

Sisu

E	nne k	kasutamist2	4.	Kali	ibreerimine	51
1	Car	eSens Airi tööpõhimõtte	5.	Hoi	atuste kasutamine	52
m	oistr	nine11		5.1	Hoiatuste kontrollimine	52
	1.1	Toote osad12		5.2	Hoiatuse seadete muutmine .	55
	1.2	Kasutustingimused15	6.	Ver	e glükoosisisalduse teabe	
2	Rak	enduse CareSens Air		jaga	amine	57
in	stalli	mine15		6.1	Tugiisiku kutsumine	57
	2.1	Rakenduse installimine Androidi		6.2	Jagamisvalikute muutmine	59
		nutiseadmesse16		6.3	Tugiisikute eemaldamine	59
	2.2	Rakenduse installimine iOS-i	7.	Нос	oldus	60
		nutiseaumesse		7.1	Sensori hooldamine selle	
3	Rak	enduse kasutamine17			kasutamise ajal	60
	3.1	Sisselogimine17		7.2	Sensori hoidmine	61
	3.2	Ühendamine sensoriga21		7.3	Toote jäätmekäitlus	61
	3.3	Avakuva	8.	Teh	niline spetsifikatsioon	61
		ülevaade32		Q 1	Tooto enoteifikateioon	61
	3.4	Tutvumine rakenduse		0.1	Köhertur velieve	01
		funktsioonidega41		0.2	Ruperturvalisus	04
	3.5	Väljalogimine50				

PCGAA-000037 REV A 2023-10

Enne kasutamist

- CareSens Air on mõeldud 18-aastastele ja vanematele kasutajatele, kes põevad diabeeti või vajavad glükoositaseme juhtimist. Care Sens Airi pideva glükoosisisalduse seiresüsteem jälgib reaalajas glükoosi kontsentratsioon akusiseses vedelikus. Glükoosi pidev jälgimine arvutab koevedelikus glükoos kontsentratsiooni mõõtmise kaudu glükoosi kontsentratsiooni veres. Kui glükoosi ontsentratsioon veres muutub, muutub glükoosi kontsentratsioon koevedelikus umbes 5–15 minuti pärast. Toode kasutab ainult selliseid isikuandmeid, mida kasutaia on lubanud koguda.
- Võtke ühendust tootjaga või vaadake veebilehte, et toote kohta rohkem teada 🔎 Märkus

Kõik märgitud standardid ja eeskirjad kehtisid selle juhendi väljaandmise

- Moned selles juhendis kirjeldatud funktsioonid ei pruugi mones riigis saadaval
- Et saada piirkonnaspetsiifilist teavet, pöörduge kohaliku esindaja poole. Selles juhendis olevad kuvatõmmised ja illustratsioonid on selgitava eesmärgiga. Need võivad kuvade ja seadme tegelikust välimusest erineda.

2

Dokumendist

Märkimistavao Selles juhendis kasutatakse sisu selgitamiseks järgmisi märkimistavasid.

Märkimistavad	Kirjeldus		
Paks kiri	Paksu kirja kasutatakse graafilise kasutajaliidese elementide puhul (sh menüü ja kataloogid).		
35	Jutumärke kasutatakse graafilise kasutajaliidese lehtede, portaalide ja ekraanide tähistamiseks.		
"Ristviited"	"Ristviiteid" kasutatakse selle dokumendi eri osadele viidates.		
Visuaalsed abivahendid	Visuaalseid abivahendeid (graafika, illustratsioonid, ekraanipildid) kasutatakse selleks, et muuta tekst lugejale arusaadavamaks.		
Tabelid	Tabeleid kasutatakse suurte andmemahtude hõlpsasti		

Täiendavad kirjeldused ja selgitused Nendest leiate teavet erandite ja piirangute kohta.

O Märkus

See viitab viidetele, mis võivad anda kasulikku teavet või aidata vältida ohte toodet

Ettevaatusabinõuo Et hoiatada kasutajat olukordadest, kus tuleb olla ettevaatlik ja võtta meetmeid, kasutatakse selles juhendis sellist tüüpi ohutusteateid.

- A Hoiatus Tähistab võimalikku ohtu, mille eiramine võib lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
- 🗥 Ettevaatust Tähistab olukorda, mille eiramine põhjustada kergemaid vigastusi või kahjustada

3

Sümbolite tähendused

Järgmises tabelis on IEC (International Electrotechnical Commission) määratletud editsiiniliste elektriseadmete graafilised sümbolid. Need sümbolid sisaldavad lisateavet toote ja selle kasutamise, aga ka ohutuse kohta.

Sümbol	Kirjeldus	Sümbol	Kirjeldus
MD	Meditsiiniseade	\$•\$	Atmosfäärirõhu piirang
\triangle	Ettevaatust		Ärge kasutage, kui pakend on kahiustatud.
8	Ärge korduvkasutage	Ŵ	Vaadake kasutusjuhendit
8	Vt kasutusjuhendit	IP	Kaitseaste võõrmaterjali või vee sissepääsu eest
×	BF-tüüpi rakendusosa	STERILEEO	Steriliseeritud etüleenoksiidiga
紊	Image: Single service s		Ühekordne steriilne kaitsesüsteem koos välise kaitsepakendiga
Ť			Tootja
X			Partii kood
			Seerianumber
(%)			Kõlblikkusaeg

Ohutusteave

Lugege enne CareSens Airi kasutamist läbi siinses peatükis loetletud näidustused. noiatused ja ettevaatusabinõud. Neist tuleb aru saada ja neid rangelt järgida. Näidustused

CareSens Air pideva glükoosisisalduse seiresüsteem (CareSens Air CGM System) on näidustatud koevedeliku glükoosisisalduse mõõtmise kaudu 18-aastaste ja vanemate suhkurtõvega inimeste veresuhkru taseme pidevaks jälgimiseks. CareSens Air CGM süsteem on näidustatud kasutamiseks lisaseadmena, et täiendada standardsetest kodustest glükoositaseme seireseadmetest saadud veresuhkruteavet, ega asenda neid seadmeid. CareSens Air CGM süsteem aitab tuvastada selliseid suundumusi nagu hüperglükeemia ja hüpoglükeemia. See annab pidevat veresuhkruteavet ning aitab nallata vere glükoositaseme muutusi suundumuste tuvastamise ja mustri jälgimise kaudu. Kui arutate neid asju meditsiinitöötajatega, on sellest abi diagnoosimisel ja ravis. Süsteemi CareSens Air CGM glükoosi näitu ei tohi kasutada diabeedi diagnoosimisek ega mis tahes meditsiiniotsuste tegemiseks. CareSens Air CGM süsteem on mõeldud kasutamiseks patsiendi kodus ja tervishoiuasutustes. Rakendus CareSens Air, kui seda kasutatakse koos CareSens Air pideva

glükoosisisalduse seiresüsteemi sensoriga (sensor), on näidustatud koevedeliku glükoosisisalduse mõõtmise kaudu 18-aastaste ja vanemate suhkurtõvega inimeste veresuhkru taseme pidevaks jälgimiseks. Vastunäidustuseo

• Eemaldage sensor enne röntgen-, MRI-, CT-skannimist, raadiosageduslikku ablatsiooni, kõrgsageduslikku elektrisoojendust või suure intensiivsusega fookustatud ultraheliuuringut. Magnetväljad või kuumus võivad seadet kahjustada ning põhjustada ebatäpseid glükoositaseme näite või hoiatusvigu. Seda toodet ei tohi kasutada rasedad, imetavad emad, alla 18-aastased lapsed, dialüüsitavad või kriitiliselt haiged patsiendid.

Hoiatused

- Raske hüpoglükeemia või šokk võib põhjustada ebatavalisi mõõtetulemusi. Ärge kasutage seda toodet raskete sümptomitega patsientidel, sest ketoatsidoos või
- hüperosmolaarne hüperglükeemiline mitteketoosne seisund võivad põhjustada ebatavaliselt madalaid näite. • Kui kasutate insuliinipumpa, kinnitage sensor sellest vähemalt 8 cm kaugusele.

• Kui sensori kinnitusosa sensori kinnitamisel puruneb või katkeb, tuleb kontrollida,

Kui te palja silmaga sensori elementi ei näe, pöörduge arsti poole. Kui sensori

kinnituskohas tekib infektsioonist tingitud põletik, punetus, turse või valu, otsige

Kui sensori kinnituskohas tekib verevalum või tugev verejooks, lõpetage kasutamine

ja eemaldage sensor ning pidage kohe nõu arsti või meditsiinitöötajaga.

kas sensori element võis jääda naha alla.

abi meditsiinitöötajalt

5

6

- CareSens Airi kasutamisega kaasnevad sellised eelised. Hüperglükeemia ja hüpoglükeemia ennetamine glükoosi kõrge ja madala taseme hoiatustega
 - Glükoositrendide ja -mustrite jälgimine diabeedi paremaks haldamiseks Trendide ja mustrite jälgimine
 - CareSens Air CGM süsteem aitab pideva veresuhkruteabe pakkumisega tuvastada hüper- ja hüpoglükeemiat, hallata veresuhkru taseme muutusi trendide ja mustrite analüüsi kaudu, julgustada tegema paremaid otsuseid toitumis- ja treeninguharjumuste puhul ning on abiks meditsiinitöötajatele, kui peate nendega nõu oma diagnoosi ja ravi asjus.

Olge teadlik

Ohud ja eelised

Hoiatuste tähelepanuta jätmine

piatuste tähelepanuta jätmine

Reageerimine kleeppindadele

Sisse jääv sensorielemen

volitatud edasimüüjaga.

Reageerimine kleeppindadele

Sisse jääv sensorielement

saada lisateavet.

CareSens Airi kasutamisega kaasnevad sellised ohud.

Et CareSens Air CGM süsteemi hoiatusi mitte tähelepanuta jätta, peavad nutiseadmes

olema aktiivsed i-SENSi soovitatud seaded. Et saada täpsemat teavet, vaadake jaotist Seaded > õpetused > hoiatuste kasutamine > nutiseadme seadete muutmine

rakenduses CareSens Air. Lugege kasutusjuhendi jaotisi "Soovitatud nutiseadme

spetsifikatsioonid", "Hoiatuste kasutamine" ja "Korduma kippuvad küsimused", et

CareSens Air CGM süsteemiga kasutatavad naha kleeplindid ja sensoriteibid on

läbinud bioloogilise stabiilsuse katsed. Reaktsioonid kleeppindadele on enamasti

kerged või ei esine neid üldse. Mõnel kliinilises uuringus osalenud inimesel ilmnes

CareSens Air sensorielement tõenäoliselt ei purune, ei tule lahti ega jää naha alla -

elemendi osad ei kujuta endast harilikult märkimisväärset terviseohtu. Kui

seda ei juhtunud kliiniliste uuringute ajal mitte kordagi. Naha alla jäävad steriliseeritud

sensorielement puruneb või tuleb lahti ja jääb naha alla ning ilmnevad infektsiooni või

etiku tunnused, võtke ühendust oma tervishoiuteenuse pakkuja või lähima

punetus või turse. Need ei kujutanud endast tõsisemat terviseohtu.

Diabeedi puhul on äärmiselt oluline jälgida oma glükoositaset reaalajas. CareSens Air CGM süsteem kasutab hoiatusi, et teavitada teid, kui glükoositase on liiga kõrge või liiga madal või muutub kiiresti. Hojatuste abil on võimalik diabeeti paremini hallata. Kasutajad saavad CareSens Airi pidevast glükoosisisalduse seiresüsteemist kasu tingimusel, et reaalajas jälgimise tulemused on täpsed ja patsient saab sensorit asti ettenähtud otstarbel kasutada. Seetõttu tehakse kontrolliks süsteemi täpsuse ja kasutatavuse katse.



Märkus

1. CareSens Airi tööpõhimõtte mõistmine

CareSens Airi pideva glükoosisisalduse seiresüsteemi glükoosinäidud ei asenda professionaalset arstiabi. Need on mõeldud üksnes edastama patsiendile teavet glükoositaseme muutuste kohta, et saaksite olla meditsiinitöötajatele abiks, kui peate endega nõu oma diagnoosi ja ravi asjus.

Kasutamise tähtsus

Tavapärased personaalsed glükomeetrid mõõdavad veresuhkru taset kindlatel kellaaegadel. Nad ei näita taseme muutumist ega anna ülevaadet glükoositaseme muutustest ajas. CareSens Air pidev glükoosisisalduse seiresüsteem altab aga diabeeti hallata, mõõtes pidevalt glükoositaset koevedelikes ja pakkudes kasutajale andmeid lükoositaseme muutumise trendide kohta.

Glükoosi pidev jälgimine arvutab koevedelikus glükoosi kontsentratsiooni mõõtmise kaudu glükoosi kontsentratsiooni veres. Kui glükoosi kontsentratsioon veres muutub, muutub glükoosi kontsentratsioon koevedelikus umbes 5-15 minuti pärast.

Tööpõhimõte \bigcirc – **(((()**))

Kasutaja kinnitab sensori oma keha külge, vajutades aplikaatori vabastusnuppu. Õlavarre välisküljele kinnitatud sensor mõõdab glükoosi taset koevedelikus ja saadab näidud Et vältida andmekadu, saab kõik nutiseadmes olevad andmed varundada

Kasutusrakendu

serverisse. Tervishoiutöötajad saavad diabeedi haldamisel kasutada ka CareSens Air sensori veresuhkru näite ja trende.

Kasutajal on võimalik vaadata sensorilt saadud veresuhkru taseme andmeid nutiseadme rakenduses CareSens Air. Rakendust saab kasutada ka elusündmuste teabe lvestamiseks ja isikliku glükomeetriga võetud kalibreerimisväärtuste sisestamiseks, mis võib viia tõhusama diabeedihalduseni.

1.1 Toote osad

CareSens Air on mõeldud ainult ühekorrakasutuseks. Kui sensor on korra kinnitatud, ei hi seda enam uuesti kasutada Pakendi sisu on loetletud allpool. Enne, kui pakendi lahti võtate, veenduge, et selles on olemas kogu sisu

A Hoiatus

7

8

- Ärge kasutage toodet, kui sensori pakend on kahjustatud või avatud. See võib põhjustada infektsiooni Hoidke pakendis olevat kuivatusainet väikelastele ja üldse lastele kättesaamatus
- Ärge sööge pakendis olevat kuivatusainet.



O Märkus

Aplikaator Aplikaator kaitseb sensorit ja seda kasutatakse sensori nahale kinnitamiseks.

O Märkus Aplikaator on ette nähtud ainult üks kord kasutamiseks ja seda ei tohi uuesti • Ärge vajutage vabastusnuppu enne, kui olete eemaldanud aplikaatori kaitsekorgi ja olete valmis sensorit kinnitama.

Aplikaatori osade puhul kasutatakse järgmisi nimetusi. Nimi ensori kogemata vabastamist.

Kaitsekork	Takistab se
Vabastusnupp	Kui seda nu kinnitub kas

9

Sensor Sensor mõõdab glükoositaset ja saadab näidud nutiseadmesse. O Märkus

· Sensor on veekindel. Toote veekindlust on katsetatud 24 tunni jooksul ja 1 meetri Olge ettevaatlik, et sensorisse ei satuks tahkeid osakesi, mille läbimõõt on alla

- Nutiseade ja sensor peavad asuma üksteisest max 6 meetri kaugusel. Kui nutiseadm ja sensori vahele jääb vedelik või takistus, võib edastusulatus väheneda.
- Sensori aku kestab 15 päeva. Enne aegumiskuupäeva kuvatakse hoiatus.



Nimi

Skannige sensori pakendi sildil olev vöötkood, et ühendada sensor oma "Sensori ühendamine iOS-i rakendustega".

10

1.2 Kasutustingimused

Aegumiskuupäev

märgitud sensori pakendi etiketile. Kontrollige enne toote kasutamist sensori meditsiiniseadme jäätmekäitluseeskirjad olla erinevad. Järgige oma riigi meditsiinijäätmete käitlemise eeskirju.

▲ Ettevaatust Ärge kasutage aegunud sensorit.

Kasutus- ja hoiutingimused Järgmises tabelis on CareSens Airi hoidmiseks, transportimiseks ja kasutamiseks vajalikud keskkonnatingimused.

Kategooria	Kasutamise ajal	Ladustamise või transportimise ajal
Temperatuur	10–42 °C	5–30 °C
Niiskus	10–95%	15–85%
Kõrgus merepinnast	–382 m kuni 3011 m	–382 m kuni 3011 m
Õhurõhk	700 hPa kuni 1060 hPa	700 hPa kuni 1060 hPa

2. Rakenduse CareSens Air installimine Rakendust CareSens Air saab kasutada sensori saadetud glükoositaseme näidu

Rakenduse installimiseks peavad nutitelefonil olema järgmised tehnilised näitajad. Soovitatavad nutiseadme tehnilised andmed Nutiseade peab rakenduse installimiseks vastama järgmistele tehnilistele nõuetele. Tootiad kinnitavad, et need nutiseadmete opsüsteemid ühilduvad rakendusega CareSens Air.

O Märkus

- Kontrollige enne rakenduse installimist oma nutiseadme opsüsteemi versiooni. Rakendus ei pruugi korralikult töötada, kui värskendate nutiseadme opsüsteemi pärast rakenduse installimist. Kuupäeva ja kellaaega saab automaatselt määrata nutiseadme menüüst Seaded.
- Kui reisite teise ajavööndisse ning kuupäev ja kellaaeg ei muutu automaatselt, peate d määrama käsitsi Ärge installige rakendust iOS-nutiseadmesse, millelt on volitamata eemaldatud
- kasutuspiirang, ega Android-nutiseadmesse, mille opsüsteemis on tehtud volitamata muudatusi. Rakendus ei pruugi korralikult töötada.
- Kui kuivatusainepaki sisu satub silma, peske silmi kohe põhjalikult jooksva veega.



Sensor on aplikaatori sees

Opsüsteem

Android

iOS

CareSens Air. 2.2 Rakenduse installimine iOS-nutiseadmesse 1. Puudutage iOS-nutiseadmes nuppu i, et avada App Store rakendus. 2. Puudutage App Store'is nuppu 🧾 ja tippige otsinguribale "CareSens Air". 3. Valige loendist rakendus CareSens Air ja puudutage nuppu GET.

- 4. Sisestage oma Apple ID ja salasõna.
- CareSens Air.

12

- Sensori kinnitamisel tekkinud kerge vereiooksu, valesti kinnitatud sensori või ebatavaliste näitude korral tuleb sensor eemaldada ja kinnitada mõne muu kehaosa külge. Kleeplint, mida kasutatakse sensori kinnitamiseks nahale, ja augustusnõelad, mida kasutatakse sensori sisestamisel, võivad mõnedel kasutajatel põhjustada allergilisi reaktsioone (laikpunetus või turse) või sügelust. Kui see juhtub, eemaldage kohe kleeplint ja/või sensor ning pidage nõu arsti või medit
- Sensori allaneelamine võib põhjustada lämbumist. Jälgige lapsi, et nad sensorit ei puutuks
- Rakenduse CareSens Air andmed võivad kaotsi minna, kui neid pilveserverisse üles ei laadita. • Kui kustutate sensori kasutamise ajal nutiseadmest rakenduse, lähevad kõik akenduse salvestatud andmed kaotsi. Kui tarvis on rakendus kustutada või minna

üle teisele nutiseadmele, laadige kõik olulised andmed pilveserverisse ja

Enne sensori kinnitamist peske käed põhjalikult seebi ja jooksva veega ning

kuivatage. Pühkige sensori nahale kinnitamise kohta alkoholiga immutatud

kasutada diabeedi diagnoosimiseks. Need on mõeldud üksnes patsiendile

glükoosiandmete edastamiseks, et aidata diabeediga toime tulla, ning

ditsiinitöötajate abistamiseks diagnoosimisel ja ravil.

Tehke raviotsused pärast arstiga konsulteerimist.

Ärge sööge pakendis olevat kuivatusainet.

Kui ilmnevad probleemid, pidage nõu arstiga.

põhjustada infektsiooni.

vähemalt 8 cm kauguse

pakendi avamist.

kasutada.

Ettevaatusabinõud

korduvkasutada.

mõjutada CareSens Airi tööd.

Ärge kasutage aegunud sensorit.

kasutaja olema ettevaatlik.

olekuteavet.

• Ärge parandage seda toodet ilma tootja loata.

eiramine võib mõjutada toote jõudlust.

sügavamale kui 1 m ega kauemaks kui 24 tundi.

kasutajarakendust kasutada koos

võib näitude täpsus väheneda.

CareSens Airi kaudu mõõdetud veresuhkru näidud ei asenda arstiabi ja neid ei saa

• Kasutaja ei tohi teha raviotsuseid selle tootega saadud glükoosiandmete põhjal.

Ärge kasutage toodet, kui sensori pakend on kahjustatud või avatud. See võib

Hoidke pakendis olevat kuivatusainet väikelastele ja üldse lastele kättesaamatus

• Kui kuivatusainepaki sisu satub silma, peske silmi kohe põhjalikult jooksva veega.

• Valige iga uue sensori kinnitamiseks uus asukoht. Uue sensori kinnitamine varem

Valitud koht peab olema insuliinipumba infusioonikomplektist või infusioonikohast

- Valitud koht ei tohi olla vöökoha, tätoveeringute, luude, armide või ärritunud naha

- Valitud koht peab olema selline, mille vastu magamise ajal ei tõugata, nügita ega

Olge ettevaatlik, kui eraldate aplikaatorilt kaitsekorgi – ärge suunake seda vastu

Ärge valutage aplikaatori vabastusnuppu enne, kui olete valmis sensorit kinnitama.

Ärge kalibreerige ajal, kui vere glükoositase muutub kiiresti (2 mg/dl (0,1 mmol/L)

• Sensorit tuleb kasutada vastavalt kasutusjuhendis olevatele juhistele ja see tuleb

Kinnitage sensor õlavarre välisküliele. Ei ole piisavalt tõendeid, et sensor töötaks

Et vältida saastumist õhu kaudu, tuleb sensor kinnitada kohe pärast aplikaatori

Kalibreerimine tuleb teha kohe, kui kuvatakse kalibreerimishoiatus. Vastasel juhul

Ärge kasutage kalibreerimiseks näite, mis on võetud muust kehaosast (peopesa,

• Kui sõrme torgates saadud näidu tulemus on madalam kui 10 mg/dL (0,6 mmol/L)

käsivars ine) kui sõrmeots. Tulemus võib erineda sõrme torkamisel saadavast

Kui kuvatakse veresuhkru taseme hoiatus, kontrollige glükomeetriga glükoosi

Ärge eemaldage aplikaatori kaitsekorki enne, kui olete valmis sensorit kinnitama.

Aplikaator ja sensor on ette nähtud ainult üks kord kasutamiseks ja neid ei tohi

putukatõrjevahendit), eemaldage see kohe puhta lapiga. Need tooted võivad

Kui sensorile satub nahahooldustoodet (nt päikesekaitsekreemi või

• Et saada täpseid näitusid, tuleb spetsiaalset sensorit, aplikaatorit ja

seda toodet enne kasutamist vee või mõne muu lahusega.

• Ärge seda toodet ise parandage, lahti võtke ega kokku pange.

• Ärge hoidke sensorit külmikus. Soovitatav hoiutemperatuur on 5–30 °C.

• Sensor on pärast pakendamist steriliseeritud etüleenoksiidiga. Ärge puhastage

• Ärge kasutage kahjustatud seadet. Toode ei pruugi toimida nõuetekohaselt.

• Ärge desinfitseerige toodet. CareSens Air on juba steriliseeritud. Selle juhise

Toode koosneb väga tundlikest elektroonikakomponentidest ja võib valesti

• Toode on veekindel (kuni 24 tundi 1 meetri sügavusel). Ärge sukeldage toodet

kehaskannereid või metallidetektoreid. Kui te ei saa ajutiselt oma nutiseadet turvakontrolli alal kasutada, mõõtke ja hallake oma veresuhkru taset

glükomeetriga. Enne reisimist kontrollige lennujaama turvakontrollipunktide

Ärge jätke toodet otsese päikesevalguse kätte. See võib mõjutada toote eluiga ja

Ärge peske sensorit. Sobimatu lahuse kasutamine võib seadet kahjustada.

• Kui kasutate iOS opsüsteemi, ärge kunagi sulgege rakendust pärast sensori

ühendamist. Sellisel juhul lahutatakse rakenduse ja sensori ühendus.

• CareSense Airi kandmise ajal võite läbida täiustatud pilditehnoloogia (AIT)

kasutamise tõttu kergesti kahjustada saada. Et kahjustusi vältida, peab seadme

tulemusest, ja see võib mõjutada sensori glükoosinäitude täpsust.

taset. Kui tulemus on sama, pidage nõu arsti või meditsiinitöötajaga.

Selle nõude eiramine võib põhjustada bakteritega kokkupuutest tingitud

või suurem kui 600 mg/dL (33,3 mmol/L), ei saa seda kalibreerim

Ärge kasutage kahjustatud või defektset sensorit. See võib põhjustada

Sisestamiseks valitud asukoht peab vastama järgmistele kriteeriumidele.

kasutatud kohta võib põhjustada nahaärritust või armistumist.

või rohkem minutis). See võib mõjutada sensori täpsust.

kinnitada kasutusjuhendis näidatud kehaosa külge.

vatitupsuga ja kuivatage täielikult. Selle nõude eiramine võib põhjustada

salvestage varundusfail eraldi salvestusseadmess



- Avage kuva "Ühendamine sensoriga", kinnitage sensor õlavarre välisküljele ja vajutage toitenuppu, kuni kõlab klõpsatus. Nupp on seejärel sisse vajutatud. Oodake, kuni sensori ühendamine on lõppenud. · Kui vöötkood on edukalt tuvastatud, kuvatakse ekraanile seerianumber ja PIN-
- Käsitsi sisestamisel kuvatakse ainult seerianumber.
- Sensoriga ühenduse loomiseks võib olenevalt võrgukeskkonnast kuluda kuni 15 10. Kui ekraanile kuvatakse Bluetooth-ühenduse viip, sisestage oma PIN-kood ja

11/ -

Kui kasutate iOS opsüsteemi, ärge kunagi sulgege rakendust pärast sensori ühendamist. Sellisel juhul lahutatakse rakenduse ja sensori ühendus.

Et kinnitada sensor õlavarre välisküljele, toimige nii

1. Avage CareSens Air sensori pakend. 2. Võtke aplikaator pakendist välja ja asetage see tasasele, kindlale pinnale.



- 3. Kontrollige sensori pakendi etiketil olevat aegumiskuupäeva
- 4. Peske käed põhjalikult seebi ja jooksva veega ning kuivatage puhta rätikuga. 5. Puhastage sensori nahale kinnitamise kohta alkoholi kastetud vatitupsuga ja oodake, kuni see on täielikult kuivanud.
- ▲ Ettevaatust
- Valige iga uue sensori kinnitamiseks uus asukoht. Uue sensori kinnitamine varem kasutatud kohta võib põhjustada nahaärritust või armistumist. • Et vältida saastumist õhu kaudu, tuleb sensor kinnitada kohe pärast aplikaatori
- pakendi avamist. Sisestamiseks valitud asukoht peab vastama järgmistele kriteeriumidele.
- Valitud koht peab olema insuliinipumba infusioonikomplektist või infusioonikohast vähemalt 8 cm kaugusel.
- Valitud koht eitohi olla vöökoha, tätoveeringute, luude, armide või ärritunud naha
- Valitud koht peab olema koht, mille vastu magamise ajal ei tõugata, nügita ega Olge ettevaatlik, kui eraldate aplikaatorilt kaitsekorgi – ärge suunake seda vastu
- 6. Hoidke kaitsekorgist kinni ja eemaldage aplikaator. Kaitsekorgi eemaldamisega samal ajal tuleb ära tõmmata ka nahaliimi kattev

Veenduge, et aluspaber on liimipinnalt tervenisti eemaldatud ja on kaitsekorgi peal.



Aplikaatorit ja sensorit ei tohi uuesti kasutada.

Ärge vajutage aplikaatori vabastusnuppu enne, kui olete valmis sensorit kinnitama.

. Eemaldage kaitsekork ja asetage aplikaator joonisel näidatud viisil oma õlavarre väliskülijele kohta, kuhu sensor kinnitatakse. Sensor ei pruugi korralikult kinnituda, kui aplikaator on paigutatud sellel joonisel näidatud viis





8. Vajutage aplikaatori vabastusnuppu. Aplikaatoris oleva sensori saab kinnitada õlavarre välisküljele.



 Pärast sensori kinnitamist saab pildil näidatud viisil kinnitada sensori teibi, et vältida elle kinnituskohast lahtitulekut. Näiteks 7 päeva pärast sensori kinnitamist saab kasutada teipi, et vältida sensori kinnituskohast lahtitulekut. Üks kord kasutatav seade Ärge uuesti kasutage



20

- · Veenduge, et ühendate sensori nõuetele vastava nutiseadmega. Nutiseadmel. mille opsüsteemi ühilduvust tootja ei ole kinnitanud, ei ole tõrgeteta töö garanteeritud.
 - VERSIOON Tootja Android 7.0 või uuem Samsung, Google

iOS 13.2 või uuem Apple 2.1 Rakenduse installimine Android-nutiseadmesse 1. Puudutage Android-nutiseadmes nuppu >>, et avada Ply poe rakendus.

2. Tippige Play poe otsinguribale "CareSens Air" ja puudutage seejärel nuppu Q. 3. Valige loendist rakendus CareSens Air ja puudutage nuppu Installi. 4. Oodake, kuni installimine on lõppenud ja puudutage nuppu Ava. Käivitub rakendus

5. Oodake, kuni installimine on lõppenud ja puudutage nuppu Ava. Käivitub rakendus



Sisseehitatud akuga saatja edastab sensori elemendi kaudu mõõdetud glükoosisisalduse väärtuse Kinnitab sensori kasutaja naha külge.

Mõõdab kasutaja glükoositaset

Funktsioor

sutaja keha külge

nutiseadmega. Lisateavet vt jaotisest "Sensori ühendamine Androidi rakendustega" või



Sensori eluiga lõpeb 12 kuud pärast selle valmistuskuupäeva. Aegumiskuupäev on

Sensorit võib kasutada 15 päeva ja seda ei tohi uuesti kasutada. Sensor tuleb pärast aegumist jäätmekäitlusse anda. Eri riikides võivad kehavedelikega kokku puutunud

Sensori jäätmekäitluse kohta vt lisateavet jaotisest "8.3 Toote kasutusest kõrvaldamine.







Nr	Ikoon	Nimi	Kirjeldus	
0		Profiil	Kuvatakse profiilile laaditud pilt. Seda pilti saab muuta kuvalt "Profiil", puudutades oma hüüdnime.	
0	Ben	Hüüdnimi	Kuvatakse hüüdnimi, mille registreerumisel sisestasite. Seda saab puudutamisega muu kuvalt "Profiil".	
0	Ą	Uued teated	Kui rakenduses on kinnitamata teade, kuvatakse ikoon. Puudutage ikooni, et liikuda teadete kuvale.	

27

Menüüriba

5 0 Nr Ikoon Nimi Kirjeldus Avakuva Naasmine avakuvale, millel kuvatakse veresuhkru trendid. 0 Kui puudutate seda ikooni, kuvatakse kasutaja registreeritud sündmuste loend. Sündmusi saab lisada, muuta või kustutada. Logi Üksikasjalikku teavet sündmuste kohta vt jaotisest "5 Sündmuste kasutamine". Kui puudutate seda ikooni, ilmub kuva, mis teavitab sensori ühenduse olekust – sõltumata kalibreerimisolekust, hoiatuse tüübist ja glükoosihoiatuse tasemetest. Kõiki rakendusse salvestatud andmeid saab üles laadida ja pilveserverisse salvestada. Soovi korral saab andmed kohe üles laadida. Võimalik on ühendada uue sensoriga või katkestada ühendus hetkel ühendatud sensoriga. Seadete • Võimalik on vaadata kasutusjuhendit, abikeskust ja tegemine rakenduse teavet. Lisateavet seadete muutmise kohta vt jaotisest "Seadete muutmine". Lisateavet rakenduse uusimale versioonile värskendamise kohta vt jaotisest "Rakenduse värskendamine". Võimalik on kontrollida nutiseadmega ühendatud isiklikku glükomeetrit või registreerida uue. Lisateavet isikliku glükomeetriga ühendamise kohta vt jaotisest "Ühendamine glükomeetriga".

Järgmises tabelis on avakuva ikoonide ja funktsioonide selgitused.

Glükoosi andmed

Nr Ikoon Nimi

Glükoosi

statistika

nupp

Hoiatuste

ajalugu

8

Rakendus CareSens Air kuvab teie praeguse glükoositaseme ja glükoosimuutuse noole, nagu allpool näidatud. Saate valida, kas kuvada need nutiseadme ekraanil vertikaalselt või horisontaalselt. All olev tabel selgitab, kuidas glükoositaseme andmeid avakuval kuvatakse



Nr	Ikoon	Nimi	Kirjeldus	
0	((₁))	Ühenduse olek	Nutiseadme-sensori ühenduse olek kuvatakse järgmiste värvidega. • Sinine Side on hea. • Punane Nutiseade ei ole 25 minuti jooksul ühtegi signaali vastu võtnud. • Hall Nutiseadme Bluetooth on välia lülitatud.	

Kirjeldus

Kui puudutate seda ikooni, kuvatakse viimase 24

keskmine tase, standardhälve ja millise aja

Kui lohistate ekraani vasakus servas olevat riba

vältel oli glükoosi tase sihttasemel või madalas

tunni glükoositaseme statistika:

või kõrges vahemikus.

Varasemate paremale, kuvatakse jaotistes varasemad

vaatamine üksikasjalik ekraanipilt samas vormingus

Glükoosi- Sensori kasutamise ajal toimunud

avakuvaga.

andmete glükoositrendid. Kui valite jaotise, kuvatakse

muutub ikoon siniseks.

"4 Kalibreerimine".

Avage hoiatuste ajaloo kuva.

Thu, Mar 2 Kuupäev ühendatud sensorilt. Et näha muude kuupäevade

režiim vahetamiseks.

trendid glükoositaseme muutused kuvatakse graafikuna.

Kui puudutate seda ikooni, kuvatakse

kalibreerimise sisestuskuva. Sisestage isikliku

Kui esimest kalibreerimisväärtust ei ole

kalibreerimisväärtuse edukat sisestamist

Lisateavet kalibreerimise kohta vt jaotisest

Kuvatakse andmete vastuvõtu kuupäev hetkel

glükoositrende, puudutage vastavat kuupäeva.

Kuvatakse hetke glükoositaseme muutuse kiirus

minuti järel. Lisateavet glükoositaseme muutuste noolte kohta vt jaotisest "Muutuste nooled".

Puudutage horisontaal- ja vertikaalsuuna

Glükoosi-trendi noo-glükoosi trendi näitu, mis mõõdetakse iga 5

sisestatud, on ikoon punane. Pärast esimese

glükomeetriga sõrme torgates saadud väärtus.

Trendinooled

Seda näidatakse avakuval viimasest glükoosinäidust paremal oleva noolega.				
Kiiruse nool	Glükoosi- taseme muutus	taseme kirjeldus		
	Stabiilne	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul tõusnud või langenud vähem kui 30 mg/dL (1,6 mmol/L).		
· . •	Aeglane tõus	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul tõusnud 31–60 mg/dl (1,6–3,3 mmol/l).		
1	Tõus	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul tõusnud 61–90 mg/dl (3,4–5,0 mmol/l).		
Ť.	Kiire tõus	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul tõusnud rohkem kui 91 mg/dl (5,1 mmol/l).		
	Aeglane langus	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul langenud 31–60 mg/dL (1,6–3,3 mmol/l).		
	Langus	Glükoositase on viimase30 minuti jooksul langenud 61–90 mg/dl (3,4–5,0 mmol/l).		
₽. ²	Kiire langus	Glükoositase on viimase 30 minuti jooksul langenud rohkem kui 91 mg/dl (5,1 mmol/l).		
	Teadmata	Andmemaht ei ole glükoositaseme muutuste suuna ja kiiruse arvutamiseks piisav.		

Glükoosiandmete trendide tõlgendamine

glükoositaseme trende, vt allpool esitatud näiteid.

"Muutuste nooled

😩 Ben

Average

12 PM

Target High

0-0

Nr

A

0

Nr

6

6

6

34

Avakuva glükoosiandmete trendide tõlgendamine aitab diabeeti tõhusamalt hallata.

Kuvatakse viimane glükoosinäit; noolega on näidatud muutuse tempo ja suund võrreldes viimase mõõtmisega. Lisateavet glükoositaseme muutuste noolte kohta vt jaotisest

Glükoosiandmete trendide tõlgendamine võimaldab glükoositaseme intervallide ning

103

8 AM

40 🔍

12 AM

Kirjeldus

Te saate kasutada oma glükoositaseme trendidel põhinevat statistikat, et

kontrollida oma glükoositaseme haldamise olekut. Kui aeg, mille vältel teie veresuhkru tase püsib sihtvahemikus, on pikk, kuid standardhälve on

samuti kõrge, näitab see suuri muutusi versuhkru tasemes. Kui sensor töötas sel ajavahemikul tavapäraselt, saate sündmusi jälgida ja kasutada

See näitab, et keha külge kinnitatud sensor töötab korralikult. Hojatus

Kirjeldus

Viimane glükoosinäit on 103 mg/dL (5,7 mmol/L), mis jääb sihtvahemiku

sisse. See on eelmise väärtusega võrreldes tõusnud, kuid jääb siiski sihtvahemiku sisse. Muutuse nool viitab, et isegi kui glükoosinäidu väärtus

on 103 mg/dL (5,7 mmol/L), võib see 30 minuti pärast tõusta väärtuseni 16

Sellisel juhul võivad CareSens Airi kasutaja ja isikliku glükomeetri kasutajad

Rakenduse CareSens Air kasutaiad Glükoositrendide tõlgendamine

jälgimine aitab mõista: et vältida hüperglükeemiast tingitud tõsist

laseb muutuse noole järgi ennustada 30 minuti pärast glükoositaseme

kiiret tõusu tasemele 160 mg/dL (8,9 mmol/L) või kõrgemale. Graafiku

· · ·

- 200 - 6

NOW

156 30

4 AM

kuvatakse, kui sensor väljub levialast.

mg/dL (8,9 mmol/L) või kõrgemale.

toimida erinevalt.

muutuste kiiruse ja suuna põhjal valida sobiva viisi oma diabeeti prognoosivaks

haldamiseks. See aitab teil hoida glükoositaset soovitud vahemikus. Et mõista

/37

Nr Nimi Kirjeldus See kuva näitab, kas tuleb sisestada Kalibreerimiskalibreerimisväärtus. Kui kalibreerimisväärtus on nõutav 0 väärtuse muutub ikoon punaseks. Kui puudutate 重, ilmub kuva sisestamine "Kalibreerimisväärtuse sisestamine".

3.4 Tutvumine rakenduse funktsioonidega

CareSens Air oskab olulist teavet ia funktsioone kuvada vidinana. nii neid saaks

ühenduse olekut, vaadata sensori glükoosinäitusid ja trendinooli või sisestada

nutiseadme vaadata avakuvalt. Võite kasutada vidinat CareSens Air, et kontrollida sensori

CARESENS AIR

iOS-i vidinas kuvatav glükoosinäit võib erineda viimasest glükoosinäidust, seega

puudutate vidinat.

ontrollige kindlasti viimast glükoosinäitu rakendusest

(18:09 (1) **103**

Kirjeldus

Selle kuval on näha sensori ühenduse olek, viimane

glükoosinäit ja trendinool. See ilmub avakuvale, kui

((1)) 103 / · · ·

18:09 103 M

18:09 103 🗡 🛛 🗶 🛛 ++-••

Vidina kasutamine

kalibreerimisväärtust.

eri vidina paigutuse vahel.

Androidi puhul saab valida kolme

Vaadake vidina paigutust iOS-i

Nimi

Glükoosi

andmed

A Ettevaatust

Nr

0

puhul.

0 Kui puudutate +, ilmub kuva "Sündmuse sisestamine". sisestamine

Kui tarvis on sisest

Lisateavet glukoo Puudutage av

- Sisestage sõrn
- 4.

Measure your glucose level with a glucose meter and enter the value within 5 minutes.		2
103 mg/dL		
Cancel Save	-0-	 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Jum		

Ikoon

Y

XXX

A

0 - 0

41

mg/dL

Nimi

diagrammil

CareSens Airi

veebileht

Õpetus

Spikker

Teatised

Rakenduse teave

muuta hoiatuste seadeid, toimige nii

1. Puudutage avakuva allosas nuppu

min (0,2 mmol/l/min) vahel.

madal ja kõrge.

Rakenduse luku seaded

Puudutage nuppu .

4. Sisestage 4-kohaline salasõna.

2. Puudutage rakenduse luku nuppu >.

määramine.

Ühendamine glükomeetriga Rakendusega CareSens Air saab ühendada isikliku glükomeetrii ja laadida alla oma glükomeetri andmed. Glükomeetri ühendamiseks toimige nii.

Kasutage isikliku glükomeetrina CareSens Airi tootja Bluetooth-glükomeetrit.

- 1. Puudutage avakuva allosas nuppu 🐼. Avaneb kuva "Seaded". 2. Puudutage > nuppu, mis on valiku kõrval Vere glükomeeter. 3. Puudutage 🗄, et ühendada uue glükomeetriga.
- Bluetoothi režiimi aktiveerimise juhised leiate ekraanil kuvatud Bluetoothi



- 6. Sisestage glükomeetri ekraanil olev PIN-kood ja puudutage nuppu OK. ühenduse kinnitamine vereglükomeetrilt.

statistikast välja.



Andmete üleslaadimine Kõiki rakendusega CareSens Air nutiseadmesse salvestatud andmeid saab pilve salvestada ja neid seal kasutada. Et rakenduse andmeid üles laadida, toimige nii. 1. Puudutage avakuva allosas nuppu 🔅. Avaneb kuva "Seaded". 2. Puudutage nuppu Laadi üles, et rakenduse andmed kohe pilveserverisse

G.	Last Upload
T	Upload Nor

Nr Ikoon Nimi Kirjeldus Kuvatakse viimati mõõdetud glükoosinäit kas numbrina või ühena järgmistes 103 Glükoosi • -: Viimase 25 minuti jooksul ei ole andmeid tase vastu võetud. Madal: Madalam kui 40 mg/dL (2,2 mmol/L) Kõrge: Kõrgem kui 500 mg/dL (27,8 mmol/L) glükoosi-Viimase vere glükoositaseme vastuvõtu kuupäev 1 9:40 PM taseme vastuja kellaaeg. võtuaeg

35

Varasemate andmete vaatamine

Et vaadata varasemaid andmeid, klõpsake rakenduse avakuva vasakpoolsel vertikaaliihal. Saate vaadata kõiki kontoga seotud sensoritelt edastatud andmeid. Glükoositrendi kuva ilmub, kui puudutate sensori kasutusperioodi.

Et vaadata varasemaid glükoositrende, toimige nii. 1. Lohistage avakuva vertikaalset riba paremale.

2. Puudutage kuupäevaloendit kuval. Kuva varasemad andmed" Ilmub kuva üksikasjaliku teabega. Puudutades 🗙 naasete avakuvale.



Teavituste ajalugu Puudutades (a) avakuva par vituste ajalugu ói kõrge veresuhkur, Vaadata saab veresuhkru hä äkilised kõikumised), sensor

Et vaadata teavituste ajalugu



4000 4000 - 1000 - 1000
emas ülanurgas saate vaadata teav irete ajalugu (väga madal, madal võ te teavitusi ja jälgimisega seotud te
ı, toimige nii.
emas ülanurgas nuppu 🚇. Kuvatak

 Puudutage avakuva pare kse teavituste ajaloo kuva. 2. Puudutades X naasete avakuvale.

1.	Alert History X
H.	1 Med-2011
Ľ	12.79
	Renaiting Senser Unit Successful
ł.	14.000
	Renaring Senar Ballery Very Low
Ľ	101.14
	Connected with "Jerry"
Ľ	125.46
	High Outcome 211 mptt.
L	1 March 2023
Ľ	to the
ł.	Really Changing #12 reptil, Inst
ł.	HER.
Ϊ.	Low Ohone . 17 mptt.

seda teavet elustiili parandamiseks viisil, mis aitab hoida stabiilset taset.

/38

Seadete muutmine

Järgmises tabelis on avakuva ikoonide ja funktsioonide selgitused Teie seaded kuvatakse, kui puudutate avakuva allosas nuppu 🔗.

Ikoon	Nimi	Kirjeldus
?	Päring	Liikuge päringukuvale.
0	Ühenduse olek	Kui sensor on ühendatud, kuvatakse Sees. Kui sensor o ole ühendatud, kuvatakse Passiivne.
	Seerianumber	See on sensorile määratud kordumatu number.
	Sensori käivitusaeg	Kuvatakse sensori esmase ühendamise kuupäev ja kellaaeg.
⇒	Aku allesolev kasutusaeg	Kuvatakse sensori allesolevat kasutusaega.
((•))	Ühenduse haldamine	 Puududes nuppu Katkesta ühendus lahutate hetke kasutatava sensori. Kui sensor on Passiivne, kuvatakse Käivita uus sensor. Sensori ühendamise kohta vt lisateavet jaotisest "3.2 Sensori ühendamine".
	Viimane kalibreerimine	Kuvatakse viimase kalibreerimise aeg.
٢	Järgmine kalibreerimine	Kuvatakse järgmise kalibreerimise aeg. Esimesed kaks kalibreerimist tehakse 12-tunnise intervalliga ja kolmas kalibreerimine 24-tunnise intervalliga.
×	Vaigista	 Vaigistab kõik hoiatused. Hoiatused, millele vaigistusrežiim ei rakendu: väga madal, signaali kadu, sensori viga, sensori alles olev eluiga, sensori soojendus.
$\downarrow^{\mathbb{A}}$	Väga madal	Et saada hoiatusi, sisestage hoiatusele "Väga madal" piirväärtus ja valige hoiatusviis.

		-
٥	Madal	Et saada hoiatusi, sisestage hoiatusele "Madal" piirväärtus ja valige hoiatusviis.
٥	Kõrge	Et saada hoiatusi, sisestage hoiatusele "Kõrge" piirväärtus ja valige hoiatusviis.
•	Kiire muutus	Et saada hoiatusi, sisestage hoiatusele "Kiire muutus" piirväärtus ja valige hoiatusviis.
((🌲))	Süsteemi hoiatused	Teavitused saab määrata kalibreerimisele, signaali kadumisele, sensori aegumisele ja veateatele.
Ŵ	Tekst kõneks	Võimalik on valida, et teie vere glükoositase ja hoiatuse loetakse ette.
	Turvalisus	Rakenduses saab seada lukustusfunktsiooni.
•)	Tugiisik	Saate Sens365 rakenduses jagada oma andmeid. Üksikasjalikku teavet andmete jagamise kohta leiate jaotisest "Vere glükoosisisalduse teabe jagamine".
	Glükomeeter	Registreerige ja ühendage nutiseadmega isiklik glükomeeter.
0	Viimane üleslaadimine	Kuvatakse viimane kellaaeg, kui andmed rakendusse üles laaditi.
£	Laadi kohe üles	Et rakenduses salvestatud andmed pilveserverisse salvestada, puudutage nuppu Laadi üles .
U	Mõõtühik	Mõõtühiku valimine, mg/dL või mmol/L.

/39

terviseriket, tuleb koha meetmeid võtta.			Seenanumber	See Of
Ainult isikliku glükomeetri kasutajad Kui teie glükoositase tõuseb kiiresti, võib see 30 minutiga jõuda väärtuseni 160 mg/dL (8,9 mmol/L). Aga te ei näe taseme muutust, kui te ei tee teist sõrme torkamisega mõõtmist. See võib raskendada meetmevõttu enne hüperglükeemia teket.			Sensori käivitusaeg	Kuvata kellaae
ükoositrendides kuvatavaid sündmusi jälgides saate kontrollida ükoositaseme muutusi vastavalt oma elustiilile. Võite näiteks avastada, et a päev 30 minutit sörkjooksu langetab kõrge väärtuse sihttasemeni ja		→	Aku allesolev kasutusaeg	Kuvata
ab seda säilitada.				Put
ükoosi hoiatustasemed on seatud madala taseme puhul väärtusele 70		((-1)	Ühenduse	kas

Ikoon Nimi

iga päev 30 minutit sörkjooksu langetab kõrge väärtuse sihttasemeni ja		
aitab seda säilitada.		
Glükoosi hoiatustasemed on seatud madala taseme puhul väärtusele 70 mg/dL (3,9 mmol/L) ja kõrge taseme puhul väärtusele 200 mg/dL (11,1 mmol/L). Kontrollige, kas teie glükoositase püsib soovitud vahemikus.	((-))	Ühe halo
Saate kontrollida kalibreerimisväärtusi, mida on tavapäraselt teie glükoositrendidele rakendatud.	H	Viir
	-	kalibre
		Järg

36

40

Kalibreerimisv

Sündmuse Kalibreerimis

ui tarvis on sisestada kalibreerimisvaartus, peate kasutama isikiikku giukom
vastada sõrme torgates veresuhkru näit. Sisestage see näit kalibreerimisvää
kendusse CareSens Air.
sateavet alükoositaseme kalibreerimise kohta vt iaotisest "4 Kalibreerimine"

- 2. Mõõtke oma is

vaartuse sisestamine	5.	Sisestage kinnituseks u	uesti salasõna.
tada kalibreerimisväärtus, peate kasutama isiklikku glükomeetrit, et orgates veresuhkru näit. Sisestage see näit kalibreerimisväärtusena ens Air.		Märkus Kui luku seaded on teht Kui alete selesänsuuru	tud, peate raker
itaseme kalibreerimise kohta vt jaotisest "4 Kalibreerimine".		kuvatavatele juhistele lä	ibima kontrollipi
akuva allosas nuppu 🗶. Avaneb kuva "Kalibreerimine".		,	
sikliku glükomeetriga sõrme torgates veresuhkru tase.	[(I) Ben	< Pass
ne torgates saadud näit 5 minuti jooksul ja puudutage nuppu Salvesta.		Privacy	Passcode
äärtus kajastub rakenduses CareSens Air.		Orr Ch	Change Passcode

Kontrollige avakuval oma glükoositrende, et tuvastada, kas kalibi rakendunud.	reerimisväärtus on
 Kalibreerimisväärtust näidatakse glükoositrendi sisestamise k laskal kalesisiaa aurultitat 	uupäeva ja kellaaja

albration	۲	۲
your glucose level ose meter and enter within 5 minutes.	~	50
103 mg/dL		

42

[©] Märkus

- seadejuhistest.



Kirieldus

Salvesta, et toiming lõpetada.

salvestada.

Märkus Andmeid, mille kuvamine ei ole märgitud, rakenduses ei kuvata ja need jäetakse





48

0

7 ---- A Text-to-Speech

Kui vaigistusrežiim on aktiveeritud, on kõik

Määrake piirväärtus väga madala taseme jaoks.

väärtused kuvatakse avakuval glükoositrendide

väärtused kuvatakse avakuval glükoositrendide

Sisestatud väärtused kuvatakse avakuval

olev eluiga, sensori soojendus

glükoositrendide sihtvahemikus.

sihtvahemikus.

sihtvahemikus.

hoiatused vaigistatud. Kui see on inaktiveeritud

naasevad kõik hoiatused määratud hoiatusviisile

Hoiatused, millele vaigistusrežiim ei rakendu: väga

madal, signaali kadu, sensori viga, sensori alles

Määrake piirväärtus madala taseme jaoks. Sisestatud

Määrake piirväärtus kõrge taseme jaoks. Sisestatud

Nr Ikoon Nimi Kirjeldus

X Vaigista

madal

Madal

Kõrge

0

0

0

0

1,0 mm.

Viis

mine

7.1 Sensori hooldamine selle kasutamise ajal

Enne ja pärast

puhta lapiga.

Kui sensorile satub Kui sensori aku

nutukatõrievahendit), vahetage sensor.

nahahooldustoodet (nt hakkab tühjaks saama

päikesekaitsekreemi kuvatakse hoiatus. Kui

Sensori kasutamise ajal hooldamiseks järgige neid juhiseid

Iga päev

Veenduge, et

kinnitunud.

sensorisse ei satuks tahkeid

osakesi, mille

läbimõõt on alla

sensor on selle

kinnituspunktis

kindlalt nahale

kontrolli- • Olge ettevaatlik, et eemaldage see kohe

Kui on vaia

saate selle hoiatuse,



67

7.2 Sensori hoidmine

Suletud sensoripakendite nõuetekohane hoidmine võib hoida ära võimalikud CareSens Air sensori talitlushäired.

 Hoidke sensorit suletud pakendis (steriliseerituna), kuni olete valmis seda enda külge kinnitama. Kontrollige sensori pakendi etiketil olevat aegumiskuupäeva enne hoiulepanekut ja

- enne kasutamist. • Hoidke sensori pakendit temperatuuril 5–30 °C.
- Hoidke sensori pakendit ruumis, kus suhteline õhuniiskus on 15–85%.

7.3 Toote jäätmekäitlus

Meditsiiniseadet jäätmekäitlusse suunates tuleb järgida asukohariigis kehtivaid meditsiinijäätmete käitlemise eeskirju. Sensori ja kehavedelikega kokku puutunud podete jäätmekäitluseeskirjad võivad riigiti erineda. Toote jäätmekäitlusega seotud küsimuste korral võtke ühendust toote müüja või klienditeenindusega.

Q	Tobnilino	enoteifi	katsioon
о.	rennilline	spetsiii	Kalsioon

8.1 Toote spetsifikatsioon

Toote spetsifikatsioon

Parameeter	Kirjeldus	
Toote nimi	CareSens Air	
Mudeli nr	CGM-ST-002	
Analüüsimeetod	Elektrokeemiline meetod	
Ensüümi tüüp	GDH-FAD	
Mõõteulatus	40–500 mg/dL (2,2–27,7 mmol/L)	
Andmeedastuse intervall	lga 5 minuti järel	

Parameeter	Kirjeldus
Edastuskaugus	max 6 meetrit
Kalibreerimine	 Kaks kalibreerimist vahetult pärast sensori stabiliseerimist Esimesed kaks kalibreerimist tehakse 12-tunnise intervalliga ja kolmas kalibreerimine 24-tunnise intervalliga.
Kasutustingimused	 Temperatuur: 10–42 °C Niiskus: 10–95 RH % Õhurõhk: 700 kuni 1060 hPa Kõrgus merepinnast: -382 m – 3011 m
Hoidu- ja transporditingimused	 Temperatuur: 5–30 °C Niiskus: 15–85 RH % Õhurõhk: 700 kuni 1060 hPa Kõrgus merepinnast: -382 m – 3011 m
Säilitusaeg	12 kuud
Kasutusaeg	Kuni 15 päeva
Steriliseerimine	Etüleenoksiid (EO)
Kasutuskordade arv	Üks kord kasutamiseks
Mõõdud (L x P x K)	 Saatja: 35,2 x 19,2 x 5,0 mm Aplikaator: 51,8 x 49,8 x 73,3 mm
Kaal	 Saatja: 4,5 ± 0,5 g Aplikaator: 74 ± 5 g
Suhtlusviis	Bluetooth 4.2
Mälu	12 tundi glükoosiandmeid
Toiteallikas	Nööppatarei (CR 1632, 3V) 1 tk, ei ole laetav
Energiatarve	8 mWh

58

Parameeter	Kirjeldus
Kaitseaste	IP48: Kaitstud tolmu sissetungimise eest, veekindel kuni 24 tunni jooksul kuni 1 m sügavuses vees
Pakendi spetsifikatsioon	1. pakend: Tyvek + PET2. pakend: PET + alumiiniumleht

Täpsus (põhineb süsteemil Cobas Integra 400 plus): FA (täielik analüüs) komplekt: 50 täiskasvanut vanuses 19 või vanem

1) Üldine täpsus		
FA komplekt		
MARD (%)		
12,2%		
2) Täpsus vastavalt kantud päevade arvule		
Kantud päevade arv	MARD (%)	
1. päev	15,0%	
2. päev	14,5%	
5. päev	13,8%	
6. päev	11,3%	
10. päev	11,0%	
15. päev	10.2%	

8.2 Küberturvalisus

Küberturvalisus

- Et vältida pahatahtlike programmide juurdepääsu nutiseadme teabele, paigaldage nutiseadmesse viirusetõrietarkvara.
- Kui rakendus ja sensor ei loo ühendust ka pärast sensori pakendi sildile
- märgitud vöötkoodi skannimist või 6-kohalise PIN-koodi ja seerianumbri 4 numbri käsitsi sisestamist, kontrollige, kas 6-kohalise PIN-koodi ja 4-kohalise seerianumbri numbrid on õigesti sisestatud. Kui sama probleem kordub ka täpsel sisestamisel, võtke toote veebilehe www.caresens.co.kr kaudu ühendust klienditeenindusega.
- Kui rakendus loob ühenduse sensoriga, kuid leia signaali, asetage sensor ja nutiseade teineteisest kuni 6 meetri kaugusele. Nende vahel ei ohi olla takistusi. Ühenduse loomiseks võib kuluda kuni 15 minutit. Kui sama probleem 15 minuti pärast ikka veel kestab, sulgege nutiseadme seadetes rakendus CareSens Air ja käivitage see siis uuesti.
- Kui logisite välja ning ei loginud sisse mõnest muust seadmest, siis lähtestage • Kui teil ei õnnestunud salasõna rohkem kui 5 korral sisestada, lähtestage
- salasõna. Kontod, millele ei ole aasta jooksul kordagi sisse logitud, muutuvad inaktiivseks.
- Kui lülitate passiivsele kontole, nõutakse sisse logimiseks meili teel kinnitust. Nutiseadmega seotud küberturvalisuse intsidendi korral palume pöörduda lähima volitatud edasimüüja või pädeva asutuse poole.

i-SENS, Inc. 43, Banpo-daero 28-gil Seocho-gu, Seoul 06646, Korea CareSensAir.con