A8 TouchCare[®] Sustav za upravljanje inzulinom

Korisnički priručnik

2000

Simplifying Diabetes

Medtrum

Medtrum

A8 TouchCare® Sustav za upravljanje inzulinom

Korisnički priručnik

©2024, Medtrum Technologies Inc. Sva prava pridržana.



Humalog[®] je zaštitni znak tvrtke Eli Lilly and Company. NovoRapid[®] i Fiasp[®] zaštitni su znakovi tvrtke Novo Nordisk A/S. Apidra[®] je zaštitni znak tvrtke Sanofi S.A.

€ 0197



Medtrum Technologies Inc.	Ovaj je proizvod u skladu s
Building 3 and Building 8, No. 200, Niudun Road	Direktivom o medicinskim proizvodima 93/42/EEZ i Direktivom radiicko opromo
Šangaj 201203, Kina	2014/53/EU.
Broj telefona: +86-21-50274781	
Fax: +86-21-50274779	REF SY-201
www.medtrum.com	Verzija: 1.00
ECREP	Datum objave:
	22. prosinca 2023.
Medtrum B.V.	
Nijverheidsweg 17	UG881168HR
5683 CJ Best	348871
Nizozemska	
Broj telefona: +31(0) 499745037	

Medtrum Simplifying Diabetes

	L
1.1 Prije nego što započnete	1
1.2 Indikacije	1
1.3 Kontraindikacije	2
1.4 Sigurnost korisnika	2
1.4.1 Upozorenja i mjere opreza	2
1.4.2 Potrošni materijal	6
1.4.3 Radiofrekvencijska (RF) komunikacija	7
1.4.4 Pribor za prvu pomoć	7
1.4.5 Voda	8
1.4.6 Pohrana	8
1.5 Podatci o jamstvu	9
2 Vaš sustav TouchCare [®]	13
2.1 Uređaj za personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM)	13
2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa)	13
2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze	13 14
2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija	13 14 15
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija 3 Način uporabe uređaja PDM 	13 14 15 16
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija 3 Način uporabe uređaja PDM 3.1 Osnove uređaja PDM 	13 14 15 16 16
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija	13 14 15 16 16 16
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija	13 14 15 16 16 16
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija	13 14 15 16 16 16 16
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze 2.4 Mobilna aplikacija	13 14 15 16 16 16 16 18 19
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze	13 14 15 16 16 16 16 18 19 19
 2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa) 2.3 Sustav za očitanje glukoze	13 14 15 16 16 16 16 18 19 19 19

3.2.3 Kalkulator bolusa21
3.3 Početni zaslon22
3.3.1 Ikone na statusnoj traci23
3.3.1.1 lkona za bateriju23
3.3.1.2 Ikona za vrijeme24
3.3.1.3 lkona za zvuk24
3.3.1.4 Ikona za RF signal pumpe24
3.3.1.5 lkone za upozorenja25
3.3.2 Status pumpe25
3.3.3 Status glukoze27
3.3.4 Ikona "Easy Loop"30
3.3.5 Grafikon senzora31
3.3.6 Status alarma32
3.4 Zaključani zaslon33
3.5 Zaslon za obavijesti34
3.6 Zaslon za prečace35
3.7 Zaslon statusa36
3.8 Izbornici
3.8.1 Bolus
3.8.2 Bazalni inzulin38
3.8.3 Obustava
3.8.4 Patch
3.8.5 Senzor
3.8.6 Povijest
3.8.7 Događaji
3.8.8 EasyLoop39

3.8.9 Postavke
3.9 Događaji
3.9.1 Mjerenje GUK40
3.9.2 Ubrizgavanje inzulina41
3.9.3 Podatci o ugljikohidratima42
3.9.4 Podatci o tjelovježbi42
3.9.5 Podatci o zdravlju43
3.9.6 Drugi događaji44
3.10 Povijest
3.10.1 Povijest pumpe45
3.10.2 Povijest senzora45
3.10.3 Povijest upozorenja za uređaj PDM45
3.10.4 Povijest događaja46
3.10.5 Povijest GUK47
3.10.6 Povijest sažetka47
3.10.6.1 Povijest sažetka: Povijest inzulina 48
3.10.6.2 Povijest sažetka: Povijest bolusa 48
3.10.6.3 Povijest sažetka: Povijest GUK 48
3.10.6.4 Povijest sažetka: Povijest senzora 49
3.10.6.5 Povijest sažetka: Povijest obustave zbog niske glukoze
3.11 Postavke
3.11.1 Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) (opcionalna značajka)50
3.11.2 Inzulinska pumpa50
3.11.3 Opće postavke50
3.11.3.1 Jezik
3.11.3.2 Vrijeme/datum
Medtrum Simplifying Diabetes iii

3.11.3.3 Opcije zvuka	52
3.11.3.4 Zaslon	53
3.11.3.5 Zvučni podsjetnik "Confidence Reminder"	54
3.11.3.6 Postavke korisnika	55
3.11.3.7 "Passcode Lock" (Zaključavanje pristupnom šifrom)	59
3.11.4 Podsjetnici	61
3.11.4.1 Osobni podsjetnik	62
3.11.4.2 Podsjetnik za bolus	63
3.11.4.3 Podsjetnik za GUK	63
3.11.4.4 Podsjetnik za kalibraciju	64
3.11.5 Korisničko ime	64
3.11.6 Telefon	65
3.11.7 Dijagnostika	66
3.11.8 O nama	68
3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema	68 69
3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)	68 69 70
3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik	68 69 70 70
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik	68 69 70 70 70
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika	68 69 70 70 70 71
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika 4.1.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik 4.1.2 Uklonite trenutni Patch 	68 69 70 70 71 73
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika 4.1.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik 4.1.1.2 Uklonite trenutni Patch 4.1.1.3 Unesite serijski broj baze pumpe 	68 69 70 70 71 73 74
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik	68 69 70 70 71 73 74 77
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika 4.1.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik 4.1.1.2 Uklonite trenutni Patch 4.1.1.3 Unesite serijski broj baze pumpe 4.1.2 Aktivirajte novi Patch spremnik 4.1.3 Spojite bazu pumpe na novi Patch spremnik 	68 69 70 70 71 73 74 77 78
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika 4.1.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik 4.1.1.2 Uklonite trenutni Patch 4.1.1.3 Unesite serijski broj baze pumpe 4.1.2 Aktivirajte novi Patch spremnik 4.1.3 Spojite bazu pumpe na novi Patch spremnik 4.1.4 Napunite novi Patch spremnik 	68 70 70 70 70 71 73 74 77 78 79
 3.11.8 O nama 3.12 Rješavanje problema 4 Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe) 4.1 Zamijenite Patch spremnik 4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika 4.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik 4.1.1.2 Uklonite trenutni Patch 4.1.1.3 Unesite serijski broj baze pumpe 4.1.2 Aktivirajte novi Patch spremnik 4.1.3 Spojite bazu pumpe na novi Patch spremnik 4.1.4 Napunite novi Patch spremnik 4.1.5 Priprema pumpe 	68 69 70 70 70 71 73 74 77 78 79 82

4.1.7 Pricvrstite pumpu bez katetera (<i>patch</i> pumpu)	85
4.1.8 Početak isporuke inzulina	87
4.2 Bolus	89
4.2.1 Normalni bolus	90
4.2.2 Maksimalna doza bolusa	95
4.3 Bazalni inzulin	
4.3.1 Vaše postavke bazalnog inzulina	96
4.3.2 Uredite standardni obrazac bazalnog inzulina	97
4.3.3 Provjerite trenutnu dozu bazalnog inzulina	
4.3.4 Pregledajte svoje obrasce bazalnog inzulina	
4.3.5 Obrišite vremenski segment za obrazac bazalnog inz	ulina 101
4.3.6 Promijenite vrijeme obrasca bazalnog inzulina	
4.3.7 Maksimalna doza bazalnog inzulina	
4.4 Obustava i nastavak	105
4.4.1 Obustava isporuke inzulina	105
4.4.2 Nastavak isporuke inzulina	
4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe 4.5.1 Dodajte/promijenite serijski broj baze pumpe 	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe 4.5.1 Dodajte/promijenite serijski broj baze pumpe 4.5.2 Postavljanje bolusa 	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe 4.5.1 Dodajte/promijenite serijski broj baze pumpe 4.5.2 Postavljanje bolusa 4.5.3 Postavljanje bazalnog inzulina 	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe 4.5.1 Dodajte/promijenite serijski broj baze pumpe 4.5.2 Postavljanje bolusa 4.5.3 Postavljanje bazalnog inzulina 4.5.4 Upozorenja za pumpu 	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe	108 109 110 110 111 111 113 116 116
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe	
 4.4.2 Nastavak isporuke inzulina 4.5 Postavke inzulinske pumpe	108 109 110 110 111 111 113 113 116 116 116

5.2 Kombinirani/Produljeni bolus126
5.2.1 Kombinirani/produljeni bolus bez Kalkulatora bolusa127
5.2.2 Kombinirani/produljeni bolus pomoću Kalkulatora bolusa131
5.3 Unaprijed podešeni bolus135
5.3.1 Postavljanje unaprijed podešenog bolusa135
5.3.2 Isporuka unaprijed podešenog bolusa136
5.4 Odaberite obrazac bazalnog inzulina137
5.5 Privremeni bazalni inzulin138
5.5.1 Aktivirajte privremeni bazalni inzulin138
5.5.2 Otkažite isporuku privremenog bazalnog inzulina140
5.6 Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin141
5.6.1 Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina
5.6.2 Aktivirajte Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin141
5.7 Podsjetnik142
5.7.1 Podsjetnik za bolus142
5.7.2 Podsjetnik za GUK144
5.8 Povijest pumpe146
5.8.1 Povijest pumpe146
5.8.1.1 Povijest isporuke146
5.8.1.2 Povijest upozorenja151
5.8.2 Povijest sažetka pumpe151
5.8.2.1 Povijest sažetka: Povijest inzulina151
5.8.2.2 Povijest sažetka: Povijest bolusa152
5.9 Uklanjanje problema s pumpom153
6. Način uporabe CGM sustava (opcionalna značajka)156 6.1 Upozorenja za glukozu156

6.1.1 Gornje/donje granice	157
6.1.2 Predikcijska (predviđena) upozorenja	159
6.1.3 Upozorenja za brzinu promjene glukoze	160
6.1.4 Ponavljanje	164
6.1.5 Izgubljeni senzor	165
6.2 Zamijenite senzor	165
6.2.1 Odspojite senzor od svog uređaja PDM	165
6.2.2 Uklonite trenutni senzor i odspojite odašiljač	
6.2.4 Dodajte serijski broj odašiljača	167
6.2.5 Umetnite novi senzor	170
6.2.5.1 Odaberite mjesto umetanja	170
6.2.5.2 Pripremite mjesto umetanja	172
6.2.5.3 Otvorite pakiranje senzora za mjerenje razine glukoze .	172
6.2.5.4 Otključajte sigurnosni mehanizam	172
6.2.5.5 Uklonite zaštitnu foliju s potpornog nosača senzora	173
6.2.5.6 Smjestite potporni nosač senzora	173
6.2.5.7 Umetnite senzor	173
6.2.5.8 Uklonite dio koji se umeće	173
6.2.5.9 Provjerite potporni nosač senzora	174
6.2.5.10 Odložite aplikator na siguran način	174
6.2.6 Pričvrstite svoj odašiljač	174
6.2.7 Spojite senzor na svoj uređaj PDM	175
6.3 Kalibrirajte senzor	178
6.3.1 Unesite svoju izmjerenu GUK	179
6.3.2. Postavke kalibracije	
6.3.3 Podsjetnik za kalibraciju	

6.4 Postavke sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGN	/I) 33
6.4.1 Značajka sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGN uključena/isključena18	Л) 33
6.4.2 Postavite serijski broj odašiljača18	34
6.4.3 Raspon grafikona18	35
6.4.4 Ponavljanje kalibracije18	35
6.4.5 Tihi način upozorenja18	35
6.4.6 Senzor istekao18	37
6.5 Povijest senzora18	38
6.5.1.1 Povijest podataka18	38
6.5.1.2 Povijest kalibracije19) 1
6.5.1.3 Povijest upozorenja19) 1
6.5.2 Povijest sažetka povijesti senzora19) 2
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)19	1e)2
 6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 9d
 6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 9d 95
 6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 9d 95
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM) 19 7 Način uporabe značajke (P)LGS za obustavu isporuke inzulina ko predikcije niske glukoze 19 7.1 Postavke značajke (P)LGS 19 7.1.1 Obustava kod niske glukoze 19	ne 92 96 95
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM) 19 7 Način uporabe značajke (P)LGS za obustavu isporuke inzulina ko predikcije niske glukoze 19 7.1 Postavke značajke (P)LGS 19 7.1.1 Obustava kod niske glukoze 19 7.1.2 Obustava kod predikcije niske glukoze 19	ne 92 93 95 95 96
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM) 19 7 Način uporabe značajke (P)LGS za obustavu isporuke inzulina ko predikcije niske glukoze 19 7.1 Postavke značajke (P)LGS 19 7.1.1 Obustava kod niske glukoze 19 7.1.2 Obustava kod predikcije niske glukoze 19 7.2 Povijest sažetka: Povijest obustave kod niske glukoze 20	ne 92 96 95 96 98
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 96 95 96 98 90 20
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 96 95 96 98 90 20 13
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM)	ne 92 96 95 96 98 90 2e 91 13 93
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM) 19 7 Način uporabe značajke (P)LGS za obustavu isporuke inzulina ko predikcije niske glukoze 19 7.1 Postavke značajke (P)LGS 19 7.1.1 Obustava kod niske glukoze 19 7.1.2 Obustava kod predikcije niske glukoze 19 7.2 Povijest sažetka: Povijest obustave kod niske glukoze 20 7.3 Rješavanje problema poteškoća s obustavom kod niske glukoz 20 8 Uporaba načina rada Auto Mode(Automatski način rada)	ne 32 36 36 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano praćenje razin glukoze (CGM) 19 7 Način uporabe značajke (P)LGS za obustavu isporuke inzulina ko predikcije niske glukoze 19 7.1 Postavke značajke (P)LGS 19 7.1.1 Obustava kod niske glukoze 19 7.1.2 Obustava kod predikcije niske glukoze 19 7.2 Povijest sažetka: Povijest obustave kod niske glukoze 20 7.3 Rješavanje problema poteškoća s obustavom kod niske glukoz 20 8 Uporaba načina rada Auto Mode(Automatski način rada) 20 8.1 Upozorenja i mjere opreza za način rada Auto Mode 20 8.2 Uvod u način rada Auto Mode 20 8.2.1 Prije uporabe načina rada Auto Mode 20	ne 32 35 36 30 26 31 33 33 33 33

8.2.2 Izlazak iz načina rada Auto Mode	
8.2.3 Bolus	204
8.2.4 Activity (Aktivnost)	205
8.3 Zaslon načina rada Auto Mode	208
8.3.1 Ikona načina rada Auto Mode	208
8.3.2 Ikone za status isporuke inzulina	209
8.3.3 Podatci o statusu	209
8.3.4 Ikona "Activity" (Aktivnost)	209
8.3.5 Ikona za prečac ("Shortcut")	209
8.4 Postavke načina rada Auto Mode	209
8.4.1 "Auto Mode" (Automatski način rada)	210
8.4.2 Ciljna razina glukoze u krvi	213
8.4.3 "Auto Meal Handling" (Automatska isporuka za obr	ok) 213
8.4.4 Ukupna dnevna doza inzulina	214
8.4.5 Težina	214
8.5. Povijest sažetka: Povijest načina rada Auto Mode	214
9 Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja	217
9.1 Sigurnosni sustav	217
9.2 Sigurnosne provjere	217
9.3 Alarmi	217
9.3.1 Alarmi uređaja PDM	220
9.3.2 Alarmi pumpe	222
9.4 Upozorenja	
	227
9.4.1 Upozorenja uređaja PDM	227 229
9.4.1 Upozorenja uređaja PDM 9.4.2 Upozorenja za pumpu	227
9.4.1 Upozorenja uređaja PDM 9.4.2 Upozorenja za pumpu 9.4.3 Upozorenja sustava za kontinuirano praćenje raz (CGM)	

9.5 Poruke podsjetnika238
9.5.1 Poruke podsjetnika na uređaju PDM239
9.5.2 Poruke podsjetnika pumpe240
9.5.3 Poruke podsjetnika za sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)240
10 Izjava proizvođača242
10.1 Elektromagnetske emisije242
10.2 Elektromagnetska otpornost242
11 Prilog I: Simboli i ikone250
11.1 Simboli na deklaraciji proizvoda250
11.2 Ikone uređaja PDM252
12 Prilog II: Tehnički podatci253
12.1 Specifikacije uređaja PDM253
12.2 Specifikacije pumpe bez katetera (<i>patch</i> pumpe)253
12.3 Specifikacije odašiljača255
12.4 Specifikacije senzora za mjerenje glukoze256
12.5 Točnost sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)
13 Pojmovnik

1.1 Prije nego što započnete

Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga (timom za dijabetes) u pogledu potreba za individualnom obukom. NE POKUŠAVAJTE upotrebljavati sustav TouchCare[®] prije nego što prođete odgovarajuću obuku.

U sklopu obuke, vaš će pružatelj zdravstvenih usluga raditi s vama na uspostavljanju smjernica upravljanja dijabetesom i postavki koje najbolje odgovaraju vašim potrebama. Vaš vam pružatelj zdravstvenih usluga može dati početne postavke za vašu inzulinsku pumpu i sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM). Nakon pravilne obuke i uz malo prakse bit će vam lako unositi i mijenjati postavke sustava.

Pumpa TouchCare[®] namijenjena je za uporabu U-100 inzulina (100 jedinica/ml). Sljedeći su se analogni inzulini, nakon ispitivanja, pokazali sigurnima za uporabu s pumpom TouchCare[®]: Humalog[®], NovoRapid[®], Apidra[®], i Fiasp[®]. Prije nego što upotrijebite neki drugi inzulin s pumpom, provjerite etiketu inzulina kako biste se uvjerili da se može upotrebljavati s vašom pumpom. Uporaba bilo kojeg inzulina manje ili veće koncentracije može za posljedicu imati ozbiljne ozljede ili čak smrt. Vaša pumpa nije namijenjena za isporuku bilo koje druge supstance.

Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) TouchCare[®] sadrži senzor za mjerenje glukoze i odašiljač. Senzor za mjerenje glukoze mjeri razinu glukoze u međustaničnoj tekućini. Odašiljač bežično odašilje vašem uređaju za personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) podatke senzora za mjerenje glukoze u stvarnom vremenu.

Moguće je da neki uređaji ili dodatci nisu dostupni u svim zemljama u kojima je sustav TouchCare[®] odobren. Obratite se svojemu lokalnom zastupniku za narudžbu pribora.

1.2 Indikacije

Sustav TouchCare[®] indiciran je za uporabu kod ljudi (u dobi od 2 godine i starijih) s dijabetesom. Sustav je namijenjen samo za jednog pacijenta i mora se upotrebljavati pod vodstvom pružatelja zdravstvenih usluga.

Pumpa bez katetera (patch pumpa) indicirana je za kontinuiranu potkožnu

Uvod

isporuku inzulina u fiksnim i promjenjivim omjerima za upravljanje dijabetesom melitusom kod pacijenata ovisnih o inzulinskom liječenju.

Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) indiciran je za kontinuirano praćenje razine glukoze u međustaničnoj tekućini i prepoznaje moguće epizode hipoglikemije i hiperglikemije. Analiza rezultata sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) mora se temeljiti na promjenama trenda glukoze i na nekoliko uzastopnih mjerenja.

TouchCare sustav uključuje APGO (Artificijelni algoritam gušterače - engl. Artificial Pancreatic agorithm) tehnologiju, koja može automatski prilagoditi isporuku inzulina na temelju oscilacija glukoze i sekvencijskih očitanja CGM sustava. Patch pumpa može se upotrebljavati neovisno o tome je li APGO omogućen.

1.3 Kontraindikacije

Sustav TouchCare® ne preporučuje se osobama koje ne žele ili nisu u mogućnosti:

- održavati kontakt sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga
- mjeriti razinu glukoze u krvi po preporuci svog pružatelja zdravstvenih usluga
- održavati vještine vođenja samostalne brige o dijabetesu
- prepoznati i odgovoriti na upozorenja i alarme (vid i sluh moraju biti na zadovoljavajućoj razini).

1.4 Sigurnost korisnika

1.4.1 Upozorenja i mjere opreza

Čišćenje

Čišćenje baze pumpe

Baza pumpe je vodootporna. Ako trebate očistiti bazu pumpe, nježno je prebrišite čistom, vlažnom krpom ili možete upotrijebiti alkoholnu maramicu za čišćenje površine.

Čišćenje vašeg uređaja PDM

Pritisnite nakratko tipku za uključivanje kako biste svoj PDM stavili u stanje mirovanja.

Obrišite vanjsku površinu PDM-a krpom koja ne ostavlja dlačice ili krpom natopljenom alkoholom.

Za čišćenje uređaja NEMOJTE koristiti sredstva za čišćenje u kućanstvu, kemikalije, otapala, izbjeljivač, jastučiće za ribanje ili oštre instrumente. PDM ili bazu pumpe nikada ne perite u perilici posuđa niti ne upotrebljavajte vrlo vruću vodu za čišćenje.

Opće tvrdnje

Obvezno pročitajte korisnički priručnik prije uporabe sustava TouchCare[®]. Nepoštivanje uputa može uzrokovati bol ili ozljedu te isto tako može utjecati na izvedbu uređaja. U slučaju da nešto ne razumijete ili imate kakvih pitanja, obratite se svojemu pružatelju zdravstvenih usluga, nazovite korisničku podršku ili se obratite svojemu lokalnom distributeru tvrtke Medtrum.

Sustav TouchCare[®] ima mnogo različitih postavki i značajki. Najbolje je da se obratite svojemu pružatelju zdravstvenih usluga kako biste utvrdili koje su postavke i značajke ispravne za vas. Neke značajke zahtijevaju dobro poznavanje načela rada inzulinskih pumpi i napredne vještine vođenja samostalne brige o dijabetesu. NE UPOTREBLJAVAJTE sustav TouchCare[®] ako nemate određene podatke o svojemu planu terapije i ako niste prošli posebnu obuku kod pružatelja zdravstvenih usluga ili distributera tvrtke Medtrum za svaku značajku zasebno.

Opće mjere opreza

Na sustav TouchCare[®] NE STAVLJAJTE proizvode za njegu kože koji bi mogli oštetiti plastičnu površinu proizvoda. NEMOJTE koristiti sredstva za zaštitu od sunca ili repelent za insekte. Ako primijetite pukotinu na bilo kojem dijelu sustava TouchCare[®] obratite se korisničkoj podršci.

Sustav TouchCare[®] sadrži aktivne medicinske proizvode. Kada odlažete bilo koji od proizvoda iz sustava TouchCare[®], slijedite lokalne propise za odlaganje otpada.

Preporučujemo vam da imate nekoga u svojoj blizini (obitelj, prijatelji itd.) tko je upoznat s dijabetesom i sustavom TouchCare[®] kako bi vam mogao pomoći u hitnim slučajevima. Pobrinite se da je ta osoba upućena u sve podatke koje ste dobili od pružatelja zdravstvenih usluga.

Uvod

Opća upozorenja

Nisu dopuštene izmjene ovog sustava.

NE UPOTREBLJAVAJTE sustav TouchCare[®] ako imate osjetljivu kožu ili ako ste alergični na akrilna ljepila.

NE UPOTREBLJAVAJTE dodatke osim onih navedenih u ovom korisničkom priručniku jer bi mogli trajno oštetiti vaš sustav i poništiti njegovo jamstvo.

NEMOJTE DOPUSTITI maloj djeci da rukuju Patch spremnikom, bazom pumpe, odašiljačem ili senzorom bez nadzora odrasle osobe. Patch spremnik, baza pumpe, odašiljač i senzor sadrže sitne dijelove te mogu predstavljati opasnost od gušenja.

NE RUKUJTE sustavom TouchCare[®] u prisustvu zapaljivih anestetika ili eksplozivnih plinova.

Mjere opreza za pumpu bez katetera (patch pumpu)

Obratite se svojemu pružatelju zdravstvenih usluga u vezi s promjenama u načinu života, poput početka/prestanka praćenja programa tjelovježbe ili značajnog povećanja/smanjenja težine zato što to može utjecati na način na koji vaše tijelo upotrebljava inzulin.

Upozorenja za pumpu bez katetera (patch pumpu)

U slučaju da sustav TouchCare[®] nije u mogućnosti pravilno isporučiti inzulin, morate biti spremni sami sebi dati inzulinsku injekciju. Ako znate kako to učiniti, možete izbjeći rizik od dijabetičke ketoacidoze (DKA) ili jako visoke razine glukoze u krvi (BG).

NEMOJTE PRESTATI s uporabom pumpe ako ste bolesni, osim ako vas vaš pružatelj zdravstvenih usluga nije tako uputio. Čak i kada ste bolesni, vaše tijelo treba inzulin.

U slučaju kvara ili oštećenja baze pumpe tijekom uporabe, za zamjenu proizvoda obratite se korisničkoj podršci ili svojemu lokalnom distributeru tvrtke Medtrum.

Mjere opreza za sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

Postavke senzora mogu se prilagoditi ovisno o vašem zdravstvenom stanju ili lijekovima. Ove uvjete i lijekove potrebno je raspraviti s vašim pružateljem zdravstvenih usluga prije uporabe senzora.



U slučaju kvara ili oštećenja odašiljača tijekom uporabe, za zamjenu proizvoda obratite se korisničkoj podršci ili svojemu lokalnom distributeru tvrtke Medtrum.

Upozorenja za sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

NE IGNORIRAJTE simptome koji ukazuju na visoku ili nisku razinu glukoze. Ako mislite da senzorska očitanja glukoze nisu u skladu s time kako se osjećate, ručno izmjerite razinu glukoze u krvi s pomoću glukometra. Ako se problem nastavi, izvadite stari senzor i umetnite novi.

Ako tijekom uporabe posumnjate da je senzor oštećen, NE POKUŠAVAJTE ga sami ukloniti. Obratite se svojemu pružatelju zdravstvenih usluga za pomoć oko uklanjanja senzora.

Mjere opreza za uređaj za personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM)

Vaš uređaj PDM ima dodirni zaslon u boji. Upotrebljavajte ga isključivo koristeći se suhim prstima.

rije nego što uređaj PDM stavite u džep ili torbu, ne zaboravite pritisnuti tipku za uključivanje/isključivanje da biste ga stavili u način mirovanja te time izbjegli neispravno rukovanje uređajem uzrokovano slučajnim udarcima i pomicanjima. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje kako biste aktivirali zaslon.

Povremeno provjerite uređaj PDM kako biste se uvjerili da se zvučni signali dobro čuju i da vibracija pravilno radi.

Ako svoj uređaj PDM pošaljete na servis, dobit ćete zamjenski. NE UPOTREBLJAVAJTE svoj uređaj PDM dok se ne podesi na način koji odgovara vašim posebnim potrebama.

Ako uređaj PDM padne ili udari o nešto tvrdo, provjerite rade li zaslon za prikaz i dodirni zaslon ispravno i može li se uređaj PDM normalno puniti. Obratite se korisničkoj podršci ili svojemu lokalnom distributeru tvrtke Medtrum ako utvrdite ili posumnjate na to da je vaš uređaj PDM oštećen. Vaš je uređaj PDM namijenjen za punjenje odgovarajućim punjačem. Uporaba punjača koji ne odgovara vašem uređaju PDM može ga trajno oštetiti ili poništiti njegovo jamstvo.

Raspon radne temperature

Vaš sustav TouchCare[®] namijenjen je radu na temperaturi od 5 °C do 40 °C. NE IZLAŽITE sustav temperaturama izvan navedenog raspona. NE IZLAŽITE dugotrajno sustav izravnoj Sunčevoj svjetlosti.

Čišćenje

NE UPOTREBLJAVAJTE kućanska sredstva za čišćenje, kemikalije, otapala, izbjeljivače, spužve za ribanje ili oštre predmete kako biste očistili svoj uređaj PDM, bazu pumpe ili odašiljač. Nikada ne stavljajte svoj uređaj PDM u perilicu suđa i ne upotrebljavajte vrlo vruću vodu kako biste ga očistili.

NE UPOTREBLJAVAJTE sušilo za kosu, mikrovalnu pećnicu ili običnu pećnicu kako biste osušili svoj uređaj PDM, bazu pumpe ili odašiljač. Upotrebljavajte mekani ručnik.

Nemojte čistiti nijedan dio sustava dok je on u uporabi.

Rendgenske snimke te snimke magnetske rezonance (MR) i računalne tomografije (CT)

Na sustav TouchCare[®] mogu utjecati jako zračenje ili magnetska polja. Ako idete na pretrage poput rendgenskog snimanja, magnetne rezonancije ili računalne tomografije ili ćete na neki drugi način biti izloženi zračenju, uklonite svoju pumpu bez katetera (patch pumpu) i sustav za očitanje glukoze te ih premjestite na mjesto izvan područja zračenja. Promijenite Patch spremnik i senzor nakon završetka ispitivanja ili postupka zračenja.

Sustav TouchCare[®] osmišljen je tako da podnosi uobičajena elektromagnetska i elektrostatička polja, uključujući sustave osiguranja u zračnim lukama i mobilne uređaje.

1.4.2 Potrošni materijal

- Patch spremnik baza pumpe (MD8201) upotrebljava se samo s Patch spremnikom Medtrum koji može sadržavati 200 jedinica (MD8200). Promijenite svoj Patch spremnik svaka 2 do 3 dana ili po uputi pružatelja zdravstvenih usluga.
- Senzor za mjerenje glukoze odašiljač (MD1158) upotrebljava se sa Medtrum senzorom za mjerenje glukoze (MD3658).

Upozorenje: Za vašu su zaštitu baza pumpe i odašiljač podvrgnuti opsežnim ispitivanjima da bi se utvrdio njihov pravilan rad pri uporabi s potrošnim materijalom koji je proizvela ili dostavila tvrtka Medtrum. Preporučujemo uporabu Patch spremnika i senzora za mjerenje razine glukoze tvrtke Medtrum s obzirom na to da ne možemo jamčiti pravilan rad ako se sa sustavom upotrebljava potrošni materijal koji je proizvela treća strana te stoga nismo odgovorni za

ozljede ili neispravan rad sustava do kojih može doći zbog uporabe takvog proizvoda.

1.4.3 Radiofrekvencijska (RF) komunikacija

Napomena: Sustav TouchCare[®] može proizvesti, upotrebljavati i stvarati energiju radijske frekvencije i može uzrokovati štetne smetnje za radiokomunikaciju. Nema jamstava da se smetnje neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako sustav TouchCare[®] uzrokuje štetne smetnje za radijski ili televizijski prijem, možete pokušati otkloniti smetnje jednim od sljedećih postupaka:

- pomaknite ili premjestite sustav TouchCare®
- povećajte udaljenost između sustava TouchCare[®] i drugog uređaja koji uzrokuje/ima smetnje.

Uobičajeni potrošački elektronički uređaji koji odašilju u istom frekvencijskom pojasu kojim se koristi i sustav TouchCare[®] mogu spriječiti komunikaciju između uređaja PDM i vaše pumpe bez katetera (*patch* pumpe) ili odašiljača. Ova smetnja, međutim, ne uzrokuje slanje nikakvih neispravnih podataka i ne uzrokuje štetu na vašem uređaju.

Na temelju Gaussove diskretne modulacije frekvencije (engl. *Gaussian Frequency Shift Keying*, GFSK), sustav komunicira na frekvencijama između 2402 i 2480 MHz s razinom snage od 0 dBm. RF komunikacija između vaše pumpe bez katetera (*patch* pumpe) i uređaja PDM radi do udaljenosti 4 metra. RF komunikacija između vašeg odašiljača i uređaja PDM radi do udaljenosti 10 metara.

1.4.4 Pribor za prvu pomoć

Uvijek sa sobom nosite pribor za prvu pomoć kako biste bili sigurni da imate potrebne zalihe. Obavijestite člana obitelji, kolegu s posla i/ili prijatelja o tome gdje držite pribor za prvu pomoć.

Ovaj pribor mora sadržavati, ali nije ograničen na sljedeće:

- brzodjelujuće tablete glukoze ili glukozu u gelu
- pribor za praćenje razine glukoze u krvi
- test-trake za određivanje ketona u mokraći
- inzulinsku štrcaljku
- brzodjelujući inzulin od 100 jedinica/ml

Uvod

- dodatne Patch spremnike Medtrum od 2,0 ml
- prijenosni punjač
- upute vašeg pružatelja zdravstvenih usluga o količini inzulina koju treba ubrizgati u slučaju da je isporuka pumpom prekinuta
- alkoholne maramice
- pribor za prvu pomoć koji sadrži glukagon
- telefonske brojeve kontakata za hitne slučajeve.

1.4.5 Voda

I pumpa bez katetera (*patch* pumpa) i senzor (uključujući instalirani odašiljač) vodootporni su do dubine od 2,5 metara do 60 minuta (razred zaštite IP28). Nakon izlaganja vodi uređaj isperite u čistoj vodi i osušite ručnikom.

Upozorenje: NE URANJAJTE pumpu bez katetera (*patch* pumpu) ili senzor (uključujući instalirani odašiljač) u vodu na dubine veće od 2,5 metara ili na dulje od 60 minuta. Redovito provjeravajte je li uređaj dobro pričvršćen i stoji li na mjestu.

Upozorenje: Uređaj PDM ima zaštitu od umetanja prstiju i neće se oštetiti niti će mu sigurnost biti ugrožena tijekom ispitivanja u kojemu je izložen okomitom kapanju vode (minimalni zahtjev za električne uređaje IP22).

Upozorenje: Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) možda neće moći normalno isporučivati inzulin pod vodom. Odašiljač možda neće moći normalno slati podatke pod vodom.

Napomena: Vruća voda može smanjiti vijek trajanja senzora.

1.4.6 Pohrana

Bazu pumpe i Patch spremnik pohranite na temperaturama između -10 °C i 55 °C te na razini vlažnosti između 20 % i 90 % relativne vlažnosti. NEMOJTE POHRANJIVATI bazu pumpe i Patch spremnik na izravnoj Sunčevoj svjetlosti, ekstremnim temperaturama ili na vrlo vlažnim mjestima.

Senzor pohranite na temperaturama između 2 °C i 30 °C te na razini vlažnosti između 20 % i 90 % relativne vlažnosti tijekom vijeka trajanja senzora. Pri temperaturama višim od 30 °C senzor će biti potrebno pohraniti na ohlađenom mjestu, ali ne niže od 2 °C. Senzor možete pohraniti u hladnjak ako je u njemu



temperatura unutar navedenog raspona. Senzor se ne smije pohraniti u zamrzivač. Pričekajte dok se senzor ne zagrije do sobne temperature prije uporabe kako ne bi došlo do kondenzacije Nepravilno pohranjivanje uređaja može uzrokovati netočna očitanja glukoze te možete propustiti primijetiti niske ili visoke vrijednosti glukoze.

Pohranite odašiljač na temperaturama između -10 °C i 55 °C te na razini vlažnosti između 20 % i 90 % relativne vlažnosti. Pohranite uređaj PDM na temperaturama između -10 °C i 55 °C te na razini vlažnosti između 20 % i 90 % relativne vlažnosti.

1.5 Podatci o jamstvu

Uređaj PDM

Tvrtka Medtrum Technologies Inc. (tvrtka "Medtrum") izdaje jamstvo za uređaj PDM u slučaju neispravnosti materijala i izrade proizvoda u trajanju od 4 godine od izvornog datuma isporuke uređaja PDM izvornom krajnjem kupcu ("jamstveno razdoblje"). Tijekom jamstvenog razdoblja, tvrtka Medtrum će, prema vlastitom nahođenju, popraviti ili zamijeniti (novim uređajem PDM ili uređajem PDM za koji je ponovno izdan certifikat, u skladu s odlukom tvrtke Medtrum) svaki neispravni uređaj PDM, u skladu s uvjetima i ovdje navedenim iznimkama. Ovo je jamstvo primjenjivo samo na nove uređaje i, u slučaju da je uređaj PDM popravljen ili zamijenjen, jamstveno razdoblje se ne produžuje.

Jamstvo je valjano samo ako je uređaj PDM u skladu s uputama tvrtke Medtrum i neće se primijeniti:

- ako je oštećenje posljedica promjena ili izmjena uređaja PDM koje je napravio korisnik ili treća strana nakon datuma proizvodnje
- ako je oštećenje posljedica servisa ili popravka bilo kojeg dijela uređaja PDM od strane bilo koje osobe ili subjekta osim tvrtke Medtrum
- ako se upotrebljava neprikladni punjač za uređaj PDM
- ako je šteta posljedica više sile ili drugog događaja izvan kontrole tvrtke Medtrum ili

• ako je šteta posljedica nepažnje ili nepravilne uporabe, uključujući, ali ne ograničavajući se na nepravilno pohranjivanje ili fizičku zlouporabu poput ispadanja ili tomu sličnog.

Ovo će jamstvo vrijediti osobno za izvornog krajnjeg kupca. Bilo kakva prodaja, iznajmljivanje ili neki drugi prijenos ili uporaba uređaja PDM pokriveni ovim jamstvom od strane bilo kojeg korisnika osim izvornog krajnjeg kupca odmah će uzrokovati prekid ovog jamstva. Ovo se jamstvo primjenjuje samo na uređaj PDM i ne primjenjuje se na druge proizvode ili pribor.

PRAVNI LIJEKOVI U OVOM JAMSTVU ISKLJUČIVO SU PRAVNI LIJEKOVI DOSTUPNI ZA BILO KOJE JAMSTVENE ZAHTJEVE. TVRTKA MEDTRUM I NJEZINI DOBAVLJAČI ILI DISTRIBUTERI NISU ODGOVORNI NI ZA KAKVU SLUČAJNU, POSLJEDIČNU ILI POSEBNU ŠTETU BILO KAKVE PRIRODE ILI VRSTE UZROKOVANU NEISPRAVNOŠĆU ILI KOJA PROIZLAZI IZ NEISPRAVNOSTI PROIZVODA. SVA SU DRUGA JAMSTVA ISKLJUČENA, IZRIČITA ILI PREŠUTNA, UKLJUČUJUĆI JAMSTVO PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU.

Baza pumpe

Tvrtka Medtrum Technologies Inc. (tvrtka "Medtrum") izdaje jamstvo za bazu pumpe u slučaju neispravnosti materijala i izrade proizvoda u trajanju od 4 godine od izvornog datuma isporuke baze pumpe izvornom krajnjem kupcu ("jamstveno razdoblje"). Tijekom jamstvenog razdoblja, tvrtka Medtrum će, prema vlastitom nahođenju, popraviti ili zamijeniti (novom bazom pumpe ili bazom pumpe za koju je ponovno izdan certifikat, u skladu s odlukom tvrtke Medtrum) svaku neispravnu bazu pumpe, u skladu s uvjetima i ovdje navedenim iznimkama. Ovo je jamstvo primjenjivo samo na nove uređaje i, u slučaju da je baza pumpe popravljena ili zamijenjena, razdoblje jamstva se ne produžuje.

Jamstvo je valjano samo ako je baza pumpe u skladu s uputama tvrtke Medtrum i neće se primijeniti:

- ako je oštećenje posljedica promjena ili izmjena baze pumpe koje je napravio korisnik ili treća strana nakon datuma proizvodnje
- ako je oštećenje posljedica servisa ili popravka bilo kojeg dijela baze pumpe od strane bilo koje osobe ili subjekta osim tvrtke Medtrum
- ako se s bazom pumpe upotrebljava Patch spremnik koji nije proizvela tvrtka Medtrum
- ako je šteta posljedica više sile ili drugog događaja izvan kontrole tvrtke Medtrum ili

• ako je šteta posljedica nepažnje ili nepravilne uporabe, uključujući, ali ne ograničavajući se na nepravilno pohranjivanje ili fizičku zlouporabu poput ispadanja ili tomu sličnog.

Ovo će jamstvo vrijediti osobno za izvornog krajnjeg kupca. Bilo kakva prodaja, iznajmljivanje ili neki drugi prijenos ili uporaba baze pumpe pokriveni ovim jamstvom od strane bilo kojeg korisnika osim izvornog krajnjeg kupca odmah će uzrokovati prekid ovog jamstva. Ovo se jamstvo primjenjuje samo na bazu pumpe i ne primjenjuje se na druge proizvode ili dodatke.

PRAVNI LIJEKOVI U OVOM JAMSTVU ISKLJUČIVO SU PRAVNI LIJEKOVI DOSTUPNI ZA BILO KOJE JAMSTVENE ZAHTJEVE. NI TVRTKA MEDTRUM NI NJEZINI DOBAVLJAČI I NJENI DOBAVLJAČI NISU ODGOVORNI ZA BILO KAKVU SLUČAJNU, POSLJEDIČNU ILI POSEBNU ŠTETU BILO KAKVE PRIRODE ILI VRSTE UZROKOVANU NEISPRAVNOŠĆU ILI KOJA PROIZLAZI IZ NEISPRAVNOSTI PROIZVODA. SVA SU DRUGA JAMSTVA ISKLJUČENA, IZRIČITA ILI PREŠUTNA, UKLJUČUJUĆI JAMSTVO PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU.

Odašiljač

Tvrtka Medtrum Technologies Inc. (tvrtka "Medtrum") izdaje jamstvo za odašiljač u slučaju neispravnosti materijala i izrade proizvoda u trajanju od 1 godine od izvornog datuma isporuke odašiljača izvornom krajnjem kupcu ("jamstveno razdoblje"). Tijekom jamstvenog razdoblja, tvrtka Medtrum će, prema vlastitom nahođenju, popraviti ili zamijeniti (novim odašiljačem ili odašiljačem za koji je ponovno izdan certifikat, u skladu s odlukom tvrtke Medtrum) svaki neispravni odašiljač, u skladu s uvjetima i ovdje navedenim iznimkama. Ovo je jamstvo primjenjivo samo na nove uređaje i, u slučaju da je odašiljač popravljen ili zamijenjen, razdoblje jamstva se ne produžuje.

Jamstvo je valjano samo ako je odašiljač u skladu s uputama tvrtke Medtrum i neće se primijeniti:

- ako je oštećenje posljedica promjena ili izmjena odašiljača koje je napravio korisnik ili treća strana nakon datuma proizvodnje
- ako je oštećenje posljedica servisa ili popravka bilo kojeg dijela odašiljača od strane bilo koje osobe ili subjekta osim tvrtke Medtrum

ako se s odašiljačem upotrebljava senzor za mjerenje glukoze koji nije proizvela tvrtka Medtrum

• ako je šteta posljedica više sile ili drugog događaja izvan kontrole tvrtke Medtrum ili

• ako je šteta posljedica nepažnje ili nepravilne uporabe, uključujući, ali ne ograničavajući se na nepravilno pohranjivanje ili fizičku zlouporabu poput ispadanja ili tomu sličnog.

Ovo će jamstvo vrijediti osobno za izvornog krajnjeg kupca. Bilo kakva prodaja, iznajmljivanje ili neki drugi prijenos ili uporaba odašiljača pokriveni ovim jamstvom od strane bilo kojeg korisnika osim izvornog krajnjeg kupca odmah će uzrokovati prekid ovog jamstva. Ovo se jamstvo primjenjuje samo na odašiljač i ne primjenjuje se na druge proizvode ili dodatke.

PRAVNI LIJEKOVI U OVOM JAMSTVU ISKLJUČIVO SU PRAVNI LIJEKOVI DOSTUPNI ZA BILO KOJE JAMSTVENE ZAHTJEVE. TVRTKA MEDTRUM I NJENI DOBAVLJAČI ILI DISTRIBUTERI NISU ODGOVORNI ZA BILO KAKVU SLUČAJNU, POSLJEDIČNU ILI POSEBNU ŠTETU BILO KAKVE PRIRODE ILI VRSTE UZROKOVANU NEISPRAVNOŠĆU ILI ŠTETU KOJA PROIZLAZI IZ NEISPRAVNOSTI PROIZVODA. SVA SU DRUGA JAMSTVA ISKLJUČENA, IZRIČITA ILI PREŠUTNA, UKLJUČUJUĆI JAMSTVO PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU.

2.1 Uređaj za personalizirano upravljanje dijabetesom

(PDM)

Uređaj PDM nadzire i kontrolira vašu pumpu bez katetera (*patch* pumpu) i sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze putem bežične RF komunikacije. On pohranjuje podatke s vaše pumpe i senzora koji su zabilježeni tijekom posljednjih 90 dana uporabe. Uređaj PDM imajte uvijek uza sebe kako biste, kada je to potrebno, mogli isporučiti bolus, promijeniti dozu bazalnog inzulina, provjeriti razinu glukoze i slično.

Kada je RF komunikacija izgubljena ili ometena zbog nepovoljnih uvjeta ili prevelike udaljenosti, nećete biti u mogućnosti upotrebljavati uređaj PDM za kontrolu i nadzor pumpe bez katetera (*patch* pumpe) ili sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze. Ipak, pumpa bez katetera (*patch* pumpa) može nastaviti isporučivati bazalni inzulin na temelju vaših programiranih postavki, može obavljati sigurnosne provjere i automatski prekinuti isporuku u slučaju ozbiljnih stanja. Odašiljač može nastaviti bilježiti očitanja senzora za mjerenje glukoze. Uređaj PDM osmišljen je da bi prepoznao prekid veze i o njemu vas obavijestio. Čim je problem riješen, RF komunikacija se nastavlja.



- 1. Tipka za uključivanje/isključivanje
- 2. Početna tipka (Tipka softver)
- 3. Ulaz za punjenje
- 4. Otvor za zvuk
- 5. Indikatorska lampica

2.2 Pumpa bez katetera (patch pumpa)

Pumpa bez katetera (patch pumpa) maleni je, prijenosni, samoljepljivi uređaj koji

[✓] Uređaj PDM (FM-018)

Vaš sustav TouchCare®

se nosi izravno na tijelu kako bi kroz iglu vašem tijelu isporučio precizne, personalizirane doze inzulina. Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) sastoji se od višekratne baze pumpe i jednokratnog Patch spremnika. U bazi pumpe nalazi se elektronika i u njoj se pohranjuju sve vaše postavke pumpe. Jednokratni Patch spremnik od 200 jedinica sadrži vijak za precizno doziranje, klip, aktuator, iglu, zujalicu i bateriju za napajanje vaše pumpe. Sustav isporuke i kućište Patch spremnika primijenjeni su dijelovi pumpe.



2.3 Sustav za očitanje glukoze

Sustav za očitanje glukoze dodatna je značajka sustava TouchCare[®] koji se sastoji od jednokratnog senzora za mjerenje razine glukoze i višekratnog odašiljača. Senzor za mjerenje razine glukoze umeće se pod kožu kako bi mjerio vašu razinu glukoze u međustaničnoj tekućini. Senzor je primijenjeni dio pumpe sustava za očitanje glukoze. Odašiljač bilježi podatke sa senzora i šalje ih na uređaj za prikaz putem bežične RF komunikacije.

Odašiljač MD1158, kompatibilni senzori MD3658 i kompatibilni kabel za napajanje AC009 su sljedeći:



✓ Odašiljač(MD1158)

Vaš sustav TouchCare®



USB kabel za napajanje
 (AC009)

2.4 Mobilna aplikacija

Aplikacija EasyPatch pomoćni je alat koji prati i kontrolira rad pumpe bez katetera (*patch* pumpe) i sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze. Ako je uređaj PDM oštećen ili mu se ne može pristupiti, aplikacija EasyPatch može vam pomoći pratiti i kontrolirati sustav.

Aplikacija EasyTouch pomoćni je alat koji prati rad uređaja PDM.

Aplikacija EasySense predstavlja pomoćni alat za praćenje i kontrolu nad sustavom za kontinuirano praćenje razine glukoze. U slučaju da je uređaj za personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) oštećen ili nedostupan, aplikacija EasySense može vam pomoći da pratite i kontrolirate sustav.

3.1 Osnove uređaja PDM

Preporučujemo da uređaj PDM upotrebljava samo stručna osoba koja je za to ovlaštena i obučena.

3.1.1 Uključivanje/isključivanje uređaja PDM

Uključivanje

- Ako dugo držite tipku za uključivanje/isključivanje, zeleno će svjetlo zatreperiti, zaslon će se uključiti što označava da je uređaj PDM uspješno uključen.
- Ako kratko pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje, žuto će svjetlo svijetliti otprilike 8 sekundi, ali uređaj PDM neće se upaliti.

Isključivanje

 Ako držite tipku za uključivanje/isključivanje otprilike 2 sekunde, pojavit će se zaslon za gašenje. Potom možete kliznuti prstom preko zaslona da biste isključili uređaj, žuto će svjetlo svijetliti otprilike 6 sekundi, ukazujući na to da je isključivanje završeno.



 Ili možete pritisnuti tipku za uključivanje/isključivanje i držati je pritisnutom otprilike 6 sekundi, žuto će svjetlo svijetliti otprilike 2 sekunde, ukazujući na to da je isključivanje završeno.

3.1.2 Punjenje uređaja PDM

Kao sigurnosno upozorenje, uređaj PDM odaslat će upozorenja "PDM BATTERY LOW" (Baterija uređaja PDM slaba) ili "CHARGE PDM NOW" (Odmah

napunite bateriju uređaja PDM) ako je baterija uređaja PDM slaba. Ako se na zaslonu prikaže upozorenje "PDM BATTERY LOW" (Baterija uređaja PDM slaba), odgovorite na upozorenje i nastavite dalje. Iako će uređaj PDM normalno raditi, vijek trajanja baterije može biti smanjen.

Uređaj PDM mora se puniti s pomoću AC adaptera izlazne jedinice od DC 5,0V sukladne IEC 60601-1 i EN 62368/IEC 62368-1 kao što su UES06WNCPU-050 100SPA, (ulazna jedinica: 100 - 240V, 50/60 Hz, 0,2 A; izlazna jedinica: 5,0 V DC, 1,0 A). Adapter je osmišljen kao dio medicinskog električnog sustava.

Napomena:

- 1) Ne upotrebljavajte druge vrste punjača. U slučaju uporabe drugih vrsta punjača, uređaj PDM možda neće normalno raditi.
- Kad je baterija uređaja PDM slaba, morate je napuniti da biste mogli nastaviti s uporabom. Ako je baterija potpuno prazna, uređaj PDM automatski će se ugasiti.
- 3) Nijedna postavka ili podaci neće biti izgubljeni ako se napajanje PDM-a isprazni ili se dogodi pogreška PDM-a.
- Baterija mora biti u potpunosti napunjena prije prve uporabe uređaja PDM, što uglavnom traje 2 sata. Ako baterija nije puna nakon 12 sati kontinuiranog punjenja, obratite se službi za korisnike.
- 5) Općenito, kad je uređaj PDM u potpunosti napunjen, može se upotrebljavati jedan tjedan (7 dana).
- 6) Plavo svjetlo treperi kad se uređaj PDM puni, a zeleno svjetlo koje je stalno upaljeno označava napunjenu bateriju.
- 7) Samo osoba koja je prošla odgovarajuću obuku (uključujući pacijenta) smije rukovati uređajem PDM.

Postupak punjenja:

- 1. Priključite uređaj PDM na adapter.
- 2. Ukopčajte adapter u utičnicu.



3.1.3 Način rada

Uređaj PDM ima dva načina rada:

Način mirovanja

Uređaj PDM prelazi u način mirovanja nakon što istekne vrijeme pozadinskog svjetla i zaslon se ugasi. Možete prebaciti uređaj PDM na zaključani zaslon ili aktivni način rada.

- a. aktivirani bazalni inzulin, privremeni bazalni inzulin i sve funkcije bolusa neće se promijeniti
- b. zaslon će se zaključati nakon što istekne vrijeme pozadinskog svjetla
- c. pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje i upalit će se svjetlo zaslona, uređaj PDM prikazuje zaključani zaslon.

Aktivni način rada

Uređaj PDM u aktivnom je načinu rada kad pozadinsko svjetlo zaslona ostane uključeno.

a. možete prebaciti način mirovanja u aktivni način rada tako da pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje

b. u načinu mirovanja sva će se upozorenja i alarmi u vezi s pumpom i sustavom za kontinuirano praćenje glukoze odmah pojaviti na zaslonu i uključiti zaključani zaslon. Upozorenja i alarmi moraju se ručno ukloniti nakon što ste kliznuli prstom po zaslonu kako biste ga otključali.





Alarm se pojavljuje kad je zaslon zaključan. Alarm se pojavljuje kad zaslon nije zaključan.

3.1.4 Kliznik

Ako se pojavi tekst koji je predugačak da bi se mogao cijeli prikazati na zaslonu, na desnoj će se strani zaslona prikazati kliznik. Sav dodatni tekst možete vidjeti tako da prstom klizite po ekranu prema gore i prema dolje.

12:04	} ≼ {
	4
	,

3.2 Postavljanje uređaja PDM

3.2.1 Odaberite jezik

1. Odaberite svoj jezik, zatim pritisnite Sljedeće.

-	10:51	}∎{	
	Jezik		
Hrvatska	L		~
简体中文			
繁體中文			
	Dalje		

Možete promijeniti jezik. *Pogledati dio "Jezik" u dijelu "Postavke" za upute o postavljanju.*

3.2.2 Vrijeme i datum

Kad prvi put pokrenete uređaj PDM, trebate postaviti vrijeme i datum. Postavljanje ispravnog vremena i datuma na uređaju PDM potrebno je za ispravnu isporuku bazalnog inzulina i omogućava vam da vodite točnu evidenciju o svojoj isporuci inzulina i očitanjima senzora. Možete odabrati između 12 i 24-satnog formata.

1. Odaberite vrijeme, zatim pritisnite stavku "Next"(Sljedeće).



- (1) Odaberite vrijeme.
- (2) Pritisnite plavu tipku 😌 da biste povećali ili smanjili 😑 broj sati na

lijevoj strani.

Pritisnite plavu tipku 🛨 da biste povećali ili smanjili 💳 broj minuta na desnoj strani.

- (3) Kad završite, pritisnite stavku "**Done**" (Gotovo).
- 2. Odaberite datum, zatim pritisnite stavku "Next" (Sljedeće).



- (1) Odaberite datum.
- (2) Odvojeno podesite dan, mjesec i godinu.
- (3) Kad završite, pritisnite stavku "Done" (Gotovo).

3.2.3 Kalkulator bolusa

Nakon što završite s postavkama datuma i vremena, možete odabrati želite li upotrebljavati kalkulator bolusa. Pritisnite stavku "**Setup**" (Postavljanje) za postavljanje kalkulatora bolusa. Pritisnite stavku "**Skip**" (Preskoči) za direktni prelazak na zaključani zaslon. *Pogledajte dio "Kalkulator bolusa" u poglavlju* "*Napredne značajke pumpe" za više informacija*.

-	10:54		348		
Postavke kalk.Bolusa					
Želite li aktivirati i postaviti kalkulator bolusa?					
Presk	oči	P	ostavi		

Ako odaberete stavku **"Setup"** (Postavljanje), funkcija kalkulatora bolusa će se uključiti.

Ako odaberete stavku "**Skip**" (Preskoči), funkcija kalkulatora bolusa ostat će isključena.

3.3 Početni zaslon

Stavka **"Home Screen"** (Početni zaslon) početna je točka pristupa zaslonima za postavljanje programa. Možete se vratiti na početni zaslon pritiskom na tipku **"Home Key"** (Početna tipka). Prvi redak pokazuje ikone na statusnoj traci, uključujući bateriju uređaja PDM, upozorenje/alarm, vrijeme, zvuk/vibraciju, RF signal pumpe. Na glavnom sučelju možete pronaći ikone poput kalibracije, IOB (Insulin on Board, izračun aktivnog primljenog inzulina), ikonu EasyLoop, preostali inzulin i status isporuke inzulinske pumpe i status glukoze u stvarnom vremenu.



Napomena: Kliznite prstom po zaslonu zdesna nalijevo da biste otvorili zaslon glavnog izbornika. Kliznite slijeva nadesno da biste otvorili zaslon statusa. Kliznite po zaslonu uređaja PDM odozgo prema dolje da biste otvorili zaslon za obavijesti o upozorenjima. Kliznite po zaslonu odozdo prema gore da biste otvorili zaslon s prečacima.

3.3.1 Ikone na statusnoj traci

3.3.1.1 Ikona za bateriju

Ikona za bateriju prikazuje preostali vijek trajanja baterije.

Kad se uređaj PDM ne puni

Pet je ikona koje pokazuju različita stanja baterije. Kada ikona za bateriju postane crvena, morate uređaj PDM staviti puniti.



Preostalo najmanje 80 %

– • F

Preostalo najmanje 6 0%

Preostalo najmanje 20 %
 Preostalo najmanje 10 %

Baterija prazna

Kad se uređaj PDM puni

Šest je ikona koje pokazuju različita stanja baterije.

- 🔜 Manje od 10 % napunjeno
- 🔜 Najmanje 10 % napunjeno
- 🗋 Najmanje 20 % napunjeno


🕒 Najmanje 60 % napunjeno

📑 Najmanje 80 % napunjeno

🔜 Baterija puna

3.3.1.2 Ikona za vrijeme

Možete odabrati trenutno vrijeme koje se prikazuje u 12 ili 24-satnom formatu. Slova "a" i "p"pojavljuju se u 12-satnom formatu. Za upute kako postaviti vrijeme na uređaju PDM: *Pogledajte postavku "Time and Date"* ("*Vrijeme i datum"*) u odjeljku "Settings" "Postavke".

- 02:00 p 12-satni format
- 14:00 24-satni format

3.3.1.3 Ikona za zvuk

Postoji osam ikona za zvuk koje označavaju različite vrste podsjetnika, postavke možete namjestiti u izborniku **"General Settings"** (Opće postavke) i izborniku **"CGM Settings"** (Postavke sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze).

◀) _{Zvuk}



}◀{ Zvuk i vibracija

Zvuk isključen / vibracija isključena

◄ Tihi način upozorenja + zvučni podsjetnik

Tihi način upozorenja + vibracijski podsjetnik

Tihi način upozorenja + zvuk i vibracija

📲 Tihi način upozorenja + zvuk isključen / vibracija isključena

3.3.1.4 Ikona za RF signal pumpe

Ikona za RF signal pumpe pojavljuje se samo kad je pumpa bez katetera (*patch* pumpa) aktivna.

🕕 Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) je aktivna i RF komunikacija je dobra.

Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) je aktivna, ali RF komunikacija je izgubljena ili ometena.

3.3.1.5 Ikone za upozorenja

Žuti trokut u kojemu je jedan žuti uskličnik (upozorenje), crveni trokut u kojemu su dva crvena uskličnika (alarm srednjeg prioriteta) ili crveni trokut u kojemu su tri crvena uskličnika (alarm visokog prioriteta) pojavljuju se samo kad se pojavi stanje koje zahtijeva upozorenje ili alarm u sustavu za upravljanje dijabetesom. *Pogledajte poglavlje "Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja" za više informacija.*



Alarm visokog prioriteta

3.3.2 Status pumpe



1. Ikona EasyLoop

2. Status isporuke inzulinske pumpe

3. Aktivni (primljeni) inzulin (IOB - Insulin on Board)

- 4. RF signal pumpe
 - 5. Preostalo inzulina

Možete pregledati stavku "Pump Status" (Status pumpe) na početnom zaslonu.

Ikone za status isporuke inzulina u različitim situacijama:

Ikona	Oblik i boja	Opis
\bigcirc	Sivi prsten	Sivi prsten označava da nema aktivne pumpe
\bigcirc	Zeleni prsten	Zeleni prsten predstavlja isporuku bazalnog inzulina.
\bigcirc	Zeleni i tamnozeleni prsten	Zeleni prsten s tamnozelenim dijelom predstavlja privremeni bazalni inzulin, tamnozeleni dio označava tijek isporuke privremenog bazalnog inzulina.
\bigcirc	Plavi i tamnoplavi prsten	Plavi prsten predstavlja Normalni bolus, tamnoplavi dio označava tijek isporuke.
\bigcirc	Ljubičasti i tamnoljubičasti prsten	Ljubičasti prsten predstavlja Produljeni bolus, tamnoljubičasti dio označava tijek isporuke.
\bigcirc	Crveni prsten	Crveni prsten predstavlja status obustave isporuke.

Podatci su o statusu naznačeni tekstom ispod:

 ♦ Bazalni inzulin (jedinica/satu) 1,00: Trenutna doza bazalnog inzulina je 1,00 jedinica/satu.

◇ Privremeni bazalni inzulin (jedinica/satu) 1,00: Privremeni bazalni inzulin aktiviran je i aktivna doza privremenog bazalnog inzulina je 1,00 jedinica/satu.

 Privremeni bazalni inzulin (jedinica/satu) 1,00 85 %: Privremeni bazalni inzulin aktiviran je i aktivna doza bazalnog inzulina je 1,00 jedinica/satu (85 % od trenutnog obrasca bazalnog inzulina) ♦ Normalni (jedinica) 1,00/2,00: Normalni je bolus aktivan i 1,00 jedinica bolusa je isporučena | ukupno programiranog bolusa: 2,00 jedinice.

♦ Produljeni (jedinica) 1,00/2,00: Produljeni je bolus aktivan i 1,00 jedinica bolusa je isporučena | ukupno programiranog bolusa: 2,00 jedinice.

 ♦ C-normalni (jedinica) 1,00/2,00: Normalni je bolus kombiniranog bolusa aktivan i 1,00 jedinica normalnog bolusa je isporučena | ukupno normalnog bolusa: 2,00 jedinice.

♦ C-produljeni (jedinica) 1,00/2,00: Produljeni je bolus kombiniranog bolusa aktivan i 1,00 jedinica produljenog bolusa je isporučena | ukupno produljenog bolusa: 2,00 jedinice.

 \diamond Preostalo vrijeme obustave 0:15: obustava je aktivna i bazalni će se inzulin automatski nastaviti isporučivati nakon 15 minuta.

♦ Preostalo inzulina: stvarna količina preostalog inzulina u spremniku.

3.3.3 Status glukoze

Možete vidjeti stavku "Glucose Status" (Status glukoze) na početnom zaslonu.

Značajka sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) uključena:



1. Strelica koja pokazuje trend razine glukoze

2. Zadnje očitanje senzora ili status

3. Vrijeme zadnjeg očitanja senzora

4. Raspon ograničenja razine glukoze

- 5. Gornja granica razine glukoze
- 6. Donja granica razine glukoze

7. Krivulja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

- 8. Zadnji iznos glukoze
- 9. Raspon vremena
- 10. Kalibracija

Značajka sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) isključena:



- 1. Glukoza u krvi (GUK)
- 2. Vrijeme zadnjeg očitanja GUK

3. Raspon ograničenja razine glukoze

- 4. Gornja granica razine glukoze
- 5. Donja granica razine glukoze
- 6. Glukoza u krvi (GUK)
- 7. Raspon vremena

6

7

Strelica koja pokazuje kretanje razine glukoze

Strelica koja prikazuje brzinu i pravac očitanja senzora za mjerenje glukoze u krvi.



Nema strelice Nema podataka o brzini kretanja

Ikona za kalibraciju

Kalibracija nije potrebna.

Sada je potrebno napraviti kalibraciju.

Ikona za status oporavka podataka

Ako na neko vrijeme isključite senzor i zatim ga ponovno uključite, bit će potrebno neko vrijeme za oporavak podataka. Ikona 🖾 označava da je oporavak podataka u tijeku. Ikona nestaje kad je oporavak podataka završen.



Posebni uvjeti

Pod normalnim se uvjetima senzora posljednje očitanje razine glukoze prikazuje u sredini prstena na početnom zaslonu. Pod određenim će uvjetima očitanje senzora biti zamijenjeno statusom senzora u sredini prstena.



Stavka "Warm-Up" (Zagrijavanje) - senzor se zagrijava

Stavka "ERR" - (pogreška kalibracije) - senzor treba ponovno kalibrirati nakon 15 minuta..

Stavka "BG" (Razina glukoze u krvi) - senzor treba ponovno kalibrirati sada.

??? - nema očitanja

Stavka "LOST" (IZGUBLIEN) - signal senzora bio je izgubljen više od 10 minuta.

Stavka "High" (Visok) - senzorska glukoza je iznad 22,2 mmol/l.

Stavka "Low" (Nizak) - senzorska glukoza je ispod 2,2 mmol/l.

Stavka "<u>Underlined reading</u>" (Podcrtano očitanje) - prekoračen rok kalibracije. Za kalibraciju je potrebna nova razina glukoze u krvi izmjerena glukometrom.

Napomena:

(1) Dok se senzor zagrijava, prikazuje se traka napretka na dnu početnog zaslona. Svakom senzoru treba 60 minuta da se zagrije.



(2) Nakon što unesete razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom za kalibraciju senzora, senzoru može trebati do 3 minute da podesi svoja očitanja, dok vrijednost senzorske glukoze treperi.

3.3.4 Ikona "Easy Loop"

Kad uključite stavku "Low Suspend" (Obustava zbog niske glukoze) ili prekidač Predict Low (Obustava zbog predikcije niske glukoze) u izborniku "**EasyLoop**" sustav će se prebaciti na način rada ikone "EasyLoop". Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) obavljat će sigurnosne provjere i automatski obustaviti isporuku kad očitanje kontinuiranog praćenja glukoze pokrene funkciju obustave. Postoje dvije vrste ikone "EasyLoop". Ako se obustava zbog niske ili predikcije niske glukoze dogode u različitim situacijama, zaslon pokazuje različite ikone.

Ikona pojavit će se kad su funkcije obustave zbog niske ili predikcije niske glukoze dostupne ili kada je obustava zbog niske ili predikcije niske glukoze pokrenuta i isporuka je inzulina obustavljena.

Ikona \times pojavit će se kad obustava zbog niske ili predikcije niske glukoze budu nedostupne.

3.3.5 Grafikon senzora

Y os grafikona senzora označena je s pomoću četiriju vrijednosti: 5, 10, 15, 20 mmol/l. X os grafikona senzora predstavlja razdoblje od posljednja 3 sata.



Grafikon senzora može se prebaciti na vodoravni prikaz zaslona. Držite prst na grafikonu senzora 1 sekundu i zaslon će se okrenuti tako da bude vodoravan. Možete vidjeti grafikon koji pokazuje podatke o promjenama razine glukoze za posljednje 3-satno, 6-satno, 12-satno i 24-satno razdoblje.



- Pritisnite grafikon senzora i pomičite pokazivač da biste vidjeli vrijednosti glukoze. Upotrebljavajte lijevu i desnu tipku strelice da biste odabrali vrijeme. Vremenski interval između dviju vrijednosti je 2 minute.
- Vremenska točka primjene novog senzora dobit će oznaku zelenog kvadrata "—". Očitanja tijekom faze zagrijavanja neće se prikazivati, već će imati oznaku "zagrijavanje".
- Vrijednost glukoze ili posebni status uvijek će biti prikazani u području ispod, između lijeve i desne tipke strelice. Posebni status uključuje: pogrešku kalibracije ("ERR"), nema očitanja ("???"), fazu zagrijavanja ("Warm-up"), senzorska glukoza je iznad 22,2 mmol/l ("Sensor glucose is above 22.2 mmol/L "HIGH" (VISOKI) i senzorska glukoza je ispod 2,2 mmol/L ("Sensor glucose is below 2.2 mmol/L ") "LOW"(NISKI).
- Ako kalibracijski kod senzora nije unesen, nakon faze zagrijavanja vrijednosti prije prve kalibracije zamijenjene su razinom glukoze u krvi. Kada kalibrirate senzor, dobit ćete očitanja senzora.
- Ako kalibracijski kod senzora nije unesen, kada kalibracija senzora istekne, vrijednosti očitanja bit će podcrtane.
- Kalibracija će biti označena crvenom točkom "•".
- Blokovi zelenih kvadrata u pozadini grafikona predstavljaju donje i gornje granice glukoze.
- U vodoravnom prikazu zaslona pritisnite tipku "Home Key" (Početno) za vraćanje na početni zaslon.
- Kad je oporavak podataka u tijeku nakon ponovnog povezivanja sa senzorom, ne možete ući u vodoravni prikaz zaslona pritiskom na grafikon.
- Kad inzulinsku pumpu upotrebljavate kao samostalni sustav (bez CGM), grafikon senzora prikazuje zabilježenu glukozu i unosi podataka o razini glukoze u krvi bit će prikazani kao crvene točke "•".

3.3.6 Status alarma

Neki statusi alarma ostaju iako je alarm uklonjen. Sljedeći će se alarmi prikazati na početnom zaslonu u navedenim slučajevima:

"PATCH BATT DEPLETED" (BATERIJA PATCHA JE PRAZNA), "PUMP OUT OF RANGE" (PUMPA IZVAN DOMETA), "PATCH EXPIRED" (PATCH ISTEKAO), RESERVOIR" (PRAZAN SPREMNIK), "EMPTY "OCCLUSION DETECTED" (USTANOVLJENA OKLUZIJA), "PATCH ERROR" (GREŠKA PATCHA), "AUTO OFF" (AUTOMATSKO GAŠENJE), "EXCEEDS MAX TDD" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU UKUPNU DNEVNU DOZU INZULINA), "EXCEEDS MAX 1HR" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU ISPORUKU INZULINA UNUTAR JEDNOG BASE ERROR" (GREŠKA SATA), "PUMP BAZE PUMPE), "LOW SUSPEND" (OBUSTAVA GLUKOZE), ZBOG NISKE ...PRE LOW SUSPEND" (OBUSTAVA ZBOG PREDIKCIJE NISKE GLUKOZE).

na primjer:



3.4 Zaključani zaslon

Uređaj PDM prikazuje značajku **"Lock Screen"** (Zaključani zaslon) svaki put kada ga uključite da biste vidjeli podatke o glukozi, isporuci inzulina, alarmima/upozorenjima, datum i vrijeme. Također, možete prilagoditi ovaj zaslon tako da uredite svoje korisničko ime i broj telefona. *Pogledati odjeljke "Korisničko ime" i "Telefon" u dijelu "Postavke" za više informacija*. Uređaj PDM prikazuje zaključani zaslon nakon što istekne vrijeme trajanja zaslona. Kad se zaslon zacrni, kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje da biste uključili zaključani zaslon.

1. Zaključani zaslon bez alarma, upozorenja i podsjetnika



Pogledati odjeljak "Status pumpe" za više informacija o statusu isporuke.

2. Zaključani zaslon kad se pojave alarmi, upozorenja i podsjetnici



Pogledati poglavlje "Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja" za više informacija o statusu alarma, upozorenja i podsjetnika.

3.5 Zaslon za obavijesti

"Notification Screen"(Zaslon za obavijesti) bilježi samo obavijesti o alarmima i upozorenjima koje vrijede na dan uporabe. Prstom možete kliznuti po početnom zaslonu, u smjeru odozgo prema dolje, da biste otvorili zaslon za obavijesti.

(1) Ako nema dnevne obavijesti o upozorenju i alarmu, ekran će prikazivati poruku "No record" (Nema zapisa).

- (2) Ako postoje obavijesti , prikazivat će se samo postojeće obavijesti.
- (3) Najnovije će obavijesti biti prikazane na vrhu.



3.6 Zaslon za prečace

Zaslon **"Shortcut Screen"** (Zaslon za prečac) omogućava vam brz pristup nekim postavkama, uključujući bolus, kalibraciju, zvuk, vibraciju i svjetlinu. Prstom možete kliznuti odozdo prema gore na početnom zaslonu da biste otvorili zaslon za prečac.



- (1) ikona za prečac za kalibraciju ili razinu glukoze u krvi " 투 "
- (2) Ikona za prečac za bolus " 🌂 "

- Ako je kalkulator bolusa uključen, tada ćete unijeti bolus za obrok / korekcijski bolus pritiskom na ovu ikonu.
- Ako nije, tada ćete unijeti ručni bolus pritiskom na ovu ikonu.
- (3) Ikona za zvučne opcije

Postoje dvije ikone zvučnih opcija, obje možete promijeniti jednim pritiskom prsta: Zvuk isključen " ** ", " Glasan ton " ** ".

- (4) Ikona za opciju vibracije
- Postoje dvije ikone za opciju vibracije, obje se mijenjaju jednim pritiskom prsta: Vibracija isključena " ﷺ ", "Vibracija uključena " 💷 ".

Postoji 10 razina svjetline koje se povećavaju slijeva nadesno.

3.7 Zaslon statusa

Zaslon "**Status Screen**" (Zaslon statusa) izlistava trenutni radni status sustava. Prstom kliznite po početnom zaslonu slijeva nadesno da biste otvorili zaslon statusa. Prstom kliznite po zaslonu zdesna nalijevo ili pritisnite tipku "Home Key" (Početno) na zaslonu statusa za povratak na početni zaslon.



Zaslon "Status Screen" (Zaslon statusa) prikazuje sljedeće podatke.

Isporuka/danas		Bolus		Bazalni inzulin			
11:05	}∢₹ □	-	11:10	}∢₹	-	11:11	}∢{ □
< Isporuka/da	anas	<	Bolus		<	Bazal	
Privr.Bazal:	Nijedan	Zadnji I	oolus:	P0.05J	Bazal n	n od :	Ručni
Succeedirati	Nijadan	10 01 4	1024	11.10	Obraza	c: Sta	andardni
Suspenditali.	Nijeuan	10-01-2	2024	11.10	Ukupno	24 h:	13.70J
Bolus:	2.30J	Produž	eni:	2.00J	Bazal:		0.55J/H
Bazal:	7.00J	Produž	: 0.0	05J/2.00J	Privr.Ba	azal:	Aktivan
Lillumna	0 201	Braas		00.20	Start	18-0)1 11:11
Okupno.	9.303	Freus.	/njeme.	00.30	Kraj	18-0)1 15:11
Preost.inzul:	96.60J				Doza		0.75J/H

Ostale informacije statusa Informacije o uređaju

─ 11:12 > ●	■ 11:12 🔌 📑
Ost.info o statusu	Info o uređaju
Preostali vijek Patcha	PDM SN: D97FD31C
Preost. vijek senzora	Verzija 1.68.66C
<u>11dan2sat14min</u> Baterija odašiljača	SN pumpe: 4448A055
Normalan	Verzija 1.80.71
Sljedeća kalibracija	Odašiljač SN: CA685261
Status senzora Monitoring	Verzija 1.70.15

3.8 Izbornici

Izbornik "Main menu" (Glavni izbornik) sastoji se od devet podizbornika: "Bolus", (Bolus), "Basal" (Bazalni inzulin), "Suspend" (Obustava), "Patch" (Patch), "Sensor" (Senzor), "History" (Povijest), "Events" (Događaji), "EasyLoop", "Settings" (Postavke). Prstom kliznite po početnom zaslonu zdesna nalijevo da biste otvorili glavni izbornik.



Napomena: Nakon što je cjelokupna isporuka inzulina obustavljena, ikona "**Suspend**" (Obustava) u glavnom izborniku pretvori se u ikonu "**Resume**" (Nastavak).

3.8.1 Bolus

Izbornik **"Bolus"** (Bolus) sadrži postavke i funkcije u vezi s isporukom bolusa. Pogledati dio "Bolus" u poglavlju "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija o bolusu i poglavlje "Napredne značajke pumpe" za napredne postavke bolusa.

3.8.2 Bazalni inzulin

U izborniku **"Basal**" (Bazalni inzulin) možete unositi privremeni bazalni inzulin, odabrati i pregledavati različite obrasce bazalnog inzulina. *Pogledati poglavlje* "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" i poglavlje "Napredne značajke pumpe" za više informacija

3.8.3 Obustava

Kad se bolus ne isporučuje, možete obustaviti isporuku bazalnog inzulina za zadano razdoblje pritiskom na ikonu "**Suspend"** (Obustava).

Kad se bolus isporučuje, značajkom **"Suspend"** (Obustava) možete obustaviti bolus za sve inzulinske isporuke (bazalne i bolus) za zadano razdoblje.

Pogledati dio "Obustava i nastavak" u poglavlju " Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija.

3.8.4 Patch

Možete zamijeniti Patch spremnik i provjeriti serijski broj baze pumpe u izborniku **"Patch"** (Patch spremnik). *Pogledati poglavlje "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija.*

3.8.5 Senzor

Izbornik **"Sensor"** (Senzor) sadrži funkcije za kalibraciju i povezivanje senzora za mjerenje glukoze. *Pogledati poglavlje "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)" za više informacija*.

3.8.6 Povijest

U izborniku "**History**" (Povijest) možete pregledavati povijest pumpe, povijest senzora, povijest uređaja PDM, povijest događaja, povijest razine glukoze i povijest sažetka. *Pogledati dio "Povijest" u ovome poglavlju za više informacija*.

3.8.7 Događaji

Zaslon "**Events**" (Događaji) pomaže vam u bilježenju različitih događaja, uključujući razinu glukoze u krvi, ubrizgavanje inzulina, ugljikohidrate, tjelovježbu, zdravlje i ostale podatke. *Pogledati dio "Događaji" u ovom poglavlju za više informacija*.

3.8.8 EasyLoop

Izbornik **"EasyLoop**" upotrebljava se za postavljanje funkcija "Upozorenja za glukozu" i "Obustava zbog niske i predikcije niske glukoze". *Pogledati dio* "Upozorenja za glukozu" u poglavlju "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)" i poglavlje "Način uporabe značajke za obustavu isporuke inzulina ((P)LGS)" za više informacija.

3.8.9 Postavke

U izborniku "**Settings**" (Postavke) možete urediti osobne postavke svojega sustava. *Pogledati dio "Postavke" u ovome poglavlju za više informacija*.

3.9 Događaji

Sustav TouchCare[®] može bilježiti različite događaje, uključujući razinu glukoze u krvi, ugljikohidrate, ubrizgavanje inzulina, zdravstveno stanje, tjelovježbu i ostalo. Ovi podatci mogu vama i vašem pružatelju zdravstvenih usluga pomoći

u donošenju ispravnih odluka u vezi s vašim planom upravljanja dijabetesom.

Idite na zaslon **"Events"** (Događaji). Možete odabrati koju vrstu događaja želite zabilježiti.

"Main Menu" (Glavni izbornik)→ "Events" (Događaji)



3.9.1 Mjerenje GUK

1. Odaberite vrstu "**BG**" (GUK) na zaslonu "**Events**" (Događaji).

2. Odaberite datum i vrijeme za događaj "BG" (GUK).

Napomena: Vrijeme se odnosi na vrijeme uzorkovanja krvi.

3. Možete odabrati između stavaka "BG" i "Lab Measurements" (Laboratorijska mjerenja) pod značajkom "**Method**" (Metoda).

Napomena: Značajka **"Lab"** (Laboratorijsko) odnosi se na razinu glukoze u venskoj krvi ispitanoj u laboratoriju.

4. Pritisnite stavku **"BG**" (GUK) za unos GUK u redak GUK, zadana glukoza u krvi je 6,7 mmol/l. Raspon unosa je 2,2 - 22,2 mmol/l.



5. Kad završite, pritisnite značajku **"Save"** (Spremi) za potvrdu unosa. Ili pritisnite značajku < za otkazivanje.

3.9.2 Ubrizgavanje inzulina

- 1. Odaberite stavku "Injection" (Ubrizgavanje) na zaslonu "Events" (Događaji).
- 2. Odaberite datum i vrijeme za ubrizgavanje inzulina.
- Pritisnite značajku "Type" (Vrsta); možete birati između različitih vrsta inzulina: "Rapid-acting" (Brzodjelujući), "Intermediateacting" (Srednjedugodjelujući), "Long-acting" (Dugodjelujući), "Premixed"(Predmiješani) i "Unselected" (Bez odabira).
- 4. Pritisnite vrijednost **"Dose**" (Doza) da biste odabrali količinu inzulina za uporabu. Raspon unosa je 0,1 99 jedinica.

-	14:02	} ∢ {			
<	Injekcija	a			
16-01-	2024	14:02			
Tip:					
Brzog djelov.					
Doza:					
0.1 J					
	Pohrana	a			

5. Kad završite, pritisnite značajku **"Save"** (Spremi) za potvrdu unosa. Ili pritisnite značajku **<** za otkazivanje.

3.9.3 Podatci o ugljikohidratima

- 1. Odaberite stavku "Carbs" (Ugljikohidrati) na zaslonu "Events" (Događaji).
- 2. Odaberite datum i vrijeme za unos ugljikohidrata.

3. Pritisnite značajku **"Carbs"** (Ugljikohidrati) da biste odabrali ugljikohidrate koje pijete ili jedete. Raspon unosa je 0 - 300 grama.



4. Kada završite, pritisnite stavku "Save" (Spremi) za potvrdu ili pritisnite značajku \leq za otkazivanje.

3.9.4 Podatci o tjelovježbi

1. Odaberite stavku "Exercise" (Tjelovježba) na zaslonu "Events" (Događaji).

2. Odaberite datum i vrijeme za tjelovježbu.

3. Pritisnite značajku **"Intensity**" (Intenzitet) da biste odabrali intenzitet tjelovježbe. Možete odabrati između tri razine intenziteta: "Light" (Niski), "Medium" (Srednji), "Heavy" (Visoki).

4. Pritisnite značajku **"Duration"** (Trajanje) da biste odabrali trajanje tjelovježbe. Raspon unosa je od 5 minuta do 8 sati, u koracima od 5 minuta.

-	14:06	} ≼ {				
<	Tjelovjež	ž.				
16-01-	2024	14:06				
Intenzi	Intenzitet:					
Umjerena						
Trajan	je					
	00:3	0				
	Pohrana	a				

5. Kad završite, pritisnite stavku **"Save**" (Spremi) za potvrdu unosa. Ili pritisnite značajku ≺ za otkazivanje.

3.9.5 Podatci o zdravlju

- 1. Odaberite stavku "Health" (Zdravlje) na zaslonu "Events" (Događaji).
- 2. Odaberite datum i vrijeme za prikaz podataka o zdravlju.
- Pritisnite značajku "Health" (Zdravlje) da biste odabrali fizičko stanje. Možete odabrati intenzitet između "Illness" (Bolest), "Stress" (Stres), "High Symptoms" (Izraženi simptomi), "Low Symptoms" (Slabije izraženi simptomi), "Menstruation" (Menstruacija) i "Alcohol" (Alkohol).

-	14:08	} 4 ≀
<	Zdravlje	
16-01-	2024	14:08
Zdravļ	je	
	Bolest	
	Pohrana	

4. Kad završite, pritisnite stavku **"Save"** (Spremi) za potvrdu unosa. Ili pritisnite značajku ≤ za otkazivanje.

3.9.6 Drugi događaji

U ovom je dijelu pojašnjeno kako unijeti druge oznake.

- 1. Odaberite stavku "Others" (Drugi) na zaslonu "Events" (Događaji).
- 2. Odaberite datum i vrijeme za prikaz drugih događaja.
- 3. Pritisnite tekst na značajki "**Note**" (Napomena) da biste unijeli druge podatke o događaju.



Na primjer, kad želite unijeti slovo "a", pritisnite stavku "**abc**" i zatim odaberite slovo "a".

Pritisnite stavku "**ABC**" da biste uključili velika slova.

4. Pritisnite i odaberite slova za unos teksta.



Napomena: Upotrijebite do 22 znaka za opis događaja.

44 Medtrum Simplifying Diabetes

5. Kad završite, pritisnite stavku **"Save"** (Spremi) za potvrdu unosa. Ili pritisnite značajku <za otkazivanje.

3.10 Povijest

Vaš uređaj PDM pohranjuje povijest isporuke inzulina, povijest senzora, povijest uređaja PDM, povijest događaja, povijest GUK i povijest sažetka da bi vam pomogao u upravljanju dijabetesom.

```
Idite na zaslon "History" (Povijest).
```

"Main Menu"	(Glavni	izborník)	,, ←	Hist	ory"	(Povij	est)
	-	14:13	3∎{				
	<	Povijest					
	Povijes	st pumpe		>			

> > >

Povijest senzora

Povijest PDM-a Povijest Događaja

GUK povij. Sažetak Povijest

3.10.1 Povijest pumpe

U izborniku "**Pump History**" (Povijest pumpe) možete pregledavati povijest pumpe. *Pogledati dio "Povijest pumpe" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.*

3.10.2 Povijest senzora

U izborniku "**Sensor History**" (Povijest senzora) možete pregledavati povijest senzora. *Pogledati dio "Povijest senzora" u poglavlju "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)" za više informacija*.

3.10.3 Povijest upozorenja za uređaj PDM

Značajka "**PDM History**" (Povijest uređaja PDM) pohranjuje povijest upozorenja za uređaj PDM.

"Main Menu" (Glavni izbornik) → "History" (Povijest) → "PDM History" (Povijest uređaja PDM) → "PDM Alert History" (Povijest upozorenja za uređaj PDM)



Pritisnite datum za pregled bilješki različitih datuma. Pritisnite svako upozorenje da biste vidjeli podatke o detaljima upozorenja. Pritisnite značajku

< za povratak na prethodni izbornik.

Pogledati dio *"Ikone za upozorenja"* za više informacija o tome kako upravljati alarmima i upozorenjima i značenjima različitih ikona za alarme/upozorenja.

3.10.4 Povijest događaja

```
Idite na zaslon "Event History" (Povijest događaja).
```

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Event
History" (Povijest događaja)
```



Pritisnite značajku "Type" (Vrsta) da biste odabrali vrstu događaja za pregledavanje bilješki na odgovarajući način. Pritisnite datum ili značajku <,
> da biste pregledavali bilješke od različitih datuma. Odaberite bilješku događaja za pregled detalja.

3.10.5 Povijest GUK

Idite na zaslon "BG History" (Povijest GUK).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"BG
History" (Povijest GUK)
```

-	14:23	} ∢ {			
<	GUK povij	j.			
<	16-01-202	4 >			
06.3	♦ 6.7mmol/L 13:17				

Povijest GUK sadrži glukozu u krvi od kalibracije **6**, Događaj GUK i unos GUK tijekom isporuke bolusa putem kalkulatora bolusa .

Pritisnite datum ili značajku < , > da biste pregledavali bilješke od različitih datuma.

3.10.6 Povijest sažetka

Značajka "**Summary History**" (Povijest sažetka) prikazuje sažetak prošlih povijesti, uključujući povijest inzulina, povijest bolusa, povijest glukoze u krvi, povijest senzora i povijest obustave zbog niske glukoze.

```
Idite na zaslon "Summary History" (Povijest sažetka).
```

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary
History" (Povijest sažetka)
```

U gornjem desnom kutu svakog zaslona sažetka odaberite jedan od dana da biste vidjeli povijest podataka za samo jedan dan ili odaberite više dana (7, 14, 30 dana) da biste vidjeli prosječan rezultat za odabrane dane.

□ 14:23 3 4 8		■ 14:24 3 4 8	
 Sažetak Povijest 	 Vremenski period 		
Inzulin	>	1 Dan	~
Bolus	>	7 dana	
GUK	>	14 dana	
Senzor	>	30 dana	
Suspenzija Niska	>		

3.10.6.1 Povijest sažetka: Povijest inzulina

Pogledati dio "Povijest sažetka pumpe" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

3.10.6.2 Povijest sažetka: Povijest bolusa

Pogledati dio "Povijest sažetka pumpe" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

3.10.6.3 Povijest sažetka: Povijest GUK

Ovaj zaslon prikazuje povijest sažetka rezultata GUK.

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary
History" (Povijest sažetka)→"BG" (GUK)
```

— 16:	46 🕬 🗖	-	10:4	0 348 📑
< GUK	1D	<	GUK	14D
< 17-01-	2024 >	<	04-01-20 17-01-	2024
GUK test	#4.0	GUł	< test	#0.1
Prosjek GUK	6.2mmol/L	Pros	ijek GUK	6.0mmol/L
Visoki BG	7.8mmol/L	Viso	ki BG	6.7mmol/L
Nizak GUK	5.1mmol/L	Niza	IK GUK	5.2mmol/L

Ispitivanje GUK: Ukupan broj očitanja GUK unesenih ručno na odabrane dane.

Prosječna GUK: Prosječna očitanja GUK na odabrane dane.

Visoka GUK: Najveće očitanje GUK na odabrane dane.

Niska GUK: Najniže očitanje GUK na odabrane dane.

3.10.6.4 Povijest sažetka: Povijest senzora

Pogledati dio "Povijest senzora" u poglavlju "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)" za više informacija.

3.10.6.5 Povijest sažetka: Povijest obustave zbog niske glukoze

Pogledati dio "Povijest obustave zbog niske glukoze" u poglavlju "Način uporabe značajke za obustavu isporuke inzulina (P)LGS" za više informacija.

3.11 Postavke



3.11.1 Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) (opcionalna značajka)

Pritisnite stavku "CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)) na zaslonu "Settings" (Postavke) za pristup zaslonu "CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)). Možete postaviti svoj senzor na zaslonu CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)) Možete uključiti ili isključiti CGM sustav, postaviti serijski broj odašiljača, postaviti vrijeme ponavljanja upozorenja za kalibraciju, postaviti tihi način upozorenja, uključiti ili isključiti upozorenje o steku senzora. Pogledati poglavlje "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)" za više informacija.

3.11.2 Inzulinska pumpa

stavku "Insulin Pump" Pritisnite (Inzulinska pumpa) na zaslonu "Settings" (Postavke) za pristup zaslonu "Insulin Pump" (Inzulinska pumpa). svoju inzulinsku Možete postaviti pumpu na zaslonu "Insulin **Pump**" (Inzulinska pumpa). *Pogledati poglavlje* " *Način uporabe pumpe bez* katetera (patch pumpe)" i poglavlje "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

3.11.3 Opće postavke

Izbornik **"General Settings"** (Opće postavke) obuhvaća: jezik, vrijeme/datum, opcije zvuka, zaslon, zvučni podsjetnik **"**Confidence reminder", postavke korisnika.

	14:27	3∎{
<	Općenito)
Jezik		>
Vrijem	>	
Opcije	>	
Zaslo	>	
Zvučn	>	
Korisr	nič. postavk	ie >

3.11.3.1 Jezik

Možete promijeniti jezik svog uređaja PDM.

"Main Menu" (Glavni

izbornik)→"Settings" (Postavke)→"General" (Opće)→"Language" (Jezik)

-	14:28	3∎{
<	Jezik	
Norsk		
Русски	ий	
Portug	uês	
Hrvats	ka	~
简体中	文	
繁體中	文	

3.11.3.2 Vrijeme/datum

Postavljanje ispravnog vremena i datuma na uređaju PDM potrebno je za ispravnu isporuku bazalnog inzulina i omogućava vam da vodite točnu evidenciju o svojoj isporuci inzulina i drugim događajima. Možete odabrati između 12 i 24-satnog formata. Povremeno, kada trebate promijeniti postavke datuma i vremena (na primjer, za prilagodbu ljetnog računanja vremena ili nakon ponovnog postavljanja uređaja PDM), promijenite stari Patch i stavite novi Patch u uporabu.

Napomena: Opcija promjene datuma i vremena sigurnosna je značajka koja postoji samo onda kad nema aktivnog Patcha.

1. Idite na zaslon za postavljanje značajke "Time/Date" (Vrijeme/datum).

```
"Main Menu" (Glavni
izbornik)→"Settings" (Postavke)→"General" (Opće)→"Time/Date" (Vrijem
e/datum)
```

Ako uključite prekidač, vrijeme je namješteno na 24-satni format.



2. Tipkovnica za datum i tipkovnica za vrijeme

-	14:30	} ∎{	- 14	:31 348
Datum		Vrij	eme	
Dan	mjesec	god.	sat	minuta
•	Ð	•	•	•
16	1	2024	14	: 31
•	-	•	•	•
Otka	azati	Gotovo	Otkazati	Gotovo

3.11.3.3 Opcije zvuka

Zvuk/vibracija

Možete odabrati jednu od četiriju opcija zvuka za svoja upozorenja i alarme: zvuk, vibraciju, zvuk i vibraciju ili ih možete sve isključiti. Tvornički su postavljeni zvuk i vibracija. Vaš se izbor primjenjuje i na uređaj PDM i na pumpu bez katetera (*patch* pumpu).

Ako je odabrana stavka **"Audio"** (Zvuk) i vaš uređaj PDM i pumpa bez katetera (*patch* pumpa) proizvodit će zvučni signal.

Ako je odabrana stavka **"Vibrate"** (Vibracija) i vaš uređaj PDM i pumpa bez katetera (*patch* pumpa) vibrirat će kad se pojavi upozorenje.

Ako je odabrana stavka **"Audio off/Vibrate off**" (Zvuk isključen/vibracija isključena) vaš uređaj PDM i pumpa bez katetera (*patch* pumpa) neće proizvoditi zvučni signal niti vibrirati.

No postoje iznimke:

Ako se alarm ne ugasi u roku od 10 minuta, vaš će uređaj i/ili pumpa bez katetera (*patch* pumpa) proizvoditi zvuk sirene dok se alarm ne ugasi.

Kad se pojavi obavijest "BELOW 3.1mmol/L" (ISPOD 3,1 mmol/l), vaš uređaj PDM proizvest će vibraciju od tri impulsa svake tri minute. Ako se alarm ne ugasi u roku od 9 minuta, vaš će uređaj PDM proizvesti zvuk sirene dok se alarm ne ugasi.

Pogledati dio "Ikone za zvuk" za značenje različitih ikona za zvuk.

Pogledati poglavlje "Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja" za više informacija.

Idite na zaslon "Audio Options" (Opcije zvuka).

"Main Menu" (Glavni

izbornik)→"Settings" (Postavke)→"General" (Opće)→"Audio Options" (Opcije zvuka)



3.11.3.4 Zaslon

Možete postaviti vrijeme zaslona između 30 sekundi, 1 minute i 2 minute. Također, možete namjestiti svjetlinu zaslona.

	14:32	3∎{
<	Zaslon	
Pozad	.osvjetlj.	30 sek
Svjetli	าล	
*	0	

Kliznite prstom ili pritisnite da biste prilagodili svjetlinu, možete izabrati između 10 razina svjetline. Niže razine troše manje baterije.

3.11.3.5 Zvučni podsjetnik "Confidence Reminder"

Ako je ova značajka uključena, uređaj PDM će proizvoditi zvuk i/ili vibrirati kao odgovor na vaše upute, uključujući:

- početak i kraj bolusa
- početak i kraj privremenog bazalnog inzulina
- obrazac bazalnog inzulina promijenjen
- uređivanje bazalnog inzulina završeno
- na snazi je postavka obustave alarma
- na snazi je postavka maksimalne isporuke
- senzor spojen
- isporuka inzulina je obustavljena
- nastavljena je isporuka bazalnog inzulina
- postavljeno upozorenje za glukozu
- postavljeno upozorenje/alarm za pumpu
- pritisak na tipku "HOME" (POČETNO).

3.11.3.6 Postavke korisnika

Možete upotrijebiti ove postavke da biste spremili, vratili ili ponovno postavili sve postavke uređaja PDM.

Pohrana	a	>
Vratiti		>
Resetira	aj	>
Povijes	t postavki	>

Napomena: Ako postoji aktivan Patch, stavke "Reset Settings" (Ponovno postavljanje postavki) i "Restore Settings" (Vraćanje postavki) bit će onemogućene.

Spremi

Slijedite ove korake za spremanje svojih trenutnih postavki uređaja PDM.

- 1. Odaberite stavku **"Save**" (Spremi) na zaslonu **"User Settings**" (Postavke korisnika).
- 2. Ako je ovo prvi put da spremate svoje postavke uređaja PDM, pojavit će se ovaj zaslon:



Ako ste spremili postavke uređaja PDM, pojavljuje se ovaj zaslon:



Pročitajte upute na zaslonu, zatim pritisnite stavku "**Next**" (Sljedeće) da biste spremili svoje trenutne postavke.

3. Ovaj zaslon označava da su vaše postavke korisnika spremljene.



Vraćanje

Slijedite ove korake da biste vratili posljednje postavke uređaja PDM koje ste spremili na svoj uređaj PDM.

- 1. Odaberite stavku **"Restore"** (Vraćanje postavki) na zaslonu **"User Settings"** (Postavke korisnika).
- Pročitajte upute na zaslonu, zatim pritisnite stavku "OK"da biste vratili postavke.

-	14:41 ∛¶∜	
<	Vrati postavke	
Dod vrać spre 16-0	iimite Dalje za ∋anje postavki emljenih na)1-2024 14:37	
	Dalje	

3. Ovaj zaslon označava da su vaše postavke korisnika vraćene. Pritisnite stavku "**OK**" da biste izišli iz izbornika i provjerili svoje postavke sustava.

-	14:42	3∎₹
v	rati postav	/ke
Korisnio vraćeno Provjer	čke posta e. ite postav	vke su ke
	ОК	

Ponovno postavljanje

Upozorenje: NE POSTAVLJAJTE PONOVNO svoje postavke uređaja PDM, osim ako vas na to nije uputio vaš pružatelj zdravstvenih usluga. Ako ponovno postavite svoje postavke uređaja PDM, bit će potrebno ponovno programirati sve postavke uređaja PDM u skladu s uputama vašeg pružatelja zdravstvenih usluga.

Slijedite navedene korake da biste ponovno postavili postavke uređaja PDM.

1. Odaberite stavku **"Reset"** (Ponovno postavljanje) na zaslonu **"User Settings"** (Postavke korisnika). Zatim odaberite stavku **"Yes"** (Da).

■ 14:45 ∢ ₹
Reset.
Postavke
Reset. Postavke
Ne Da

2. Pritisnite stavku "**OK**". Uređaj PDM ponovno će se postaviti na zadane tvorničke postavke i ponovno će se pokrenuti.

💶 🖄 14:50 ،◄≀
Reset. Postavke
Dodirnite OK za vraćanje PDM-a na tvorničke postavke. Molimo resetirajte postavke nakon resetiranja.
ок

Povijest postavki

Na ovome zaslonu možete pregledavati sve nedavne bilješke o postupcima postavki korisnika te datum i vrijeme.

- 1. Odaberite stavku **"Settings History"** (Povijest postavki) na zaslonu **"User Settings"** (Postavke korisnika).
- 2. Prstom kliznite prstom po zaslonu u smjeru prema gore i prema dolje za pregled cijele povijesti postavki.



3.11.3.7 "Passcode Lock" (Zaključavanje pristupnom šifrom)

Funkcija zaključavanja pristupnom šifrom sigurnosna je značajka koja sprječava nepropisno rukovanje proizvodom od strane korisnika kojemu uređaj nije namijenjen.

```
"Main Menu" (Glavni
izbornik)→"Settings" (Postavke)→"General" (Opće)→"Passcode
Lock" (Zaključavanje lozinkom)
```



Pritisnite stavku **"Set Passcode"** (Postavi pristupnu šifru), unesite staru pristupnu šifru i potom unesite novu.


Unesite četveroznamenkastu pristupnu šifru.

Napomena: Zadana je pristupna šifra 0000.

-	14:52	3∎{
Unesite staru zaporku		
0000		
Otkazati Gotovo		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	\otimes

Novu pristupnu šifru unesite dvaput.



Uključite značajku "Passcode Lock" (Zaključavanje pristupnom šifrom) i unesite pristupnu šifru za aktivaciju zaključavanja; zaključavanje pristupnom šifrom vrijedi samo za jednu uporabu te je potrebno unijeti pristupnu šifru svaki put pri uključenju te funkcije.

■ 14:49 > ◀{
Zaključ. zaporkom
Zaključ. zaporkom 🛛
Postavite zaporku >

Kada je uključena značajka "Passcode Lock" (Zaključavanje pristupnom šifrom), prikazuje se samo zaključani zaslon. Morate unijeti točnu pristupnu šifru nakon što kliznete prstom po zaslonu za otključavanje uređaja PDM. Kada otključate uređaj PDM, značajka "Passcode Lock" (Zaključavanje pristupnom šifrom) automatski je deaktivirana.

3.11.4 Podsjetnici

Pritisnite stavku **"Reminders"**(Podsjetnici) u dijelu **"Settings"** (Postavke) da biste ušli u zaslon **"Reminders"** (Podsjetnici).

-	14:5	6	348	
<	Podsje	tnio	ci	
Osok	oni podsje	tnil	ĸ	>
Podsjetnik za bolus 🔷 💙				
GUK	podsjetni	k		
Kal F	odsiet.	0	1:00	

3.11.4.1 Osobni podsjetnik

Zadana tvornička postavka za ovu značajku isključena je. Osobni podsjetnici korisni su jer vas mogu podsjetiti na vrijeme za provjeru svoje glukozu u krvi, jelo, bolus itd.

Možete dodati, obrisati ili pregledavati podsjetnike kad je opcija osobnog podsjetnika uključena. Idite na zaslon "**Personal Reminder**" (Osobni podsjetnik).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik) → "Settings" (Postavke) →
"Reminders" (Podsjetnici) → "Personal Reminder" (Osobni podsjetnik)
```

■ 15:12 3
< Osobni podsjetnik
Osobni podsjetnik 🛛 🌔
Vrijeme(hh:mm) Ponovi
+Dodaj podsjetnik

Pritisnite stavku **"+ Add Reminder**" (Dodaj podsjetnik) da biste dodali podsjetnik, odaberite vrijeme i pritisnite stavku **"Done**" (Gotovo).

== 15:14 ≩ৰ≀	== 15:17 ≩4≶		
Vrijeme	 Osobni podsjetnik 		
•	Osobni podsjetnik 🛛 🌔		
	Vrijeme(hh:mm) Ponovi		
00:30	09:00 Jednom		
	16:00 Dnevno		
–	+Dodaj podsjetnik		
Otkazati Gotovo			

Napomena:

- 1) Možete postaviti do 4 podsjetnika.
- 2) Podsjetnici će se automatski spremiti.

Prstom kliznite prstom po zaslonu zdesna nalijevo na nekom od podsjetnika, pritisnite stavku "**Delete**" (Obriši) da biste obrisali taj segment.

-	15:20	34	IE
< Oso	bni pod	sjetn	lik
Osobnip	oodsjetr	ik	
Vrijeme	(hh:mm)	Po	novi
09:0	0	Je	dnom
14:00	Dnevr	10	Briši
16:0	0	Je	dnom
+Dodaj podsjetnik			

3.11.4.2 Podsjetnik za bolus

Pogledati dio "Podsjetnik" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

3.11.4.3 Podsjetnik za GUK

Pogledati dio "Podsjetnik" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

3.11.4.4 Podsjetnik za kalibraciju

Pogledati dio "Podsjetnik za kalibraciju" u poglavlju "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)" za više informacija.

3.11.5 Korisničko ime

1. Idite na zaslon "Username" (Korisničko ime).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→
"Username" (Korisničko ime)
```

2. Pritisnite stavku ----- za unos svojega korisničkog imena.

■ 15:23 3	-	15:25	3∎{	■ 15:29 3
 Uredi korisn. ime 	Martin			 Uredi korisn. ime
	Otkaza	ıti	Gotovo	Martin
	m	n	0	
	abc	def	ghi	
	jkl	mno	pqr	
	stu	vwx	yz	
	ABC	space	\otimes	

(1) Upotrijebite tipkovnicu za unos svojega korisničkog imena.

Na primjer, kad želite unijeti slovo "a", pritisnite tipku "**abc**"; slova "a", "b", "c" pojavit će se na vrhu tipkovnice, zatim odaberite slovo "a".

- (2) Kad završite, pritisnite stavku "Done" (Gotovo).
- (3) Pritisnite ime označeno plavom bojom da biste ponovno uredili korisničko ime.

Napomena: Možete unijeti do 18 znamenki, uključujući razmake. Vaše će korisničko ime biti prikazano na zaključanom zaslonu.

Uređaj PDM prikazuje korisničko ime na zaključanom zaslonu kako bi vam pomogao prepoznati vlastiti uređaj PDM Uvijek se možete uvjeriti da je riječ o točnom korisničkom imenu prije uporabe uređaja PDM.



3.11.6 Telefon

1. Idite na zaslon **"Telephone**" (Telefon).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→ "Settings" (Postavke)→
"Telephone" (Telefon)
```

2. Pritisnite stavku ----- za unos svojega telefonskog broja ili broja za hitne slučajeve.

■ 15:30 34€	15:33	} 4 ₹	== 15:34 ≩ৰ≀
< Uredi telefon	12345678		 Uredi telefon
	Otkazati	Gotovo	12345678
	- (
	1 2	3	
	4 5	6	
	7 8	9	
	#@ 0	\propto	

- (1) Upotrijebite tipkovnicu za unos svojega telefonskog broja.
- (2) Kad završite, pritisnite stavku "Done" (Gotovo).
- (3) Pritisnite broj označen plavom bojom da biste ponovno uredili broj.

Napomena: Možete unijeti do 18 znamenki, uključujući razmake.

Uređaj PDM prikazuje stavku **"Telephone number"** (Telefonski broj) na zaključanom zaslonu, što djeluje na dva načina po izboru:

1. za pomoć u pronalasku uređaja PDM, ako je izgubljen

2. za prikaz vaših brojeva za hitne slučajeve (članovi obitelji, liječnik, zdravstvena ustanova).



3.11.7 Dijagnostika

Funkcija "Diagnostics" (Dijagnostika) pomaže vam provjeriti zvoni li i vibrira li uređaj PDM ispravno.

1. Idite na zaslon "Diagnostics" (Dijagnostika).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→ "Settings" (Postavke)→
"Diagnostics" (Dijagnostika)
```

 Odaberite stavku "Diagnostics" (Dijagnostika), zatim pritisnite stavku "Next" (Sljedeće).

-	15:40 承
< F	rovjerite alarme
Dodir provja PDM zavib	nite Dalje za ru funkcija alarma. će se oglasiti 3x i irati 1x.
	Dalje

3. Uređaj PDM triput će proizvesti zvučni signal i jednom zavibrirati dok će zaslon predložiti provjeru alarma.

-	16:20	} 4 {
Pro	vjerite ala	arme
Provjera	a alarma	

4. Kad provjera završi, pritisnite stavku "**OK**" za vraćanje na posljednji izbornik.

-	16:21	} 4 {
Pro	vjerite ala	rme
Provjera	a alarma z	avrš.
	ОК	

Upozorenje: Ako uređaj PDM ne proizvede zvuk i ne zavibrira, nazovite korisničku podršku. Nastavak uporabe uređaja PDM može predstavljati rizik za vaše zdravlje.

Napomena: Vaš uređaj PDM upotrebljava baterijsko napajanje da bi proizvodilo zvuk i vibriralo. Provjera alarma često će za posljedicu imati smanjenje trajanja baterije i alarm "CHARGE PDM NOW" (Odmah napunite bateriju uređaja PDM) može se pojaviti ranije nego što je očekivano.

3.11.8 O nama

	16:28 ऄ◀१	
<	O nama	
Društv	o Medtrum	
PDM S	N D97FD31C	
Verzija	1.68.66C	
Ka	od 6363-6363-	
6363-6363-6363-041E2		
C-	00000-00000	

Ovdje možete vidjeti ime tvrtke, uređaj PDM, serijski broj, programsku verziju uređaja PDM i šifru.

3.12 Rješavanje problema

Ovaj dio sadrži postupke i podatke koji vam pomažu u razumijevanju i rješavanju stanja koja se mogu pojaviti pri uporabi sustava TouchCare. Dat će vam jednostavnu analizu i neke detaljne odgovore, potražite ih u odgovarajućim dijelovima.

Koji protokol sustav TouchCare upotrebljava za komunikaciju?

Bluetooth protokol.

Preciznije, Bluetooth s niskom energijom (BLE).

Mogu li ići u saunu sa svojim uređajem PDM?

Ne.

Raspon radne temperature za uređaj PDM je +5 °C ~ +40 °C.

Kada trebam napuniti svoj uređaj PDM?

Preporučujemo da uređaj PDM napunite kad se pojavi upozorenje "PDM BATTERY LOW" (Baterija uređaja PDM slaba).

UREÐAJ PDM SE NE UPALI NAKON ŠTO PRITISNETE TIPKU ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.

1. Baterija uređaja PDM je preslaba. Napunite uređaj PDM.

2. Uređaj PDM izvan je svog raspona radne temperature. Pomaknite uređaj PDM do mjesta gdje je temperatura od +5 °C ~ +40 °C te ga zatim pokušajte upaliti.

4.1 Zamijenite Patch spremnik

Patch spremnik mora se zamijeniti i ne smije se ponovno upotrebljavati. Patch spremnik mora se mijenjati otprilike svaka 2-3 dana ili po uputama pružatelja zdravstvenih usluga.

Upozorenje: NE POKUŠAVAJTE primijeniti ili upotrijebiti Patch spremnik ako niste prethodno prošli obuku kod svog pružatelja zdravstvenih usluga. Uporaba uređaja ako korisnik nije prošao odgovarajuću obuku ili nepravilno postavljanje uređaja može ugroziti vaše zdravlje i sigurnost. Vaš će vam pružatelj zdravstvenih usluga pomoći s postavljanjem i primjenom Patch spremnika ako prvi put upotrebljavate *patch* pumpu.

Upozorenje: Upotrebljavajte aseptičku tehniku kad pripremate, nadopunjavate, pričvršćujete ili uklanjate Patch. To znači da morate:

- 1. oprati ruke sapunom i vodom
- 2. očistiti inzulinsku bočicu alkoholnom maramicom
- 3. očistiti mjesto infuzije alkoholnom maramicom
- 4. čuvati sterilne predmete dalje od bilo kakvih mogućih bakterija.
- 5. Remove any body lotion, creams, oil or insect spray near the infusion site otherwise it might loosen the adhesive. Uklonite sve losione za tijelo, kreme, ulja ili sprejeve protiv insekata u blizini mjesta infuzije, inače bi moglo oslabiti ljepilo.

Upozorenje: Uvijek provjeravajte GUK jedan do dva sata nakon zamjene Patcha. Sjetite se provjeriti razinu inzulina u svom Patchu dva sata prije odlaska na spavanje. Zamijenite Patch ako ne sadrži dovoljno inzulina za zadovoljavanje vaših potreba za inzulinom tijekom noći.

4.1.1 Prije zamjene Patch spremnika

Trebat će vam sljedeći predmeti prije nego što započnete:

- bočica brzodjelujućeg inzulina od 100 jedinica/ml
- neotvoreni Patch
- baza pumpe

- alkoholne maramice
- jednokratna sterilizirana štrcaljka od 2 ml s poklopljenom iglom.

Upozorenje: Uporaba neke druge vrste brzodjelujućeg inzulina od 100 jedinica/ml ili uporaba inzulina kojemu je rok trajanja istekao ili je neaktivan može dovesti do hiperglikemije ili dijabetičke ketoacidoze (DKA). NE UPOTREBLJAVAJTE inzulin mutnog izgleda jer bi mogao biti neaktivan.

Napomena: Štrcaljka koju je isporučila tvrtka Medtrum odgovara otvoru za punjenje na Patch spremniku. Druge štrcaljke i igle koje udovoljavaju sljedećim specifikacijama također su dopuštene.

Specifikacije štrcaljke:

- volumen spremnika: 2,0 ml
- promjer igle: 26 G
- duljina igle: 8 mm
- uvjerite se da je štrcaljka s iglom za punjenje pravilno sterilizirana.

Upozorenje: Patch koji nije pravilno deaktiviran može nastaviti isporučivati inzulin onako kako je programiran te vas time dovesti u rizik od prekomjerne infuzije i moguće hipoglikemije. NE PRIMJENJUJTE novi Patch prije nego što deaktivirate i uklonite stari Patch.

4.1.1.1 Deaktivirajte trenutni Patch spremnik

Upozorenje: Morate deaktivirati trenutni Patch prije nego što ga uklonite sa svog tijela i odspojite bazu pumpe od Patch spremnika.

```
"Main Menu" (Glavni izbornik) → "Patch" → "Deactivate
Patch" (Deaktivirajte Patch).
```



 Kliznite prstom za deaktivaciju trenutnog Patcha. Pritisnite značajku < ili tipku početno da biste otkazali tu radnju.



2. Nekoliko ćete sekundi kasnije vidjeti poruku koja vas obavještava da je Patch deaktiviran.



4.1.1.2 Uklonite trenutni Patch

1. Oprezno uvedite alat za otpuštanje igle u otvor na kvadratnom dijelu poklopca i pritisnite da igla iskoči iz kože. Nježno podignite rub ljepljive trake s kože i uklonite cijeli Patch.



Napomena: Da biste izbjegli moguću iritaciju kože, polako i nježno uklonite Patch. Ako vam na koži ostanu ostatci ljepila, uklonite ih sapunom i vodom.

Upozorenje: Provjerite postoje li na mjestu infuzije znakovi infekcije.

 Držite oba kraja baze pumpe te povucite bazu pumpe da biste je uklonili iz starog Patcha. Odložite stari Patch sukladno lokalnim propisima za odlaganje otpada.



Upozorenje: NE BACAJTE bazu pumpe. Ona je za višekratnu uporabu.

4.1.1.3 Unesite serijski broj baze pumpe

Prije aktivacije novog Patcha uvjerite se da je serijski broj baze pumpe unesen u vaš uređaj PDM.

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Patch" → "Pump Base SN" (Serijski broj baze pumpe)

Napomena: Ne zaboravite ažurirati serijski broj ako promijenite bazu pumpe.

Napomena: Možete promijeniti bazu pumpe samo kad nema aktivnog Patcha.

Serijski broj baze pumpe možete pronaći na kutiji proizvoda ili na bazi pumpe.



1. Možete ili ručno unijeti serijski broj ili ga tražiti ako prvi put unosite serijski broj.



2. Možete ručno unijeti serijski broj samo ako ga želite ažurirati.

Ručni unos serijskog broja

		■ 17:04 3 4 8
SN baze pumpe		 SN baze pumpe
	>	4448A055
Traži	>	

Pritisnite stavku ------ ili na postojeći serijski broj baze pumpe i prikazat će vam se sljedeći zaslon: Zatim unesite serijski broj u uređaj PDM i pritisnite stavku **"Done"** (Gotovo).



Napomena: Ako serijski broj ima 8 znamenki, unesite razmak " — " na kraju.

Traženje serijskog broja

Možete odabrati stavku **"Search"** (Traži) za traženje serijskog broja ako prvi put unosite serijski broj.

Uvjerite se da je vaša baza pumpe spojena s novim Patchem i pomaknite uređaj PDM bliže pumpi prije traženja serijskog broja. *Pogledati dio "Spajanje baze pumpe s novim Patchem" za više informacija.*

	16:39	3∎{
SN baze pumpe		
Povežit novi Pa Traženj	e bazu pι tch. e baze pι	umpe na umpe
Moli	mo priček	ajte

Ako vaš uređaj PDM pronađe jednu pumpu, serijski se broj pojavljuje na zaslonu.

Provjerite poklapa li se sa serijskim brojem otisnutim na bazi pumpe. Ako se poklapa, pritisnite stavku **"OK"**.

	16:39	} ∢ {
SN	l baze pu	Impe
4448A0	55	
Otkaz	ati	ОК

Ako vaš uređaj PDM pronađe više pumpi, serijski brojevi neće biti prikazani kako bi se spriječio odabir pogrešnog.

Pritisnite stavku "**OK**" za povratak na izbornik "Patch", zatim odaberite stavku "-----" za ručni unos serijskog broja.



Ako vaš uređaj PDM ne pronađe pumpu, provjerite je li ona spojena na novi Patch, pomaknite uređaj PDM bliže pumpi te ponovno tražite ili ručno unesite serijski broj.

4.1.2 Aktivirajte novi Patch spremnik

Kad stari Patch nije aktiviran ili kad je stari Patch uklonjen, možete u izborniku "Patch" aktivirati novi Patch. Uvjerite se da je serijski broj baze pumpe ispravno unesen u vaš uređaj PDM.

"Main Menu" (glavni izbornik)→"Patch" → "New Patch" (Novi Patch)



4.1.3 Spojite bazu pumpe na novi Patch spremnik

1. Pritisnite stavku "**Next**" (Sljedeće) na svojem uređaju PDM i pojavit će vam se sljedeća poruka na zaslonu.



Upozorenje: NE UPOTREBLJAVAJTE Patch ako je njegovo sterilno pakiranje oštećeno ili već otvoreno, ako je rok trajanja Patchaa istekao ili ako je Patch oštećen na bilo koji način.

 Stavite palac i kažiprst na svaku strane baze pumpe. Držite Patch na čistoj ravnoj površini jednum rukom, a drugom rukom nježno uvedite bazu pumpe i pritisnite sve dok ne začujete klik koji će biti znak da je baza pumpe sjela na mjesto na Patch spremniku.



3. Pumpa provodi sigurnosne provjere odmah nakon što se ta dva dijela spoje. Sigurnosne provjere traju otprilike 20 sekundi, a baza pumpe se četiri puta oglasi zvučnim signalom.

Upozorenje: Ako pumpa ne proizvodi zvučni signal, nazovite korisničku podršku. Možete ugroziti svoje zdravlje ako nastavite upotrebljavati pumpu.

4.1.4 Napunite novi Patch spremnik

Upozorenje: Ako je inzulin pohranjen u hladnjaku, pričekajte dok se ne zagrije do sobne temperature prije nego što napunite spremnik. Uporaba hladnog inzulina može uzrokovati mjehuriće zraka u spremniku. Dok punite spremnik, obratite pažnju na uklanjanje mjehurića zraka.

Upozorenje: Kada punite Patch, provjerite da je barem 30 cm udaljen od bilo kakvih magnetskih predmeta poput magneta, mobilnih uređaja i drugih Patcheva. Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) će prepoznati volumen inzulina u spremniku kada se on napuni, a ako je pumpa bez katetera u magnetskom polju, prepoznati volumen može biti neispravan.

Slijedite ove korake za punjenje novog Patcha:

- 1. očistite inzulinsku bočicu alkoholnom maramicom
- 2. uklonite zaštitni poklopac s igle i zadržite poklopac
- 3. uz pomoć svojega pružatelja zdravstvenih usluga, odlučite o količini inzulina (70 jedinica do 200 jedinica) koju trebate umetnuti u Patch
- 4. utisnite zrak u štrcaljku do količine inzulina koja vam je potrebna
- 5. umetnite iglu u inzulinsku bočicu i gurnite prema dolje na klip da pritisnete bočicu



6. Dok i dalje držite šipku klipa, okrenite bočicu tako da bude na vrhu, potom polako povlačite klip prema dolje da biste napunili štrcaljku željenim brojem jedinica nježno udarite stranu štrcaljke kako bi mjehurići zraka otišli na vrh štrcaljke polako pritisnite na klip samo onoliko koliko je dovoljno da izbacite mjehuriće zraka iz štrcaljke.



Upozorenje: Izbjegavajte uporabu inzulina iz više od jedne bočice zato što to može uzrokovati mjehuriće u štrcaljki.

7. Dok je bočica okrenuta prema dolje, držite štrcaljku. Povucite ravno prema gore da biste izvadili iglu štrcaljke iz bočice, a zatim je okomito umetnite u otvor za punjenje sa strane Patcha.

Upozorenje: Uvjerite se da ste okomito umetnuli štrcaljku u otvor za punjenje umjesto pod kutom.

8. Držite štrcaljku okomito na Patch i iglu unutar otvora za punjenje, povucite klip prema nazad dok ne bude sasvim povučen. To će ukloniti sav preostali zrak iz spremnika. Mjehurići će se podići prema klipu.



- 9. Uvjerite se da je igla i dalje u otvoru za punjenje te otpustite klip. Pritisak će povući klip do njegovog neutralnog položaja, no NEĆE istisnuti zrak nazad u spremnik.
- 10. Izvadite iglu iz otvora za punjenje. Okrenite štrcaljku uspravno i povucite klip. Nježno udarite štrcaljku kako bi mjehurići zraka došli na vrh. Nježno pritisnite klip da biste uklonili mjehuriće zraka dok inzulin ne napuni nastavak igle i dok ne vidite kapljicu inzulina na vrhu igle.



11. Ponovno umetnite iglu u otvor za punjenje i polako inzulinom punite spremnik. Normalno je osjećati povratni pritisak dok polako pritišćete klip.



Upozorenje: NE UPOTREBLJAVAJTE Patch ako čujete pucketavi zvuk ili ako osjećate izuzetno snažan otpor dok pritišćete klip. Ta stanja za posljedicu mogu imati nedovoljnu isporuku inzulina.

Upozorenje: NE UBRIZGAVAJTE zrak u otvor za punjenje. To može za posljedicu imati nenamjernu ili prekinutu isporuku inzulina.

Upozorenje: Ne punite Patch dok ga nosite. To može ozbiljno ugroziti vaš život i zdravlje.

12. Držite klip na mjestu dok vadite iglu iz spremnika. Stavite zaštitni poklopac ponovno na iglu. Sigurno odložite štrcaljku u spremnik za otpad sukladno lokalnim propisima za odlaganje otpada.

Upozorenje: Upotrijebite Patch odmah nakon što ga napunite. NE POHRANJUJTE Patch napunjen inzulinom. Patch se mora upotrijebiti odmah nakon što se napuni inzulinom.

13. Nakon što napunite Patch, pritisnite OK za nastavak.

Napomena: Nazovite korisničku podršku ako ste napunili Patch s više od 70 jedinica, a ikona za volumen spremnika je i dalje prazna.

Napomena: Nakon što napunite Patch inzulinom, morate primijeniti Patch u roku od sat vremena. Ako ne stavite Patch na svoje tijelo u roku od jednog sata, morate ga deaktivirati i odbaciti.

Napomena: Kada je Patch (spojen s bazom pumpe) aktiviran i komunicira s uređajem PDM, može primati naredbe jedino od tog uređaja PDM i nijednog drugog uređaja.

4.1.5 Priprema pumpe

Kad se Patch napuni odgovarajućom količinom inzulina (70 - 200 jedinica), pritisnite stavku "**Next**" (Sljedeće) na svojem uređaju PDM i na zaslonu će vam se prikazati sljedeća poruka.

	16:51	}∎≀ 📑	
	"Priming"		
Pritisnit igle. Za DALJE punjenj:	e dopola tim dodirr za početa a.	gumb nite ak	
	Dalje		

Jednom rukom držite Patch na čistoj i ravnoj površini, a drugom rukom napola pritisnite kvadratni dio poklopca.

Upozorenje: Ne započinjite s pripremom prije nego što je gornji kvadratni dio poklopca tipke pritisnut do kraja.



Nakon toga pritisnite stavku **"Next"** (Sljedeće) na svojem uređaju PDM da biste pripremili pumpu.



Upozorenje: NE UKLANJAJTE poklopac tipke dok ne završite s pripremom.

Nakon što završite, pojavit će se sljedeća poruka na zaslonu: "Attach and Insert" (Pričvrstite i umetnite).



4.1.6 Odaberite i pripremite mjesto infuzije

Mjesto na tijelu na kojem ćete pričvrstiti pumpu važno je za uspješnost vaše terapije. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga razmotrite koje bi bilo najbolje mjesto za infuziju.

Pri odabiru mjesta za pumpu imajte na umu sljedeće:

- možete s lakoćom dosegnuti pumpu
- postavite pumpu na ravnu površinu kože, na mjesto s dovoljno potkožnog masnog tkiva
- površina toga mjesta ostaje ravna tijekom normalnih dnevnih aktivnosti, bez savijanja ili boranja.

Pri odabiru mjesta za pumpu, izbjegavajte sljedeće:

- mjesta koja su ograničena odjećom, kao što je područje pojasa ili struka
- zaobljena ili kruta mjesta zbog mišića ili kostiju
- mjesta koja se intenzivno pokreću tijekom vježbanja
- područja kože s ožiljcima, tetovažama ili iritacijama
- područje unutar 5,0 cm (2 inča) oko pupka
- 84 Medtrum Simplifying Diabetes

- izrazito dlakava područja kože

Mjesta na tijelu (osjenčano) podobna za mjesto infuzije:



Ako za mjesto infuzije odaberete trbuh, bok, leđa ili stražnjicu, pumpu bez katetera (*patch* pumpu) postavite vodoravno.

Ako za mjesto infuzije odaberete gornji dio ruke ili bedra, pumpu bez katetera (*patch* pumpu) postavite okomito.

Upozorenje: Promijenite mjesto svaki put kada stavljate novi Patch. Mijenjajte mjesta infuzije kako se ne bi pretjerano upotrebljavala. Novo mjesto infuzije mora biti najmanje 2,5 cm udaljeno od zadnjeg mjesta uboda.

Vježbajte upotrebljavajući aseptičku tehniku opisanu na početku ovoga poglavlja. Mjesto na kojem ćete pričvrstiti pumpu očistite alkoholnom maramicom. Pustite mjesto da se osuši prije stavljanja pumpe.

Napomena: Ako imate osjetljivu kožu ili vam koža postane nadražena, obratite se svojemu pružatelju zdravstvenih usluga.

4.1.7 Pričvrstite pumpu bez katetera (patch pumpu)

1. Uklonite sigurnosnu bravu.



2. Odlijepite zaštitnu traku na dnu Patcha. Uklonite je i otkrijte ljepljivu traku.



3. Izbjegavajte dodirivati ljepljivi dio ljepljivog jastučića, pritisnite Patch na kožu na odabrano mjesto infuzije.



 Prstom prijeđite preko cijelog ruba ljepljivog jastučića kako biste se uvjerili da je dobro pričvršćen na vašem tijelu. Držite Patch na mjestu 5 do 10 sekundi.



Napomena: Ljepilo na Patchu drži spremnik pričvršćenim do 3 dana. Dostupno je nekoliko proizvoda za poboljšanje prianjanja. Raspitajte se o tim proizvodima kod svojega pružatelja zdravstvenih usluga. Izbjegavajte losion za tijelo, kreme, sprej protiv insekata ili ulje u blizini mjesta infuzije jer može oslabiti ljepilo.

Napomena: Ljepilo je predviđeno za jednu uporabu. Jednom kad se ukloni, Patch se ne može ponovno zalijepiti.

4.1.8 Početak isporuke inzulina

1. Pritisnite tipku igle jednim brzim pokretom kako biste potpuno umetnuli iglu pod kožu dok se tipka ne zaključa u mjestu.



2. Pritisnite stavku **"Next"** (Sljedeće) nakon što umetnete iglu i pojavit će se sljedeća poruka na zaslonu.

	16:57	3∎{	
	Aktivirati		
Kliznite Bazala tipku za aktivac	za aktiva . Dodirnite a poništav ije Patcha	ciju Hon anje	ne

Upozorenje: Provjerite mjesto infuzije i iglu nakon umetanja kako biste bili sigurni da je igla pravilno umetnuta. Ako igla nije pravilno umetnuta, može doći do hiperglikemije.

 Kliznite prstom po zaslonu da biste aktivirali isporuku bazalnog inzulina ako je igla pravilno umetnuta. Ili pritisnite tipku "Home" (Početno) ako se pojavi problem u vezi s iglom; zatim će vas uređaj PDM uputiti na uklanjanje Patcha.



Upozorenje: Morate provjeravati mjesto oko Patcha u redovitim razmacima zbog moguće pojave crvenila, nadraženosti i upale. Ako primijetite infekciju, odmah uklonite Patch i postavite novi na drugo mjesto.

4. Sada je vaš Patch aktiviran.

-	17:09	348 📑
	Završeno	b
Patch a Bazalni Standa	ıktivan. obrazac rdni.	je
	ок	

Upozorenje: NE ODVAJAJTE bazu pumpe od Patcha dok je pumpa bez katetera (*patch* pumpa) spojena na vaše tijelo.

Upozorenje: Često provjeravajte mjesto infuzije da ne bi došlo do nepravilnog položaja uređaja i curenja koja mogu dovesti do neispravne infuzije. Također, možete provjeriti razinu glukoze u krvi da biste osigurali normalnu infuziju.

4.2 Bolus

Bolus doza je inzulin koji se isporučuje da bi se pokrili obroci ili užina ili da bi se ispravila visoka razina glukoze u krvi. Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga o određivanju svoje bolus doze.

Vaš sustav TouchCare[®] omogućava tri vrste bolusa: normalni bolus, produljeni bolus i kombinirani bolus. U ovome se dijelu nalaze upute za normalni bolus. *Pogledati poglavlje "Napredne značajke pumpe" za više informacija o produljenom bolusu i kombiniranom bolusu.*

Idite na zaslon "Bolus".

"Main Menu" (Glavni izbornik)→ Bolus

	17:00	}∎{	
<	Bolus		
Kalkula	tor bolusa		>
Ručni bolus			>
Zadani bolus			>

Napomena: Kad je kalkulator bolusa isključen u postavkama, značajka kalkulatora bolusa neće se pojaviti u izborniku bolusa. *Pogledati poglavlje* "Napredne značajke pumpe" za više informacija.

4.2.1 Normalni bolus

1. Za isporuku normalnog bolusa idite na zaslon **"Manual Bolus"** (Ručni bolus).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Bolus"→Manual Bolus (Ručni bolus)



- 2. Unesite svoju količinu bolusa.
- 3. Odaberite normalnu vrstu bolusa. Vrste su bolusa sljedeće: normalni bolus, produljeni bolus ili kombinirani bolus.

17:05	3∎{		
Tip			
Normalni bolus 🗸			
Produženi bolus			
Kombinirani bolus			
	17:05 Tip ni bolus eni bolus irani bolus	17:05 अ€ Tip ni bolus eni bolus irani bolus	

4. Pritisnite stavku "**Next**" (Sljedeće) da biste potvrdili da je postavka bolusa ispravna.

	17:06	34⊱ 🚺
<	Ručni bolu	IS
Postavite bolus		
	1.00	I
Tip		
Normalni bolus		
IOB:		0.00J
	Dalje	

Napomena: Možete postaviti dozu bolusa između 0 i maksimalnog bolusa. Kad se produljeni bolus već isporučuje, možete odabrati samo normalni bolus.

Napomena: Zaslon **"BG Reminder"** (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za glukozu u krvi. *Pogledati dio "Podsjetnik za glukozu u krvi" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija.*



5. **Kliznite prstom po zaslonu za isporuku** bolusa. Dok je isporuka normalnog bolusa u tijeku, količina prikazana na zaslonu dodat će se stvarnoj količini bolusa koji se isporučuje.

=17:07 → ◄ 📑	=⊃ 17:08 承 □
< Ručni bolus	Ručni bolus
Pokrenuti bolus?	Bolus: 0.10J
	Ukupno: 1.00J
Klizn. za ispor.	Klizn. za zaust.

Napomena: Dok je isporuka bolusa u tijeku, možete pritisnuti tipku "Home" (Početno) za vraćanje na početni izbornik. Na zaslonu je prikazana kružna traka napretka koja označava da je isporuka bolusa u tijeku.



6. Sada možete otkazati aktivni normalni bolus u izborniku "**Suspend**" (Obustava) čak i ako je isporuka inzulina već započela. Odaberite stavku "**Slide to Stop**" (Kliznite prstom po zaslonu za zaustavljanje) da biste otkazali bolus. Na zaslonu će se pojaviti poruka u kojoj će pisati koliko je inzulina isporučeno. Pritisnite stavku "**OK**" da biste se vratili na početni zaslon.



7. Ako navedena vrijednost isporuke premaši količinu preostalog inzulina u spremniku, zaslon će prikazivati sljedeći podsjetnik:

	16:41	} ∢ {
В	olus otkaz	an
Sprem napunj Bolus Promij Preost	nik niske enosti. otkazan. eni Patch ali inz:2.5	uskoro. J.
	ОК	

8. Ako je ukupni bolus u posljednjih 30 minuta već premašio 10 jedinica, na zaslonu će se prikazati sljedeći podsjetnik:

-	17:24	}∢₹ 📄
Ručni bolus		
Ukupni u zadnji li dati jo	bolus pre h 30 mini š jedan b	lazi 10 J uta. Želite olus?
Ne		Da

9. Ako je veza između uređaja PDM i pumpe prekinuta tijekom isporuke, zaslon prikazuje poruku "Checking Pump status" (Provjera statusa pumpe) i isporuka se ne može otkazati.

	17:1	7	348	
Ručni bolus				
Istek vremena komunikacije. Pokušajte ponovno na drugom mjestu.				
Izla	z	Po	ono∖	ri

Kad je isporuka inzulina završena, zaslon se uređaja PDM automatski vraća na početni zaslon.

10. Tijekom isporuke normalnog bolusa, ako se zaslon uređaja PDM zacrni nakon što istekne vrijeme trajanja zaslona, možete lagano protresti uređaj PDM kako biste ponovno upalili zaslon.

4.2.2 Maksimalna doza bolusa

Maksimalna doza bolusa (Max Bolus) sigurnosna je značajka koja ograničava količinu inzulina koji se može isporučiti u jednom bolusu. Tvornički je postavljena na 10 jedinica. Ograničenje možete staviti u rasponu od 0 do 30 jedinica. Postavite svoju maksimalnu dozu bolusa uz pomoć svojeg tima za dijabetes.

Idite na zaslon **"Max Bolus"** (Maksimalni bolus) da biste postavili maksimalni bolus.

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Bolus Setup" (Postavljanje bolusa)→"Max Bolus" (Maksimalni bolus)
	17:15	3∎{	
< Post	tavljanje b	olusa	1
Postav	.kalk.Bolu	sa	>
Postav	. Zadan. B	ol.	>
Maks.b	olus	10.	00J

4.3 Bazalni inzulin

Doza bazalnog inzulina je vrijednost kojom vaša pumpa bez katetera (*patch* pumpa) ubrizgava male doze inzulina kako bi se pokrile vaše tjelesne potrebe za inzulinom između obroka. Vrijednost bazalnog inzulina uglavnom zauzima oko 50 % ukupne dnevne doze inzulina.

Obrazac bazalnog inzulina sadrži barem jednu dozu bazalnog inzulina u 24satnom razdoblju. Odabrani obrazac bazalnog inzulina provodi se svakodnevno. Možete postaviti do 48 doza bazalnog inzulina za bilo koji obrazac bazalnog inzulina. *Pogledati dijelove "Odaberite obrazac bazalnog inzulina", "Privremeni bazalni inzulin", "Unaprijed postavljeni privremeni bazalni inzulin" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija*.

4.3.1 Vaše postavke bazalnog inzulina

Morate programirati svoje postavke bazalnog inzulina prije isporuke bilo kojeg bazalnog inzulina. Vodite pisanu evidenciju o svojim postavkama bazalnog inzulina. Možete programirati do 8 obrazaca bazalnog inzulina u sustavu TouchCare[®]. Ako imate više od jedan unaprijed postavljen obrazac bazalnog inzulina, to vam omogućava i olakšava odabir i prebacivanje između različitih obrazaca koji su u skladu s vašim potrebama tijekom vikenda, radnih dana, rada u smjeni i menstruacije.

• **Standard:** Vaš normalni obrazac bazalnog inzulina koji je namijenjen vašim uobičajenim svakodnevnim aktivnostima.

- **Tjelovježba:** Vaš obrazac bazalnog inzulina za tjelovježbu koji je namijenjen za vaše aktivnosti tjelovježbe.
- **Godišnji odmor:** Vaš obrazac bazalnog inzulina za godišnji odmor koji je namijenjen vašim aktivnostima tijekom godišnjeg odmora.
- **Bolest:** Vaš obrazac bazalnog inzulina za bolest koji je namijenjen vašim aktivnostima tijekom bolesti.
- **Obrazac A/B/C/D:** Obrasci bazalnog inzulina koje trebate definirati, poput menstruacije itd.

Preporučujemo vam da postavite svoje doze bazalnog inzulina uz pomoć svog pružatelja zdravstvenih usluga.

Idite na zaslon "Basal Setup" (Postavljanje bazalnog inzulina).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Basal Setup" (Postavljanje bazalnog inzulina)

-	9:31	}∎{	٦,
< P	ostavke B	azala	
Uredi	Bazal		>
Pregle	ed Bazala		>
Zadar	ni Priv. Baz	zal	>
Maks.	Bazal	2.00	J/H

4.3.2 Uredite standardni obrazac bazalnog inzulina

Preporučujemo vam da se upoznate sa standardnim obrascem bazalnog inzulina prije nego što započnete s uporabom više obrazaca bazalnog inzulina. Možete postaviti do 48 segmenata bazalnog inzulina u standardnom obrascu bazalnog inzulina.

Idite na zaslon "Edit Basal" (Uredi bazalni inzulin).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Basal Setup" (Postavljanje bazalnog inzulina)→"Edit Basal" (Uredi bazalni inzulin)

1. Odaberite **"Standard"** (Standardni) za uređivanje.

1 0:0	8 348 📑	10:15	5 348 📑
< Odaberite o	obrazac	< Odaberite d	brazac
Standard	13.70J	Obrazac C	0.00J
Tjelovj.	0.00J	Obrazac D	0.00J
Praznik	0.00J		
Bolest	0.00J		
Obrazac A	0.00J		
Obrazac B	0.00J		

Napomena: Aktivni obrazac bazalnog inzulina označen je kvačicom.

2. Pojavljuje se zaslon za uređivanje. Pritisnite stavku "+Add time segment" (+Dodaj vremenski segment) da biste dodali novi segment. Unesite završno vrijeme za ovaj segment. Zatim pritisnite stavku "Done" (Gotovo).

-	14:29	3∎{	9:5	50 🔫 📑	-	9:51	348 📑
< Stand	dard 0.00	J 💾	Vrije	me	< Stand	ard 12.1	5J 💾
Start	Kraj	J/H			Start	Kraj	J/H
00:00	24:00	0.00			00:00	03:00	0.55
			00:	30	03:00	24:00	0.50
+Dodaj	vremen.s	egment	Otkazati	Gotovo	+Dodaj	vremen.	segment

Napomena:

- 1) Prvi segment bazalnog inzulina uvijek počinje u 00:00 h (u ponoć).
- 2) Zadnji segment bazalnog inzulina uvijek završava u 24:00 h (u ponoć).

- 3) Segmenti mogu početi svakog punog sata ili svakih pola sata. Završna točka posljednjeg segmenta uvijek je postavljena da započne u ponoć.
- 4) Pritisnite stavku **"+Add time segment"** (+Dodajte vremenski segment) za stvaranje i uređivanje novog segmenta.
- 3. Pritisnite plava slova polja "**U/H**" za postavljanje željene vrijednosti doze bazalnog inzulina. Zatim pritisnite stavku "**Done**" (Gotovo).



Napomena: Možete postaviti dozu bazalnog inzulina između 0 i maksimalne doze bazalnog inzulina u koracima od 0,05 jedinica/satu.

4. Kada završite, pritisnite značajku ⊟ za spremanje postavki bazalnog inzulina i vraćanje na prethodni izbornik.



Ukupno u 24 sata

Napomena: Ako je dodano svih 48 bazalnih segmenata, tipka "+Add time segment" (+ Dodajte vremenski segment) automatski nestaje. Postavite svoje segmente bazalnog inzulina po preporuci svog pružatelja zdravstvenih usluga.

4.3.3 Provjerite trenutnu dozu bazalnog inzulina

Zaslon **"Home Screen"** (Početni zaslon) i zaslon **"Status Screen"** (Zaslon statusa) prikazuju podatke o trenutnoj dozi bazalnog inzulina.



1. "Home Screen" (Početni zaslon)

2. "Status" (Zaslon statusa) → "Basal"(Zaslon bazalnog inzulina)



4.3.4 Pregledajte svoje obrasce bazalnog inzulina

Zaslon **"Basal Review"** (Pregled bazalnog inzulina) prikazuje vaše dnevne doze bazalnog inzulina svih obrazaca.

1. Idite na zaslon **"Basal Review"** (Pregled bazalnog inzulina).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Basal Setup" (Postavljanje bazalnog inzulina)→"Basal Review" (Pregled bazalnog inzulina)

1 0:0	8 ∢∢ 📑	1 0:1	5 科 📑
< Odaberite	obrazac	< Odaberite	obrazac
Standard	13.70J	Obrazac C	0.00J
Tjelovj.	0.00J	Obrazac D	0.00J
Praznik	0.00J		
Bolest	0.00J		
Obrazac A	0.00J		
Obrazac B	0.00J		

2. Odaberite obrazac bazalnog inzulina koji želite pregledati. Pritisnite značajku za obrazac kako biste pregledali svoje programirane postavke.



4.3.5 Obrišite vremenski segment za obrazac bazalnog inzulina

1. Odaberite segment, kliznite prstom po svakom segmentu ulijevo i pojavit će se tipka za brisanje. Pritisnite stavku **"Delete"** (Obriši) za brisanje odabranog segmenta. Kliznite prstom udesno da biste zatvorili značajku **"Delete"** (Brisanje). Posljednji segment ne može se obrisati i početno vrijeme svih segmenata ne može biti promijenjeno.



2. Nakon što je odabrani segment obrisan, početno će se vrijeme sljedećeg segmenta koji je odmah nakon obrisanog segmenta promijeniti u završno vrijeme zadnjeg segmenta prije onog obrisanog. Isto će se dogoditi kada obrišete više od jednog segmenta.

3. Kada je obrisan prvi segment, početno vrijeme segmenta koji je prethodno bio drugi (a sada je prvi) postaje 00:00 (ponoć).

		10:32	348 📑		10:32	34⊱ 📑
	🕻 Standa	ard 11.10	J 💾	< Sta	ndard 10.8	30J 💾
	Start	Kraj	J/H	Star	t Kraj	J/H
0	03:00	0.55	Briši	00:0	0 24:00	0.45
	03:00	24:00	0.45			
	+Dodaj v	vremen.s	egment	+Doo	daj vremen	.segment

4.3.6 Promijenite vrijeme obrasca bazalnog inzulina

Napomena: Jedino se završno vrijeme segmenta može urediti.

1. Promijenite završnu vremensku točku segmenta u kasniju vremensku

točku.

Kada je završna vremenska točka A segmenta promijenjena u kasniju vremensku točku B (na primjer: 12:00 je promijenjeno u 15:00), svi će prethodni segmenti između vremenske točke A i vremenske točke B biti obrisani, a ostat će samo uređeni segment koji označava razdoblje između svoje izvorne početne vremenske točke i završne vremenske točke B.

Završna vremenska točka B jednaka je početnoj vremenskoj točki segmenta koji slijedi. Što se tiče doze bazalnog inzulina, kada nije uređena, doza bazalnog inzulina prethodnog segmenta pokriva dozu bazalnog inzulina segmenta istog razdoblja ili razdoblje preklapanja nakon uređivanja.

Primjer: završna vremenska točka prvog segmenta promijenjena je s 12:00 na 15:00 sati, pogledati sljedeće:



2. Promijenite završnu vremensku točku segmenta u raniju vremensku točku.

Kada je završna vremenska točka B segmenta promijenjena u raniju vremensku točku A, svi prethodni segmenti između točke A i točke B bit će obrisani, a ostat će samo uređeni segment koji označava razdoblje između svoje izvorne početne vremenske točke i završne vremenske točke A.

Završna vremenska točka A jednaka je početnoj vremenskoj točki segmenta koji slijedi. Što se tiče doze bazalnog inzulina, kad nije uređena, doza bazalnog inzulina prethodnog segmenta pokriva dozu bazalnog inzulina segmenta istog razdoblja ili razdoblje preklapanja nakon uređivanja.

Primjer: završna vremenska točka trećeg segmenta promijenjena je s 15:00 na 12:00 sati.



4.3.7 Maksimalna doza bazalnog inzulina

Maksimalna doza bazalnog inzulina sigurnosno je ograničenje za količinu bazalnog inzulina koja se isporučuje unutar jednog sata. Ta se maksimalna doza primjenjuje na svaku bazalnu dozu koja je zadana, uključujući privremeni bazalni inzulin. Jednom kada su doze bazalnog inzulina zadane, ne možete postaviti maksimalnu dozu bazalnog inzulina koja je manja od bilo koje od programiranih doza bazalnog inzulina. Zadana je tvornička postavka 2,00 jedinice/satu. Raspon postavki je: 0,00 jedinica/satu ~ 25 jedinica/satu. Postavite maksimalnu dozu bazalnog inzulina uz pomoć svog pružatelja zdravstvenih usluga.

1. Idite na zaslon "Max Basal" (Maksimalna doza bazalnog inzulina).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→ "Settings" (Postavke)→ "Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→ "Basal Setup" (postavljanje bazalnog inzulina)→ "Max Basal" (Maksimalna doza bazalnog inzulina)

-	9:31	348 🔲
< Po	ostavke B	azala
Uredi I	Bazal	>
Pregle	d Bazala	>
Zadan	i Priv. Baz	zal >
Maks.	Bazal	2.00J/H

2. Možete mijenjati maksimalnu dozu bazalnog inzulina uporabom brojevne tipkovnice.

-	10	:41	}∎{	
	Maks.	Baz	al	
	Ð	•	Ð	
	2	0	0	
	•			
Otka	azati	G	otov	0

4.4 Obustava i nastavak

4.4.1 Obustava isporuke inzulina

Ponekad ćete morati obustaviti isporuku inzulina. Kada se bolus ne isporučuje, možete obustaviti isporuku bazalnog inzulina za zadano razdoblje. Kada se bolus isporučuje, možete odabrati obustavu svih isporuka inzulina (bazalnog i bolus) za zadano razdoblje ili samo zaustaviti bolus koji se trenutno isporučuje.

a. kada se bolus ne isporučuje:

1. Idite na zaslon **"Suspend"** (Obustava). Postavite vrijeme obustavljanja isporuke i pritisnite stavku **"Next"** (Sljedeće) za nastavak.



Napomena: Možete postaviti vrijeme obustave između 15 minuta i 2 sata u koracima od 15 minuta.

2. Pojavit će se sljedeća poruka: Ako želite obustaviti isporuku inzulina, kliznite prstom po stavci "**Slide to suspend"** (Klizni prstom za obustavu).



Napomena: Kada obustavite isporuku inzulina, bolus i privremeni bazalni inzulin otkazat će se i njihova se isporuka neće moći nastaviti.

3. Uređaj PDM će vam prikazati poruku na zaslonu da bi vas obavijestio da je isporuka inzulina doista obustavljena.



4. Preostalo se vrijeme obustave može pronaći na zaslonu "Home Screen" (Početni zaslon).



- b. kada se isporučuje normalni/produljeni/kombinirani bolus.
- 1. Možete odabrati obustavu svih isporuka inzulina ili samo bolusa.

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Suspend" (Obustava)

-	10:46	}∢{ □
<	Suspendira	ati
Bolus		>
Sve		>
Sve		/

- 2. Ako odaberete stavku **"All"** (Sve) situacija će biti ista kao i kada se nijedan bolus ne isporučuje. Ova značajka zaustavlja isporuku svih inzulina.
- Ako odaberete stavku "Bolus", status isporuke prikazivat će sljedeći zaslon, pojedinačno za normalni ili produljeni bolus. Kliznite po stavci "Slide to stop"(Klizni prstom za zaustavljanje) da biste zaustavili isporuku bolus inzulina.

10:46	}∢₹	— 10	0:50 📧 🗖
< Isporuka bolusa		< Isporuł	a bolusa
Bolus:	1.40J	Produženi∶	0.15J 00:02
Ukupno:	2.00J	Postavi:	2.00J 00:30
🚺 Klizn. za z	aust.	C Kliz	m. za zaust.

Zaustavljanje normalnog bolusa

Zaustavljanje produljenog bolusa

4.4.2 Nastavak isporuke inzulina

Nakon što je isporuka svih inzulina obustavljena, pritisnite stavku "Resume" (Nastavak) na zaslonu glavnog izbornika



Kliznite po stavci **"Slide to resume"** (Klizni prstom za nastavak) isporuke bazalnog inzulina.

-	10:45	}∎{	
Na	stavi ispo	ruku	
Bazalni Standa	obrazac _. rdni.	je	
	ок		

Napomena: Jedino se obrazac bazalnog inzulina može nastaviti, za razliku od bolusa i privremenog bazalnog inzulina.

4.5 Postavke inzulinske pumpe

Idite na zaslon postavki inzulinske pumpe. Možete uključiti ili isključiti inzulinsku pumpu, unijeti serijski broj pumpe, postaviti postavke bolusa i bazalnog inzulina te postaviti upozorenja za pumpu.

■ 10:52 348	
< Inzulinska pumpa	
Inzulinska pumpa	
SN baze pumpe	>
Postavljanje bolusa	>
Postavke Bazala	>
Upozorenja pumpe	>

4.5.1 Dodajte/promijenite serijski broj baze pumpe

Svaki puta kada upotrebljavate novu bazu pumpe, trebate unijeti serijski broj baze pumpe u uređaj PDM. Vaš uređaj PDM automatski će se povezati nakon svakog postupka zamjene Patcha.

Pritisnite stavku **"Settings"** (Postavke) u izborniku **"Main Menu"** (Glavni izbornik) za ulazak u zaslon **"Settings"** (Postavke). Pritisnite stavku **"Insulin Pump"** (Inzulinska pumpa) za ulazak u zaslon postavki pumpe. Uključite značajku inzulinske pumpe.

Pritisnite stavku "**Pump Base SN**" (Serijski broj baze pumpe) da biste ga uredili. Možete upotrijebiti svoj uređaj PDM za traženje baze pumpe (samo prvi put) ili možete ručno unijeti serijski broj ispisan na bazi pumpe. Serijski broj baze pumpe može se promijeniti jedino kad nema aktiviranog Patcha.

Pogledati dio "Aktivirajte novi Patch spremnik" za više informacija.

4.5.2 Postavljanje bolusa

Pritisnite stavku **"Bolus Setup"** (Postavljanje bolusa) na zaslonu **"Insulin Pump"** (Inzulinska pumpa) za ulazak u zaslon **"Bolus Setup"** (Postavljanje bolusa). Možete postaviti kalkulator bolusa, zadane postavke za bolus i maksimalnu dozu bolusa u postavljanju bolusa.

< Postav	ljanje bo	olusa					
			< Postavljanje bolusa				
Postav.ka	lk.Bolus	a	>				
Postav. Zadan. Bol.							
Maks. bol	00J						

Kalkulator bolusa

Pogledati poglavlje "Napredne značajke pumpe" za više informacija. Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga prije mijenjanja ove postavke.

Unaprijed podešeni bolus

Pogledati dio *"Unaprijed podešeni bolus"* za više informacija. Možete postaviti do sedam unaprijed podešenih bolusa: doručak, ručak, večera, užina, bolus 1, bolus 2 i bolus 3.

Maksimalna doza bolusa

Maksimalna doza bolusa sigurnosna je značajka koja ograničava količinu inzulina koja se isporučuje u jednom bolusu. Tvornički je postavljena na 10 jedinica. Ograničenje možete postaviti na količine u rasponu od 0 do 30 jedinica. Postavite svoju maksimalnu dozu bolusa uz pomoć svog pružatelja zdravstvenih usluga.

4.5.3 Postavljanje bazalnog inzulina

Pritisnite stavku **"Basal Setup"** (Postavljanje bazalnog inzulina) na zaslonu **"Insulin Pump"** (Inzulinska pumpa) za ulazak u zaslon **Basal Setup** (Postavljanje bazalnog inzulina). Možete uređivati bazalni inzulin, vidjeti pregled bazalnog inzulina, postaviti unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin te postaviti maksimalnu dozu bazalnog inzulina.

-	9:31	348 📑		
Postavke Bazala				
Uredi B	azal	>		
Pregled Bazala 📏				
Zadani	Priv. Baz	al >		
Maks. E	laks. Bazal 2.00J/			

Uredite bazalni inzulin

Pogledati dio "Bazalni inzulin" u poglavlju "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija. Možete postaviti do 48 doza bazalnog inzulina za bilo koji obrazac bazalnog inzulina.

Pregled bazalnog inzulina

Pogledati dio "Bazalni inzulin" u poglavlju "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija. Zaslon "**Basal Review**" (Pregled bazalnog inzulina) prikazuje vaše dnevne doze bazalnog inzulina svih obrazaca.

Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin

Pogledati dio "Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin" u poglavlju "Napredne značajke pumpe" za više informacija. Možete postaviti do sedam unaprijed podešenih privremenih bazalnih inzulina: iznimno naporna tjelovježba, srednje naporna tjelovježba, lagana tjelovježba, bolest, predložak 1, predložak 2, predložak 3.

Maksimalna doza bazalnog inzulina

Pogledati dio "Bazalni inzulin" u poglavlju "Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)" za više informacija. Maksimalna doza bazalnog inzulina sigurnosno je ograničenje za količinu bazalnog inzulina koja se isporučuje unutar jednog sata. Ta se maksimalna brzina primjenjuje na svaku bazalnu dozu koja je zadana, uključujući privremeni bazalni inzulin. Jednom kada su doze bazalnog inzulina zadane, ne možete postaviti maksimalnu dozu bazalnog inzulina koja je manja od bilo koje od programiranih doza bazalnog

inzulina. Postavite maksimalnu dozu bazalnog inzulina uz pomoć svog pružatelja zdravstvenih usluga. Zadana je tvornička postavka 2,0 jedinice/satu.

4.5.4 Upozorenja za pumpu

	10:53	348 🔲
<	Upozorenja pumpe	1
lste	k Patcha	12H 💽
Spr	emnik niske	n. 20J
Dne	evni maks.	80J
Sat	maks.	25J
Autom.isključ.		
Izva	an dometa	\bigcirc

1. Istek roka Patch spremnika

Ovdje možete uključiti/isključiti alarm "PATCH EXPIRED"" ("PATCH ISTEKAO"), upozorenje "PATCH EXP ADVISORY" (UPOZORENJE O ISTEKU PATCHA), i upozorenje "PATCH EXP IN 1 HOUR" ("PATCH ĆE ISTEĆI ZA 1 SAT"). Kada su upozorenja uključena, ako ne uklonite Patch nakon 72-satne uporabe, alarm "PATCH ISTEKAO" ponavljat će se svakih sat vremena dok sustav automatski ne deaktivira trenutni Patch nakon 80-satne uporabe.

	10:53	}∢₹ 📑
1	Upozorenja	а
	pumpe	
lste	k Patcha	12H 💽
Spr	emnik niske	n. 20J
Dne	evni maks.	80J
Sat	maks.	25J
Aut	om.isključ.	
Izva	an dometa	\bigcirc

Možete postaviti razdoblje upozorenja "UPOZORENJE O ISTEKU PATCHA" u rasponu od 2 sata do 24 sata prije isteka.

2. Spremnik će se uskoro isprazniti

Upozorenje "LOW RESERVOIR" (SPREMNIK ĆE SE USKORO ISPRAZNITI) omogućava vam da programirate uređaj PDM da daje upozorenja kada inzulin u Patchu dosegne određenu razinu, tako da možete unaprijed planirati zamjenu Patcha. Možete odabrati jedno od navedenih vrsta upozorenja:

- Određeni broj preostalih jedinica u Patchu.
- Određena maksimalna količina preostalog vremena prije nego što se Patch isprazni.

■ 10:59 34 Spremnik niske napunj.	11:01 译 □ Spremnik niske napunj.
Тір	Tip
Inzulin Vrijeme	Inzulin Vrijeme
Lijevo 20J	Lijevo 8:00

Napomena: Možete postaviti količinu inzulina između 5 jedinica i 50 jedinica u koracima od 1 jedinice. Možete postaviti vrijeme između 2 sata i 24 sata u koracima od 30 minuta.

Napomena: Ako se bolus isporučuje kada se pojavi upozorenje LOW RESERVOIR" (SPREMNIK ĆE SE USKORO ISPRAZNITI) preostalog inzulina može biti manje od vrijednosti prikazane na zaslonu upozorenja.

3. Maksimalna isporuka inzulina

Ovaj je program osmišljen kako bi pumpa automatski obustavila isporuku inzulina i aktivirala alarm ako vam je u zadnjih sat vremena ili kroz jedan dan isporučeno previše inzulina. Dvije su vrste ograničenja isporuke koje možete namjestiti, maksimum po satu i maksimum po danu. Tvornička je postavka za maksimum po satu 25 jedinica, a za dnevni maksimum 80 jedinica. Možete odabrati programirati ovu značajku u svojem uređaju PDM na temelju količine jedinica koje se obično isporuče u jednom satu i kroz jedan dan. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga raspravite koje su postavke za vas najbolje.

Napomena: Možete postaviti dnevni maksimum između 20 i 180 jedinica i maksimum po satu između 10 i 40 jedinica.

Napomena: Ako je Patch zamijenjen, količina inzulina po satu počet će od 0.

Napomena: Isporuka inzulina automatski će se nastaviti u 0:00 (ponoć) idućeg dana ako dođe do obustave nakon prekoračenja dnevnog maksimuma.

Napomena: Ako ručno nastavite s isporukom inzulina nakon što je prekoračen maksimum po satu / dnevni maksimum, prethodno isporučena količina u tome satu/danu će se izbrisati i uređaj PDM bilježit će količinu po satu / dnevnu količinu od nule.

4. Automatsko isključivanje pumpe

Možete programirati svoj uređaj PDM na automatsku obustavu isporuke bazalnog inzulina i aktivaciju alarma ako uređaj PDM ne dobije podatke o statusu pumpe bez katetera (*patch* pumpe) u zadanom broju sati. Status pumpe možete generirati tako da pritisnete bilo koji gumb na svojem uređaju PDM. Ova se značajka može upotrebljavati kao zaštita u situaciji u kojoj niste u mogućnosti rukovati svojim uređajem PDM (na primjer, u stanju nesvijesti). Zadana je tvornička postavka za ovu značajku isključena je. Možete odabrati programirati ovu značajku u svoj uređaj PDM na temelju broja uobičajenih sati sna. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga raspravite koje su funkcije i postavke za vas najbolje.

Napomena: Možete postaviti vrijeme obustave između 1 sata i 24 sata u koracima od 1 sata.

5. Izvan dohvata

Ako vaš uređaj PDM ne primi signal pumpe neko vrijeme, PDM će odaslati alarm "Pump out of range" (pumpa izvan dosega). Držite PDM i pumpu u dometu od 4 metra i uklonite sve prepreke između pumpe i PDM-a.

Tvorničke postavke za ovaj alarm su isključene. Alarm možete uključiti ili isključiti.

Napomena: Možete postaviti vrijeme između 30 minuta i 2 sata, u koracima od 15 minuta. Zadana postavka je 1 sat.

5.1 Kalkulator bolusa

Unosom broja pojedenih ugljikohidrata i trenutne (stvarne) vrijednosti GUK, ova značajka automatski može izračunati bolus za obrok i korekcijski bolus na temelju vašeg omjera inzulina i ugljikohidrata (omjer I:UH), faktor inzulinske osjetljivosti (ISF), ciljne razine GUK i količine aktivnog (primljenog neiskorištenog) inzulina za trenutno vrijeme. Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga o svojim osobnim omjerima inzulina i ugljikohidrata, faktorima inzulinske osjetljivosti (ISF), rasponima GUK i vremenu aktivnog (primljenog) inzulina.

5.1.1 Kako funkcionira kalkulator bolusa

Unesite očitanje GUK kao faktor izračuna doze bolusa. Ako ćete pojesti obrok, unesite količinu hrane u ugljikohidratima. Kalkulator bolusa predložit će vam dozu bolusa.

Napomena: Jedna od sigurnosnih značajki sustava omogućava vam da isporučite maksimalnu dozu bolusa ili dozu ispod ograničenja maksimalne doze bolusa koju ste postavili. *Pogledati poglavlje "Način uporabe pumpe bez* katetera (patch pumpe)" za više informacija o ponovnom postavljanju ograničenja maksimalnog bolusa. Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga prije mijenjanja ove postavke.

5.1.2 Kako postaviti kalkulator bolusa

Možete postaviti svoje osobne postavke u značajki Kalkulator bolusa na zaslonu "**Bolus Calc Setup**" (Postavljanje kalkulatora bolusa) kada prvi puta uključite uređaj PDM.

U sljedećim ćete dijelovima pronaći upute za programiranje značajke kalkulatora bolusa. Programirajte svoje postavke u skladu s redoslijedom opisanim u sljedećem dijelu da biste bili sigurni kako ste programirali sve postavke.

Značajka Kalkulator bolusa uključena/isključena

1. Idite na zaslon "Bolus Calc Setup" (Postavljanje Kalkulatora bolusa).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Bolus Setup" (Postavljanje bolusa)→"Bolus Calc Setup" (Postavljanje Kalkulatora bolusa)

-	11:02	348 □
< Ka	lkulator bo	lusa
Kalkula	tor bolusa	
I:UH or	njeri	>
lnz. osj	etljiv.	>
GUK ci	Ijani	>
IOB vrij	jeme	03:00

2. Uključite ili isključite značajku "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa). Tvornička je postavka isključena.

		11.02		
<	Kalk	ulator	bolusa	a
Kalk	ulat	or bolu	sa	
I:UH	om	jeri		>
Inz.	osje	tljiv.		>
GUł	< cilj	ani		>
юв	vrije	me	(03:00

Napomena: **Omjeri I:UH** kratica je za omjere količine inzulina i količine ugljikohidrata. **GUK** je kratica za razinu glukoze u krvi.

Omjeri inzulina i ugljikohidrata (I:UH)

Omjeri inzulina i ugljikohidrata označavaju količinu ugljikohidrata koju možete pokriti jednom jedinicom inzulina.

Možete programirati do 8 omjera inzulina i ugljikohidrata jer se ovaj omjer može mijenjati tijekom dana. Vaš pružatelj zdravstvenih usluga može vam programirati samo jedan ili dva omjera ugljikohidrata pri prvoj uporabi značajke "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa).

Napomena: Ako postavite samo jedan omjer inzulina i ugljikohidrata, on će se upotrebljavati za cijeli 24-satni period.

Na zaslonu **"Bolus Calc Setup"** (Postavljanje Kalkulatora bolusa) odaberite značajku **"IC Ratios"** (Omjeri I:UH).

1. Prvi segment uvijek počinje u ponoć. Polje "**Carbs**" (Ugljikohidrati) označeno je plavom znamenkom koju je moguće uređivati. Možete pritisnuti na plavu znamenku da biste je promijenili.

Napomena: Možete postaviti ugljikohidrate u rasponu od 1,0 g do 200 g. Kada su ugljikohidrati u rasponu od 1,00 do 9,9 g, moguće povećanje je u koracima od 0,1 g. Kada su ugljikohidrati u rasponu od 10 g do 200 g, moguće povećanje je u koracima 1 g.

2. Pritisnite značajku "+Add time segment" (+ Dodajte vremenski segment) za stvaranje novog segmenta.

njeri ⊟ ulin UH I) (g)
ulin UH J) (g)
1 1 <mark>6</mark>
1 14

Napomena: Dodajte vremenske segmente odabirom vremena u razdoblju od 00:30 do 23:30, s povećanjem od 00:30.

Napomena: Ako se ne pojavljuje značajka **"+Add time segment"** (+ Dodajte vremenski segment), to znači da ste programirali sve moguće segmente.

3. Nastavite da biste postavili segmente omjera po preporuci svojega pružatelja zdravstvenih usluga.

Napomena: Odaberite segment, kliznite prstom po svakom segmentu ulijevo i pojavit će se tipka za brisanje. Pritisnite stavku **"Delete"** (Obriši) za brisanje odabranog segmenta. Prvi se segment ne može brisati.

-	11:04	34⊱ 📑
< I:Uł	l omjeri	
Start (hh:mm)	Inzulin (J)	UH (g)
00:00	1	16
:00 1	14	Briši
+Dodaj	vremen.	segment

4. Kada završite, pritisnite značajku \boxminus za spremanje postavki. Ili pritisnite značajku \lt za otkazivanje postavljanja i izlazak iz načina rada za uređivanje.

Inzulinska osjetljivost

Faktor inzulinske osjetljivosti (ISF) ili Korekcijski faktor označava razinu glukoze u krvi za koju možete očekivati da se će se sniziti nakon primjene jedne jedinice inzulina. Ova se vrijednost upotrebljava za izračun predložene doze inzulina za snižavanje visoke razine glukoze u krvi. Možete programirati do 8 različitih vremenskih raspona zato što taj omjer može varirati kroz dan. Vaš pružatelj zdravstvenih usluga može vam programirati samo jedan ili dva faktora inzulinske osjetljivosti (ISF) pri prvoj uporabi značajke "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa).

Napomena: Ako postavite samo jedan faktor inzulinske osjetljivosti, on će se upotrebljavati za cijeli 24-satni period.

Na zaslonu **"Bolus Calculator Setup"** (Postavljanje Kalkulatora bolusa) odaberite značajku **"Insulin Sensitivity"** (Inzulinska osjetljivost).

1. Prvi segment uvijek počinje u ponoć. Polje **"BG"** (GUK) označeno je plavom znamenkom koju je moguće uređivati.

Napomena: Možete postaviti GUK u rasponu od 0,5 mmol/l do 22,2 mmol/l s povećanjem u koracima od 0,1 mmol/l (1 mg/dl).

2. Pritisnite značajku **"+Add time segment"** (+ Dodajte vremenski segment) za stvaranje novog segmenta.

-	11:05	348 □
< Inz.	osjetljiv.	
Start	Inzulin	GUK
(hh:mm)	(J)	(mmol/L)
00:00	1	2.6
+Dodaj	vremen.	segment

Napomena: Dodajte vremenske segmente odabirom između 00:30 - 23:30, u koracima od 00:30.

Napomena: Ako se ne pojavljuje značajka "+Add time segment" (+ Dodajte vremenski segment), to znači da ste programirali sve moguće segmente.

3. Nastavite da biste postavili segmente faktora inzulinske osjetljivosti po preporuci svog pružatelja zdravstvenih usluga.

Napomena: Odaberite segment, kliznite prstom po svakom segmentu ulijevo i pojavit će se tipka za brisanje. Pritisnite značajku "**Delete**" (Brisanje) za brisanje označenih segmenata. Prvi se segment ne može obrisati i početno vrijeme svih segmenata ne može biti promijenjeno.

-		11:06	3∎{	
<	lnz.	osjetljiv.		#
Star (hh:m	t nm)	Inzulin (J)	G (mn	UK 10l/L)
00:	00	1	2	.6
:30	1	3.0	В	riši
+Dc	odai	vremen.	sear	nent
+Dodaj vremen.segment				

4. Kada završite, pritisnite značajku ⊟ za spremanje postavki. Ili pritisnite značajku < za otkazivanje postavljanja i izlazak iz načina rada za uređivanje.

Ciljna razina GUK

Ciljna je razina GUK vaš osobni cilj za držanje razina GUK pod kontrolom. Ciljna razina GUK može se postaviti kao stvarni raspon (s donjom granicom i gornjom granicom) ili kao jedna vrijednost. Možete programirati do 8 različitih ciljnih razina zato što se ciljna razina može mijenjati kroz dan. Ako želite postaviti samo jednu vrijednost ciljne razine umjesto raspona, namjestite donju i gornju vrijednost na isti broj.

Ako je vaša trenutna GUK iznad ciljne razine GUK, značajka Kalkulatora bolusa izračunat će korekcijsku dozu. Ako je vaša trenutna GUK ispod ciljne razine GUK, Kalkulator bolusa izračunati će negativnu korekcijsku dozu i tako je oduzeti od vašeg bolusa hrane.

Na zaslonu "**Bolus Calc Setup**" (Postavljanje Kalkulatora bolusa) odaberite značajku "**BG Target**" (Ciljna razina GUK).

1. Prvi segment uvijek počinje u ponoć. Polje **"BG Range**" (Raspon GUK) označeno je plavom znamenkom koju je moguće uređivati.

Napomena: Možete postaviti gornju i donju granicu u rasponu od 3,3 mmol/L do 13,9 mmol/L (od 60 mg/dl do 250mg/dl) s povećanjem od 0,1 mmol/l (1 mg/dl). Gornja granica nikada ne smije biti niža od donje granice.

 Pritisnite značajku " + Add time segment" (+ Dodajte vremenski segment) za stvaranje novog segmenta.

-	11:07	34⊱ 📑		
GUK ciljani				
Start (hh:mm)	Niska (mmol/L)	Visoka (mmol/L)		
00:00	5.6	6.8		
01:00	5.6	6.8		
+Dodaj	vremen.	segment		

Napomena: Dodajte vremenske segmente odabirom vremena u razdoblju od 00:30 do 23:30, s povećanjem od 00:30.

Napomena: Ako se ne pojavljuje značajka "+Add time segment" (+ Dodajte vremenski segment), to znači da ste programirali sve moguće segmente.

3. Nastavite da biste postavili ciljnu GUK po preporuci svog pružatelja zdravstvenih usluga.

Napomena: Odaberite segment, kliznite prstom po svakom segmentu ulijevo i pojavit će se tipka za brisanje. Pritisnite stavku "**Delete**" (Obriši) za brisanje odabranog segmenta. Prvi se segment ne može obrisati i početno vrijeme svih segmenata ne može biti promijenjeno.



Vrijeme aktivnog (primljenog neiskorištenog) inzulina

Značajka za vrijeme aktivnog (primljenog) inzulina ("IOB") pokazuje koliko bi inzulina od prethodne doze bolusa još uvijek moglo biti aktivno u vašem tijelu. Stvarna preostala količina inzulina određena je brzinom kojom vaše tijelo upotrebljava inzulin, mjestom infuzije, vašom razinom aktivnosti i drugim čimbenicima. Vaš uređaj PDM upotrebljava linearno zakrivljeni algoritam koji oponaša način na koji se inzulin metabolizira da bi se pratio aktivni (primljeni) inzulin. Značajka "IOB" (značajka aktivnog (primljenog) inzulina) obavještava uređaj PDM koji aktivni (primljeni) inzulin treba upotrebljavati u izračunu količine aktivnog (primljenog) inzulina koju treba oduzeti prije procjene bolusa. Postavite vrijeme aktivnog (primljenog) inzulina ("IOB Time") uz pomoć svojega pružatelja zdravstvenih usluga.

Na zaslonu **"Bolus Calculator"** (Kalkulator bolusa**)** odaberite značajku **"IOB Time"** (Vrijeme aktivnog (primljenog) inzulina) i uredite je.

11:0)2 💘 📑		
< Kalkulator bolusa			
kulator bol	usa 🔘		
H omjeri	>		
. osjetljiv.	>		
K ciljani	>		
3 vrijeme	03:00		

Napomena: Možete postaviti vrijeme aktivnog (primljenog) inzulina (značajka "IOB Time") u razdoblju od 2 sata do 8 sati s povećanjem od 0,5 sati. Zadana je tvornička postavka 3 sata (03:00).

5.1.3 Normalni bolus uz upotrebu Kalkulatora bolusa

Nakon što je Kalkulator bolusa uključen i programiran, ova značajka može izračunati procjenu inzulina koju trebate za svoj korekcijski bolus ili bolus za obrok. Imate opciju uporabe procijenjene doze ili promjene doze ako je to potrebno.

1. Na zaslonu **"Bolus"** (Bolus) odaberite značajku **"Bolus Calculator"** (Kalkulator bolusa).



2. Pritisnite značajku **"BG**" (GUK) da biste unijeli svoju GUK i pritisnite značajku **"Carbs**" (Ugljikohidrati) za unos količine ugljikohidrata.



Napomena:

- Ako ne unosite GUK i želite bolus za obrok, unesite samo količinu ugljikohidrata; značajka Kalkulator bolusa izračunat će procjenu inzulina za vaš unos hrane, a da se ne uzima u obzir vaša razina GUK.
- 2) Možete unijeti vrijednost GUK u rasponu od 1,1 mmol/l do 33,3 mmol/l s povećanjem od 0,1 mmol/l. Tvornička je postavka 5,6 mmol/l.
- Možete unijeti količinu ugljikohidrata u rasponu od 0 g do 300 g s povećanjem od 1 g.
- 4) Možete postaviti dozu bolusa u rasponu od 0 do maksimalne doze bolusa s povećanjem od 0,05 jedinica.
- Nakon unosa GUK i ugljikohidrata, preporučena će se doza bolusa, po izračunu Kalkulatora bolusa, pojaviti na desnoj strani vrijednosti GUK i količine ugljikohidrata. Na primjer:

	11:12	}∢{ □		
< Kalkulator bolusa				
GUK:	GUK: 0.35J			
7.8 mmol/L				
UH:		2.65J		
40 g				
Dalje				

Sljedeći se zaslon pojavljuje s količinom izračunate doze bolusa. Možete prilagođavati preporučenu količinu bolusa uporabom značajke "Set Bolus" (Postavljanje bolusa) ako je to potrebno. Zatim odaberite vrstu bolusa i pritisnite značajku "Next" (Sljedeće).



Napomena: Zaslon **"BG Reminder"** (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme podsjetnika za provjeru GUK nakon bolusa.



Pogledati dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija.

5. Kliznite prstom po stavci "Slide to Deliver" (Kliznite prstom po zaslonu za isporuku bolusa) za početak isporuke bolusa. Dok je isporuka normalnog bolusa u tijeku, količina prikazana na zaslonu dodat će se stvarnoj količini bolusa koji se isporučuje.

■ 11:14 ◄ □	== 11:15 ⅔∢ 📑		
 Kalkulator bolusa 	Kalkulator bolusa		
Pokrenuti bolus?	Bolus: 0.20J		
	Ukupno: 2.65J		
Klizn. za ispor.	Klizn. za zaust.		

Napomena: Možete otkazati aktivni normalni bolus (onaj čija je isporuka u tijeku) čak ako je isporuka inzulina već započela. Odaberite stavku **"Slide to Stop"** (Kliznite prstom po zaslonu za zaustavljanje) da biste otkazali bolus.

5.2 Kombinirani/Produljeni bolus

Značajka kombiniranog/produljenog bolusa korisna je pri konzumaciji obroka koji sadrže veliki udio ugljikohidrata/masti, poput pizze, koji za posljedicu

imaju produljenu apsorpciju ugljikohidrata. Također je korisna ako ćete jesti ("grickati") tijekom nekoliko sati ili ako imate gastroparezu, poremećaj rada želuca pri kojem hrana u njemu ostaje dulje nego što ostaje u normalnim uvjetima.

Pogledajte ovu sliku za opis različitih vrsta bolusa.



Napomena: Važno je da se posavjetujete sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga prije uporabe kombiniranog/produljenog bolusa. Morate se upoznati s osnovnim funkcijama svog uređaja PDM prije istraživanja tih mogućnosti.

5.2.1 Kombinirani/produljeni bolus bez Kalkulatora bolusa

- 1. Izračunajte količinu svoje doze bolusa za obrok i/ili korekcijskog bolusa.
- 2. Na zaslonu **"Bolus Menu**" (Izbornik bolusa) odaberite značajku **"Manual Bolus**" (Ručni bolus).

-	11:16 🏾 🝽 🔲		
<	Ručni bolus		
Postavite bolus			
1.00 J			
Tip			
Produženi bolus			
IOB:	3.40J		
Dalje			

Produljeni bolus

Za postavljanje produljenog bolusa slijedite ove korake:

a. Pritisnite vrijednost "**Set Bolus**" (Postavljanje bolusa) za unos željene količine jedinica produljenog bolusa i pritisnite značajku "**Next**" (Sljedeće).

Napomena: Možete postaviti bolus dozu između 0 i maksimalnog bolusa.

- b. Pritisnite značajku "Type" (Vrsta) za odabir značajke "Extended Bolus" (Produljeni bolus). Zatim pritisnite značajku "**Next**" (Sljedeće).
- c. Unesite željeno vrijeme trajanja produljenog bolusa i pritisnite značajku "Next" (Sljedeće).

-	11:16	}∢₹ 📑	
<	Ručni bolus		
Produženi: 1.00J			
Trajanje			
01:00			
Dalje			

Napomena: Možete postaviti trajanje u rasponu od 30 minuta do 8 sati s povećanjem od 30 minuta.

d. Prikazat će se detalji o produljenom bolusu, zatim kliznite prstom po stavci "**Slide to deliver**" (Kliznite prstom po zaslonu za isporuku bolusa) za početak isporuke bolusa.

-	11:18	}∢{ □			
<	Ručni bolu	Ručni bolus			
Pokrenuti bolus?					
Prod	Produženi: 1.00J				
Trajanje		01:00			
\bigcirc	Klizn. za				

Napomena: Zaslon **"BG Reminder"** (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme podsjetnika za provjeru glukoze u krvi nakon bolusa. *Vidjeti dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija*.

Kombinirani bolus

Za postavljanje kombiniranog bolusa slijedite ove korake:

a. Pritisnite značajku **"Set Bolus**" (Postavljanje bolusa) za unos željene količine jedinica kombiniranog bolusa i pritisnite značajku **"Next**" (Sljedeće).

Napomena: Možete postaviti bolus dozu između 0 i maksimalnog bolusa.

Napomena: Broj jedinica koji unesete za kombinirani bolus ukupni je broj jedinica normalnog bolusa i produljenog bolusa.

b. Pritisnite značajku **"Type"** (Vrsta) za odabir značajke **"Combo Bolus"** (Kombinirani bolus). Zatim pritisnite značajku **"Next"** (Sljedeće).

-	13:04 🔌 📑		
<	Ručni bolus		
Postavite bolus			
1.00 J			
Tip			
Kombinirani bolus			
IOB:	0.80J		
Dalje			

- c. Pritisnite plavu ikonu 🛨 za povećanje normalnog bolusa. Pritisnite ljubičastu ikonu 🕂 za povećanje produljenog bolusa.
- d. Unesite željeno vrijeme trajanja produljenog bolusa i pritisnite značajku "Next" (Sljedeće) za nastavak.



Napomena: Možete postaviti trajanje između 30 minuta i 8 sati s povećanjem od 30 minuta.

Napomena: Zaslon **"BG Reminder"** (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme podsjetnika za provjeru GUK nakon bolusa. *Pogledati dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija*.

e. Prikazat će se detalji kombiniranog bolusa. Kliznite prstom po stavci "**Slide to Deliver**" (Kliznite prstom po zaslonu za isporuku bolusa) za početak isporuke bolusa.

-	13:	07	3∎{	
<	Ručni	bolı	ıs	
Pokrenuti bolus?				
Ukup	no:		1.	00J
Norm	mal: 50% 0.50J		50J	
Prod	Produženi: 50% 0.50		50J	
Trajanje		00:30		
Klizn. za ispor.				

5.2.2 Kombinirani/produljeni bolus pomoću Kalkulatora bolusa

Ako upotrebljavate značajku Kalkulator bolusa za izračun količine produljenog ili kombiniranog bolusa, morat ćete unijeti svoje očitanje GUK i/ili unos ugljikohidrata. Kalkulator bolusa upotrebljavat će taj unos za izračun predložene količine bolusa. Također, možete promijeniti procijenjeni bolus ako želite.

- 1. Značajka Kalkulator bolusa i funkcija kombiniranog/produljenog bolusa moraju biti uključeni i postavke moraju biti programirane. *Pogledati* "*Kalkulator bolusa" za više informacija*.
- 2. Uđite u kalkulator bolusa. Nakon što unesete GUK ili ugljikohidrate, desno će se pojaviti izračunati bolus. Pritisnite značajku "**Next**" (Sljedeće) za nastavak.
| - | 13:23 | }∢₹ 🔲 | |
|-------------|-------------|-------|--|
| < Ka | lkulator bo | lusa | |
| GUK: | | 0.50J | |
| 8.3 mmol/L | | | |
| UH: | | 5.65J | |
| 85 g | | | |
| Dalje | | | |

Napomena: Ako morate unijeti bilo kakve izmjene u prethodnom izborniku, pritisnite značajku < za povratak na prethodni izbornik, odaberite značajku "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa) i ponovo unesite vrijednosti.

3. Možete postaviti bolus uz pomoć značajke "Set Bolus" (Postavljanje bolusa), ako je to potrebno.



Napomena: Možete postaviti dozu bolusa u rasponu od 0 do maksimalnog bolusa.

Napomena: Ako postoji aktivni produljeni bolus, produljeni ili kombinirani bolus neće biti dostupni dok aktivni produljeni bolus ne završi.

Napomena: Ako u predloženoj dozi bolusa postoji korekcijski dio, on jedino može biti isporučen kao normalni bolus ili normalni dio kombiniranog

bolusa. Drugim riječima, opcija produljenog bolusa u tom će slučaju postati nedostupna.

Produljeni bolus

Za postavljanje produljenog bolusa slijedite ove korake:

a. Pojavit će se zaslon **"Extended-Duration"** (Produljeni-Trajanje). Unesite željeno vrijeme trajanja produljenog bolusa ("Extended Bolus) i pritisnite značajku **"Next"** (Sljedeće).

-	13:24	}∢₹ 🚺
< Ka	alkulator bo	olusa
Produ	uženi:	5.65J
Traja	nje	
	00:3	0
	Dalje	

Napomena: Možete postaviti trajanje u rasponu od 30 minuta do 8 sati s povećanjem od 30 minuta.

b. Prikazat će se detalji o produljenom bolusu ("Extended Bolus"), a zatim kliznite prstom po stavci "**Slide to Deliver**" (Kliznite prstom po zaslonu za isporuku bolusa) za početak isporuke bolusa.



Napomena: Zaslon "**BG Reminder**" (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme podsjetnika za provjeru GUK nakon bolusa. *Pogledati dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija*.

Kombinirani bolus

Za postavljanje kombiniranog bolusa slijedite ove korake:

a. Pritisnite plavu ikonu 🛨 za povećanje normalnog bolusa. Pritisnite ljubičastu ikonu 🕂 za povećanje produljenog bolusa.

b. Unesite željeno vrijeme trajanja produljenog bolusa ("Extended Bolus) i pritisnite značajku "**Next**" (Sljedeće).



Napomena: Možete postaviti trajanje u rasponu od 30 minuta do 8 sati s povećanjem od 30 minuta.

Napomena: Zaslon **"BG Reminder"** (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme podsjetnika za provjeru GUK nakon bolusa. *Pogledati dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija*.

c. Prikazat će se detalji kombiniranog bolusa. Kliznite prstom po stavci "**Slide to Deliver**" (Kliznite prstom po zaslonu za isporuku bolusa) za početak isporuke bolusa.

-	13:26 斗 📑
< Kalkı	lator bolusa
Pokrenuti	bolus?
Ukupno:	5.65J
Normal:	51% 2.85J
Produžer	ni: 49% 2.80J
Trajanje	00:30

5.3 Unaprijed podešeni bolus

Značajka unosa zadanih postavki za bolus omogućava vam programiranje isporuka bolusa za čestu uporabu. Možete postaviti do sedam unaprijed podešenih bolusa: doručak, ručak, večera, užina, bolus 1, bolus 2 i bolus 3.

5.3.1 Postavljanje unaprijed podešenog bolusa

1. Idite na zaslon **"Preset Bolus Setup"** (Postavljanje unaprijed podešenog bolusa).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Bolus Setup" (Postavljanje bolusa)→"Preset Bolus Setup" (Postavljanje unaprijed podešenog bolusa)

-	13:31	3∎{	
<	Zadani bol	us	
Doru	čak		>
Ruča	ak		>
Veče	əra		>
Međ	uobrok		>
Bolu	s 1		>
Bolu	s 2		>,

2. Odaberite zadane postavke za bolus koje želite urediti. Ako su uređivane, trenutne će se postavke pojaviti.



 Odaberite vrstu bolusa. Za normalni bolus, postavite količinu bolusa. Za produljeni bolus, postavite količinu bolusa i trajanje. Za kombinirani bolus, postavite količinu bolusa, postotke i trajanje normalnog i produljenog.

== 13:38 承 □	== 13:38 → ()
< Doručak	< Doručak
Produženi: 1.00J	Postavite bolus: 1.00J
Trajanje	Normal: Produženi: 0.50J 0.50J 50% 50%
00.00	Trajanje 00:30
Pohrana	Pohrana

5.3.2 Isporuka unaprijed podešenog bolusa

Morate postaviti unaprijed podešeni bolus prije isporuke.

1. Idite na zaslon "Preset Bolus" (Unaprijed podešeni bolus).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Bolus" (Bolus)→"Preset Bolus" (Unaprijed podešeni bolus)

-	13:39	}∢₹ 📑		
< z	< Zadani bolus			
Doruča	k	1.20J >		
Ručak		2.10J >		

Postojeći Unaprijed podešeni bolusi prikazuju se na ovom zaslonu. Ako niste postavili Unaprijed podešene boluse, na ovom zaslonu prikazat će se poruka "**No Presets**" (Nema Unaprijed podešenih bolusa).

2. Odaberite Unaprijed podešeni bolus koji želite isporučivati.

Napomena: Zaslon "**BG Reminder**" (Podsjetnik za GUK) pojavit će se ako ste uključili podsjetnik za GUK. *Pogledati dio "Podsjetnik za GUK" u ovome poglavlju za više informacija*.

- 3. Provjerite postavke Unaprijed podešenog bolusa.
- 4. Započni s isporukom bolusa.

5.4 Odaberite obrazac bazalnog inzulina

1. Idite na zaslon "Select Pattern" (Odaberite obrazac).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Basal" (Bazalni inzulin)→"Select Pattern" (Odaberite obrazac)

2. Odaberite željeni obrazac i kliznite prstom za aktivaciju.

10:0)8 ∢∢ 📑	1 0:1	5 🔫 📑
< Odaberite obrazac		 Odaberite d 	obrazac
Standard	13.70J	Obrazac C	0.00J
Tjelovj.	0.00J	Obrazac D	0.00J
Praznik	0.00J		
Bolest	0.00J		
Obrazac A	0.00J		
Obrazac B	0.00J		,

5.5 Privremeni bazalni inzulin

Pomoću privremenog bazalnog inzulina možete prilagoditi svoju dozu bazalnog inzulina na kratko vrijeme, za upravljanje razinama glukoze tijekom privremenih aktivnosti ili različitih stanja. Na primjer, možda ćete htjeti povećati dozu bazalnog inzulina u danima kad ste bolesni ili je smanjiti tijekom tjelovježbe. Možete postaviti trajanje privremenog bazalnog inzulina do 24 sata u koracima od pola sata.

Napomena: Tijekom isporuke privremenog bazalnog inzulina, obrazac bazalnog inzulina privremeno je zamijenjen, stoga nije dostupan. Nakon što je isporuka privremenog bazalnog inzulina završena ili otkazana, vaš će se sustav vratiti odabranom obrascu bazalnog inzulina.

5.5.1 Aktivirajte privremeni bazalni inzulin

1. Idite na zaslon "Temp Basal" (Privremeni bazalni inzulin).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Basal" (Bazalni inzulin)→"Temp Basal" (Privremeni bazalni inzulin)

 Odaberite vrstu, dozu ili postotak te trajanje privremenog bazalnog inzulina, zatim pritisnite značajku "Next" (Sljedeće) za pregled postavljenih doza privremenog bazalnog inzulina.

13:	:41 🕬 📑	13	:43 🖂 📑
< Privremeni Bazal		Privremeni Bazal	
Trenutni bazal 0.55J/H		Trenutni bazal 0.55J/H	
Doza(J/H)	Postotak	Doza(J/H)	Postotak
Doza(J/H)	0.40	Postotak	80%
Trajanje	04:00	Trajanje	02:30
Dalje		Da	alje

Napomena: Ako odaberete značajku "**Percent**" (Postotak), možete postaviti dozu privremenog bazalnog inzulina koja ne prekoračuje maksimalnu dozu bazalnog inzulina, u rasponu od 0 do 200 % s povećanjem od 1 %. Ako odaberete značajku "**Rate (U/H)**" (Doza (jedinica/sat)), možete postaviti privremeni bazalni inzulin u rasponu od 0 do maksimalne doze bazalnog inzulina s povećanjem od 0,05 jedinica/satu.

Napomena: Možete postaviti trajanje u rasponu od 30 minuta do 24 sata s povećanjem od 30 minuta.

3. U ovom se pregledu privremenog bazalnog inzulina uvjerite da je privremeni bazalni inzulin točan, zatim kliznite prstom po stavci "Slide to activate" (Kliznite prstom za aktivaciju).

-	13:44	348 □
< Privi	remeni B	azal
Start	Kraj	J/H
13:43	17:43	0.40

5.5.2 Otkažite isporuku privremenog bazalnog inzulina

- Idite na zaslon "Cancel Temp Basal" (Otkažite isporuku privremenog bazalnog inzulina). Odaberite značajku "Cancel Temp Basal" (Otkažite isporuku privremenog bazalnog inzulina).
 - "Main Menu" (Glavni izbornik)→"Basal" (Bazalni inzulin)→"Cancel Temp Basal" (Otkažite isporuku privremenog bazalnog inzulina)



2. Kliznite prstom po zaslonu za prekid isporuke privremenog bazalnog inzulina ili pritisnite značajku ≤ za nastavak isporuke.

Napomena: Ako obustavite isporuku inzulina dok je privremeni bazalni inzulin aktivan, privremeni bazalni inzulina biti će također otkazan.



5.6 Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin

S pomoću značajke Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina, možete programirati doze privremenog bazalnog inzulina za ponavljajuće kratkoročne situacije. Možete postaviti do sedam Unaprijed podešenih privremenih bazalnih inzulina: Iznimno naporna tjelovježba, srednje naporna tjelovježba, lagana tjelovježba, bolest, predložak 1, predložak 2, predložak 3.

5.6.1 Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina

1. Idite na zaslon **" Preset Temp Setup"** (Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Insulin Pump" (Inzulinska pumpa)→"Basal Setup" (Postavljanje bazalnog inzulina)→"Preset Temp Setup" (Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina)

■ 13:47 34€		-	13:47	}∢₹ 📑
< Zadani Priv. Bazal		< Zadani Priv. Bazal		Bazal
Teška tj.	>	Privrem	. 3	>'
Umjer. tj.	>			
Lagana tj.	>			
Bolest	>			
Privrem. 1	>			
Privrem. 2	>,			

- 2. Odaberite Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin koji želite urediti. Odaberite vrstu privremenog bazalnog inzulina (doza ili postotak).
- 3. Postavite trajanje i dozu/postotak Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina. Pritisnite značajku "**Save**" (Spremi) za spremanje postavki.

5.6.2 Aktivirajte Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin

Morate postaviti Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin prije aktivacije.

1. Idite na zaslon **"Preset Temp Setup"** (Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina).

"Main Menu" (Glavni izbornik(➔"Basal" (Bazalni inzulin)➔"Preset Temp Basal" (Postavljanje Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina)

= 13	:52 348 📑	13:5	3 🕬 📑
< Zadani P	riv. Bazal	< Zadani Priv	/. Bazal
Teška tj.	0.50J/H >	Privrem. 3	80% >
Umjer. tj.	85% 🗲		
Lagana tj.	0.60J/H >		
Bolest	1.00J/H >		
Privrem. 1	1.10J/H >		
Privrem. 2	80% >		

Programirani Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulini su prikazani na ovom zaslonu. Ako niste postavili nijedan Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin, ovaj zaslon prikazuje poruku "**No Presets**" (Nema Unaprijed podešenih privremenih bazalnih inzulina).

- 2. Odaberite Unaprijed podešeni privremeni bazalni inzulin koji želite aktivirati.
- Potvrdite svoje postavke Unaprijed podešenog privremenog bazalnog inzulina.
- 4. Kliznite prstom za aktivaciju.

5.7 Podsjetnik

5.7.1 Podsjetnik za bolus

Kad ne uspijete isporučiti bolus između vremenske točke A i vremenske točke B, dobit ćete podsjetnik na vremenskoj točki B.



- 1. Vremenska točka A
- 2. Vremenska točka B

Možete dodati, obrisati ili pregledavati podsjetnike kad je opcija podsjetnika za bolus uključena.

Idite na zaslon "Bolus Reminder" (Podsjetnik za bolus).

```
"Main Menu" (Glavni
```

izbornik)→ "Settings" (Postavke)→ "Reminders" (Podsjetnici)→ "Bolus Reminder" (Podsjetnik za bolus)

-	13:55	348 📑
< Pods	sjetnik za b	olus
Podsj. z	a bolus	
Start(hh:	mm) Kr aj ((hh:mm)
+Dod.v	remen.seg	ment

Dodajte podsjetnik

Pritisnite **"+ Add time segment**" (+ Dodajte vremenski segment) za dodavanje jednog podsjetnika te postavite početno i završno vrijeme.

■ 13:57 ¥			
	(za bolus		
Podsj. za bol	us 🚺		
Start(hh:mm)	Kraj(hh:mm)		
07:00	09:00		
12:00	15:00		
19:00	21:00		
+Dod.vremen.segment			

Napomena:

- 1) Završno vrijeme mora biti postavljeno barem 30 minuta kasnije od početnog vremena. Možete programirati do četiri podsjetnika za bolus.
- 2) Podsjetnici će se automatski spremiti.

Brisanje podsjetnika

Kliznite prstom po jednom segmentu zdesna nalijevo, pritisnite značajku "Delete" (Obriši) za brisanje tog segmenta.

-	13:58	348 🔲
< Podsjetnik za bolus		
Podsj. z	a bolus	
Start(hh:	mm) Kra	ıj(hh:mm)
07:0	00	09:00
12:00	0 15:00	Briši
19:0	00	21:00

5.7.2 Podsjetnik za GUK

Nakon isporuke bolusa, trebali biste provjeriti svoju GUK. Podsjetnik za GUK opcionalna je značajka koja vas podsjeća na provjeravanje GUK nakon bolusa.

Idite na zaslon "BG Reminder Setup" (Postavljanje podsjetnika za GUK).

"Main Menu" (Glavni izbornik) → "Settings" (Postavke)→ "Reminders" (Podsjetnici)→ "BG Reminder" (Podsjetnik za GUK)

-	14:0	2	}∎{	
<	Podsje	tnic	i	
Osobni podsjetnik 🔷 🔪				
Podsjetnik za bolus 💙				
GUK podsjetnik 💦 🌔				
Kal Po	dsjet.	03	:00	

Ako je značajka "BG Reminder" (Podsjetnik za GUK) uključena, pojavit će se zaslon "**BG REMINDER DURATION**" (TRAJANJE PODSJETNIKA ZA GUK) kada postavite bolus.

Možete postaviti vrijeme prije podsjetnika za provjeru glukozu u krvi nakon bolusa.

Raspon vremena je od 00:30 do 05:00 s povećanjem od 30 minuta. Zadano je vrijeme 00:30.

Također možete uključiti podsjetnik za GUK nakon svakog bolusa.



Možete prihvatiti ili mijenjati vrijeme prije podsjetnika.

5.8 Povijest pumpe

5.8.1 Povijest pumpe

Značajka "**Pump History**" (Povijest pumpe) prikazuje povijest isporuke (povijest isporuke bolusa, bazalnog inzulina i ukupne dnevne isporuke) i povijest upozorenja (upozorenja i alarmi pumpe).

Idite na zaslon "Pump History" (Povijest pumpe).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Pump
History" (Povijest pumpe)
```



5.8.1.1 Povijest isporuke

Možete odabrati jedan dan i pregled njegovog grafikona isporuke. Taj grafikon prikazuje sažetak isporuke bazalnog inzulina, bolusa i ukupne isporuke za taj dan.



(1) Legenda

1. Pritisnite datum za pregled bilješki različitih datuma.

2. Pritisnite ikonu za informacije za pregled značenja legendi.

3. Pritisnite grafikon sažetka "Basal, Bolus, Total" (Bazalni inzulin, bolus, ukupno) na dnu zaslona povijesti isporuke za pregled detalja.



Legenda	Kratica	Značenje	
	Basal (Bazalni inzulin)	Krivulja infuzije doze bazalnog inzulina	
	Temp (Privremeni)	Krivulja infuzije doze privremenog	
Basal		bazalnog inzulina	
Normal (Normalni)		Ikona za isporuku normalnog	
	Bolus	bolusa	
Extended		Ikona za isporuku produljenog	
	(Produljeni) bolus	bolusa	
	Auto Suspend	Ova se oznaka pojavljuje kad se pojavi jedan od sljedećih alarma:	

Legenda	Kratica	Značenje	
	(Automatska obustava)	"AUTO OFF" (AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE, "PREDICTIVE LOW SUSPEND" (OBUSTAVA ZBOG PREDIKCIJE NISKE GLUKOZE), "LOW SUSPEND" (OBUSTAVA ZBOG NISKE GLUKOZE), "EXCEEDS MAX TDD" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU UKUPNU DNEVNU DOZU INZULINA), "EXCEEDS MAX 1HR DELIVERY ALARM" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU ISPORUKU INZULINA UNUTAR JEDNOG SATA).	
	Manual Suspend (Ručna obustava)	Ručna obustava svih isporuka inzulina	
۲	Stop (Zaustavljanje)	Uključujući deaktivaciju Patcha, uklanjanje Patcha i alarme: "OCCLUSION DETECTED" (USTANOVLJENA OKLUZIJA), "PATCH EXPIRED" (PATCH ISTEKAO), "PATCH ERROR" (GREŠKA PATCHA), "PATCH BATT DEPLETED" (BATERIJA NA PATCHU JE PRAZNA), "PUMP BASE ERROR" (GREŠKA BAZE PUMPE), "EMPTY RESERVOIR" (PRAZAN SPREMNIK).	
	New Patch (Novi Patch)	Kad aktivirate novi Patch, pojavi se ova ikona:	
<u>~</u>	Breakfast (Doručak)	Ikona aktivnosti Doručak	
	Lunch (Ručak)	Ikona aktivnosti Ručak	
	Dinner (Večera)	Ikona aktivnosti Večera	
	Snack (Međuobrok)	Ikona aktivnosti Međuobrok	
R	Exercise (Tjelovježba)	Ikona aktivnosti Tjelovježba	

(2) Povijest bazalnog inzulina

Ovaj zaslon prikazuje najdetaljnije podatke o bazalnom inzulinu.

-	10:50 💘 📑
<	17-01-2024
22:23	0.45J/H
21:37	SuspPredNisk
20:00	0.45J/H
17:09	0.55J/H
17:09	Nova zakrpa
17:04	Deaktivirano

(3) Povijest bolusa

Podatci o sažetku uključuju:

- početno vrijeme ovog bolusa
- status bolusa: završen, otkazan, u isporuci
- vrstu bolusa
- količinu isporučenog bolusa | količinu programiranog bolusa.



Vrsta bolusa:

- ♦ N : Normalni bolus
- ♦ E : Produljeni bolus
- C: Kombinirani bolus

- ♦ Normal (Normalni): normalni bolus ručnog bolusa
- ♦ Extended (Produljeni): produljeni bolus ručnog bolusa
- ♦ Combo (kombinirani): kombinirani bolus ručnog bolusa:
- ♦ Calc-N : normalni bolus Kalkulatora bolusa
- ♦ Calc-E : produljeni bolus Kalkulatora bolusa
- ♦ Calc-C : kombinirani bolus Kalkulatora bolusa

Pritisnite traku evidencije za detaljnije podatke. *Pogledati poglavlje* "*Napredne značajke pumpe*" za više informacija.

(4) Ukupne dnevne količine

Ovaj zaslon prikazuje najdetaljnije podatke o ukupnim dnevnim količinama.

1 0:52	}∢≰ □	1 0:5	2 348 📑	-	10:53 翊 🔲
< 17-01-20	024	< 17-01-2	2024	< 17-	01-2024
Ugljikoh.	60g	Hrana+kor	2.25J #2	16:50	C0.85J 0:09
Ukupni inzulin	21.00J	RučniBolu	12.25J #3	11:15	N1.40J
Bazal(30%)	6.50J	Auto Korek.	0.00J	10:47	E0.25J 0:03
Bolus(70%)	14.50J	Auto Obrok	0.00J	10:46	N2.00J
BolusObroka	0.00J #0	Ukupni bolus	14.50J		
KorekBolus	0.00J #0	17:16	N10.00J		

- ♦ N predstavlja normalni bolus.
- ♦ E predstavlja produljeni bolus.
- ♦ C predstavlja kombinirani bolus.
- Bolus za obrok 7,30 jedinica #1 znači da postoji jedan bolus za obrok za odabrani dan s ukupnom količinom od 7,30 jedinica.
- Korekcijski bolus 2,10 jedinica #1 znači da postoji jedan korekcijski bolus za odabrani dan s ukupnom količinom od 2,10 jedinica.
- Bolus za obrok + korekcijski 0,00 jedinica #0 znači da nema bolusa koji pokriva i ugljikohidrate i ispravlja razinu glukoze za odabrani dan.

Ručni bolus 9,70 jedinica #2 znači da postoje dva ručna bolusa za odabrani dan s ukupnom količinom od 9,70 jedinica.

5.8.1.2 Povijest upozorenja

Idite na zaslon pumpe "Alert History" (Povijest upozorenja).

"Main Menu" (Glavni izbornik→"History" (Povijest)→"Pump History" (Povijest pumpe)→"Alert History" (Povijest upozorenja)

-	14:13	348 🔲
<	12-01-20)24
23:15	\wedge	>
Suspe	nz. Pred. N	liska
20:45	\wedge	>
Suspe	nz. Pred. N	liska
18:33		>
Suspe	nz. Pred. N	liska

Pritisnite datum za pregled bilješki različitih datuma. Pritisnite na svako upozorenje/alarm da biste vidjeli podatke o detaljima upozorenja. Pritisnite značajku </ >

Pogledati dio "Ikone za upozorenja" u poglavlju "Način uporabe uređaja PDM"za više informacija o tome kako upravljati alarmima i upozorenjima te značenja različitih ikona za alarme/upozorenja.

5.8.2 Povijest sažetka pumpe

5.8.2.1 Povijest sažetka: Povijest inzulina

Ovaj zaslon prikazuje povijest sažetka isporuke inzulina.

Idite na zaslon "Insulin History" (Povijest inzulina).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary
History" (Povijest sažetka) → "Insulin History" (Povijest inzulina)
```



Dnevni inzulin: Ukupna dnevna doza isporučenog inzulina po danu.

Dnevni bazalni inzulin: Prosječna dnevna doza i udio isporučenog bazalnog inzulina.

Dnevni bolus: Prosječna dnevna doza i udio inzulina isporučenog kao bolus.

Dnevni ugljikohidrati: Prosječna dnevna količina ugljikohidrata.

5.8.2.2 Povijest sažetka: Povijest bolusa

Ovaj zaslon prikazuje povijest sažetka bolusa.

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary
History" (Povijest sažetka) → "Bolus History" (Povijest bolusa)
```



Kalkulator bolusa: Prosječna dnevna doza i prosječan broj korištenja kalkulatora bolusa unutar odabranog razdoblja.

Ručni bolus: dnevna prosječna doza i prosječan broj korištenja ručnog bolusa unutar odabranog razdoblja.

5.9 Uklanjanje problema s pumpom

Mogu li ići u saunu dok nosim pumpu bez katetera (patch pumpu)?

Ne.

Prvo, raspon radne temperature za pumpu bez katetera (*patch* pumpu) je $+5^{\circ}C^{\sim} +40^{\circ}C$.

Drugo, ako odete u saunu, inzulin će se brže apsorbirati u vašem tijelu i vaša razina glukoze može varirati.

Mogu li roniti dok nosim pumpu bez katetera (patch pumpu)?

Ne.

Vaša je pumpa bez katetera (*patch* pumpa) vodootporna do dubine od 2,5 metara tijekom razdoblja od 60 minuta (razred zaštite IP28).

To znači da je maksimalni tlak koji ovaj uređaj može izdržati jednak tlaku na dubini od 2,5 metra u vodi STAJAĆICI, a ne u tekućici.

U redu je tuširati se ili otići plivati dok nosite uređaje, no ako idete roniti, tlak bi u vodi mogao biti previsok za uređaje.

Nisam vidio poruku upozorenja, no pojavila se u Povijesti.

Ako se pojavi jedno od sljedećih upozorenja, uređaj PDM prvo će proizvesti zvuk/vibrirati i prikazati poruku, a ako ste propustili vidjeti to upozorenje,

Upozorenje	Promjena upozorenja		
EXCEEDS MAX TDD	Nakon što isporuka inzulina ponovno		
(PREMAŠUJE MAKSIMALNU	automatski započne, upozorenje se		
UKUPNU DNEVNU DOZU	promijeni u ISPORUKA BAZALNOG		
INZULINA)	INZULINA NASTAVLJENA.		
EXCEEDS MAX 1HR DELIVERY	Nakon što isporuka inzulina ponovno		
(PREMAŠUJE MAKSIMALNU	automatski započne, upozorenje se		
ISPORUKU INZULINA UNUTAR	promijeni u ISPORUKA BAZALNOG		
JEDNOG SATA)	INZULINA NASTAVLJENA.		

kasnije kad provjerite svoj uređaj PDM, stanje koje je uzrokovalo upozorenje je promijenjeno (na primjer, vaša se razina glukoze vratila na ciljnu razinu), onda nećete vidjeti nikakvu poruku na zaslonu, nego ćete je jedino pronaći u Povijesti.

Ako se pojavi jedno od sljedećih upozorenja, uređaj PDM prvo će proizvesti zvuk/vibrirati i prikazati poruku, a ako ste propustili vidjeti to upozorenje, kasnije kad provjerite svoj uređaj PDM upozorenje je možda promijenjeno u neko drugo upozorenje/alarm i vidjet ćete JEDINO poruku o tom novom upozorenju/alarmu. Prvo će se upozorenje pojaviti u Povijesti.

Upozorenje	Promjena upozorenja
LOW RESERVOIR (SPREMNIK ĆE SE USKORO ISPRAZNITI)	EMPTY RESERVOIR (PRAZAN SPREMNIK)
PATCH EXP ADVISORY (UPOZORENJE O ISTEKU PATCHA)	PATCH EXP IN 1 HOUR (PATCH ĆE ISTEĆI ZA 1 SAT), zatim PATCH EXPIRED (PATCH ISTEKAO)
AUTO OFF ALERT (UPOZORENJE O SKOROM AUTOMATSKOM ISKLJUČENJU)	AUTO OFF (AUTOMATSKO ISKLJUČENJE)

Svjetla na pumpi bez katetera (patch pumpi)

Jednom kad spojite bazu pumpe s novim Patch spremnikom, vidjet ćete kako indikatorska lampica treperi u redoslijedu plavo, zeleno, žuto i crveno. Kad aktivirate novi Patch, vidjet ćete kako treperi zeleno svjetlo dok se ne aktivira obrazac bazalnog inzulina.

Žuto (narančasto) svjetlo označava upozorenje, dok crveno svjetlo označava alarm.

Ako je uređaj PDM udaljen od pumpe bez katetera (*patch* pumpe), kako će se isporučivati bazalni inzulin?

Odabrani bazalni obrazac pohranjen je u bazi pumpe, što znači da, iako je uređaj PDM udaljen, obrazac bazalnog inzulina nastaviti će isporučivati inzulin po planu.

Mogu li napuniti Patch spremnik inzulinom dok je Patch na tijelu?

NE. NIKADA TO NE ČINITE. Inzulin vam može ući direktno u tijelo, što je vrlo opasno.

Magnetski objekti ne smiju biti u blizini tijekom aktiviranja (pripreme)

Kad punite Patch spremnik, provjerite da je barem 30 cm udaljen od bilo kakvih magnetskih predmeta, poput magneta, mobilnih uređaja, tableta, drugih Patcheva, televizora, hladnjaka i zvučnih linija. Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) će prepoznati volumen inzulina u spremniku kad se on napuni, a ako je pumpa bez katetera u magnetskom polju, prepoznati volumen može biti neispravan.

6.1 Upozorenja za glukozu

Postavite svoja upozorenja za nisku i visoku razinu glukoze prije uporabe senzora. Kad je značajka upozorenja za glukozu uključena, sustav vam može slati upozorenja za glukozu, uključujući upozorenja "**High/Low Glucose**" (Visoka/niska glukoza), "**High/Low Predicted**" (Predikcija visoke/niske glukoze) i "**Rate Alerts**"(Upozorenja za brzinu).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"EasyLoop"→"Glucose
Alerts" (Upozorenja za glukozu)
```



1. Možete uključiti ili isključiti upozorenja za glukozu.



2. Pritisnite značajku 🗄 za spremanje postavki.

6.1.1 Gornje/donje granice

Morate postaviti gornje i donje granice raspona glukoze koje vam je preporučio pružatelj zdravstvenih usluga nakon što upalite upozorenja za glukozu. Vaše preporučene granice glukoze mogu se mijenjati tijekom dana, možete postaviti do osam raspona za različita razdoblja.

Idite na zaslon "Glucose Limits" (Granice glukoze).

"Main menu" (Glavni izbornik)→"EasyLoop"→ Glucose Alerts" (Upozorenja za glukozu)→ Glucose Limits" (Granice glukoze)

-	14:20	}∎{	
< Granie	ce glukoz	ze	
Start (hh:mm)	Niska (mmol/L)	Vis (mm) (oka nol/L)
00:00	4.4	13	.3
+Dodaj	vremen.	segr	nent

1. Dodajte segmente

Početno vrijeme prvog segmenta namješteno je na 00:00 (ponoć).

Dodajte vremenske segmente odabirom vremena u razdoblju od 00:30 do 23:30, s povećanjem od 00:30.

Sustav će vas podsjetiti ako vremenski segment koji želite dodati već postoji. Kad su vremenski segmenti uspješno postavljeni, bit će kronološki navedeni.

Ako postavite samo jedan segment, ograničenja glukoze za taj segment primjenjivat će se 24 sata.

Možete postaviti do 8 segmenata s donjom i gornjom granicom za svaki tijekom praćenja u stvarnom vremenu.

-	14:22	348 □
< Granic	e glukoz	ze
Start (hh:mm)	Niska (mmol/L)	Visoka (mmol/L)
00:00	4.4	12.0
07:30	4.4	13.0
+Dodaj	vremen.	segment

Napomena:

- U vremenskim se segmentima jedino ne može obrisati segment koji počinje od 0:00. Uvijek možete uređivati unos svakog segmenta. Raspon donje granice je 2,8 - 5,0 mmol/l, raspon gornje granice je 5,5 - 22,2 mmol/l, oboje s povećanjem od 0,1 mmol/l. Vrijednost gornje granice uvijek je veća od vrijednosti donje granice.
- 2) U prvome je segmentu zadana donja granica 4,4 mmol/l, a zadana gornja granica je 13,3 mmol/l.
- 2. Brisanje segmenata

Kliznite prstom po jednom segmentu zdesna nalijevo, pritisnite značajku "Delete" (Obriši) za brisanje tog segmenta.

		14:23	348 🔲		
< Granice glukoze 🛛 🗎					
Start (hh:mm)		Niska (mmol/L)	Visoka (mmol/L)		
00:00		4.4	12.0		
:30	4.4	13.0	Briši		
0	8:30	4.4	13.5		
+Dodaj vremen.segment					

3. Pritisnite značajku 🗄 za spremanje postavki.

6.1.2 Predikcijska (predviđena) upozorenja

Predikcijska upozorenja izračunavaju kad ćete dostići donju ili gornju granicu glukoze i zatim vam, prije nego što dođete do tih granica, šalju upozorenje. Predviđeno vas upozorenje obavještava da ćete, nastavi li glukoza na vašem senzoru padati ili se povećavati trenutnom brzinom, svoju granicu glukoze dostići u broju minuta koje ste prethodno postavili.

Idite na zaslon "Predictive Alerts" (Predikcijska upozorenja).

```
"Main menu" (Glavni izbornik)→"EasyLoop"→"Glucose Alerts" (Upozorenja
za glukozu) → "Predictive Alerts" (Predviđena upozorenja)
```

1. Možete pritisnuti z	a uključenje/isključenje	predviđenih upozorenja.
------------------------	--------------------------	-------------------------

=14:25 承 □	=14:25 → ◄ 🖬
Predikt. upozor.	Predikt. upozor.
Predikc. Visoke g.	Predikc. Visoke g. 🛛 🌔
Predikcija Niska G 🛛	Vrijeme 00:30
	Predikcija Niska G 🏾 🌔
	Vrijeme 00:10

2. Pritisnite plavi znak za plus/minus za postavljanje vremena predikcijskog upozorenja. Sustav će vas podsjetiti na predviđenu visoku ili nisku vrijednost glukoze unaprijed (izabrano vrijeme predikcije).



Napomena: Možete postaviti vrijeme u razdoblju od 5 minuta do 30 minuta s povećanjem od 5 minuta.

3. Pritisnite značajku 🗮 za spremanje postavki.

6.1.3 Upozorenja za brzinu promjene glukoze

Dvije su vrste upozorenja za brzinu:

- "Rapid Fall" (Nagli pad) za senzorsku glukozu koja se smanjuje po unaprijed odabranoj brzini ili brže
- "Rapid Rise" (Nagli porast) za senzorsku glukozu koja se povećava po unaprijed odabranoj brzini ili brže

Idite na zaslon "Rate Alerts" (Upozorenja za brzinu).

"Main menu" (Glavni zaslon)→"EasyLoop"→"Glucose Alerts" (Upozorenja za glukozu)→"Rate Alerts" (Upozorenja za brzinu)

-	14:27	}∢₹ 📑
< Upo	ozor. za b	rzinu
Rast		>
Pad		>

Idite na zaslon "Rise" (Porast).

1. Možete pritisnuti ovu značajku za uključenje/isključenje značajke "**Rise** Alerts" (Upozorenja za porast).



2. Možete odabrati razmjerno blagu ili značajnu brzinu porasta. *Pogledati dio* "Status glukoze" za više informacija.



3. Također, možete postaviti brzinu u rasponu od 0,065 mmol/l/min do 0,275 mmol/l/min s povećanjem od 0,005 mmol/l/min.

Pritisnite plavi znak za plus/minus za postavljanje upozorenja za porast. Sustav će vas podsjetiti kad je status glukoze u naglom porastu.



4. Pritisnite značajku 📛 za spremanje postavki.

Idite na zaslon "Fall" (Pad).

1. Možete pritisnuti ovu značajku za uključenje/isključenje značajke "Fall Alerts" (Upozorenja za pad).



2. Možete odabrati razmjerno blagu ili značajnu brzinu pada. *Pogledati dio* "*Status glukoze" za više informacija.*

-	14:39	348 📑
<	Pad	
Upozore	enje o pad	lu 🌔
Upozore	enje kada:	:
Ļ	0.110	
H.	0.170	
Postavi	0.220	~
(n	nmol/L/mi	n)

Također, možete postaviti prilagođenu brzinu u rasponu od 0,065 mmol/l/min do 0,275 mmol/l/min s povećanjem od 0,005 mmol/l/min.

Pritisnite plavu vrijednost brzine za postavljanje vremena upozorenja za pad. Sustav će vas podsjetiti kad je status glukoze u naglom padu.



3. Pritisnite značajku 🗄 za spremanje postavki.

6.1.4 Ponavljanje

Možete postaviti količinu vremena između upozorenja nakon prvog upozorenja. Nakon što dobijete i obrišete upozorenja "VISOKA/NISKA GLUKOZA", "NAGLI PORAST/PAD" ili "PREDIKCIJA VISOKE/NISKE GLUKOZE", upozorenje će se ponoviti u skladu s vašim postavkama dok se stanje koje je uzrokovalo upozorenje ne riješi.

-	14:40	}∢₹ 📑	-	14:41	348 □
<	Ponoviti		<	Ponoviti	
Visoka		\bigcirc	Visoka		
Niska		\bigcirc	Ponovi		01:00
			Niska		
			Ponovi		00:20

Napomena: Možete uključiti ili isključiti upozorenje.

Napomena: Možete postaviti značajku "Repeat" (Ponavljanje) za upozorenja "High Alerts" (Upozorenja za visoke razine: visoka glukoza, nagli porast i predviđena visoka razina) u rasponu od 5 minuta do 3 sata i za upozorenja

"Low Alerts" (Upozorenja za niske razine: niska glukoza, nagli pad i predviđena niska razina) u rasponu od 5 minuta do 1 sat s povećanjem od 5 minuta.

6.1.5 Izgubljeni senzor

Ovaj vas zvuk upozorenja može obavijestiti da je signal odašiljača izgubljen neko vrijeme. Kada je signal odašiljača izgubljen, provjerite svoj GUK kako biste odlučili o terapiji.

Napomena: Ovaj zvuk upozorenja možete uključiti ili isključiti

Napomena: vrijeme možete podesiti između 20 minuta i 4 sata, s povećanjem od 10 minuta. Zadana postavka je 20 minuta.

6.2 Zamijenite senzor

Vaš senzor daje očitanja glukoze za razdoblje do četrnaest dana. Kad senzor istekne ili dođe do greške, sesija senzora automatski se završava i uređaj PDM više ne prikazuje očitanja senzora. Morate ukloniti senzor i odspojiti odašiljač.

6.2.1 Odspojite senzor od svog uređaja PDM

Idite na zaslon "Disconnect Sensor" (Odspojite senzor)

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Sensor" (Senzor)→"Disconnect
Sensor" (Odspojite senzor)
```



Napomena: Značajka "**Disconnect Sensor**" (Odspojite senzor) dostupna je samo kada je senzor spojen na uređaj PDM.

6.2.2 Uklonite trenutni senzor i odspojite odašiljač

1. Nježno odlijepite ljepljivu podlogu s kože jednim neprekinutim pokretom kako biste uklonili senzor i odašiljač.



2. Preklopite i savijte potporni nosač senzora i lagano odvojite odašiljač od potpornog nosača senzora.



3. Odbacite potporni nosač senzora i ponovno upotrijebite odašiljač.

Napomena: NEMOJTE ODBACITI odašiljač. On je višekratan i može se puniti.

Napomena: Uvjerite se da ste u potpunosti odspojili odašiljač od senzora. NE POHRANJUJTE odašiljač ako je spojen na senzor ili ako je uključen USB kabel jer to može uništiti bateriju odašiljača.

6.2.3. Punjenje odašiljača

Odašiljač treba puniti kabelom i adapterom za napajanje (izlaz: DC 5V) koji je u skladu s IEC 60601-1 ILI IEC 60950-1, IEC62368-1 kao što je UES06WNCPU-050 100ENG (ulaz: 100-240V, 50/60Hz ,0,2 A; izlaz: 5,0 V DC, 1,0 A)

Baterija mora biti potpuno napunjena kada prvi put koristite odašiljač, što može potrajati do 2 sata. Preporuča se ponovno punjenje odašiljača nakon svake sesije senzora. Ako je odašiljač pohranjen dulje od dva mjeseca, morate u potpunosti napuniti bateriju odašiljača kako biste bili sigurni da ispravno radi.

Svjetlo indikatora će treperiti kada se odašiljač puni i prestat će treperiti kada je odašiljač potpuno napunjen.

6.2.4 Dodajte serijski broj odašiljača

Svaki puta kada se prebacite na novi odašiljač i/ili uređaj PDM, morate unijeti serijski broj odašiljača.

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Sensor" (Senzor)→"Transmitter SN" (Serijski broj odašiljača)

1. Pritisnite značajku **"Connect Sensor**" (Spojite senzor) ako ste unijeli serijski broj odašiljača.



Napomena: Ne zaboravite ažurirati serijski broj ako se prebacite na novi odašiljač.

Napomena: Možete promijeniti serijski broj odašiljača samo kad nema spojenog senzora.

Možete pronaći serijski broj odašiljača na kutiji proizvoda ili na poleđini odašiljača.


2. Možete ili ručno unijeti serijski broj ili ga tražiti ako prvi put unosite serijski broj.



3. Možete ručno unijeti serijski broj samo ako ga želite ažurirati.



Ručni unos serijskog broja

Pritisnite značajku ------ ili postojeći serijski broj odašiljača i prikazat će vam se sljedeći zaslon: Zatim unesite serijski broj u uređaj PDM i pritisnite stavku "**Done**" (Gotovo).

	16	:42 🖇	48
_			
Otka	zati	G	otovo
-	D	E	F
С	1	2	3
В	4	5	6
Α	7	8	9
⇔		0	⇔

Traženje serijskog broja

Ako odaberete traženje, uvjerite se da je vaš odašiljač spojen na novi senzor i pomaknite svoj uređaj PDM bliže svom sustavu za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) prije traženja. *Pogledati dio "Umetnite novi senzor" za više informacija*.

Ako pritisnete značajku "**Search**" (Traženje) na senzoru, prikazat će vam se sljedeća poruka kada budete tražili serijski broj.



Ako vaš uređaj PDM pronađe jedan odašiljač, serijski se broj odašiljača pojavi na zaslonu. Ako se poklapa sa serijskim brojem ispisanim na vašem odašiljaču, potvrdite ga. Ako se poklapa, pritisnite stavku "**OK**".

	16:39	} ∢ {
si	N odašilja	ača
DDDDD	ססס	
	ati	ок

Ako vaš uređaj PDM pronađe nekoliko odašiljača, pritisnite stavku "**OK**" za povratak na izbornik senzora, zatim odaberite značajku "-----" za ručni unos serijskog broja.



Ako vaš uređaj PDM ne pronađe odašiljač, uvjerite se da je odašiljač spojen na novi senzor, pomaknite uređaj PDM bliže sustavu za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) te ručno unesite serijski broj.

6.2.5 Umetnite novi senzor

6.2.5.1 Odaberite mjesto umetanja

Pri odabiru mjesta za umetanje senzora, obratite pozornost na sljedeće:

- da vam senzor bude na dohvat ruke
- da postavite senzor na ravnu površinu kože, na mjesto s dovoljno potkožnog masnog tkiva
- da mjesto na koje ste postavili senzor ostane ravno tijekom uobičajenih dnevnih aktivnosti, bez savijanja i gužvanja
- da mjesto postavljanja senzora nije namazano losionom za tijelo, kremom, uljem ili sredstvom za odbijanje insekata.

Pri odabiru mjesta za umetanje senzora izbjegavajte:

- mjesta koja su ograničena odjećom
- zaobljena ili kruta mjesta zbog mišića ili kosti
- mjesta koja se snažno pomiču tijekom vježbanja
- područja kože s ožiljcima, tetovažama ili iritacijama
- izrazito dlakava područja kože
- područje unutar 2,5 cm od mjesta infuzije inzulinske pumpe ili mjesta ručnog ubrizgavanja inzulina.

Odaberete li mjesto uvođenja na nadlaktici, nanesite senzor okomito.

Odaberete li mjesto uvođenja u predjelu abdomena (kod djece i na stražnjici), nanesite senzor vodoravno.



Pri odabiru novog mjesta vodite se kružnim rasporedom. Čest odabir istog mjesta može uzrokovati teže zacjeljivanje kože na tom predjelu i može izazvati stvaranje ožiljaka ili nadraživanje kože.

6.2.5.2 Pripremite mjesto umetanja

- 1. Temeljito operite ruke sapunom i vodom i pričekajte dok se ne osuše.
- Premažite odabrano mjesto umetanja alkoholom za čišćenje i pričekajte dok se mjesto ne osuši. Ovaj postupak pomaže pri sprječavanju infekcije. NE UMEĆITE senzor dok se očišćeno mjesto ne osuši. Ljepilo senzora čvršće će se zalijepiti za kožu ako ga nalijepite na suho mjesto.

Upozorenje: Ako ljepljiva podloga koja pridržava senzor ne prianja dobro uz kožu te se senzor pomakne, mogli biste dobiti nepouzdane rezultate ili bi moglo doći do izostanka prikaza rezultata. Neprikladan odabir i priprema mjesta mogu uzrokovati loše prianjanje.

6.2.5.3 Otvorite pakiranje senzora za mjerenje razine glukoze

Otvorite pakiranje senzora tako da odlijepite papir na poleđini pakiranja.

Obratite pozornost na sljedeće:

Upozorenje: NE UPOTREBLJAVAJTE senzor ako je njegovo sterilno pakiranje oštećeno ili već otvoreno, ako je rok trajanja senzora istekao ili ako je senzor oštećen na bilo koji način.

Napomena: Operite ruke sapunom i vodom i pustite ih da se osuše prije otvaranja pakiranja senzora i rukovanja senzorom. Nakon otvaranja ambalaže izbjegavajte dodirivanje bilo koje površine senzora koja će doći u dodir s tijelom, odnosno ljepljive površine. Ako su vam prilikom umetanja senzora ruke prljave, mogli biste onečistiti mjesto umetanja i izazvati infekciju.

6.2.5.4 Otključajte sigurnosni mehanizam

Palcem i prstom otključajte sigurnosni mehanizam, na način da ga gurnete

ulijevo ili udesno.



6.2.5.5 Uklonite zaštitnu foliju s potpornog nosača senzora

Na rubu lagano savijte dvodijelnu zaštitnu foliju da biste vidjeli gdje se dva dijela odvajaju. Držite aplikator senzora i pokušajte ne dodirivati ljepljivu površinu. Uklonite folije s potpornog nosača senzora jednu po jednu.



6.2.5.6 Smjestite potporni nosač senzora

Postavite senzor okomito na nadlakticu.



6.2.5.7 Umetnite senzor

Držite aplikator na način prikazan dolje i brzo pritisnite sivi gumb na aplikatoru. Mogli biste osjetiti lagano štipanje u trenutku umetanja senzora pod kožu.



6.2.5.8 Uklonite dio koji se umeće

Podignite aplikator okomito od potpornog nosača. Jedino će potporni nosač senzora ostati na vašem tijelu.



6.2.5.9 Provjerite potporni nosač senzora

Pobrinite se da potporni nosač senzora ostane čvrsto zalijepljen tako što ćete kliznuti prstima po rubovima ljepljive podloge i provjeriti ima li mjesta na kojima se podloga nije dobro zalijepila za kožu.

Upozorenje: Ako dođe do krvarenja na mjestu umetanja senzora, ne spajajte odašiljač na senzor. Čvrsto pritisnite sterilnom gazom ili čistom krpom to područje i držite ga pritisnutim do tri minute. Ako se krvarenje zaustavi, spojite odašiljač na senzor. Ako se krvarenje ne zaustavi, uklonite senzor, učinite sve potrebno za zaustavljanje krvarenja i umetnite novi senzor na drugom mjestu.

Upozorenje: Često provjeravajte mjesto umetanja zbog moguće pojave infekcije ili upale, odnosno simptoma kao što su crvenilo, oticanje ili bol. Ako se pojavi jedan od ovih simptoma, uklonite senzor i potražite stručnu medicinsku pomoć.

6.2.5.10 Odložite aplikator na siguran način

Prilikom odlaganja aplikatora slijedite lokalne propise o odlaganju otpada. Preporučujemo odlaganje aplikatora senzora u spremnik za oštre predmete ili u neprobojni spremnik s čvrstim poklopcem.

6.2.6 Pričvrstite svoj odašiljač

Napomena: Ako mijenjate stari senzor, pobrinite se da vaš odašiljač bude odvojen od starog senzora najmanje 90 sekundi prije nego što ga spojite na novi senzor.

Provjerite je li oznaka u obliku trokuta na odašiljaču u ravnini s okruglim rubom potpornog nosača senzora.

Držite odašiljač usporedno s potpornim nosačem, a potom ga umetnite da sjedne na mjesto. Indikatorska će lampica treperiti zelenom bojom nakon uspješnog spajanja, tri puta nakon uspješnog povezivanja i još šest puta nakon uspješne provjere sustava.

Napomena: Provjerite je li se začuo zvuk "klik" kada odašiljač sjedne na mjesto. Nepravilno umetanje odašiljača može uzrokovati lošu električnu vezu i ugroziti vodootpornost sustava što može dovesti do netočnog očitanja senzora za mjerenje glukoze.



6.2.7 Spojite senzor na svoj uređaj PDM

1. Idite na zaslon "Connect Sensor" (Spojite senzor).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Sensor" (Senzor)→"Connect Sensor" (Spojite senzor)



Napomena: Značajka **"Connect Sensor"** (Spojite senzor) dostupna je samo kada senzor nije spojen na uređaj PDM.

2. Ako je uključena tvornička kalibracija, zatražit će vas da unesete šifru senzora.

■ 14:47 ◄ □						
Po	vežite s	enzo	or			
Unesite senzora sesije tv kalibrac	kalibra i za poč vorničke ije senz	cijsk etal ora.	i koc <	k		
Nema k	koda	Un	esi			

Napomena: Možete pogledati poglavlje 6.3.2.1 za upute o tome kako promijeniti postavke tvorničke kalibracije.

Pritisnite Enter za unos kalibracijske šifre senzora i pojavit će se sljedeći zaslon.

Ili pritisnite Cancel da biste preskočili ovaj korak.

-	14	:48 🖇	۹٤ 🔳
_			
Otka	zati		
-	D	Е	F
С	1	2	3
в	4	5	6
Α	7	8	9
\Diamond	(⊳	

Unesite četveroznamenkastu kalibracijsku šifru senzora koja se nalazi na poleđiti pakiranja senzora i pritisnite Done (Gotovo).



Kada je kalibracijska šifra senzora uspješno unesena, sesija tvorničke kalibracije senzora će početi i nije potrebna ručna kalibracija.

3. Provjerite je li vaš Odašiljaš spojen na Senzor te je li serijski broj vašeg Odašiljača pronađen i unesen, a potom nastavite pritiskom na Next.



4. Kad je kalibracija završena, pojavljuje se sljedeći zaslon.



Napomena: Ako želite ukloniti senzor prije nego što istekne, prvo ga odspojite od uređaja PDM prije spajanja novog senzora. Kad direktno spojite novi senzor, na uređaju PDM pojavit će se poruka "SENSOR RECONNECTED" (SENZOR PONOVNO SPOJEN).



6.3 Kalibrirajte senzor

Svaki puta kada vam PDM prikaže poruku "METER BG NOW" (IZMJERITE GUK SADA" ili "SENSOR CAL REMINDER" (PODSJETNIK NA KALIBRACIJU SENZORA), morate unijeti izmjerenu GUK kako biste kalibrirali senzor.

```
Idite na zaslon "Sensor Calibration" (Kalibracija senzora)
```

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Sensor" (Senzor)→"Sensor
Calibration" (Kalibracija senzora)
```

 Senzor Kalibracija senzora Odspojite senzor 	>
Kalibracija senzora Odspojite senzor	>
Odspojite senzor	>
SN odašiljača	>

Napomena: Ako preskočite korak unosa kalibracijskog koda senzora, morate kalibrirati senzor dva puta prvog dana. Slijedite upozorenja o kalibraciji za kalibraciju.

Ako ste uspješno unijeli kod senzora, sustav neće zahtijevati ručnu kalibraciju. No ako želite, senzor možete kalibrirati.

Napomena: Kalibracija nije moguća pod sljedećim uvjetima:

- senzor nije spojen na PDM
- senzor se zagrijava
- unutar 15 minuta nakon upozorenja SENSOR CAL ERROR
- loša radiofrekvencijska veza između odašiljača i PDM-a
- nema očitanja
- uneseni GUK izvan je raspona od 2,2 mmol/L do 22,2 mmol/L

Upozorenje: Možete izmjeriti GUK i kalibrirati senzor kada osjećate simptome koji se razlikuju od vaših očitanja na senzoru. Tako možete izbjeći hiperglikemiju ili hipoglikemiju.

6.3.1 Unesite svoju izmjerenu GUK

Ovdje možete unijeti svoju trenutnu glukozu u krvi izmjerenu mjeračem razine glukoze u krvi izvađenoj ubodom prsta.

1. Idite na zaslon **"Enter BG"** (Unesite GUK).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Sensor" (Senzor)→"Sensor Calibration" (Kalibracija senzora)



Napomena: Unesite točnu vrijednost glukoze u krvi izmjerenu s pomoću značajke "Fingerstick" (Uzimanje uzorka ubodom u jagodicu prsta) koja je prikazana na vašem mjeraču razine glukoze u krvi te pažljivo izvedite taj postupak unutar pet minuta.

2. Pritisnite značajku "**Done**" (Gotovo) za potvrdu uboda u jagodicu prsta ("Fingerstick"), a zatim pritisnite tipku "**Yes**" (Da) za početak kalibracije.



6.3.2. Postavke kalibracije

6.3.2.1. Tvornička kalibracija

Odaberite zaslon Calibration (Kalibracija).

"Main menu" (Glavni zaslon)→"Settings" (Postavke) →"CGM System" → "Calibration" (Kalibracija)



Ako je vaš senzor tvornički kalibriran, možete uključiti ovu postavku i unijeti kalibracijski kod senzora sa stražnje strane senzora dok spajate senzor.

6.3.2.2. Ponavljanje kalibracije

Ako je tvornička kalibracija isključena, možete postaviti ponavljanje kalibracije.



Nakon što dobijete i uklonite upozorenje "METER BG NOW" (ODMAH IZMJERITE GUK), uređaj PDM ponovit će upozorenje dok ne unesete novi izmjereni iznos glukoze u krvi.

Možete uključiti ili isključiti značajku "Cal Repeat" (Ponavljanje kalibracije). Ako je značajka "Cal Repeat" (Ponavljanje kalibracije) uključena, možete postaviti vrijeme ponavljanja za upozorenje "METER BG NOW" (ODMAH IZMJERITE GUK) u rasponu od 5 minuta do 1 sata s povećanjem od 5 minuta.

6.3.3 Podsjetnik za kalibraciju

Podsjetnik za kalibraciju aktivira se u određeno vrijeme prije vremenskog roka sljedeće kalibracije.

1. Idite na zaslon "Cal Reminder" (Podsjetnik za kalibraciju).

```
"Main Menu" (Glavni
izbornik)→"Settings" (Postavke)→"Reminders" (Podsjetnici)→"Cal
Reminder" (Podsjetnik za kalibraciju)
```

	14:	02	3∎{	
< Podsjetnici				
Osol	oni podsj	etni	k	>
Pods	sjetnik za	bo	lus	>
GUK	podsjetr	nik		
KalF	odsjet.	0	3:00	

2. Možete uključiti ili isključiti značajku "Cal Reminder" (Podsjetnik za kalibraciju).

Napomena: Ako je značajka "**Cal Reminder**" (Podsjetnik za kalibraciju) uključena, možete postaviti vrijeme u rasponu od 5 minuta do 6 sati s povećanjem od 5 minuta.

6.4 Postavke sustava za kontinuirano praćenje razine

glukoze (CGM)

Idite na zaslon "**CGM System**" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"CGM
System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM))
```

-	15:16	}∢{ □
<	CGM susta	iv
CGN	l sustav	
Tip C	GM	>
SN odašiljača		>
Rasp	oon graf.	12:00
Kalib	oracija	>
Utiša	ana upozoren	ja >

6.4.1 Značajka sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) uključena/isključena

Značajka sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze mora biti uključena za primanje podataka sa senzora.

1. Odaberite značajku "CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)) u izborniku "Settings" (Postavke).

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"CGM
System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM))
```



- Možete uključiti ili isključiti značajku sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM).
- 3. Nakon što uključite značajku "CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)), pojavljuje se serijski broj odašiljača.

	15:16	}∎⊱ 🚺
<	CGM susta	v
CGM	sustav	
Tip C	GM	>
SN oc	>	
Rasp	on graf.	12:00
Kalibr	acija	>
Utišar	na upozorenj	ja >

6.4.2 Postavite serijski broj odašiljača

Pritisnite značajku "**Settings**" (Postavke) na glavnom izborniku za ulazak u zaslon "**Settings**" (Postavke). Pritisnite značajku "**CGM System**" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)) za ulazak u zaslon postavki sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM). Uključite značajku "**CGM System**" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)).

Pritisnite značajku "**Transmitter SN**" (Serijski broj odašiljača) za dodavanje odašiljača svom uređaju PDM. Možete upotrijebiti svoj uređaj PDM za traženje odašiljača (samo prvi put) ili možete ručno unijeti serijski broj ispisan na odašiljaču.

Također, možete unijeti serijski broj novog odašiljača u izborniku sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) *Pogledati dio "Dodajte serijski broj odašiljača" za više informacija*.

6.4.3 Raspon grafikona

Možete postaviti vremenski raspon grafikona senzora na vodoravnom zaslonu na 3, 6, 12 sati ili 24 sata. Zadani je raspon od 12 sati.

<	Raspon or	-f	
		aı.	
03:00			
06:00			
12:00			~
24:00			

6.4.4 Ponavljanje kalibracije

Pogledati dio "Kalibrirajte svoj senzor" u ovome poglavlju za više informacija.

6.4.5 Tihi način upozorenja

Idite na zaslon "Alert Silence" (Tihi način upozorenja).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM))→"Alert Silence" (Tihi način upozorenja)

■ 15:19 34 📑	== 15:19 ⅔∢ 📑		
< Utišana upozorenja	< Tip		
Tip Isključeno	Isključeno 🗸		
	Niska		
	Visoka		
	Visoka i niska		
	Sve		
Pohrana			

Upozorenje: Stišavanje alarma ne preporučuje se kada niste u mogućnosti komunicirati sa svojim uređajem PDM (na primjer, dok spavate).

Komunikacija s uređajem PDM uključuje aktivnosti poput pritiskanja tipke za uključivanje/isključivanje i provjeru zaslona.

S pomoću značajke tihog načina upozorenja, upozorenja za glukozu možete držati stišanima na određeno vrijeme u rasponu od 30 minuta do 24 sata.

Postoji pet opcija tihog načina upozorenja:

- "Off" (Isključeno) to znači da su sva upozorenja za glukozu uključena: uređaj PDM proizvest će zvuk ili vibrirati ako se pojavi bilo koje senzorsko upozorenje
- "Low" (Niska glukoza) uređaj PDM neće proizvesti zvuk ili vibrirati ako se pojavi upozorenje za nisku razinu glukoze ("LOW GLUCOSE" (NISKA GLUKOZA),, "RAPID FALL" (NAGLI PAD) ili "LOW PREDICTED" (PREDVIĐENA NISKA GLUKOZA)).
- "High" (Visoka razina) uređaj PDM neće proizvesti zvuk ili vibrirati ako se pojavi upozorenje za visoku razinu glukoze ("HIGH GLUCOSE" (VISOKA GLUKOZA), "RAPID RISE" (NAGLI PORAST) ili "HIGH PREDICTED" (PREDVIĐENA VISOKA GLUKOZA)).
- "High and Low" (Visoka i niska glukoza) uređaj PDM neće proizvesti zvuk ili vibrirati ako se pojavi upozorenje za visoku/nisku razinu glukoze ("HIGH/LOW GLUCOSE" (VISOKA/NISKA GLUKOZA), "RAPID

RISE/FALL" (NAGLI PORAST/PAD), ili "HIGH/LOW PREDICTED" (PREDVIĐENA VISOKA/NISKA GLUKOZA)).

 "All" (Sve) — uređaj PDM neće proizvesti zvuk ili vibrirati ako se pojave upozorenja: "LOST SENSOR" (IZGUBLJEN SENZOR), "SENSOR CAL REMINDER" (PODSJETNIK ZA KALIBRACIJU SENZORA), "METER BG NOW" (ODMAH IZMJERITE GUK), "SENSOR EXP IN 6 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 6 SATI), "SENSOR EXP IN 2 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 2 SATA), "" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 30 MINUTA), "SENSOR EXPIRED" (SENZOR ISTEKAO) ili ako se pojavi bilo koje upozorenje za visoku/nisku razinu glukoze tijekom određenog vremena.

Pogledati poglavlje "Ikone na statusnoj traci" i poglavlje "Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja" za više informacija.

6.4.6 Senzor istekao

Idite na zaslon "Sensor Expired" (Senzor istekao).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Settings" (Postavke)→"CGM System" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM))→"Sensor Expired"

-	15:21	348 📑
<	CGM sust	av
Senz	or istekao	14dana

Upozorenje "SENSOR EXP IN 6 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 6 SATI), upozorenje "SENSOR EXP IN 2 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 2 SATA) i upozorenja "SENSOR EXP IN 30 MIN" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 30 MINUTA) i "SENSOR EXPIRED" (SENZOR ISTEKAO) pojavit će se zasebno.

6.5 Povijest senzora

6.5.1 Povijest senzora

Vaš uređaj PDM pohranjuje detaljnu povijest senzora da bi vam pomogao voditi evidenciju o vašim očitanjima glukoze i stanjima senzora.

```
Idite na zaslon "Sensor History" (Povijest senzora).
```

```
"Main Menu" (Glavni izbornik)→ "History" (Povijest)→ "Sensor
History" (Povijest senzora)
```



6.5.1.1 Povijest podataka

 Odaberite značajku "Data History" (Povijest podataka) na zaslonu "Sensor History" (Povijest senzora).

Zaslon "**Data History**" (Povijest podataka) pokazuje vam sve sesije senzora koje su se u zadnje vrijeme dogodile. Svako polje pokazuje početni datum i vrijeme (dan/sat/minuta) za svaku sesiju senzora. Na primjer, bilješka 28-08-2018 5/21/8 znači da je senzor s radom započeo 28. kolovoza 2018. i upotrebljavao se 5 dana, 21 sat i 8 minuta.

-	15:2	28 3	48			
Povijest podataka						
28-08-201	8	5/21	8	>		

2. Odaberite sesiju senzora i prikazat će vam se povijest podataka senzora za posljednji dan korištenja.

Y os grafikona senzora označena je s pomoću četiri vrijednosti: 5, 10, 15, 20 mmol/l. X os grafikona senzora predstavlja razdoblje od zadnja 24 sata.

-	15:28	348 📑
<	Trend senze	ora
	17-01-202	4
20		
15		
10		
5		
00:0	D 12:00	23:59
	5.4mmol/l	-
<	15:27	>

Grafikon senzora može se prebaciti na vodoravni prikaz zaslona. Držite prst na grafikonu senzora 1 sekundu i zaslon će se okrenuti tako da bude vodoravan.

Napomena:

- Pritisnite grafikon senzora i pomičite pokazivač da biste vidjeli vrijednosti glukoze. Upotrebljavajte lijevu i desnu tipku za strelicu kako biste precizno odabrali vrijeme. Vremenski interval između dviju vrijednosti je 2 minute.
- 2) Vrijeme primjene novog senzora dobit će oznaku zelenog kvadrata.

Očitanja tijekom faze zagrijavanja neće se prikazivati, već će imati oznaku "zagrijavanje".

- 3) Vrijednost glukoze ili posebni status uvijek će biti prikazani u području ispod, između lijeve i desne tipke strelice. Posebni status uključuje: pogrešku kalibracije ("ERR"), nema očitanja ("???"), fazu zagrijavanja ("Warm-up"), senzor za očitanje glukoze je iznad 22,2 mmol/l ("HIGH" (VISOKO)) i senzor za očitanje glukoze je ispod 2,2 mmol/l ("LOW" (NISKO).
- 4) Ako kalibracijski kod senzora nije unesen, nakon faze zagrijavanja, vrijednosti prije prve kalibracije označene su kao "GUK".
- 5) Kad kalibracija senzora istekne, vrijednosti će očitanja biti podcrtane.
- 6) Kalibracija će biti označena crvenom točkom "•".
- U vodoravnom prikazu zaslona, pritisnite tipku početno za vraćanje na početni zaslon.
- 8) U sljedećim situacijama ne možete ući u vodoravni prikaz zaslona tako da dugo držite grafikon:
 - kad nema spojenog senzora
 - kad je oporavak podataka u tijeku nakon ponovnog spajanja.
- 3. Pritisnite na datum i vidjet ćete popis datuma za tu sesiju.

	10.00	
< Tre	end senz	ora
17-01-20	024	>
16-01-20	024	>
15-01-20	024	>

4. Odaberite datum i vidjet ćete 24-satni grafikon senzora za promjene razine glukoze na taj dan.

6.5.1.2 Povijest kalibracije

Odaberite značajku **"Calibration History**" (Povijest kalibracije) na zaslonu **"Sensor History**" (Povijest senzora). Zaslon **"Calibration History**" (Povijest kalibracije) prikazuje povijest kalibracije.

15:33	3∎{	
jest kalil	bracije	9
7-01-20	24	>
I/L	15:3	1
	15:33 jest kalil 7-01-20 I/L	15:33 jest kalibracije 7-01-2024 I/L 15:3

6.5.1.3 Povijest upozorenja

Odaberite značajku "**Alert History**" (Povijest upozorenja) na zaslonu "**Sensor History**" (Povijest senzora). Zaslon "**Alert History**" (Povijest upozorenja) pokazuje vam sva upozorenja senzora koja su se u zadnje vrijeme dogodila.

-	15:36	}∢₹ 📑
<	11-01-20)24
15:17		>
Kvar s	enzora	
15:07		>
lzgublj	en senzor	
14:47		>
Napun	ite CGM o	dašiljač

Odaberite bilješku upozorenja za pregled detalja. Pritisnite značajku < za povratak na prethodni izbornik.

Pogledati dio"Ikone za upozorenja"i poglavlje "Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja" za više informacija o tome kako upravljati alarmima i upozorenjima

6.5.2 Povijest sažetka povijesti senzora

Ovaj zaslon prikazuje povijest očitanja senzorske glukoze.

Idite na zaslon "Sensor History" (Povijest senzora).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary History" (Povijest sažetka)→"Sensor History" (Povijest senzora)



Average SG: Prosječna senzorska glukoza za odabrane dane.

Time in target range: Vrijeme (%) provedeno u ciljnom rasponu (3,9 - 10,0 mmol/l). Time above range: Vrijeme (%) provedeno iznad ciljnog raspona (10,0 mmol/l). Time below range: Vrijeme (%) provedeno ispod ciljnog raspona (3,9 mmol/L).

6.6 Rješavanje problema sustava za kontinuirano

praćenje razine glukoze (CGM)

Mogu li ići u saunu dok nosim sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) ?

Ne.

Prvo, raspon radne temperature odašiljača je +5°C ~ +40°C.

Drugo, ako odete u saunu, vaša razina glukoze može varirati.

Mogu li roniti dok na sebi imam senzor?

Ne.

Vaš senzor (uključujući instalirani odašiljač) vodootporan je do dubine od 2,5 metara tijekom razdoblja od 60 minuta (razred zaštite IP28).

To znači da je maksimalni tlak koji ovaj uređaj može izdržati jednak tlaku na dubini od 2,5 metra u vodi STAJAĆICI, a ne u tekućici.

U redu je tuširati se ili otići plivati dok nosite uređaje, no ako idete roniti, tlak bi u vodi mogao biti previsok za uređaje.

Nisam vidio/vidjela poruku upozorenja, no pojavila se u značajki "History" (Povijest).

Ako se pojavi jedno od sljedećih upozorenja, uređaj PDM prvo će proizvesti zvuk/vibrirati i prikazati poruku, a ako ste propustili vidjeti to upozorenje, kasnije kad provjerite svoj uređaj PDM, stanje koje je uzrokovalo upozorenje je promijenjeno (na primjer, vaša se razina glukoze vratila na ciljnu razinu), onda nećete vidjeti nikakvu poruku na zaslonu, nego ćete je jedino pronaći u značajki "History" (Povijest).

- 1. "LOW GLUCOSE" (NISKA VRIJEDNOST GLUKOZE)
- 2. "HIGH GLUCOSE" (VISOKA VRIJEDNOST GLUKOZE)
- 3. "LOW PREDICTED" (PREDVIĐENA NISKA VRIJEDNOST)
- 4. "HIGH PREDICTED" (PREDVIĐENA VISOKA VRIJEDNOST)
- 5. "RAPID RISE" (NAGLI PORAST VRIJEDNOSTI)
- 6. "RAPID FALL" (NAGLI PAD VRIJEDNOSTI)
- 7. "ALERT SILENCE" (TIHI NAČIN UPOZORENJA)
- 8. "SENSOR ERROR" (GREŠKA SENZORA)
- 9. "BELOW 3.1 mmol/L" (Glukoza ISPOD 3,1 mmol/l)

10. SENSOR GLUCOSE REMAINS HIGH (SENZORSKA GLUKOZA I DALJE JE VISOKA)

11. "LOST SENSOR" (IZGUBLJEN SENZOR)

Ako se pojavi sljedeće upozorenje, uređaj PDM prvo će proizvesti zvuk/vibrirati i prikazati poruku, a ako ste propustili vidjeti to upozorenje, kasnije kad provjerite svoj uređaj PDM, upozorenje je možda promijenjeno u neko drugo upozorenje/alarm i vidjet ćete JEDINO poruku o tom novom upozorenju/alarmu. Prvo će se upozorenje pojaviti u značajki "History" (Povijest).

Upozorenje	Promjena upozorenja
	"SENSOR EXP IN 2 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI
"SENSOR EXP IN 6	ZA 2 SATA), zatim "SENSOR EXP IN 30
HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI	MIN" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 30 MINUTA), a
ZA 6 SATI)	naposljetku "SENSOR EXPIRED" (SENZOR
	ISTEKAO)

Zelena svjetla nakon instalacije odašiljača

Nakon što instalirate odašiljač, zeleno će svjetlo na odašiljaču odmah zatreperiti 3 puta označavajući da je odašiljač pravilno spojen na senzor te zatreperiti dodatnih 6 puta unutar jedne minute označavajući da je provjera sustava završena.

Neka očitanja senzora nedostaju na zaslonu trenda senzora

Ako je uređaj PDM previše udaljen od odašiljača ili je Bluetooth komunikacija između odašiljača i uređaja PDM privremeno prekinuta, neka očitanja senzora mogu nedostajati na zaslonu grafikona trenda senzora.

Rješenje: stavite uređaj PDM blizu odašiljača i neko vrijeme pričekajte. Podatci će se automatski oporaviti.

Što učiniti kad se pojavi upozorenje "IZGUBLJEN SENZOR"

Primaknite uređaj PDM bliže. Ako se uređaj PDM 10 minuta ne može spojiti na odašiljač, ostavite senzor unutra, odspojite senzor u izborniku uređaja PDM te ga ponovo spojite.

7.1 Postavke značajke (P)LGS

Funkcije "Glucose Alerts" (Upozorenja za glukozu) i "Low Glucose Suspend/Predictive Low Glucose Suspend" (Obustava kod niske/predikcije niske glukoze) ("Low Suspend/ Pre Low Suspend) uključene su u izborniku EasyLoop. Funkcija "(Pre) Low Suspend" (obustava kod niske i predikcije niske glukoze) dostupna je kad su i sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) i sustav inzulinske pumpe u funkciji. Ograničenja glukoze ista su i za upozorenje "Low Suspend" (Obustava kod niske glukoze) i za upozorenje " Pre Low Suspend" (obustava kod predikcije niske glukoze).



Idite na zaslon "Low Suspend" (Obustava kod niske glukoze).

"Main menu"→"EasyLoop"→"(Pre) Low Suspend" ((Obustava kod predikcije niske glukoze)



Napomena: Ako uključite obustavu kod niske glukoze, pojavit će se značajka obustave kod predikcije niske glukoze.

7.1.1 Obustava kod niske glukoze

Značajka obustave kod niske glukoze dostupna je jedino kad su i pumpa bez katetera (*patch* pumpa) i senzor za glukozu u uporabi. Zadana je tvornička postavka za ovu značajku isključena. Ako je upalite, vaš će uređaj PDM automatski obustaviti isporuku inzulina i uključiti alarm kad je vaš senzor za glukozu na granici obustave zbog niske glukoze ili ispod nje te će nastaviti s bazalnim inzulinom kad više ne postoji rizik od niske glukoze. Ova se značajka može upotrebljavati kao zaštita od pretjerane isporuke inzulina. Možete programirati ovu značajku na temelju najnižeg očitanja glukoze na senzoru. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga raspravite koje su postavke za vas najbolje.

Napomena: Granica obustave kod niske glukoze u rasponu od 2,8 mmol/l do 5,0 mmol/l na temelju postavki **"Glucose Low Limit"** (Donja granica glukoze). *Pogledati dio "Gornje/donje granice" u poglavlju "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)" za više informacija.*

Stanja koja pokreću obustavu kod niske glukoze

Vrijednost senzora za očitanje glukoze je na granici obustave kod niske glukoze ili ispod nje.

Vrijeme obustave

Kada se pokrene obustava kod niske glukoze, razdoblje će obustave trajati najmanje 30 minuta osim ako ručno ne nastavite s bazalnim inzulinom. Maksimalno vrijeme obustave je 2 sata. Nakon 2 sata obustave, bazalni inzulin bezuvjetno će se nastaviti.

Stanja koja pokreću automatsko nastavljanje bazalnog inzulina (od 30 minuta do 2 sata nakon obustave)

Oba sljedeća uvjeta moraju biti zadovoljena da bi sustav automatski nastavio s bazalnim inzulinom.

Vrijednost senzora za očitanje glukoze je najmanje 0,8 mmol/l viša od granice za obustavu kod niske glukoze.

Vrijednost senzora za očitanje glukoze je najmanje 1,7 mmol/L viša od granice za obustavu kod niske glukoze.

Odgovor na alarm

Ako se alarm za obustavu kod niske glukoze ne ukloni u roku od 10 minuta, zvuk sirene će se uključiti zajedno sa sljedećim podsjetnikom.

— A	9:57	} ∢ {	
	'ENZI. SKE (JA ZE Gluk	30G
Provje	eri GU	к о	9:57
Aktivirana inzulina zb glukoze.	suspe og nis	nzija ke ra	zine
ок		lasta	vi

Ako se alarm za obustavu kod niske glukoze ne ukloni tijekom obustave i inzulin se nastavi tijekom 2 sata, sljedeći će se podsjetnik pojaviti.

-	10:04	348 📑
NAS ISPOR	STAVLJI RUKA BA	ENA AZALA
		10:02
Provjerita Standaro aktivan.	e GUK. Ini Baza	lje
	ОК	

Ako se alarm za obustavu kod niske glukoze ukloni tijekom obustave, podsjetnik će se također pojaviti .



Za podatke o tome kad je značajka obustave niske doze nedostupna, pogledajte dio "Obustava predviđene niske doze"

7.1.2 Obustava kod predikcije niske glukoze

Značajka obustave kod predikcije niske glukoze dostupna je jedino kad je značajka obustave kod niske glukoze uključena i dostupna. Tvornička je ova postavka isključena. Ako je uključite, vaš će uređaj PDM automatski obustaviti isporuku inzulina i uključiti alarm kad je predviđeno da vaš senzorska glukoza dosegne granicu obustave kod niske glukoze u određenom razdoblju i nastavit će s bazalnim inzulinom onda kad više ne postoji rizik od niske glukoze. Ova se značajka može upotrebljavati kao zaštita od pretjerane isporuke inzulina. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga raspravite koje su postavke za vas najbolje.

Idite na zaslon "Pre Low Suspend" (Obustava kod predikcije niske glukoze).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"EasyLoop"→"(Pre) Low Suspend" (Obustava kod predikcije niske glukoze)



Napomena: Možete postaviti vrijeme predikcije niske glukoze u rasponu od 5 minuta do 40 minuta s povećanjem od 5 minuta. Tvornička je postavka 30 minuta.

Stanja koja pokreću obustavu kod predikcije niske glukoze (od 30 minuta do 2 sata)

Oba sljedeća uvjeta moraju biti zadovoljena za početak predikcije kod niske glukoze.

- Vrijednost senzorske glukoze je 3,9 mmol/l (ili unutar te vrijednosti) viša od granice za obustavu kod niske glukoze.
- Predviđen je pad senzorske glukoze na (ili unutar) 0,8 mmol/l iznad granice za obustavu kod niske glukoze u izabranom vremenu i brzina promjene glukoze je negativna.

Vrijeme obustave

Jednom kad se pokrene obustava kod niske glukoze, razdoblje će obustave trajati najmanje 30 minuta osim ako ručno ne nastavite s bazalnim inzulinom.

Maksimalno vrijeme obustave je 2 sata. Nakon 2 sata obustave, bazalni inzulin bezuvjetno će se nastaviti.

Stanja koja pokreću automatsko nastavljanje bazalnog inzulina

Oba sljedeća uvjeta moraju biti zadovoljena da bi sustav automatski nastavio s bazalnim inzulinom.

- Vrijednost senzora za očitanje glukoze je najmanje 0,8 mmol/l viša od granice za obustavu kod niske glukoze.
- Predviđena vrijednost senzorske glukoze je najmanje 1,7 mmol/l viša od granice za obustavu kod niske glukoze za pola sata.

Podsjetnik za nastavak isporuke

Bez obzira na to je li upozorenje za obustavu kod predikcije niske glukoze uklonjeno ili nije, isti će se podsjetnik pojaviti kad se inzulin automatski nastavi.



Kad su značajka obustave kod niske glukoze i značajka za obustavu kod predikcije niske glukoze nedostupne

Kad se isporuka inzulina nastavi nakon obustave zbog niske glukoze i obustave zbog predikcije niske glukoze, značajka obustave zbog niske glukoze i značajka obustave kod predikcije niske glukoze bit će nedostupna 30 minuta.

7.2 Povijest sažetka: Povijest obustave kod niske glukoze

Idite na zaslon "Low Suspend History" (Povijest obustave kod niske glukoze).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary History" (Povijest sažetka)→"Low Suspend History" (Povijest kod obustave niske glukoze)



Ovaj zaslon prikazuje povijest sažetka obustave kod niske glukoze.

of LGS: Prosječan dnevni broj obustava kod niske razine glukoze.

of PLGS: Prosječan dnevni broj obustava kod predikcije niske glukoze.

Time in suspend: Prosječno dnevno trajanje obustave kod niske glukoze i obustave isporuke inzulina kod predikcije niske glukoze

7.3 Rješavanje problema poteškoća s obustavom kod

niske glukoze ("Low Suspend")

Nisam vidio/vidjela poruku upozorenja, no pojavila se u značajki "History" (Povijest).

Ako se pojavi jedno od sljedećih upozorenja, uređaj PDM prvo će proizvesti zvuk/vibrirati i prikazati poruku, a ako ste propustili vidjeti to upozorenje, kasnije kad provjerite svoj uređaj PDM, stanje koje je uzrokovalo upozorenje je promijenjeno (na primjer, vaša se razina glukoze vratila na ciljnu razinu), onda nećete vidjeti nikakvu poruku na zaslonu, nego ćete je jedino pronaći u značajki "History" (Povijest).

Upozorenje	Promjena upozorenja	
"LOW	Nakon što isporuka inzulina ponovno automatski	
SUSPEND" (OBUSTAVA	započne, upozorenje se promijeni u ISPORUKA	
KOD NISKE GLUKOZE)	BAZALNOG INZULINA NASTAVLJENA.	
"PRE LOW	Nakon što isporuka inzulina ponovno automatski	
SUSPEND" (OBUSTAVA	započne, upozorenje će se promijeniti u "BASAL	
KOD PREDIKCIJE	RESUMED" (ISPORUKA BAZALNOG INZULINA	
NISKE GLUKOZE)	NASTAVLJENA).	

Uporaba načina rada Auto Mode (Automatski način rada)

Način rada Auto Mode značajka je inzulinske pumpe koja može automatski prilagođavati isporuku inzulina na temelju očitanja senzora i nedavne isporuke inzulina. Ta je značajka dostupna samo kad su i inzulinska pumpa i senzor u uporabi. Sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga razgovarajte o tome kako postaviti način rada Auto Mode.

8.1 Upozorenja i mjere opreza za način rada Auto Mode

Nemojte upotrebljavati način rada Auto Mode dok vas za to nije ovlastio vaš pružatelj zdravstvenih usluga.

Nemojte upotrebljavati način rada Auto Mode dok se niste obučili za rukovanje kompletnim sustavom.

Ako mislite da očitanje senzora nije točno ili da vaši simptomi ne odgovaraju očitanjima senzora ili trendu glukoze, provjerite GUK i kalibrirajte senzor, ako je potrebno, prije donošenja odluke o terapiji.

Nemojte upotrebljavati način rada Auto Mode ako je vaša maksimalna ukupna dnevna doza inzulina (TDD) niža od 10 jedinica po danu ili imate manje od 22 kg.

Ako upotrebljavate način rada Auto Mode, nemojte si ručno ubrizgavati inzulin štrcaljkom ili penom. Ručno ubrizgavanje neće se ubrojiti u način rada Auto Mode, što može uzrokovati prekomjernu isporuku inzulina.

Provjerite povijest isporuke prije nego što ručno isporučite bolus. Ako to ne učinite, moguća je pretjerana isporuka inzulina koja može dovesti do hipoglikemije.

Uključite zvuk i vibraciju prije nego što aktivirate način rada Auto Mode jer ćete tako biti obaviješteni o pojavi abnormalnih aktivnosti.

8.2 Uvod u način rada Auto Mode

8.2.1 Prije uporabe načina rada Auto Mode

Da biste aktivirali način rada Auto Mode, slijedite sljedeće korake:

1. Unesite svoju težinu i ukupnu dnevnu dozu inzulina (TDD) u postavkama načina rada Auto Mode ili upotrebljavajte pumpu dva dana.
2. Uključite stavku "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa) i postavite ga.

3. Uključite značajku "CGM" (Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)) i primijenite senzor.

4. Uključite značajku "Insulin pump" (Inzulinska pumpa) i aktivirajte Patch.

5. Ako se isporučuju produljeni bolus ili privremeni bazalni inzulin, trebate pričekati dok se isporuka ne završi ili je ručno otkazati.

6. Ako je isporuka inzulina obustavljena, ponovno je pokrenite.

7. Postavite obrazac bazalnog inzulina, trenutna doza ne smije biti 0,00 jedinica/satu.

8.2.2 Izlazak iz načina rada Auto Mode

Način rada Auto Mode automatski će se zaustaviti i oglasiti alarm pri pojavi jednog od sljedećih problema. Nakon što se način rada Auto Mode zaustavi, vaša će se isporuka bazalnog inzulina nastaviti na temelju vašeg trenutnog obrasca bazalnog inzulina. Ako želite ponovo pokrenuti Auto Mode potrebno je da ga uključite u EasyLoop izborniku.

1. Nije bilo mjerenja očitanja senzora kroz određeno vrijeme. Problem je mogao nastati zbog sljedećih stanja:

- (1) greška odašiljača ili prazna baterija
- (2) zagrijavanje senzora
- (3) izgubljen ili abnormalan signal senzora
- (4) senzor je potrebno kalibrirati
- (5) senzor je istekao
- (6) kvar senzora.
- 2. Maksimalna doza inzulina isporučena je kroz određeno vrijeme.
- 3. Minimalna količina inzulina isporučena je kroz određeno vrijeme.

8.2.3 Bolus

Način rada Auto Mode automatski će isporučiti korekcijski bolus da bi se razina glukoze u krvi održala što bliže ciljnoj razini glukoze. Također, možete upotrijebiti stavku "Bolus Calculator" (Kalkulator bolusa) da biste isporučili bolus ovisno o svojim potrebama za inzulinom.

8.2.4 Activity (Aktivnost)

Kad je uključen način rada Auto Mode, izbornik **Basal (Bazal)** pretvara se u **Activity Menu (Izbornik aktivnost),** pa možete najaviti obrok ili tjelovježbu da biste sustavu pomogli s prilagodbom isporuke inzulina.

Najavite Aktivnost

```
Idite na zaslon "Activity" (Aktivnost).
```

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Activity" (Aktivnost)

Ako je uključena stavka Auto Meal Handling (Automatska isporuka za obrok), vidjet ćete pet vrsta aktivnosti: "Breakfast" (Doručak), "Lunch" (Ručak), "Dinner" (Večera), "Snack" (Međuobrok), "Exercise" (Tjelovježba).

Ako je stavka "Auto Meal Handling" (Automatska isporuka za obrok) isključena, dostupna je samo stavka "Exercise Activity" (Aktivnost tjelovježbe).

	16:21	348 📑
<	Aktivnos	t
Doru	čak	>
Ručak		>
Veče	era	>
Međi	uobrok	>
Tielo	viežba	>

Vidjeti odjeljak "Auto Meal Handling" (Automatska isporuka za obrok) u ovome poglavlju za više podataka.

- 1. Pritisnite na stavku aktivnosti kako biste je najavili.
- 2. Ako najavite aktivnost tjelovježbe, možete postaviti trajanje u rasponu od 30 minuta do 12 sati s povećanjem od 30 minuta.



3. Kliznite prstom da biste najavili aktivnost.



Otkažite tjelovježbu

1. Idite na zaslon **"Cancel Exercise**" (Otkažite aktivnost Tjelovježba). Odaberite stavku **"Cancel Exercise**" (Otkaži tjelovježbu)**.**

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"Activity" (Aktivnost)→"Cancel Exercise" (Otkaži tjelovježbu)

	16:24	3∎{	
< Aktivnost			
Doru	čak		>
Ručak			>
Večera			>
Međuobrok		>	
Kraj Tjelovježbe			>

2. Kliznite prstom po zaslonu za prekid aktivnosti Tjelovježba ili pritisnite značajku
za nastavak tjelovježbe.

Napomena: Ako obustavite isporuku inzulina dok je aktivnost Tjelovježba aktivna, tjelovježba će se otkazati.



8.3 Zaslon načina rada Auto Mode



8.3.1 Ikona načina rada Auto Mode

Kad uključite načina rada Auto Mode, sustav će se prebaciti na način rada ikona za Auto Mode.

Četiri su vrste ikona za način rada Auto Mode. Zaslon pokazuje različite ikone ovisno o dozi Auto Bazala.

Pojavit će se kad je doza Auto Bazala 30 % veća od doze trenutnog obrasca bazalnog inzulina.

Pojavit će se kada je doza Auto Bazala u rasponu od ± 30 % doze trenutnog obrasca bazalnog inzulina.

Pojavit će se kada je doza Auto Bazala 30 % niža od doze trenutnog obrasca

bazalnog inzulina.

Pojavit će se kad je isporuka inzulina obustavljena.

8.3.2 Ikone za status isporuke inzulina

Ikona	Oblik i boja	Opis
\bigcirc	Zeleni i tamnozeleni prsten	U načinu rada Auto Mode, zeleni prsten s tamnozelenim dijelom predstavlja aktivnost tjelovježbe, a tamnozeleni dio označava tijek tjelovježbe.

8.3.3 Podatci o statusu

 \diamond Target SG 6,1 mmol/L: Trenutna je ciljna razina senzorske glukoze 6,1 mmol/L.

♦ Exercise 00:30 remaining: Aktivnost tjelovježbe započela je i automatski će završiti nakon 30 minuta.

8.3.4 Ikona "Activity" (Aktivnost)

Nakon što započnete s aktivnošću, ikona za aktivnost prikazat će se iznad grafikona senzora.





≤ Večera

날 Užina

希 Tjelovježba

8.3.5 Ikona za prečac ("Shortcut")

Ako je uključen način rada Auto Mode (Automatski način rada), ući ćete na zaslon "Activity" (Aktivnost) pritiskom na ovu ikonu.

8.4 Postavke načina rada Auto Mode

Idite na zaslon načina rada Auto Mode.

```
"Main menu" (Glavni izbornik)→"EasyLoop"→"Auto Mode" (Automatski način
rada)
```

8.4.1 "Auto Mode" (Automatski način rada)



Uključite način rada Auto Mode

1. Ako sustav nije spreman za pokretanje načina rada Auto Mode, primit ćete poruku na kojoj će biti prikazani svi nezadovoljeni uvjeti pritiskom na prekidač načina rada Auto Mode.

-	16:10	} ∢ {
Auto N	/lod nije s	preman
Kalkula postav <u>i</u> Nema a Nema a Aktivni	tor bolusa jen očitanja se aktivnog P bazal je p	nije enzora ratcha razan.
	ОК	

Pritisnite stavku OK za povratak. Trebate proći sve korake da bi način rada Auto Mode bio dostupan.

Zaslon	Radnja
"Weight/TDD not set" (Težina	Unesite svoju težinu i ukupnu dnevnu
/ Ukupna dnevna doza inzulina	dozu inzulina (TDD) u postavkama načina

Zaslon	Radnja
nisu unesene)	rada Auto Mode.
"TDD lower than 10U" (Ukupna dnevna doza inzulina (TDD) niža je od 10 jedinica)	Provjerite svoju ukupnu dnevnu dozu.
"Bolus calculator not set" (Kalkulator bolusa nije postavljen)	Uključite kalkulator bolusa i postavite ga u postavkama inzulinske pumpe.
"No sensor Readings" (Nema očitanja senzora)	Ako nema spojenoga senzora, uključite značajku "CGM" i spojite novi senzor.
	Ako je senzor spojen i zagrijava se, pričekajte dok zagrijavanje ne završi.
	Ako je senzor spojen i zagrijan, no ne mjeri glukozu, provjerite status senzora i poduzmite mjere ovisno o statusu.
"No active patch" (Nema aktivnog Patcha)	Aktivirajte novi Patch.
"Delivering temp basal" (Isporuka privremenoga bazalnog inzulina)	Pričekajte dok se isporuka privremenoga bazalnog inzulina ne dostavi ili otkažite isporuku privremenoga bazalnog inzulina.
"Delivering E. Bolus" (Isporuka produljenoga bolusa)	Pričekajte dok se isporuka produljenoga bolusa ne dostavi ili otkažite isporuku produljenoga bolusa.
"Delivery suspended" (Isporuka obustavljena)	Nastavite s isporukom inzulina.
"Active Basal Empty" (Aktivni obrazac bazala nije postavljen.)	Postavite dozu trenutnog obrasca bazalnog inzulina ili odaberite obrazac bazalnog inzulina kojem je doza postavljena.

2. Kad je način rada Auto Mode spreman za uporabu, možete ga aktivirati.



3. Kliznite prstom da biste aktivirali način rada Auto Mode.

4. Nekoliko sekundi kasnije vidjet ćete poruku koja vas obavještava da je Auto Mode aktiviran.



Isključite način rada Auto Mode

1. Dok je način rada Auto Mode aktiviran, pritisnite stavku Auto Mode da biste deaktivirali Auto Mode.

2. Kliznite prstom da biste deaktivirali način rada Auto Mode.

-	16:29	3∎₹	
	Auto Mod	ł	
Izlaz iz Pomak pumpe	Auto Baza nite PDM	ala blizu	

3. Nakon što deaktivirate način rada Auto Mode, vaš će se sustav vratiti na zaslon praćenja.

8.4.2 Ciljna razina glukoze u krvi

Zadana je ciljna razina senzorske glukoze 5,6 mmol/L. Možete postaviti da ciljna razina senzorske glukoze bude 6,1 mmol/L ili 6,7 mmol/L.

	16:17	3∎{	
<			
5.6mm	nol/L		~
6.1mm	nol/L		
6.7mmol/L			

8.4.3 "Auto Meal Handling" (Automatska isporuka za obrok)

Kad je uključena stavka "Auto Meal Handling", automatski se prilagođava isporuka inzulina kad najavite aktivnost obroka, poput doručka, večere, ručka, međuobroka.

1. Uključite stavku "Auto Meal Handling" s pomoću lozinke.

-	16:17	34≬ 🔲
Unesite zaporku		

Otkaza	ti	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	\otimes

2. Unesite lozinku i pritisnite stavku "Done" (Gotovo).

Napomena: Posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga prije uključivanja ove značajke. Pružatelj zdravstvenih usluga dat će vam lozinku.

8.4.4 Ukupna dnevna doza inzulina

Unesena ukupna dnevna doza inzulina (TDD) upotrijebit će se za pokretanje načina rada Auto Mode.

Možete postaviti ukupnu dnevnu dozu inzulina (TDD) u rasponu od 10 do 180 jedinica s povećanjem od 1 jedinice.

Pažnja: Način rada Auto Mode ne smiju upotrebljavati osobe koje uzimaju manje od 10 jedinica inzulina dnevno.

8.4.5 Težina

Unesena se težina može upotrebljavati za pokretanje načina rada Auto Mode.

Možete unijeti svoju težinu između 22 kg i 180 kg s povećanjem od 1 kg.

Pažnja: Način rada Auto Mode ne smiju upotrebljavati osobe koje imaju manje od 22 kilograma.

8.5. Povijest sažetka: Povijest načina rada Auto Mode.

Idite na zaslon Auto Mode (Automatski način rada).

"Main Menu" (Glavni izbornik)→"History" (Povijest)→"Summary History" (Povijest sažetka)→"Auto Mode History" (Povijest automatskog načina rada)



Zaslon prikazuje povijest sažetka načina rada Auto Mode.

Vrijeme u načinu rada Auto Mode: Postotak trajanja u kojemu je način rada Auto Mode aktivan.

Vrijeme u ciljnom rasponu: Kada je Auto Mode aktivan, postotak trajanja u kojem je očitanje SG u ciljnom rasponu (3,9 - 10,0 mmol/l).

Vrijeme iznad ciljnog raspona: Kad je Auto Mode aktivan, postotak trajanja u kojem je očitanje SG iznad ciljnog raspona (10,0 mmol/l).

Vrijeme ispod ciljnog raspona: Kad je Auto Mode aktivan, postotak trajanja u kojem je očitanje SG ispod ciljnog raspona (3,9 mmol/L).

Idite na zaslon Bolus.

```
Glavni izbornik → Povijest → Sažetak povijesti → Bolus
```

Ovaj će zaslon prikazati povijest Automatskog Bolusa za obrok i Automatskog Korekcijskog bolusa s automatskom ako je aktiviran Auto Mode.



Auto B. za obrok : Prosječna dnevna doza i prosječan broj najava Aktivnosti obroka unutar odabranog razdoblja.

Auto Korekc.B.: Prosječna dnevna doza Automatskog Korekcijskog bolusa unutar odabranog razdoblja.

9.1 Sigurnosni sustav

Vaš sustav TouchCare[®] automatski obavlja seriju sigurnosnih provjera. Uređaj PDM proizvodi upozorenje ili alarm i prikazuje poruku na zaslonu da bi vas obavijestilo o abnormalnom stanju.

Ako imate više od jedne obavijesti, morate ukloniti prvu da biste vidjeti sljedeću.

Vaše postavke alarma i povijest alarma/upozorenja posljednjih 90 dana pohranjene su u uređaju PDM iako je baterija prazna te će se vratiti onda kad se uređaj PDM pravilno napuni. Kad je baterija uređaja PDM prazna, novi se alarm/upozorenje možda neće uspješno zabilježiti.

Napomena: NE POSTAVLJAJTE alarm (vremenska točka, ograničena vrijednost itd.) iznad pragova ili na način koji bi sigurnosni sustav učinio beskorisnim. Razgovarajte sa svojim pružateljem zdravstvenih usluga da biste vidjeli koje su postavke za vas najbolje.

Napomena: Vaš uređaj PDM i pumpa troše baterijsko napajanje kad vas obavještavaju o upozorenjima, alarmima i podsjetnicima. Ako ne potvrdite obavijest, baterijsko napajanje uređaja PDM brzo se prazni kako se obavijesti ponavljaju i nastavljaju. To će uzrokovati smanjenje trajanja baterije, a alarm "CHARGE PDM NOW / PATCH BATT DEPLETED (Odmah napunite bateriju uređaja PDM / Baterija Patcha je prazna) ili upozorenje "PDM BATTERY LOW/PATCH BATTERY LOW" (Baterija uređaja PDM slaba / Baterija na Patchu slaba) pojavit će se ranije nego očekivano.

9.2 Sigurnosne provjere

Stanje pojedinačnog kvara uzrokovat će obustavu isporuke inzulina s pomoću pumpe. Maksimalna infuzija u stanju pojedinačnog kvara je 0,05 jedinica.

9.3 Alarmi

Alarme pokreće serija moguće ozbiljnih stanja. Na alarm morate odgovarajuće djelovati kako biste uklonili stanje alarma.

Na primjer:

Kad se prikaže alarm "**PATCH EXPIRED**" (PATCH ISTEKAO), zaključani zaslon i zaslon alarma prikazuju sljedeći zaslon.



Alarm na zaključanom zaslonu Alarm na otključanom zaslonu

Ako se radi o alarmu visokog prioriteta, vaš će uređaj PDM prikazati poruku alarma s uputama i ikonom (crveni trokut s trima uskličnicima) na zaslonu "Alarm" (Alarm).

Ako se radi o alarmu srednjeg prioriteta, uređaj PDM prikazat će poruku alarma s uputama i ikonom (crveni trokut s dvama uskličnicima) na zaslonu "Alarm" (Alarm).

Način zvuka	🖄 alarm srednjeg prioriteta
Zvuk	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal deset puta svakih dvadeset sekundi.
Vibracija	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.
Zvuk i vibracija	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal tri puta i vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.
Zvuk/Vibracija isključeni	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.

Alarmi uređaja PDM u različitim načinima zvuka:

Alarmi pumpe bez katetera (*patch* pumpe) različitih prioriteta u različitim načinima zvuka:

Način zvuka	alarm visokog prioriteta	alarm srednjeg prioriteta
Zvuk	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal deset puta svakih deset sekundi.	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal deset puta svakih dvadeset sekundi.
Vibracija	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svakih deset sekundi.	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.
Zvuk i vibracija	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal deset puta i vibraciju s jednim impulsom svakih deset sekundi.	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal tri puta i vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.
Zvuk /Vibracija isključeni	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal deset puta svakih deset sekundi.	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svakih dvadeset sekundi.

Način zvuka	alarm visokog prioriteta	alarm srednjeg prioriteta
Zvuk	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta svaku jednu minutu.	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta svaku jednu minutu.
Vibracija	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.
Zvuk i vibracija	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta i	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta i vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.

Način zvuka	alarm visokog prioriteta	alarm srednjeg prioriteta
	vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.	
Zvuk / vibracija isključeni	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svaku jednu minutu.

Zvučni val alarma

Ikona	Zvučni val	Značenje
		Uređaj PDM svaki put proizvodi zvučni signal / vibraciju deset puta.
		Uređaj PDM svaki put proizvodi zvučni signal / vibraciju tri puta.
		Patch pumpa (pumpa bez katetera) svaki put proizvodi zvučni signal /vibraciju tri puta.
		Patch pumpa (pumpa bez katetera) proizvodi zvučni signal /vibraciju tri puta svaki put.

9.3.1 Alarmi uređaja PDM

Ako se alarm uređaja PDM ne ugasi u roku od 10 minuta, vaš uređaj PDM i/ili pumpa bez katetera (*patch* pumpa) proizvodit će zvuk sirene dok se alarm ne ugasi.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"PUMP OUT OF RANGE" (PUMPA IZVAN DOMETA)		Obustava kod niske ili predikcije	Pritisnite za uklanjanje.
"Low Suspend failed." (Obustava kod niske glukoze nije uspjela.)		niske glukoze nije uspjela jer je	Pomaknite uređaj PDM blizu pumpe.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"Move PDM close to Pump." (Pomaknite uređaj PDM blizu pumpe.) "Pre Suspend failed." (Obustava kod predikcije niske glukoze nije uspjela.) "Move PDM close to Pump." (Pomaknite uređaj PDM blizu pumpe.)		uređaj PDM izgubio komunikacij u s pumpom bez katetera (<i>patch</i> pumpom).	
"PUMP OUT OF RANGE" (PUMPA IZVAN DOMETA) "Move PDM close to Pump." (Pomaknite uređaj PDM blizu pumpe.) Ako ne možete pronaći signal pumpe, molimo promijenite Patch.		PDM nije primio signal od pumpe u zadano vrijeme.	Pritisnite za uklanjanje. Pomaknite uređaj PDM blizu pumpe.
"PUMP RESTARTED" (PUMPA PONOVNO POKRENUTA) "Patch changed?" (Patch promijenjen?) "For help call the CC."(Za pomoć nazovite korisničku podršku.)		Pumpa je ponovno pokrenuta bez deaktivacije Patcha.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite je li spojen novi Patch i slijedite upute iz ovog korisničkog priručnika. Nazovite korisničku podršku u slučaju bilo kakvih pitanja.
"PDM ERROR" (GREŠKA UREĐAJA PDM) "Remove device" (Uklonite uređaj) "Call customer support." (Nazovite korisničku podršku)		Ustanovljen a je greška uređaja PDM.	Pritisnite za uklanjanje. Uklonite pumpu i senzor. Odmah kontaktirajte korisničku podršku.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
			Provjerite razinu glukoze u krvi.
"PDM ERROR" (GREŠKA UREĐAJA PDM) "The PDM has restarted" (Uređaj PDM ponovno je pokrenut) "Change patch." (Promijenite Patch)		Ustanovljen a je greška u softveru uređaja PDM i uređaj PDM ponovno je pokrenut, no nijedna postavka nije promijenjen a.	Pritisnite za uklanjanje. Uklonite pumpu bez katetera (<i>patch</i> pumpu) i promijenite Patch. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte korisničku podršku.
"CHARGE PDM NOW" (ODMAH NAPUNITE BATERIJU UREĐAJA PDM) "Charge PDM now." (Odmah napunite bateriju uređaja PDM)		Baterija uređaja PDM je prazna.	Pritisnite za uklanjanje. Napunite bateriju uređaja PDM.

9.3.2 Alarmi pumpe

Napomena: Ako se alarm ne ugasi u roku od 10 minuta i vaš uređaj PDM i pumpa bez katetera (*patch* pumpa) proizvodit će zavijajući zvuk dok se alarm ne ugasi.

U sljedećoj su tablici prikazane poruke alarma visokog prioriteta.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"OCCLUSION DETECTED" (USTANOVLJENA OKLUZIJA) "Delivery stopped." (Isporuka zaustavljena.) "Change Patch now." (Odmah promijenite Patch.)		Ustanovljena je okluzija pumpe.	Pritisnite za uklanjanje. Promijenite Patch. Provjerite razinu glukoze u krvi.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"PATCH ERROR" (GREŠKA PATCHA)			Pritisnite za
"Delivery stopped " (Isporuka		Ustanovljena je greška	Promijenite Patch.
zaustavljena.) "Change Patch now." (Odmah promijenite Patch.)		Patcha.	Provjerite razinu glukoze u krvi.
			Pritisnite za uklanjanje.
ERROR" (GREŠKA BAZE			Uklonite pumpu.
PUMPE) "Remove Pump." (Uklonite pumpu.) "Call customer support." (Nazovite		Ustanovljena je greška baze pumpe.	Odmah kontaktirajte korisničku podršku.
korisničku podršku.)			Provjerite razinu glukoze u krvi.

U sljedećoj su tablici prikazane poruke alarma srednjeg prioriteta.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"AUTO			Pritisnite za uklanjanje.
OFF" (AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE)		Uređaj PDM nije primio	Nastavite s isporukom bazalnog
"Delivery suspended." (Isporuka obustavljena.) No status received. (Nema primljenog statusa		status pumpe tijekom postavljenog vremenskog ograničenja.	Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.
pumpe.)			Provjerite povijest pumpe.
"PATCH EXPIRED" (PATCH ISTEKAO)		Trenutni Patch došao je do kraja svog	Pritisnite za uklanjanje.
"Delivery will stop." (Isporuka će se		radnog vijeka od tri dana.	Promijenite Patch.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
zaustaviti.) "Change Patch now." (Odmah promijenite Patch.)			Provjerite razinu glukoze u krvi.
"PATCH BATT DEPLETED" (BATERIJA PATCHA PRAZNA) "Delivery stopped." (Isporuka zaustavljena.) "Change Patch now." (Odmah promijenite Patch.)		Baterija Patcha je prazna.	Pritisnite za uklanjanje. Promijenite Patch. Provjerite razinu glukoze u krvi.
"EXCEEDS MAX TDD" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU UKUPNU DNEVNU DOZU INZULINA) "Exceeds max TDD." (Premašuje maksimalnu ukupnu dnevnu dozu inzulina.) "Delivery stopped." (Isporuka zaustavljena.)		okušali ste poručiti više izulina nego što očekivano na emelju vaše ostavke nevnog naksimuma.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite razinu glukoze u krvi. Nastavite s isporukom bazalnog inzulina. Provjerite povijest bolusa i ponovno procijenite svoju potrebu za inzulinom. Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.
"EXCEEDS MAX 1HR DELIVERY" (PREMAŠUJE MAKSIMALNU ISPORUKU INZULINA UNUTAR JEDNOG SATA) "Exceeds 1 hour max. (Delivery stopped.") Premašuje maksimalnu isporuku inzulina unutar jednog sata.		Pokušali ste isporučiti više inzulina nego što je očekivano na temelju vaše postavke maksimuma po satu.	Pritisnitezauklanjanje.Provjeriterazinuglukoze u krvi.Nastavitesisporukombazalnog inzulina.Provjeritepolusai ponovnoprocijenitesvoju

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
			potrebu za inzulinom. Nastavite pratiti
			krvi.
"EMPTY RESERVOIR" (PRAZAN SPREMNIK)			Pritisnite za uklanjanje.
"Delivery stopped" (Isporuka		Nema inzulina u spremniku.	Promijenite Patch.
zaustavljena.) "Change Patch now." (Odmah promijenite Patch.)			Provjerite razinu glukoze u krvi.
"LOW SUSPEND" (OBUSTAVA KOD NISKE GLUKOZE)		Posljednje očitanje senzora za	Pritisnite za uklanjanje.
"Low glucose suspend activated." (Obustava KOD niske glukoze aktivirana.)		glukozu je na granici obustave niske glukoze ili ispod nje.	Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.
Auto Mode Exit (Izlazak iz načina rada Auto Mode)		Izišli ste iz	Pritisnite za uklanjanje.
Senzorska glukoza i dalje je nepoznata. Obrazac bazalnog		Auto Mode zbog toga što nema očitanja	Provjerite status načina rada Auto Mode.
mjestu ili promijenite senzor.		senzora.	Provjerite status senzora.
Auto Mode Exit		Izišli ste iz načina rada	Pritisnite za uklanianie.
(Izlazak iz načina rada Auto Mode)		Auto Mode zbog	Provjerite status
Auto Mode		isporučene maksimalne	Mode.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
reached the time		vrijednosti	Provjerite GUK.
limit for maximum		inzulina.	Provjerite status
insulin delivery. (Auto Mode dostigao je vremensko ograničenje za maksimalnu isporuku inzulina) []			senzora. Provjerite povijest bolusa i ponovno procijenite svoju potrebu za inzulinom.
Basal active. (Obrazac bazalnog inzulina [] aktivan.			
Check BG and			
delivery status. (Provjerite GUK i status isporuke).			
Auto Mode Exit			
(Izlazak iz načina rada Auto Mode)			Pritisnite za
Auto Mode			uklanjanje.
reached the time			Provjerite status načina rada Auto
limit for minimum		Izišli ste iz	Mode.
insulin delivery. (Auto Mode dostigao je		načina rada Auto Mode zbog	Provjerite razinu glukoze u krvi.
vremensko ogranicenje za minimalnu isporuku inzulina) []	<u>Z.:. 3</u> ,	isporučene minimalne vrijednosti	Provjerite povijest bolusa i ponovno procijenite svoju
Basal active. (Obrazac bazalnog inzulina [] aktivan.		inzulina.	potrebu za inzulinom.
Check BG and			Nastavite pratiti razinu glukoze u
delivery status. (Provjerite GUK i status isporuke).			krvi.

9.4 Upozorenja

Upozorenja pokreću stanja koja zahtijevaju vašu pažnju. Upozorenja su manje ozbiljna od alarma. Morate odgovoriti na upozorenje pritiskom na tipku i/ili poduzimanjem radnje.

Na primjer:

Kada se prikaže alarm "PATCH BATTERY LOW" (BATERIJA PATCHA SLABA), zaključani zaslon i zaslon upozorenja prikazuju sljedeći zaslon.



Upozorenje na zaključanom zaslonu Upozorenje nakon otključavanja na

zaslonu upozorenja

Uređaj PDM prikazuje poruku upozorenja s uputama i ikonom 🗥 (prazan trokut s uskličnikom) na zaslonu "Alert" (Upozorenje).

Upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) i upozorenja uređaja PDM u različitim načinima zvuka:

Način zvuka	🖄 Upozorenje
Zvuk	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal dva puta svake tri minute.

Način zvuka	🛆 Upozorenje			
	Urođaj DDM projavodi vibraciju o jednim			
Vibracija	impulsom svake tri minute.			
Zvuk i vibracija	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal dva puta i vibraciju s jednim impulsom svake tri minute.			
Zvuk isključen / vibracija isključena	nema zvuka, nema vibracije			

Upozorenja pumpe bez katetera (*patch* pumpe) u različitim načinima zvuka:

Način zvuka	M Upozorenje
Zvuk	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal dva puta svake tri minute.
Vibracija	Uređaj PDM proizvodi vibraciju s jednim impulsom svake tri minute.
Zvuk i vibracija	Uređaj PDM proizvodi zvučni signal dva puta i vibraciju s jednim impulsom svake tri minute.
Zvuk isključen / vibracija isključena	nema zvuka, nema vibracije

Način zvuka	🔥 Upozorenje
Zvuk	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta svake tri minute.
Vibracija	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svake tri minute.
Zvuk i vibracija	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi zvučni signal tri puta i vibraciju s tri impulsa svake
Zvuk isključen / vibracija isključena	Pumpa bez katetera (<i>patch</i> pumpa) proizvodi vibraciju s tri impulsa svake tri minute.

Zvučni val svakog zvučnog signala.

Ikona	Zvučni val	Značenje
		Vaš uređaj PDM svaki put proizvodi zvučni signal dva puta.

9.4.1 Upozorenja uređaja PDM

U sljedećoj su tablici prikazane poruke upozorenja za uređaj PDM

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"PDM BATTERY LOW" (BATERIJA UREĐAJA PDM SLABA) "Low PDM battery." (Baterija uređaja PDM slaba.) "Charge battery soon." (Uskoro napunite bateriju.)		Baterija uređaja PDM je slaba.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro napunite bateriju uređaja PDM.

9.4.2 Upozorenja za pumpu

U sljedećoj su tablici prikazane poruke upozorenja za pumpu bez katetera (*patch* pumpu).

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"END OF SUSPEND" (KRAJ OBUSTAVE) "Delivery suspended at []." (Isporuka obustavljena u [].)		Isporuka inzulina je obustavljena na više od 15 minuta.	Pritisnite za uklanjanje. Nastavite s isporukom bazalnog inzulina.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"LOW RESERVOIR" (SPREMNIK ĆE SE USKORO ISPRAZNITI) "[] remaining." ([] preostalo.) "Change Patch." (Promijenite Patch.)		Razina inzulina u Patchu dosegla je postavljenu donju granicu.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro promijenite Patch.
"AUTO OFF ALERT" (UPOZORENJE O AUTOMATSKOM ISKLJUČENJU) "Delivery stops if not cleared in 15 min." (Isporuka se zaustavlja ako se ne ukloni u roku od 15 minuta.)		Uređaj PDM nije primio status pumpe tijekom postavljenog vremenskog ograničenja.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite razinu glukoze u krvi. Provjerite povijest pumpe
"PATCH EXP ADVISORY" (UPOZORENJE O ISTEKU PATCHA) "Patch expiration in [] hours." (Patch istječe za [] sati.)		Patch će isteći unutar postavljenog vremenskog ograničenja.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro promijenite Patch.
"PATCH EXP IN 1 HOUR" (PATCH ĆE ISTEĆI ZA 1 SAT) "Patch expiration in 1h." (Patch istječe za [] sati.) "Change Patch soon." (Uskoro promijenite Patch.)		Patch će isteći za manje od 1 sata.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro promijenite Patch.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"PATCH BATTERY LOW" (BATERIJA PATCHA SLABA) "No bolus allowed." (Nema dopuštenog bolusa.) "Change Patch soon." (Uskoro promijenite Patch.)		Baterija Patcha je slaba. Nijedan se bolus ne može isporučiti. Isporuka bazalnog inzulina može trajati najviše oko 30 minuta.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro promijenite Patch.
"PRE LOW SUSPEND" (PREDOBUSTAVA NISKE DOZE) "Delivery suspended." (Isporuka obustavljena.) "Predictive low glucose." (Predviđena niska razina glukoze.)		Senzor za mjerenje glukoze može doseći donju granicu obustave niske doze glukoze u duljini zadanog vremena.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.

9.4.3 Upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

Ako postavite opciju zvuka na "Audio off/Vibrate off" (Zvuk isključen / vibracija isključena), vaš uređaj PDM neće ni proizvesti zvuk ni vibrirati za sva upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM), osim:

Kada se pojavi obavijest "BELOW 3.1 mmol/L (BELOW 56 mg/dL)" (ISPOD 3,1 mmol/l), vaš će uređaj PDM proizvesti vibraciju od tri impulsa svake tri minute. Ako se ne ugasi u roku od 9 minuta, vaš će uređaj PDM proizvesti zvuk sirene dok se upozorenje ne ugasi.

Kad se prikažu poruke "TRANSMITTER ERROR" (GREŠKA ODAŠILJAČA), "CHARGE SENSOR" (NAPUNI SENZOR) za odašiljače tipa MD1160, "CHARGE TRANSMITTER" (NAPUNI ODAŠILJAČ) za odašiljače tipa MD1158, "SENSOR EXPIRED" (SENZOR ISTEKAO) ili se pojavi greška "SENSOR FAILURE" (GREŠKA SENZORA), vaš će uređaj PDM proizvesti vibraciju od 3 impulsa svake tri minute.

U sljedećoj su tablici prikazane poruke upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM).

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"TRANSMITTER BATTERY LOW" (SLABA BATERIJA ODAŠILJAČA) "Charge transmitter soon." (Uskoro napunite odašiljač.)		Baterija odašiljača uskoro će se isprazniti.	Pritisnite za uklanjanje. Uskoro napunite odašiljač.
"CHARGE TRANSMITTER" (NAPUNITE ODAŠILJAČ) "Charge transmitter now." (Sada napunite odašiljač.)		Baterija odašiljača je prazna.	Pritisnite za uklanjanje. Napunite odašiljač.
"TRANSMITTER ERROR" (GREŠKA ODAŠILJAČA.) "Call customer support." (Nazovite korisničku podršku.)		Ustanovljena je greška odašiljača.	Pritisnite za uklanjanje. Nazovite korisničku podršku.
"NO READINGS" (NEMA OČITANJA) "Check or change Sensor." (Provjerite ili promijenite senzor.)		Signali senzora su abnormalni.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite je li senzor udaren ili pomaknut, uvjerite se da je pravilno umetnut ili ga promijenite.
"SENSOR EXPIRED" (SENZOR ISTEKAO) "Sensor session ended." (Sesija senzora završena.) "Change Sensor." (Zamijenite senzor.)		Trenutni senzor došao je do kraja svog radnog vijeka od 14 dana.	Pritisnite za uklanjanje. Zamijenite senzor.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"SENSOR FAILURE" (KVAR SENZORA) "Sensor session ended." (Sesija senzora završena.) "Change Sensor." (Zamijenite senzor.)		Senzor ne radi pravilno.	Pritisnite za uklanjanje. Zamijenite senzor.
"METER BG NOW" (ODMAH IZMJERITE GLUKOZU U KRVI GLUKOMETROM) "Enter a new meter BG for calibration or tap OK to clear the alert." (Unesite novu razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom kalibraciju ili pritisnite OK za uklanjanje upozorenja.)		Odmah je potrebno unijeti razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom za kalibraciju senzora.	Pritisnite za uklanjanje. Unesite novu razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom za kalibraciju ili pritisnite OK za uklanjanje upozorenja.
"SENSOR CAL ERROR" (GREŠKA KALIBRACIJE SENZORA) "Enter a meter BG after 15 minutes." (Unesite razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom nakon 15 minuta.)		Senzor nije pravilno kalibriran.	Pritisnite za uklanjanje. Unesite vrijednost glukoze u krvi izmjerenu glukometrom nakon 15 minuta.
"LOW GLUCOSE" (NISKA VRIJEDNOST GLUKOZE) "Glucose level below Low Limit." (Razina glukoze ispod donje granice.)		Posljednje očitanje senzora za glukozu je na donjoj granici glukoze ili ispod nje.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi. Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"HIGH GLUCOSE" (VISOKA VRIJEDNOST GLUKOZE) "Glucose level above High Limit." (Razina glukoze		Posljednje očitanje senzora za glukozu je na gornjoj granici	Pritisnite za uklanjanje.
			Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.
iznad gornje granice.)		glukoze ili iznad nje.	Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.
"LOW PREDICTED" (PREDVIĐENA		Senzor za mjerenje	Pritisnite za uklanjanje.
PREDICTED" (PREDVIĐENA NISKA VRIJEDNOST GLUKOZE) "Glucose may reach Low Limit in [] min." (Glukoza može doći do donje granice za [] minuta.)		glukoze može doseći donju granicu raspona glukoze u izabranom vremenu.	Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.
			Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.
"HIGH PREDICTED" (PREDVIDENA		Senzor za mjerenje	Pritisnite za uklanjanje.
VISOKA VRIJEDNOST GLUKOZE) "Glucose may reach High		glukoze może doseći gornju granicu ciljnog raspona	Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.
može doći do gornje granice za [] minuta.)		glukoze u izabranom vremenu.	Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje	
"RAPID RISE" (NAGLI PORAST GLUKOZE) "Sensor glucose is rising rapidly." (Vrijednost		Senzorska glukoza raste brzinom većom od postavljene granice porasta.	Pritisnite za uklanjanje.	
			Pratite trend razine glukoze i trenutačnu razinu glukoze.	
senzorom u naglom je porastu.)			Slijedite upute svog pružatelja zdravstvene zaštite.	
				Pritisnite za uklanjanje.
GLUKOZE) "Sensor glucose is falling rapidly." (Vrijednost		Senzorska glukoza pada brzinom većom od postavljene granice pada.	Pratite trend razine glukoze i trenutačnu razinu glukoze.	
senzorom u naglom je padu.)			Slijedite upute svog pružatelja zdravstvene zaštite.	
"BELOW 3.1			Pritisnite za uklanjanje.	
mmol/l) "Sensor glucose below 3.1 mmol/L." (Vrijednost glukozo		Posijednje očitanje senzora za glukozu je 3,1 mmol/l ili	Provjerite razinu glukoze u krvi i postupite po potrebi.	
senzorom je ispod 3,1 mmol/L.)		ispod toga.	Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.	

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"Sensor glucose remains		Senzorska glukoza veća je od 13,9 mmol/L.	Pritisnite za uklanjanje.
dalje je visoka)			Provjerite razinu glukoze u krvi i
Senzorska glukoza i dalje je viša od 13,9 mmol/L. Provjerite GLIK i ketone			postupite po potrebi.
Provjerite patch pumpu i mjesto infuzije. Pratite SG.			Nastavite pratiti razinu glukoze u krvi.
"SENSOR EXP IN 6 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 6 SATI)		Trenutnoj je sesiji senzora ostalo još 6 sati do isteka.	Pritisnite za uklanjanje.
"Change Sensor in 6 hours." (Promijenite senzor za 6 sati.)			Promijenite senzor za 6 sata.
"SENSOR EXP IN 2 HOURS" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 2 SATA)		Trenutnoj je sesiji senzora	Pritisnite za uklanjanje.
"Change Sensor in 2 hours." (Promijenite senzor za 2 sata.)		sata do isteka.	Promijenite senzor za 2 sata.
"SENSOR EXP IN 30 MIN" (SENZOR ĆE ISTEĆI ZA 30 MINUTA)		Trenutnoj je sesiji senzora ostalo još 30 minuta do isteka.	Pritisnite za uklanjanje.
"Change Sensor in 30 minutes." (Promijenite senzor za 30 minuta.)	2		Promijenite senzor za 30 minuta.
"LOST SENSOR" (IZGUBLJEN SENZOR)	A -	Uređaj PDM nije primio signal od	Pritisnite za uklanjanje.
"Move PDM close to Transmitter." (Pomaknite uređaj PDM blizu odašiljača.)	<u> </u>	odašiljača tijekom zadanog vremena.	Pomaknite uređaj PDM blizu odašiljača.

Ako je uključen tihi način upozorenja, uređaj PDM ne proizvodi ni zvuk ni vibraciju kad se pojavi upozorenje. Umjesto toga će biti prikazana poruka o tihom načinu upozorenja (ALERT SILENCE) na zaslonu vašeg uređaja PDM i možete provjeriti upozorenje u povijesti upozorenja senzora. *Pogledati poglavlje "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)" za više informacija*.

Poruka uređaja PDM	Prioritet	Razlog	Radnje
"ALERT SILENCE" (TIHI NAČIN UPOZORENJA) "Alerts have occurred." (Pojavil a su se upozorenja.) "Check Sensor history." (Provjerit e povijest senzora.)		Upozorenja senzora su se pojavila tijekom tihog načina rada.	Pritisnite za uklanjanje. Provjerite povijest upozorenja senzora. Poduzmite radnje na temelju alarma koji se pojavio.

Napomena:

 Ako je zvuk uključen i ako je značajka "Alert Silence" (Tihi način upozorenja) isključena, ikona za isključen zvuk neće se pojaviti u gornjem desnom kutu ovog zaslona.



 Ako su zvuk i značajka "Alert Silence" (Tihi način upozorenja) uključeni, privremena ikona za isključen zvuk "^(*)" pojavit će se u gornjem desnom kutu ovog zaslona.



Ako je zvuk isključen, ikona za isključen zvuk " \bigwedge " pojavit će se u gornjem desnom kutu ovog zaslona



9.5 Poruke podsjetnika

Poruke podsjetnika automatski su prikazane da bi vas podsjetile na stanje, funkciju ili događaj. Poruke podsjetnika uključuju obavijesti koje dobijete nakon postavljanja podsjetnika i obavijesti podsjetnika niskog prioriteta. Poruka od vas zahtijeva da pritisnete tipke da biste je obrisali i/ili poduzeli neku radnju ako je to potrebno. Na primjer:

Kada se pojavi poruka "BASAL RESUMED" (ISPORUKA BAZALNOG INZULINA NASTAVLJENA), zaključani zaslon i zaslon poruke prikazuju sljedeći zaslon.

= 10:05 承 □	= 10:04 ३◀१ 📑		
Bazal(J/H) 0.55	NASTAVLJENA ISPORUKA BAZALA		
mmol/L 10:05 0.80	10:02		
0.80	Provjerite GUK.		
Bazal nastavljen	aktivan.		
🙆 Kliz. da otključ	ок		

Poruka na zaključanom zaslonu Poruka nakon otključavanja na zaslonu

upozorenja

Zvuk/vibracija: Vaš uređaj PDM proizvodi zvučni signal dva puta i/ili jednu vibraciju svake tri minute, ukupno tri puta.

9.5.1 Poruke podsietnika na uređaju PDM

Stanje Poruka uređaja PDM		Razlog
CHECK SETTINGS (PROVJERA POSTAVKI)	"Check all settings." (Provjera svih postavki)	Možda se dogodila greška u vašim postavkama.
ALARM CLOCK "Alarm Clock." (Budilica) (BUDILICA)		Budilica je postavljena za ovo vrijeme.
HIGH BG (VISOKA GUK)	"Treat high BG." (Započnite s postupkom liječenja visoke GUK) "Monitor BG." (Pratite GUK)	Unesena GUK viša je od 13,9 mmol/l.
Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja

LOW BG (NISKA GUK)	"Treat	low	Unesena GUK niža je od 3,9
	BG." (Započnite	S	mmol/L (70 mg/dl).
	postupkom lije	ćenja	
	niske GUK) "Mo	nitor	
	BG." (Pratite GUK)		

9.5.2 Poruke podsjetnika pumpe

Stanje	Poruka uređaja PDM	Razlog
CHECK BG (PROVJERITE GUK)	"Check your BG." (Provjerite svoju GUK)	Podsjetnik za GUK uključen je da bi vas podsjetio da provjerite razinu GUK glukometrom nakon bolusa.
BOLUS REMINDER (PODSJETNIK ZA BOLUS)	"Bolus is not delivered in specified period." (Bolus nije isporučen u određenom razdoblju.)	Podsjetnik za bolus uključen je da bi vas podsjetio da isporučite bolus unutar određenog razdoblja.
ACTIVE BASAL EMPTY (AKTIVNI BAZAL PRAZAN)	"Your active Basal is 0.00 U/H." (Vaš aktivni bazalni inzulin je 0,00 jedinica/satu.)	Odabrana brzina bazalnog inzulina ili brzina privremenog bazalnog inzulina je 0,00 jedinica/satu.
BASAL RESUMED (ISPORUKA BAZALA NASTAVLJENA	"Check BG." (Provjerite GUK) "[] Basal active." ([] bazalni inzulin aktivan)	Prethodno obustavljena brzina bazalnog inzulina automatski se nastavlja.

9.5.3 Poruke podsjetnika za sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

Sigurnosni sustav i alarmi/upozorenja

Stanje	Poruka uređaja PDM	Razlog
SENSOR CAL REMINDER (PODSJETNIK ZA KALIBRACIJU SENZORA)	"Enter a new meter BG for CAL by []." (Unesite novu GUK izmjerenu glukometrom potrebnu za kalibraciju za [].)	Razina glukoze u krvi izmjerena glukometrom mora se unijeti do vremena kada treba kalibrirati senzor.
KALIBRACIJA SENZORA NIJE USPJELA	"Sensor calibration failed." (Kalibracija senzora nije uspjela.) "Please retry to calibrate later." (Pokušajte ponovno kalibrirati kasnije.)	Razinu glukoze u krvi izmjerenu glukometrom potrebno je unijetine nekoliko minuta kasnije da bi se senzor kalibrirao.
SENSOR RECONNECTED (SENZOR PONOVNO SPOJEN)	"Old sensor disconnected." (Stari senzor odspojen.) "New sensor has been connected." (Novi je senzor spojen.)	Stari je senzor odspojen i novi je senzor direktno spojen.

10.1 Elektromagnetske emisije

Ispitivanje emisija	Usklađenost
Radiofrekvencijske emisije	
EN 60601-1-2:2015+A1:2021, IEC 60601-1- 2:2014+A1:2020 CISPR 11:2015+A1+A2	Skupina 1
Radiofrekvencijske emisije	
EN 60601-1-2:2015+A1:2021, IEC 60601-1- 2:72014+A1:2020, CISPR 11:2015+A1+A2	Klasa B

10.2 Elektromagnetska otpornost

Tablica 1	
-----------	--

lspitivanje otpornosti	Razina usklađenosti	Elektromagnetsko okruženje
Sustav TouchCare® nan okruženju navedenom se pobrinuti da se uređ	nijenjen je uporabi u e u nastavku. Kupac ili k aj koristi u takvom ele	lektromagnetskom orisnik sustava TouchCare® treba ktromagnetskom okruženju.
Elektrostatičko pražnjenje u skladu sa standardom IEC 61000-4-2	±8 kV kontaktno pražnjenje ±2 kV,±4 kV,±8 kV, ±15 kV pražnjenje u zrak	Za uporabu u kućnoj njezi i zdravstvenim ustanovama.
Brzi električni prijelazi / praska 61000- 4-4	±2 kV, 100 kHz učestalost ponavljanja	Za uporabu u kućnoj njezi i zdravstvenim ustanovama.

lspitivanje otpornosti	Razina usklađenosti	Elektromagnetsko okruženje
Prednapon	±0.5kV, ±1kV (linija do linije)	Za uporabu u kućnoj njezi i zdravstvenim ustanovama.
u skladu sa standardom IEC 61000-4-5	±0.5kV, ±1kV, ±2kV (linija do zemlje)	
Padovi napona u skladu sa standardom IEC 61000-4-11	0% UT ; 0.5 ciklus At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° i 315° 0% UT, 1 ciklus i 70% UT, 25/30 ciklus Jednofazni: na 0°	Mreža opskrbe električnom energijom trebala bi imati kvalitetu jednaku onoj koja se upotrebljava u uobičajenom poslovnom ili bolničkom okruženju. Ako je korisniku sustava potreban neprekidan rad uređaja za vrijeme nestanka struje, preporučuje se da se sustav napaja neprekidnim napajanjem ili baterijom.
Prekidi napona u skladu sa standardom IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 ciklus	
Blizinska polja bežične RF komunikacijske opreme u skladu sa standardom IEC 61000-4-3	Pogledajte tablicu 3 u ovom poglavlju	Preporučena udaljenost razdvajanja ≥0,3m

lspitivanje otpornosti	Razina usklađenosti	Elektromagnetsko okruženje
Blizinska magnetska polja u skladu sa standardom IEC 61000-4-39	Pogledajte tablicu 2 u ovom poglavlju	/
RF ispitivanja otpornosti elektromagnetskog polja u skladu sa standardom IEC 61000-4-3	80 MHz~2,7 GHz, 10 V/m (za kućnu zdravstvenu njegu) 80 % AM na 1 kHz 3V/m (za okruženje profesionalne zdravstvene ustanove) 80 % AM na 1 kHz	Prikladno za većinu okruženja. Držite prijenosnu RF komunikacijsku opremu najmanje 0,3 m udaljenu.
Dirigiranesmetnje0,15~80 MHz, 3Vinducirane RF poljima0,15~80 MHz, 3VuskladusastandardomopsezimaIEC 61000-4-60,15-80MHz80 % AM na 1 kHz		

Upozorenje: UT znači AC mrežni napon prije primjene ispitnog napona.

Upozorenje: Na 80 MHz i 800 MHz primjenjuje se viši raspon frekvencija.

Upozorenje: Ove se smjernice možda neće primijeniti u svim situacijama. Na širenje elektromagnetskog zračenja utječu apsorpcija i refleksija od struktura, objekata i ljudi.

Upozorenje: Tablica je prema IEC (EN) 60601-1-2.

Jakosti polja iz fiksnih odašiljača, poput baznih stanica za radio (mobilne/bežične) telefone i kopneni pokretni radio sustav, amaterski radio,

AM i FM radijsko emitiranje i TV emitiranje ne mogu se u teoriji precizno predvidjeti. Za procjenu elektromagnetskog okruženja uzrokovanog fiksnim RF odašiljačima, treba se razmotriti elektromagnetsko istraživanje na licu mjesta. Ako izmjerena snaga polja na lokaciji na kojoj se sustav Touchcare[®] upotrebljava prelazi razine koje su u skladu s normama za RF, sustav Touchcare[®] treba provjeravati da bi se utvrdilo radi li na ispravan način. Ako sustav ne radi na ispravan način, bit će potrebno primijeniti dodatne mjere, kao što je promjena smjera djelovanja sustava ili lokacije na kojem se nalazi sustav TouchCare[®].

lako je vaš sustav TouchCare[®] osmišljen tako da na njega ne mogu utjecati uobičajene razine elektrostatičkog pražnjenja, vrlo visoke razine elektrostatičkog pražnjenja mogu dovesti do ponovnog pokretanja sustava TouchCare[®]. Ako se uređaj PDM ponovno pokrene, provjerite postavke da biste osigurali da su one namještene na željene vrijednosti. Ako dođe do ponovnog pokretanja pumpe, promijenite Patch. Ako se sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) ponovno pokrene, ponovno napunite odašiljač i promijenite senzor.

Za više informacija o promjeni Patcha, pogledati poglavlje Način uporabe pumpe bez katetera (patch pumpe)".

Za više informacija o promjeni senzora, pogledati poglavlje "Način uporabe sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)".

Za više informacija o ponovnom unosu postavki uređaja PDM, pogledati poglavlje "Način uporabe uređaja PDM".

Ako ne možete ponovno unijeti svoje postavke uređaja PDM, promijenite Patch ili senzor ili ako zbog nečega drugog mislite da postoji problem s vašim uređajem, obratite se svojem lokalnom predstavniku.

1) Podatci o elektromagnetskoj kompatibilnosti u ovom priručniku moraju se proučiti prije instaliranja i uporabe sustava TouchCare[®].

2) Sustav TouchCare[®] nije namijenjen uporabi u okruženju visokog napona, magnetskom polju visokog intenziteta gdje je intenzitet ELEKTROMAGNETSKIH SMETNJI visok.

3) Prijenosna radiokomunikacijska oprema mora se upotrebljavati na udaljenosti od najmanje 30 cm od svih dijelova proizvoda tvrtke Medtrum. U suprotnom, može doći do slabljenja u izvedbi ove opreme.

4) Mora se izbjegavati uporaba ovog proizvoda dok je naslonjen na drugu opremu ili ako je druga medicinska oprema naslagana na njega, jer to može dovesti do nepravilnog rada. Ako je takva uporaba potrebna, ova i ostala medicinska oprema moraju se provjeriti da bi se utvrdilo rade li normalno.

5) Ostali kabeli i pribor mogu negativno utjecati na izvedbu elektromagnetske kompatibilnosti.

Ispitna frekvencija	Modulacija	Razina ispitivanja otpornosti (A/m)
30KHz ^{a)}	CW	8
134.2 KHz	Pulsna modulacija ^{b)} 2.1KHz	65 ^{c)}
13.56 MHz	Pulsna modulacija ^{b)} 50KHz	7.5 ^{c)}

Tablica 2

a) Ovaj test je primjenjiv samo na ME OPREMU i ME SUSTAVE

namijenjen za upotrebu u OKRUŽENJU KUĆNE ZDRAVSTVENE NJEGE.

b) Nosač mora biti moduliran korištenjem kvadrata radnog ciklusa od 50% valnog signala.

c) r.m.s., prije primjene modulacije

Tablica 3

Preporučene udaljenosti razdvajanja između prijenosne i mobilne RF komunikacijske opreme i sustava TouchCare®

Sustav TouchCare[®] namijenjen je za korištenje u elektromagnetskom okruženju u kojem se kontroliraju RF smetnje. Kupac ili korisnik sustava TouchCare[®] može pomoći u sprječavanju elektromagnetskih smetnji održavanjem minimalne udaljenosti između prijenosne i mobilne RF komunikacijske opreme i sustava TouchCare[®] kako je preporučeno u nastavku, u skladu s maksimalnom izlaznom snagom komunikacijske opreme.

Učestal ost ispitiva nja (MHz)	Poja s (MH z)	Servis	Modulac ija	Maksimal na snaga (W)	Udaljen ost (m)	Razina testa otporno sti (V/m)
385	380- 390	TETRA 400	Pulsna modulaci ja 18Hz	1.8	0.3	27
450	430- 470	GMRS 460 FRS 460	FM ± 5 kHz odstupa nje 1 kHz sinus	2	0.3	28
710 745 780	704- 787	LTE Pojas 13, 17	Pulsna modulaci ja 217Hz	0.2	0.3	9
810 870 930	800- 960	GSM 800/900 , TETRA 800, iDEN 820, CDMA	Pulsna modulaci ja 18Hz	2	0.3	28

		850,				
		LTE Pojas 5				
1720		GSM 1800:				
1845		CDMA				
		1900;				
	1700	GSM 1900;	Pulsna modulaci	2	0.3	28
1970	1990	DECT;	Ja 2174-	2	0.5	20
		LTE Poias	21/112			
		1,3,				
		4, 25; UMTS				
		Bluetoo th,				
		WLAN,	Pulsna			
2450	2400 -	802.11 b/g/n,	modulaci	2	0.3	28
	2570	RFID 2450,	Ja 217Hz			
		LTE Pojas 7				
5240	F100		Pulsna			
5500	-	802.11	modulaci ja	0.2	0.3	9
5785	5800	a/n	217Hz			

Napomena: Ako je potrebno za postizanje RAZINE ISPITIVANJA OTPORNOSTI, udaljenost između odašiljačke antene i ME OPREME ili ME SUSTAVA može se smanjiti na 1 m. IEC 61000-4-3 dopušta ispitnu udaljenost od 1 m. a) Za neke usluge uključene su samo uzlazne frekvencije.

b) Nosilac mora biti moduliran pomoću kvadratnog valnog signala od 50 % radnog ciklusa.

c) Kao alternativa FM modulaciji, može se koristiti 50 % impulsna modulacija na 18 Hz jer iako ne predstavlja stvarnu modulaciju, to bi bio najgori slučaj.

Upozorenje:

1) Informacije o EMC (elektromagnetskoj kompatibilnosti) u ovom priručniku treba pogledati prije instaliranja i korištenja sustava **TouchCare**[®].

2) Sustav **TouchCare®** nije dizajniran za korištenje u okruženju s visokim naponom, magnetskim poljem visokog intenziteta, gdje je intenzitet EM SMETNJA visok.

3) Prijenosna RF komunikacijska oprema ne smije se koristiti bliže od 30 cm (12 inča) od bilo kojeg dijela Medtrum proizvoda. U suprotnom bi moglo doći do pogoršanja performansi ove opreme.

11.1 Simboli na deklaraciji proizvoda

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
LOT	Šifra serije		Nemojte koristiti ako je pakiranje oštećeno i pogledajte upute za uporabu
REF	Kataloški broj	STERILEEO	Sterilizirano etilen oksidom
	Proizvođač	STERILE R	Sterilizirano zračenjem
	Upotrijebiti do: (gggg-mm-dd)		Jednostruki sustav sterilne barijere sa vanjskim zaštitnim pakiranjem
	Oprez		Slijedite upute za uporabu
	Ograničenje temperature	(((•)))	Radio komunikacija

Prilog I: Simboli i ikone

2	NEMOJTE ponovno koristiti	IP28	Zaštita od umetanja velikih predmeta i uranjanja u vodu do 2,5 m na 1 sat
C E 0197	CE oznaka prijavljenog tijela	SN	Serijski broj
X	Otpadna električna i elektronička oprema	×	Primijenjeni dio tipa BF
IP22	Zaštita od umetanja velikih predmeta i kapanja vode IEC 60529	ECREP	Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici
	Datum proizvodnje		Uvoznik
UDI	Jedinstveni identifikator uređaja	%	Ograničenje vlažnosti
MD	Označava da je predmet medicinski proizvod		

11.2 Ikone uređaja PDM

Ikona	Značenje	Ikona	Značenje
	Alarm visokog prioriteta		Alarm srednjeg prioriteta
	Upozorenje	\bigotimes	Zvuk isključen
À	Zvuk privremeno isključen	00:00	Vrijeme
	RF signal pumpe		Baterija
· ·	Punjenje		Napunjeno

12.1 Specifikacije uređaja PDM

Model: FM-018

Veličina: 76,2 mm x 48,4 mm x 9,375 mm

Težina: 42,4 g

Zaslon: 2,4 inča

Raspon radne temperature: +5 °C ~ +40 °C

Radni raspon relativne vlažnosti: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti

Radni atmosferski pritisak: 700 ~ 1060 hPa

Raspon temperature pri pohrani -10 °C ~ +55 °C

Raspon relativne vlažnosti pri pohrani: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti

Atmosferski pritisak pri pohrani: 700 ~ 1060 hPa

Klasifikacija: Unutarnje napajanje, neprekidni rad

Baterija: Ugrađena litij-ionska polimerska baterija od 3,8 V.

Struja 5,0 VDC, 1,0 A

Vijek trajanja baterije: Otprilike jedan tjedan nakon što se u potpunosti napuni.

Pohrana podataka: Automatski se pohranjuju podatci od posljednjih 90 dana.

Udaljenost bežične komunikacije: 10 m s odašiljačem, 4 m s inzulinskom pumpom.

Vrsta alarma: Vizualni, zvučni i vibracijski

Jačina zvuka: 52,3 dB(A) izmjereno s udaljenosti od 1 m

Ograničeno jamstvo: 4 godine

Ocjena otpornosti na prašinu i ocjena vodootpornosti: IP22

12.2 Specifikacije pumpe bez katetera (*patch* **pumpe)**

Model:

Baza pumpe: MD8201

Prilog II: Tehnički podatci

Patch spremnik: MD8200

Veličina: 40.5 mm x 31.5 mm x 11.5 mm

Težina: 13.8 g (bez inzulina)

Raspon radne temperature: +5 °C ~ +40 °C

Radni raspon relativne vlažnosti: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti

Radni atmosferski pritisak: 700 ~ 1060 hPa

Raspon temperature pri pohrani -10°C ~ +55°C

Raspon relativne vlažnosti pri pohrani: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti

Atmosferski pritisak pri pohrani: 700 ~ 1060 hPa

Klasifikacija: Unutarnje napajanje, primijenjeni dijelovi tipa BF, neprekidni rad

Baterija: Napajanje s pomoću četiri gumbaste baterije (1,5 V*4)

Udaljenost bežične komunikacije: 4 m

Ocjena otpornosti na prašinu i ocjena vodootpornosti: Razred zaštite IP28 (2,5 m, 60 min)

Ograničeno jamstvo baze pumpe: 4 godine

Vijek trajanja Patch spremnika: 2 godine

Način sterilizacije Patch spremnika: S pomoću plina etilen-oksida

Volumen spremnika: 200 jedinica (2 ml) (1 jedinica=10 µl)

Upotrebljavana vrsta inzulina: U-100

Raspon doze bazalnog inzulina: 0,00 ~ 25 jedinica/satu

Raspon bolusa: 0,05 ~ 30 jedinica/satu

Brzina isporuke bolusa: 1,5 jedinica/minuti

Maksimalni tlak infuzije i prag tlaka okluzije: 15 psi

Maksimalno vrijeme do alarma okluzije:

Isporuka bazalnog inzulina (0,1 jedinica/satu): < 30 h

Isporuka bazalnog inzulina (1 jedinica/satu): < 3 h

Isporuka bolusa (3 jedinice pri 1,5 jedinica/minuti): < 120 s

Volumen bolusa nakon oslobađanja okluzije: < 3 jedinice

Točnost isporuke:

Bazalni inzulin: +/- 5 % (pri brzinama: 0.1 ~ 25 jedinica/satu

Bolus: +/- 5 % (za sve postavljene vrijednosti: 0.05 ~ 30 jedinica)

Točnost rezultata ispitivanja (ciklus ispitivanja: 29 sati, brzina isporuke: 1.0 jedinica/satu, prosječna pogreška: 0,40 %):



Napomena: Pumpa bez katetera (*patch* pumpa) možda neće moći postići gornju točnost mjerenja pod određenim okolnostima poput napornih vježbi ili abnormalnih radnih uvjeta.

12.3 Specifikacije odašiljača

Model: MD1158

Veličina: 28,3 mm x 17,8 mm x 5,1 mm

Težina: 2,15 g

Raspon radne temperature: +5 °C ~ +40 °C

Prilog II: Tehnički podatci

Radni raspon relativne vlažnosti: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti Radni atmosferski pritisak: 700 ~ 1060 hPa Raspon temperature pohrane: -10 °C ~ +55 °C Raspon relativne vlažnosti pri pohrani: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti Atmosferski pritisak pri pohrani: 700 ~ 1060 hPa Baterija: Ugrađena litij-ionska polimerska baterija od 3,7 V. Ocjena otpornosti na prašinu i ocjena vodootpornosti: Razred zaštite IP28 (2,5 m, 60 min) Klasifikacija: Tip opreme BF, neprekidni rad Pohrana podataka: Automatski se pohranjuju podatci od posljednjih 14 dana. Udaljenost bežične komunikacije: 10 m Ograničeno jamstvo: 1 godina

12.4 Specifikacije senzora za mjerenje glukoze

Model: MD3658 Raspon temperature pri pohrani +2°C ~ +30°C Raspon relativne vlažnosti pri pohrani: 20 % ~ 90 % relativne vlažnosti Atmosferski pritisak pohrane: 700 ~ 1060 hPa Raspon glukoze: 2,2 ~ 22,2 mmol/l (40 ~ 400 mg/dl) Metoda sterilizacije: Zračenjem Vijek trajanja senzora: Do 14 dana

12.5 Točnost sustava za kontinuirano praćenje razine

glukoze (CGM)

Osmišljena je klinička studija da bi se odredila točnost senzora kod odraslih s dijabetesom tipa 1 i tipa 2 u dobi od 18 godina i starijih. Ispitivanja unutar klinike sastojala su se od čestog ispitivanja uzoraka venske krvi uporabom uređaja Yellow Spring Instrument Life Sciences 2300 STAT Plus[™] Glucose Analyzer (YSI) na nasumičan dan vijeka trajanja senzora. Točnost se temelji na postotku očitanja glukoze s pomoću sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM) koja su unutar ±20 %, ± 30 % i ± 40 % za referentne vrijednosti od 5.6 mmol/l i iznad, i ± 1.1 mmol/l, ± 1.7 mmol/l and ± 2.2 mmol/l za referentne vrijednosti ispod 5.6 mmol/l.

Tablica Postotak očitanja glukoze s pomoću sustava za kontinuirano praćenje glukoze (CGM) unutar \pm 20 % / \pm 20 mg/dl, \pm 30 % / \pm 30 mg/dl i \pm 40 % / \pm 40 mg/dl uređaja YSI.

Broj podudarnih parova	Unutar	Unutar	Unutar
CGM - YSI	± 20 %	± 30 %	± 40 %
13116	89,0 %	97,8 %	99,4 %

Activity (Aktivnost)	Zabilježene aktivnosti mogu poslužiti za prilagodbu isporuke inzulina prema vašem realnom životu.
APGO	Artificijelni algoritam gušterače (engl. Artificial Pancreatic agorithm) koji automatski prilagođava isporuku inzulina prema trendovima glukoze i sekvencijskim očitanjima kontinuiranog praćenja razine glukoze (CGM).
Auto Mode (Automatski način rada)	Značajka isporuke inzulina koja automatski kontrolira isporuku inzulina.
Auto Meal Handling (Automatska isporuka za obrok)	Značajka koja vam omogućuje aktivaciju aktivnosti doručka, ručka, večere i međuobroka.
Basal Pattern (Obrazac bazalnog inzulina)	Skup jedne ili više doza bazalnog inzulina koji pokriva 24-satno razdoblje.
Basal Rate (Bazalna doza)	Količina neprekidnog bazalnog inzulina koja se automatski isporučuje svakoga sata.
BG (GUK)	Kratica za glukozu u krvi Pogledati pojam Glukoza u krvi.
Blood Glucose Target (Ciljna razina GUK)	Ciljna vrijednost glukoze na koju je vaša razina glukoze u krvi ispravljana pri uporabi Kalkulatora bolusa.
Blood Glucose (Glukoza u krvi) BG (GUK)	Količina glukoze koja je prisutna u krvi, često izmjerena s pomoću mjerača glukoze u krvi (glukometra).
Mjerač glukoze u krvi / Mjerač / Mjerač GUK (glukometar)	Medicinski uređaj koji se upotrebljava za mjerenje količine glukoze u krvi.
Kalkulator bolusa	Značajka koja izračunava procijenjenu količinu bolusa na temelju vrijednosti GUK i unesenih ugljikohidrata.
Doza bolusa	Količina inzulina koja se upotrebljava da bi se pokrio očekivani porast razina glukoze zbog ugljikohidrata ili da bi se visoka vrijednost glukoze u krvi snizila na vaš ciljni raspon.

Pojmovnik

Podsjetnik za bolus	Podsjetnik da bolus nije isporučen u razdoblju koje ste odredili, često u vrijeme obroka.	
С	Kratica za kombinirani bolus. Pogledati pojam Kombinirani bolus.	
	Postupak uporabe očitanja mjerene glukoze u krvi ili vrijednosti glukoze u venskoj krvi za izračun vrijednosti senzorske glukoze.	
Calc-C:	kombinirani bolus od Kalkulatora bolusa	
Calc-E:	produljeni bolus od Kalkulatora bolusa	
Calc-N:	normalni bolus od Kalkulatora bolusa	
C-Ext. C-E	Produljeni dio <i>Kombiniranog bolusa</i> .	
CGM	Kratica za kontinuirano praćenje razine glukoze Pogledati pojam Kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM).	
C-N	Normalni dia Kambiniranga balusa	
C-normalni		
Kombinirani	Dio količine bolusa isporučen odmah, a ostatak isporučen jednoliko kroz vrijeme	
Kompinirani bolus		
Kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)	Senzor je umetnut pod kozu kako bi mjerio vašu razinu glukoze u međustaničnoj tekućini. Odašiljač šalje očitanja senzora za mjerenje glukoze na uređaj za prikaz.	
Korekcijski bolus	Bolus koji se upotrebljava za snižavanje visoke vrijednosti glukoze u krvi na vaš ciljni raspon.	
Zvuk isključen / vibracija isključena	I vibracija i zvučni signal isključuju se u opcijama zvuka	
E	Kratica za produljeni bolus. Pogledati pojam Produljeni bolus.	
EasyLoop	Sigurnosne funkcije uključujući upozorenja za glukozu, obustavu kod niske i predikcije niske glukoze.	

Pojmovnik

Produljeni:	Količina bolusa isporučenog jednoliko tijekom određenog razdoblja.	
Produljeni bolus		
Bolus za obrok	Bolus koji se upotrebljava da bi se pokrio očekivani porast razina glukoze zbog ugljikohidrata.	
Obrok + korekcijski	Označava bolus koji pokriva i ugljikohidrate i ispravlja razinu glukoze.	
Gornja granica	Vrijednost postavljena za određivanje vremena kad će vas sustav upozoriti o visokoj vrijednosti senzorske glukoze.	
Omjeri inzulina i ugljikohidrata	Kratica za omjere inzulina i ugljikohidrata. Pogledati pojam <i>Omjer inzulina i</i> <i>ugljikohidrata</i> .	
aktor inzulinske osjetljivosti (ISF)	Količina glukoze u krvi koja je smanjena jednom jedinicom inzulina.	
Omjer inzulina i ugljikohidrata	Broj grama ugljikohidrata pokrivenih jednom jedinicom inzulina.	
ISF	Kratica za faktor inzulinske osjetljivosti Pogledati pojam <i>Faktor inzulinske osjetljivosti</i> (ISF).	
Aktivni (primljeni) inzulin	Bolus inzulin isporučen pumpom koji još radi na snižavanju razina glukoze u krvi.	
Vrijeme aktivnog (primljenog) inzulina	Postavka Kalkulatora bolusa s pomoću koje možete postaviti duljinu vremena za praćenje bolus inzulina kao aktivnog (primljenog inzulina).	
Donja granica	Vrijednost postavljena za određivanje vremena kad će vas sustav upozoriti o niskoj vrijednosti senzorske glukoze.	
Ručni-Bo	Ručna isporuka doze inzulina	
Ručna doza bolusa		
Maksimalna isporuka unutar 1 sata	Postavite maksimalnu količinu inzulina koja može biti isporučena u jednom satu.	
Maksimalna doza bolusa	Postavite maksimalnu količinu bolusa koja može biti isporučena u jednoj dozi.	

Pojmovnik

Maksimalna ukupna dnevna doza (TDD)	Postavite maksimalnu količinu inzulina koja može biti isporučena u jednom danu.
N	Kratica za normalni bolus. Pogledati pojam Normalni bolus.
Normalni bolus	Cijela količina bolusa isporučena odmah.
Napomena	Napomena koja omogućuje korisne informacije.
Okluzija	Prepreka u isporuci ili prekid isporuke inzulina.
Zadani bolus	Možete postaviti i spremiti bolus za određene obroke ili užinu koju često jedete ili kada pijete.
Zadani privremeni bazalni inzulin	Možete postaviti i spremiti doze privremenog bazalnog inzulina za ponovnu uporabu.
Osjetljivost	Pogledati pojam <i>Faktor inzulinske osjetljivosti</i> (ISF).
Senzorska glukoza (SG)	Količina glukoze prisutne u međustaničnoj tekućini koja je izmjerena s pomoću senzora za očitanje glukoze.
Sesija senzora	Razdoblje praćenja od 14 dana nakon umetanja novog senzora. Tijekom ovog vremenskog okvira, vaša se glukoza prati i bilježi svake 2 minute, a podatci se šalju na vaš(e) uređaj(e) za prikaz.
SG	Kratica za senzorsku glukozu. Pogledati pojam Senzorska glukoza (SG).
Obustava	Zaustavlja svaku isporuku inzulina dok ponovno ne nastavite postupak isporuke. Ako nastavite s isporukom, pokrenuti će se samo isporuka bazalnog inzulina.
Zadani privremeni bazalni inzulin	Možete privremeno povećati ili smanjiti trenutnu dozu isporuke bazalnog inzulina na određeno razdoblje.
Upozorenje	Upozorenje vas obavještava o mogućoj ugrozi.

262 Medtrum Simplifying Diabetes

UG881168HR 348871 Version: 1.00

Simplifying Diabetes

