

JOJ HACCIII		inita tcitata	305 Haccini	
Vitenäisesti palava punainen nuoli	Tulee näkyviin, kun tulos on alle 3,9 mmol/L tai pienempi kuin hoitohenkilökunnan mittariin asettama tavoite.	Hoida matalaa verensokeria hoitohenkilökunnan ohjeiden mukaisesti.	Yhtenäisesti palava keltainen nuoli	Tulee näkyviin, kun tulos on yl tai suurempi kuin hoitohenkilö mittariin asettama tavoite.
	On kehittynyt matala verensokeriprofiili. Jos olet saanut viimeksi kuluneiden 5 päivän aikana 2 matalaa tulosta JA kumpikin niistä on samalta 3 tunnin ajanjaksolta, mittarin näytössä näkyy vilkkuva ↓ .	Hoida matalaa verensokeria hoitohenkilökunnan ohjeiden mukaisesti.	KET MMOULT HIGH H	On kehittynyt korkea verensok Jos olet saanut viimeksi kulun aikana 3 korkeaa tulosta JA jol on samalta 3 tunnin ajanjakso näytössä näkyy vilkkuva 个.
punainen nuoli LO Tulee näkyviin, kun tulos on matalampi kuin 1,1 mmol/L	Erittäin matala verensokeri tai Mittausliuskassa voi olla ongelma.	Toista mittaus uudella mittausliuskalla. Jos tulos on LO (matala), ota välittömästi yhteys hoitohenkilökuntaan.		Verensokerin taso on vähintää 13,3 mmol/L.
Huomaa: Jos näet virheilmoituksen E-3 tai E-4, katso ohjeita tämän omistajan asetusoppaan kohdasta Virheilmoitukset. TÄRKEÄÄ: Ota yhteys hoitohenkilökuntaan, jos sinulla on oireita, jotka eivät vastaa mittaustulostasi, ja olet noudattanut tässä omistajan asetusoppaassa annettuja ohjeita.			Tulee näkyviin, kun tulos on korkeampi kuin 27,8 mmol/L	Erittäin korkea verensokeri tai Mittausliuskassa voi olla onge
ART28953-507_rev-A.indd 1				

DO NOT PRINT FROM THIS FILE -FOR REFERENCE ONLY

5/10/19 4:01 AM

11 Glukoosin ja ketoaineen kontrolliliuokset



Kontrolliliuostesti tulee tehdä, kun epäilet tuloksia ja haluat varmistaa, että mittari ja mittausliuskat toimivat oikein.

TÄRKEÄÄ:

- Käytä mittarin kanssa vain MediSensen glukoosin ja ketoaineen kontrolliliuoksia. Kontrolliliuostulosten tulisi olla mittausliuskojen käyttöohjeisiin painetun
- kontrolliliuosalueen mukaiset.
- Tarkasta, että mittausliuskan foliopakettiin painettu eränumero vastaa käyttöohjeissa olevaa eränumeroa.
- Älä käytä kontrolliliuosta viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen. Hävitä kontrolliliuos kolmen kuukauden kuluttua pullon avaamisen jälkeen tai kun pulloon painettu viimeinen käyttöajankohta on kulunut umpeen sen mukaan, kumpi niistä täyttyy ensin. (Esimerkki: avaa 15.4., hävitä 15.7., kirjoita
- hävityspäivämäärä pullon kylkeen.) • Kontrolliliuoksen tavoitealue on tarkoitettu vain kontrolliliuosta varten – ei verensokerin tasoja varten.
- Sulje pullon tulppa tiiviisti heti käytön jälkeen.



TÄRKEÄÄ: (jatkuu)

Älä lisää vettä tai muuta nestettä kontrolliliuokseen.

• Kontrolliliuostulokset eivät kuvasta verensokerin tasoa.

2. Työnnä mittausliuska mittariin niin, että mittari käynnistyy. Huomautuksia: • Muista tarkastaa, että mittarin näyttö toimii oikein aina kun käynnistät mittarin. Jos mustassa sammutetussa näytössä näkyy yhtään valkoista segmenttiä tai jos valkoisessa testinäytössä näkyy yhtään mustaa segmenttiä, mittarissa voi olla ongelma. (Katso

auki pykälän kohdalta ja ota mittausliuska esiin.

tarkemmat tiedot kohdasta 5, Tutustuminen mittariin.) • Mittari sammuu, kun se on käyttämättömänä 3 minuuttia. Käynnistä mittari uudelleen poistamalla käyttämätön mittausliuska ja työntämällä se sitten uudelleen mittariin.

Mitä tehdä

1. Lue mittausohjeet.

2. Tee mittaus uudelleen uudella



keskiarvoihin.

×_/

M

Viesti

E-6

Johdanto

2

11:41

13 v	13 Virheilmoitukset							
Viesti	Mitä se tarkoittaa	Mitä tehdä	Viesti	Mitä se tarkoitta				
E- I	Lämpötila on liian suuri tai pieni mittarin oikeaa toimintaa varten	 Siirrä mittari ja mittausliuskat paikkaan, jossa lämpötila on mittausliuskojen toiminta-alueen sisällä. (Katso oikea alue mittausliuskojen käyttöohjeista.) Odota, kunnes mittari ja mittausliuskat ovat saavuttaneet uuden lämpötilan. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. 	E-3	Veripisara on liian pieni tai Mittaus on tehty väärin tai Mittausliuskassa voi olla ongelma				
		asiakaspalveluun.	E-4	Verensokerin taso saatta olla liian korkea järjestel luettavaksi tai				
6-3	Mittarin virhe	1. Sammuta mittari.		Mittausliuskassa voi olla ongelma				

2. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. 3. Jos virhe tulee uudelleen, ota yhteys

asiakaspalveluun.

mittausliuskalla. 3. Jos virhe tulee uudelleen, ota yhteys asiakaspalveluun. 1. Tee mittaus uudelleen uudella män mittausliuskalla. E-7 2. Jos virhe tulee uudelleen, ota yhteys asiakaspalveluun. 1. Lue mittausohjeet. Veri asetettiin mittausliuskaan liian aikaisin 2. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. 3. Jos virhe tulee uudelleen, ota yhteys **E-9** asiakaspalveluun.

1 E . w. 15 Vianmääritys

Mitä se tarkoittaa Mitä tehdä Mittausliuska ei ole asetettu oikein tai kokonaan mittariin 1. Työnnä mittausliuska kosketuspinta (3 mustaa viivaa) ylöspäin mittariin niin pitkälle, että 1. Mittauslius se pysähtyy. Tämä käynnistää mittarin. on työnnett mittauslius 2. Jos mittari ei vieläkään käynnisty, ota yhteys asiakaspalveluun. aukkoon eikä mitään Paristoja ei ole asennettu tai ne on asennettu väärin Katso paristojen asennusohjeet kohdasta 14, Mittarin kunnossapito. tapahdu. Vaihda paristot. Aseta päivämäärä ja aika tarvittaessa uudelleen. Paristot ovat tyhjät Mittari saattaa olla kytkettynä tietokoneeseen (mittarin näytössä näkyy PC) Irrota mittari tietokoneesta. Kokeile uutta mittausliuskaa Mittausliuskassa on vikaa Mittarissa on vikaa Ota yhteys asiakaspalveluun. Verinäyte on liian pieni 1. Katso uudelleenasettamista koskevat ohjeet mittausliuskojen käyttöohjeista. 2. Mittaus ei 2. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. käynnisty **3.** Jos mittaus ei vieläkään käynnisty, ota yhteys asiakaspalveluun. verinäytteer asettamise Näyte on lisätty mittarin sammuttua 1. Lue mittausohjeet. iälkeen. 2. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. **3.** Jos mittaus ei vieläkään käynnisty, ota yhteys asiakaspalveluun. 1. Tee mittaus uudelleen uudella mittausliuskalla. Mittarissa tai mittausliuskassa on vikaa **2.** Jos mittaus ei vieläkään käynnisty, ota yhteys asiakaspalveluun.

E-5

17 Mittarin tekniset tiedot

Määritysmenetelmä	Amperometria	Virtalähde	Kaksi CR 2032 -tyypin litiumnappiparistoa	Symboli	Tuti
Automaattinen sammutus	Vähintään kaksi minuuttia käyttämättömänä	Koko	5,97 cm (lev.) x 8,68 cm (pit.) x 0,87 cm (syv.) 2,35" (lev.) x 3,42" (pit.) x 0,34" (syv.)	X	Lärr
Pariston kestoikä	Enintään 3000 mittausta	Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)	•••	Valr
Mittausalue	Verensokerin mittaaminen 1,1–27,8 mmol/L Veren ketoaineiden mittaaminen 0,0–8,0 mmol/L	Järjestelmän korkeus merenpinnasta	Katso mittausliuskojen käyttöohjeet	CE	CE-1
Muisti	Enintään 1000 tapahtumaa, kuten verensokeri-, ketoaine- ja kontrolliliuostuloksia, insuliiniannoksia ja muita mittarin tietoja	Paino	33–37 g (1,2–1,3 oz) mukaan lukien paristot		Eisa
Tietokoneen vähimmäisvaatimukset	Järjestelmää saa käyttää ainoastaan standardin EN60950-1 mukaisten tietokoneiden kanssa. Käytä USB-sertifioitua kaapelia	Huomaa: Katso mittausliuskojen tekniset tiedot mittausliuskojen käyttöohjeista. Sähkömagneettinen yhteensopivuus: FreeStyle Precision Neo -mittari on testattu sekä staattisen purkauksen että radiotaajuushäiriöiden suhteen. Sen aiheuttama säteily on vähäistä eikä todennäköisesti aiheuta häiriöitä muille lähettyvillä oleville elektroniikkalaitteille. Radiotaajuushäiriöiden rajoittamiseksi älä käytä FreeStyle Precision Neo -mittaria matkapuhelimien, langattomien puhelimien, radiolähettimien tai muiden sähkömagneettista säteilyä aiheuttavien sähkö- tai elektroniikkalaitteiden lähettyvillä, sillä ne voivat haitata mittarin toimintaa. Vältä laitteen käyttöä erittäin kuivissa vymäristöissä. sillä synteettisten materiaalien (kuten mattoien) aiheuttamat sähköstaattiset ourkaukset voivat vioittaa mittaria.		${\frown}$	Valr
Käyttöympäristön suhteellinen kosteus	10–90 % (tiivistymätön)				Ei sa
Käyttölämpötila	Mittari: 10–50 °C (50–122 °F) Järjestelmä: Katso mittausliuskojen käyttöohjeet			X	Euro niid olev kosł

ART28953-507_rev-A.indd 2

Toimenpide	
a mittarin ulkopinta kostealla liinalla ja:	
lla pesuaineella/saippualla ja vedellä tai	
sopropanolilla tai	
ouhdistusaineen ja veden seoksella (1:9)	