



**Medtronic**



**Senzor za glukozu**

## Indikacije za korišćenje

Enlite senzor za glukozu (senzor) namenjen je za korišćenje sa sistemima za merenje glukoze firme Medtronic Diabetes (Medtronic) radi kontinuiranog praćenja nivoa glukoze u krvi kod pacijenata s dijabetesom. Pogledajte priručnik za korisnike za Enlite serter radi uputstava za inserciju senzora. Senzori imaju maksimalan vek trajanja od 144 sata (6 dana). Vreme od 144 sata počinje da teče kada insulinska pumpa ili monitor prime upozorenje METER BG NOW (unesite vrednosti nivoa glukoze u krvi sa merača).

## Kontraindikacije

Nisu poznate.

## Upozorenja

Enlite serter (serter) ne funkcioniše isto kao ostali uređaji za inserciju firme Medtronic. **Serter aplicira senzor na mesto insercije kada se dugme pusti, a ne kada se pritisne.** Obavezno pročitajte čitav priručnik za korisnike za Enlite serter pre insercije senzora. Ukoliko se ne budete pridržavali uputstava možete prouzrokovati bol ili povredu.

Korišćenje senzora može da prouzrokuje posebne potrebe što se tiče vašeg zdravstvenog stanja ili lekova. Mogući rizici korišćenja senzora su krvarenje, otok, iritacija ili infekcije na mestu uboda, a mogu biti rezultat nepravilne insercije i neadekvatnog održavanja mesta uboda. Molimo vas da o zdravstvenom stanju i lekovima porazgovarate sa svojim lekarom pre upotrebe senzora.

Uklonite senzor ukoliko dođe do neobjašnjene povišene temperature ili upale, crvenila, bola ili osetljivosti na mestu uboda. Proveravajte često mesto uboda da biste videli da nije došlo do navedenih reakcija i da li je senzor na mestu. Konsultujte se sa svojim lekarom ako ove reakcije budu duže trajale.

Uređaj sadrži iglu koja se automatski uvlači što može prouzrokovati minimalno prskanje krvi kada se igla ukloni iz senzora. Kada se igla uklanja nekom drugom a ne sebi, treba to učiniti ispruženom rukom i uperiti je od sebe i drugih. Držite uređaj na oku sve vreme da bi se izbegli slučajni ubodi iglom.

Senzori su sterilni i apirogeni, osim ako njihovo pakovanje nije otvoreno ili oštećeno. Pre upotrebe obavezno pregledajte da li je pakovanje oštećeno. Ne koristite senzore ako su sterilna pakovanja otvorena ili oštećena.

**Pogledajte da li mesto insercije krvari. Ukoliko dođe do krvarenja, ne povezujte transmiter ili uređaj za beleženje podataka sa senzorom. Uzmite sterilnu gazu ili čistu krpnu i držite je pritisnutu na mesto uboda 3 minuta.**

Ako krvarenje prestane, pričvrstite transmiter ili uređaj za beleženje podataka za senzor. Ako krvarenje NE prestane NE povezujte transmiter sa senzorom.

1. Uklonite senzor i bacite ga.
2. Proverite da li na mestu uboda ima crvenila, krvarenja, iritacije, bola, osetljivosti ili upale i sanirajte po potrebi.
3. Insertirajte nov senzor na neko drugo mesto.

Ovaj proizvod sadrži sitne delove koju mogu da predstavljaju opasnost od gušenja za malu decu.

### Mere predostrožnosti

Senzor je predviđen za jednokratnu upotrebu. Ponovno korišćenje senzora može prouzrokovati oštećenje površine senzora i dovesti do netačnih vrednosti nivoa glukoze u krvi, iritacije ili infekcije mesta uboda.

Pre otvaranja pakovanja i rukovanja senzorom uvek operite ruke.

Lekari i medicinsko osoblje treba da primenjuju univerzalne mere predostrožnosti pri rukovanju senzorom. Izbegavajte da dodirujete površine senzora koje će doći u kontakt s telom – što znači senzor, iglu, samolepljive površine i traku.

Ne insertirajte senzor kroz traku i za čišćenje kože koristite samo alkohol. Ne koristite nikakve druge rastvore za dezinfekciju kože pre insercije.

Napravite raspored mesta na koži tako da svaki senzor insertirate na novo mesto. Iskorišćene senzore i uvodne igle bacajte na mesta predviđena za to. Ne čistite ili ponovo sterilišite i ne pokušavajte da izvučete iglu iz kućišta.

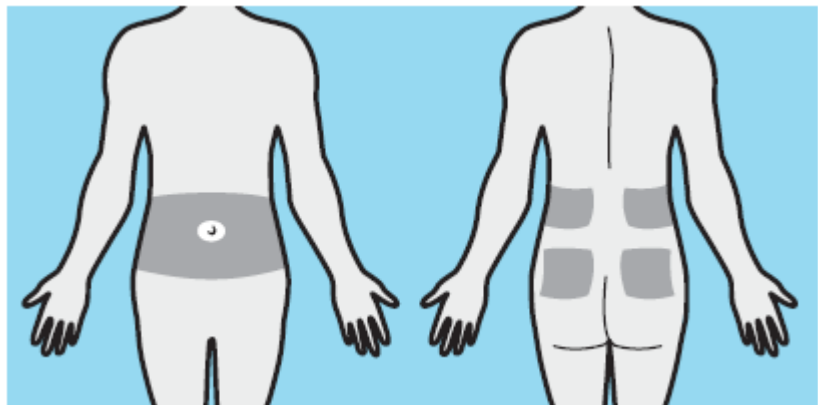
### Gde aplicirati senzor

Pogledajte priručnik za korisnike za Enlite serter radi uputstava za inserciju senzora.

**UPOZORENJE: Ukoliko se ne budete pridržavali uputstava može doći do bola ili povrede.**

**PAŽNJA: Nikada ne insertirajte senzor na površini od 7,5cm oko mesta insercije pumpe ili oko mesta gde su ubodi od primanja insulina injekcijama. Kada menjate senzor izaberite novo mesto udaljeno najmanje 5 cm od prethodnog mesta insercije.**

Za inserciju senzora izaberite mesto na telu na kome ima dovoljno masnog tkiva. Na slici su prikazane (osenčene) površine na telu koje su najpogodnije za inserciju senzora.



Ne insertirajte senzor u mišiće ili na površine na kojima odeća otežava pokretljivost; na ožiljke ili atrofirano tkivo; na delove tela koji su izloženi stalnim pokretima tokom fizičkih vežbi; na mestima oko struka koje dodiruje kaiš; na površini od 5cm oko pupka.

### Reagensi

Senzor sadrži dva biološka reagensa: glukozo-oksidazu i humani serum albumin (HSA). Glukozo-oksidaza se dobija iz *Aspergillus nigera* prečišćavanjem i sušenjem prema smernicama tip VII-S i povezuje se sa HSA, prečišćenom i osušenom frakcijom V albumina, koja se dobija iz pasterizovanog humanog seruma sa gluteraldehidom. Pošto se za proizvodnju svakog senzora koristi manje od 0,4 µg glukozo-oksidaze i manje od 0,7 µg HSA, rizici od reakcije tkiva i prenošenja virusa smatraju se minimalnim.

### Čuvanje i rukovanje

**PAŽNJA:** Ne zamrzavajte senzor. Senzore ne bi trebalo držati na direktnom suncu, ekstremnim temperaturama ili vlazi.

Držite senzor na sobnoj temperaturi između +2°C i +30°C. Ako se senzor drži u hladnom okruženju, dozvolite mu da se ugreje na sobnu temperaturu da bi se sprečila kondenzacija. Ne držite senzor na temperaturi nižoj od +2°C.

Bacite senzor kada mu istekne rok upotrebe (Use by) naveden na nalepnici, ili ako je pakovanje oštećeno ili pečat polomljen.

	Rok upotrebe
	Jednokratna upotreba
	Pratite uputstvo za korišćenje
<b>REF</b>	Kataloški broj
<b>LOT</b>	Broj lota
<b>STERILE R</b>	Sterilizovano radijacijom
	Opseg temperature čuvanja
	Datum proizvodnje
	Otvoriti ovde
	Proizvođač

©2010, Medtronic Minimed, Inc. sva prava zadržana. Enlite™ je žig firme Medtronic MiniMed, Inc.