til dit CONTOUR XT eller CONTOUR NEXT apparat.

**Viktigt: Kan problemet ikke afhjælpes, kontakt da Kundesupport på: +45 42 82 80 00.**

- Viktigt**
- CONTOUR NEXT-kontrolopløsninger er kun til **IVD** in vitro diagnostisk brug.
  - Kontrolopløsninger må ikke sluges eller injiceres.

		Glukose (% w/v)	Ikke-reaktive indholdsstoffer (% w/v)
<b>Kemisk sammensætning:</b>	Normal	0,07	99,93
	Lav	0,03	99,97
	Høj	0,18	99,82



Distribueras i Sverige av:  
Ascensia Diabetes Care Sweden AB  
Mäster Samuelsgatan 60, 8 tr  
111 21 Stockholm  
Sverige  
Kundsupport: 020-83 00 84  
diabetes@ascensia.com  
www.diabetes.ascensia.se

ASCENSIA  
Diabetes Care

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

Skaka före användning

CE  
0088

Ascensia, Ascensia Diabetes Care-logotypen, Clinilog, Contour, Glucofacts, och No Coding (Ingen kodning)-logotypen är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

www.diabetes.ascensia.com  
www.patents.ascensia.com

85598279

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Med ensamrätt.

Rev. 11/16

Distributør i Danmark:  
Ascensia Diabetes Care Denmark ApS  
Arne Jacobsens Allé 7, 5. Sal  
DK-2300 København S  
Kundsupport: +45 42 82 80 00  
diabetesdk@ascensia.com  
www.diabetes.ascensia.dk

ASCENSIA  
Diabetes Care

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

Omrystes før brug

CE  
0088

Ascensia, Ascensia Diabetes Care logo, Clinilog, Contour, Glucofacts og No Coding (Ingen kodning) logoet er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

www.diabetes.ascensia.com  
www.patents.ascensia.com

85598279

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rettigheder forbeholdes.

Rev. 11/16

PROCESS K

FOLD

<b>RR DONNELLEY</b>	FILE NAME: 85598279_CntrNXT_CtrlIns_DA_NO_FL_SV.indd	<b>NEW COMP BAN: 85598279</b>	
	DESCRIPTION: Contour Next Control Insert	<b>REV: 11/16</b>	
	DATE: 01/13/17	CLIENT: Ascensia Diabetes Care	V0 11/11/16 Initial build
	PROGRAM VERS: InDesign CC(2014)	SKU: MULTI	V1 12/12/16 DMC Annotations
5050 1st Ave South Suite #101 Seattle, WA 98134 Tel: 206.587.0800 Fax: 206.587.0356	MARKET: DK/NO/FI/SE	SPEC: 10000606985 REV -	V2 01/04/17 DMC Annotations
	LANGUAGES: DA/NO/FI/SV	PARENT BAN: N/A	V3 01/13/17 DMC Annotations
	TRIM SIZE: 13.9" (H) x 12" (W)	PREVIOUS BAN: 84697826	BAR CODE: N/A
MASTER REF: CntrNXT_M_INST_CNRL_0410_R0003 (Opt. A - EU)			
<b>LASER PROOF</b>	<b>EPSONS PROOF</b>	<b>SIGNATURE</b>	<b>VERSION: V3</b>
○ APPROVED	○ APPROVED	PROJ. MGR. SIGNATURE _____ DATE _____	
○ RESUBMIT WITH CHANGES	○ RESUBMIT WITH CHANGES	PROJ. MGR. SIGNATURE _____ DATE _____	
		PROJ. MGR. SIGNATURE _____ DATE _____	

Til bruk med  
CONTOUR<sup>®</sup>NEXT  
teststrimler

### ⚠ VIKTIG

- Rist flasken med kontrolløsningen godt, cirka 15 ganger før hver bruk.
- Kontrolløsning som ikke er blandet godt nok kan føre til unøyaktige resultater.
  - Ikke kalibrer apparatet for kontinuerlig blodsuktermåling på grunnlag av et kontrollresultat.
  - Ikke beregn en bolus basert på et kontrollresultat.

**Tiltenkt bruk:** CONTOUR<sup>®</sup>NEXT kontrolløsninger er vannbaserte glukoseløsninger som er beregnet på å brukes av personer med diabetes til egenmåling samt av helsepersonell som en kvalitetskontroll.

**Oppsummering:** Disse kontrolløsningene inneholder en oppmalt glukosemengde.

#### Du bør utføre en kontrolltest:

- når du bruker apparatet for første gang
- når du åpner en ny flaske eller pakning med blodsukkerstrimler
- hvis du tror at apparatet ikke fungerer som det skal
- hvis du oppnår gjentatte uventede blodsukkerresultater

**Rådfør deg alltid med helsepersonell før du endrer medisineringsen basert på måleresultater fra CONTOUR<sup>®</sup>XT eller CONTOUR<sup>®</sup>NEXT.**

#### Oppbevaring og håndtering:

- Oppbevar kontrolløsninger ved temperaturer mellom 9°C og 30°C.
- Hvis apparatet og/eller blodsukkerstrimlene flyttes fra et temperaturområde til et annet, må de tilpasses til den nye temperaturen i 20 minutter før du utfører en kontrollmåling. **For kontrolltesting på CONTOUR<sup>®</sup>XT og CONTOUR<sup>®</sup>NEXT apparatene. Driftstemperaturen til kontrollene er mellom 15 til 35°C.**

- Det er viktig at du ikke bruker kontrolløsningen dersom  utløpsdatoen på flaskens etikett og pakning er utlopt, eller hvis det har gått seks måneder siden du først åpnet flasken. Det kan også være til hjelp å notere seks måneders  kastedato på etiketten i det angitte området når du først åpner flasken med kontrolløsningen.

- Det er ingen spesielle krav for kasting av kontrollmateriale.
- Kontroller produktet for manglende, skadede eller ødelagte deler. Kontakt kundeservice på +47 67 12 28 00 for erstatningsdeler.

**Prosedyre for måling:** Les brukerveiledningen for CONTOUR<sup>®</sup>XT eller CONTOUR<sup>®</sup>NEXT-apparatet for fullstendige instruksjoner for måling med kontrolløsningen.

#### Viktig:


- Rist flasken med kontrolløsningen godt, cirka 15 ganger før hver bruk.
- Kontrolløsning som ikke er blandet godt nok, kan føre til unøyaktige resultater.

1. Kontroller alltid utløps- og kastedatoene før måling.
2. Bruk bare CONTOUR NEXT kontrolløsning med CONTOUR NEXT blodsukkerstrimler. Bruk av annen kontrolløsning kan føre til unøyaktige resultater.
3. Rist flasken med kontrolløsningen godt, cirka 15 ganger før hver bruk.
4. Ta av flaskehetten og bruk en serviett til å tørke bort eventuell løsning rundt flasketuppen før du doserer en dråpe.
5. Klem en liten dråpe løsning på en ren, ikke-absorbent flate. Ikke sett kontrolløsning på fingertuppen eller blodsukkerstrimmelen direkte fra flasken.
6. La umiddelbart tuppen på blodsukkerstrimmelen berøre kontrolløsningen.
7. Hold strimmelen i dråpen til apparatet piper.
8. Kast blodsukkerstrimlene som medisinsk avfall eller som anbefalt av helsepersonellet.

**Måleresultater:** Sammenlign kontrollmåleresultatet med  referanseområdene oppgitt på etiketten eller pakningen til CONTOUR NEXT blodsukkerstrimlene.

**Tvilsomme eller inkonsekvente resultater:** Hvis resultatet du får, ikke er innenfor referanseområdet angitt på strimmelboksen eller forpakningen, kan det være et problem med blodsukkerstrimlene, apparatet eller måleteknikken du bruker. **Hvis resultatet fra kontrollmålingen er utenfor referanseområdet, ikke bruk CONTOUR XT- eller CONTOUR NEXT-apparatet til måling av blodsukker før du har løst problemet.** Les nøye avsnittet Måling med kontrolløsning i brukerveiledningen for CONTOUR XT eller CONTOUR NEXT-apparatet.

**Viktig: Hvis du ikke har lyktes med å rette et problem, kan du kontakte kundeservice på +47 67 12 28 00.**

- CONTOUR NEXT kontrolløsninger er kun til  in vitro-diagnostisk bruk.
- Kontrolløsninger må ikke svelges eller injiseres.

	Glukose (% w/v)	Ikke-reaktive ingredienser (% w/v)
<b>Kjemisk sammensetning:</b>		
Normalt	0,07	99,93
Lavt	0,03	99,97
Høyt	0,18	99,82

Distribuert i Norge av:  
Ascensia Diabetes Care Norway AS  
Strandveien 50  
1366 Lysaker  
Norge  
Kundeservice: +47 67 12 28 00  
Fax: +47 67 12 28 01  
diabetes.1@ascensia.com  
www.diabetes.ascensia.no

**ASCENSIA**  
Diabetes Care

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

 Rist før bruk

**CE**  
0088

www.diabetes.ascensia.com  
www.patents.ascensia.com

85598279

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rettigheter forbeholdt.

Rev. 11/16

Käytetään  
CONTOUR<sup>®</sup>NEXT -  
testiliuskojen kanssa

### ⚠ VAROITUS

- Ravista kontrolliliuospulloa hyvin (noin 15 kertaa) ennen jokaista käyttöä.
- Sekoittumaton kontrolliliuos saattaa aiheuttaa epätarkkoja tuloksia.
  - Älä kalibroi jatkuvan glukosinseurannan laitetta kontrollituloksella.
  - Älä käytä kontrollitulosta boluksen laskemiseen.

**Käyttötarkoitus:** CONTOUR<sup>®</sup>NEXT -kontrolliliukset ovat vesipohjaisia liuoksia, jotka on tarkoitettu diabeetikkojen verensokerin omaseurantaan tai terveydenhuollon ammattilaisille laaduntarkkailuun.



**Yhteenveto:** Nämä kontrolliliukset sisältävät tunnetun määrän glukosia.

#### Kontrollikoe kannattaa tehdä:

- kun käytät mittaria ensimmäistä kertaa
- kun avaat uuden liuskapurkin tai -pakkauksen
- jos epäilet, että mittari ei toimi oikein
- jos verensokerin mittaustulokset ovat toistuvasti odottamattomia

**Keskustele aina diabeteshoitajasi kanssa, ennen kuin muutat lääkitystäsi CONTOUR<sup>®</sup>XT- tai CONTOUR<sup>®</sup>NEXT-mittaustulosten perusteella.**

#### Varastointi ja käsittely:


- Säilytä kontrolliliukset aina lämpötilassa 9°C–30°C.
- Jos mittari ja/tai testiliuskat siirretään lämpötilasta toiseen, anna niiden sopeutua uuteen lämpötilaan 20 minuuttia ennen kontrollikokeen tekemistä. **Kun kontrollikoe tehdään CONTOUR<sup>®</sup>XT- ja CONTOUR<sup>®</sup>NEXT -mittareilla, käyttölämpötila-alue on 15–35°C.**
- On tärkeää, että kontrolliliuosta ei käytetä, jos pulloon ja laatikkoon painettu vanhenemispäivä  on ohitettu tai jos pullon ensimmäisestä avaamisesta on kulunut kuusi kuukautta. Kirjoita kuuden kuukauden päässä oleva  hävityspäivämäärä etikettiin, kun avaat kontrolliliuospullon ensimmäisen kerran.
- Kontrolliliuksen hävittämiseen ei liity erityisvaatimuksia.
- Tutki tuote puuttuvien, vaurioituneiden tai rikkoutuneiden osien varalta. Ota yhteyttä asiakaspalveluun soittamalla numeroon 0800 172 227 tarvikkeiden saamiseksi.

**Koemenetelmä:** Lue CONTOUR<sup>®</sup>XT- tai CONTOUR<sup>®</sup>NEXT -mittarin käyttöohjeesta tarkat ohjeet, ennen kuin teet kontrollikokeen.

#### Tärkeää:


- Ravista kontrolliliuospulloa hyvin (noin 15 kertaa) ennen jokaista käyttöä.
- Sekoittumaton kontrolliliuos saattaa aiheuttaa epätarkkoja tuloksia.

1. Tarkasta aina vanhenemispäivä ja hävityspäivä ennen koetta.
2. Käytä ainoastaan CONTOUR NEXT -kontrolliliuosta CONTOUR NEXT -testiliuskojen kanssa. Muiden kontrolliliuosten käyttäminen saattaa aiheuttaa epätarkkoja tuloksia.
3. Ravista kontrolliliuospulloa hyvin (noin 15 kertaa) ennen jokaista käyttöä.
4. Avaa pullon korkki ja pyyhi paperipyyhkeellä pullon suu puhtaaksi ennen pisanan puristamista.
5. Purista pieni pisara liuosta puhtaalle, nestettä hylkivälle pinnalle. Älä purista kontrolliliuosta pullosta suoraan liuskalle tai sormenpäähän.
6. Kosketa heti testiliuskan kärjellä kontrolliliuospisaraa.
7. Pidä liuskan kärkeä pisarassa, kunnes mittari antaa äänimerkin.
8. Hävitä testiliuskat sairaalajätteenä tai hoitohenkilöstön antamien ohjeiden mukaan.

**Koetulokset:** Vertaa kontrollikokeen tuloksia  kontrollin raja-arvoihin, jotka on annettu CONTOUR NEXT -liuskapurkin etiketissä tai pakkauksessa.

**Kyseenalaiset tai ristiriitaiset tulokset:** Jos saamasi tulos ei osu liuskapurkin etiketissä tai pakkauksessa annettujen raja-arvojen sisään, testiliuskat ovat mahdollisesti vioittuneet tai ongelma saattaa olla mittarissa tai mittauksen tekotavassa. **Jos kontrollikokeen tulokset ovat raja-arvojen ulkopuolella, älä käytä CONTOUR XT- tai CONTOUR NEXT -mittaria verensokerin mittaukseen, ennen kuin olet selvittänyt ongelman synn.** Lue tarkasti **Kontrollikoe** -osio CONTOUR XT- tai CONTOUR NEXT -mittarin käyttöohjeesta.

**Tärkeää: Jos ongelman ratkaisuyritykset epäonnistuvat, ota yhteys asiakaspalveluun, puh. 0800 172 227.**

- CONTOUR NEXT -kontrolliliukset on tarkoitettu vain  in vitro -diagnostiseen käyttöön.
- Kontrolliliuoksia ei ole tarkoitettu nieltäviksi tai ruiskutettaviksi.

	Glukoosia (% w/v)	Reagoimattomia yhdisteitä (% w/v)
<b>Kemiallinen koostumus:</b>		
Normaali	0,07	99,93
Matala	0,03	99,97
Korkea	0,18	99,82

Edustaja Suomessa:  
Ascensia Diabetes Care Finland Oy  
Hiilikatu 3  
00180 Helsinki  
Suomi  
Asiakaspalvelu: 0800 172 227  
Tilaukset: 0400 809 168  
Fax: 0207 41 0160  
diabetes.2@ascensia.com  
www.diabetes.ascensia.fi

**ASCENSIA**  
Diabetes Care

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

 Ravistettava ennen käyttöä

**CE**  
0088

Ascensia, Ascensia Diabetes Care -logo, Clinilog, Contour, Glucofacts ja No Coding (Ei koodausta) -logo ovat Ascensia Diabetes Care Holdings AG:n tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

www.diabetes.ascensia.com  
www.patents.ascensia.com

85598279

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Kaikki oikeudet pidätetään.

Rev. 11/16