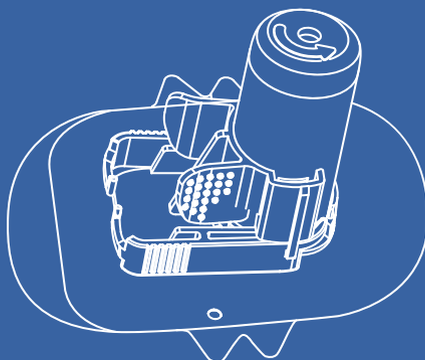


Korisnički priručnik za uporabu senzora za mjerenje glukoze



Medtrum Technologies Inc.

7F, zgrada 8, br. 200, Niudun Road, Šangaj 201203, Kina
Broj telefona: +86-21-50274781
Fax: +86-21-50274779
www.medtrum.com



Medtrum B.V.

Nijverheidsweg 17, 5683 CJ Best, Nizozemska
Broj telefona: +31 (0) 499745037

CE 0197

Ovaj je proizvod u skladu s

Direktivom Vijeća 93/42/EEZ od 14. lipnja 1993. o medicinskim proizvodima i Direktivom 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu.

REF MD3026
Verzija: 1.00
Datum objave: 12. siječnja 2021.
UG763026RH
348628

Provjeravajte mjesto umetanja te obratite pažnju na znakove infekcije ili upale, poput crvenila, oticanja ili boli. Uklonite senzor i potražite stručnu medicinsku pomoć ako primijetite da je došlo do pojave nekog od navedenih stanja.

Ako dođe do krvarenja na mjestu umetanja, ne spajajte odašiljač na senzor. Čvrsto pritisnite to mjesto u trajanju do 3 minute upotrebljavajući sterilnu gazu ili čistu tkaninu. Ako se krvarenje zaustavi, spojite odašiljač na senzor. Ako se krvarenje ne zaustavi, uklonite senzor, započnite s postupkom liječenja u skladu s preporučenim uputama te umetnite novi senzor na neko drugo mjesto.

Ako tijekom uporabe posumnjate da je senzor pokvaren, NE POKUŠAVAJTE ga sami ukloniti. Kontaktirajte svog pružatelja zdravstvene zaštite za pomoć oko uklanjanja senzora.

Senzor sadrži sitne dijelove koji mogu predstavljati opasnost od gušenja.

Umetanje senzora

Pri odabiru mjesta za umetanje senzora, imajte na umu sljedeće:

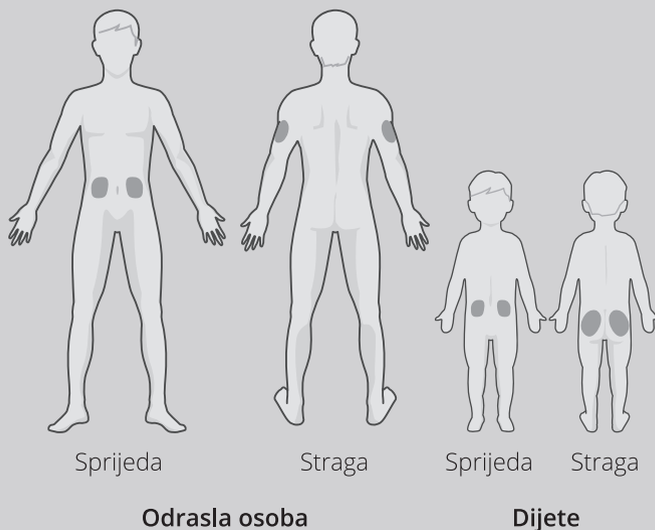
- da možete s lakoćom dosegnuti senzor
- da ga umetnete na mjesto na kojem je površina kože ravna i ima zadovoljavajuću količinu potkožnog masnog tkiva
- da površina toga mjesta ostaje ravna tijekom normalnih dnevnih aktivnosti, da se ne savija ili preklapa.

Pri odabiru mjesta za senzor, izbjegavajte sljedeće:

- mjesta koja su stegnuta odjećom, poput linije pojasa ili struka
- mjesta koja su zakrivljena ili čvrsta zbog mišića ili kosti
- mjesta koja se ukoče tijekom tjelovježbe
- mjesta na koži na kojima se nalaze ožiljci, tetovaže ili iritacije
- mjesta koja se nalaze u krugu od 5 cm oko pupka
- mjesta s puno dlaka
- mjesta u krugu polumjera 7,5 cm od mjesta infuzije inzulinske pumpe ili mjesta ručnog ubrizgavanja.



Ovdje su prikazana područja tijela (osjenčano) za umetanje senzora.



Simboli na deklaraciji proizvoda



Serijski broj



NEMOJTE UPOTREBLJAVATI
ako je pakiranje oštećeno.



Referentni broj



NIJE za višekratnu
uporabu



Proizvođač



Sterilizirano uporabom
radijacije



Upotrijebiti do:
(gggg-mm-dd)



Slijedite upute za
uporabu



Oprez: Vidjeti upute
za uporabu



Oznaka CE od strane
nadzornog tijela



Temperatura pohrane



Ovlašteni predstavnik u
Europskoj zajednici



Otpadna električna i
elektronička oprema

Indikacije za uporabu

Senzor za mjerenje glukoze namijenjen je za uporabu sa sustavom za očitavanje glukoze tvrtke Medtrum. Ovaj uređaj mjeri koncentraciju glukoze kod pacijenata (u dobi od 2 godine i starijih) s dijabetesom. U korisničkom priručniku za uporabu sustava za očitavanje glukoze pročitajte upute za uporabu senzora. Svaki umetnuti senzor ostaje na tom mjestu do 14 dana tijekom kojih neprestano očitava razinu glukoze u krvi.

Kontraindikacije

Nema poznatih kontraindikacija.

Upozorenja i mjere predostrožnosti

Prije uporabe senzora, obvezno pročitajte korisnički priručnik za uporabu sustava za očitavanje glukoze. Nepoštivanje uputa može uzrokovati bol ili ozljedu te isto tako može utjecati na radne značajke sustava. U slučaju da ne razumijete upute navedene u priručniku ili imate pitanja, posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvene zaštite, nazovite korisničku podršku ili kontaktirajte svog lokalnog distributera tvrtke Medtrum.

Uporabom senzora može doći do pojave posebnih potreba u vezi s vašim zdravstvenim stanjem ili lijekovima. Prije uporabe senzora posavjetujte se sa svojim pružateljem zdravstvene zaštite o ovim uvjetima i lijekovima.

Senzor pohranite pri temperaturama u rasponu od 2 °C do 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 pri minimalnoj temperaturi od 2 °C. Senzor možete pohraniti u hladnjak ako je postavljena temperatura u hladnjaku unutar navedenog raspona. Senzor ne smijete pohraniti u zamrzivač. Pričekajte dok se senzor ne zagrije do sobne temperature prije uporabe da ne bi došlo do kondenzacije. Nepravilno pohranjivanje uređaja može uzrokovati netočna očitavanja glukoze u krvi te se može dogoditi da propustite očitavanja niske ili visoke vrijednosti glukoze.

NE UPOTREBLJAVAJTE senzor ako je njegovo sterilno pakiranje oštećeno ili već otvoreno ili ako je rok trajanja senzora istekao ili ako je senzor oštećen na bilo koji način.

Operite ruke sapunom i vodom i pustite ih da se osuše prije otvaranja pakiranja senzora i rukovanja senzorom.

Prije umetanja senzora očistite mjesto umetanja antimikrobnom otopinom za lokalnu primjenu (npr. alkoholom).

Napravite raspored za promjenu mjesta umetanja senzora. Čestim umetanjem senzora na isto mjesto koža se neće moći oporaviti, mogu ostati ožiljci i može doći do iritacije kože.