

ENLITE GLÜKOOSISENSOR

Näidustused

Enlite glükoosisensor (edaspidi sensor) on ette nähtud kasutamiseks koos Medtronic Diabetes glükoositundlike süsteemidega, et pidevalt monitoorida glükoosi taset diabeeti põdevatel inimestel. Sensori sisestamisest juttu Enlite Serter kasutusjuhendis (Enlite anduri sisestamine lisatud). Sensori maksimaalne eluiga on 144 tundi (6 päeva). 144 tunnine sensori eluiga algab kui insuliinipump või monitor saab esimese teate METER BG NOW (mõõda veresuhkur kohe).

Vastunäidustus

Ei ole teada

Hoiatused

Enlite Serter (sensorisisestaja) ei tööta samamoodi kui eelnev Medtronicu sensorisisestaja. **Serter süstib sensori õigele kohale siis kui serteri nuppu enam ei vajutata**, mitte siis kui nupule vajutatakse. Et olle kindel loe enne sensori sisestamist läbi Enlite anduri sisestamine. Kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada valu või vigastuse.

Sensori kasutamine võib kaasa tuua muudatusi Teie tervislikus seisundis või ravimite tarvitamisel. Veritsus, paistetuse, ärritus või põletik sisestuskohal on võimalikud sensoriga seotud riskid ja võivad olla põhjustatud valest sisestamisest ja sisestuskoha hooldusest. Palun rääkige oma tervislikust seisundist või ravimite tarvitamisest arstiga enne sensori kasutamist.

Põletiku, punetuse, kipituse või tundlikkuse tekkimisel sisestuskohal või ootamatu palaviku korral eemaldadage sensor koheselt. Sisestuskohta tuleb kontrollida sageli nende tunnuste suhtes ja tagamaks sensori püsimise õigel kohal. Kui on ilmnunud sellised sümptomid konsulteerige oma meditsiinitöötajaga.

Seadmel automaatne nõela tagasitõmbamise mehhanism, mis võib põhjustada minimaalse veritsuse kui nõel eemaldub sensorist. Kui nõela eemaldab peale teie keegi teine siis tuleb seda teha käsivarre kauguselt ja suunatuna eemale endast ja teistest. Jälgida seadet pidevalt, et vältida juhuslikke torkevigastusi.

Sensor on steriilne ja mitte-pürogeenne, kui pakend on suletud ja vigastamata. Enne kasutamist tuleb alati pakendit kontrollida. Ärge kasutage glükoosisensorit, kui selle steriilne pakend on eelnevalt avatud või vigastatud.

Jälgi, et sisestuskohal ei tekiks veritsust. Kui veritsus ilmneb ära ühenda saatjat sensoriga. Avalda veritsuskohale ühtlast survet vähemalt 3 minutit, kasutades steriilset tampooni või puhast sidet.

Kui veritsus peatub, ühenda saatja sensoriga. Kui veritsus EI peatu, ÄRA ühenda saatjat sensoriga.

1. Eemaldage sensor ja viska minema.

2. Kontrollige, kas sisestuskohal esineb punetus, veritsus, ärritus, valu, tundlikkus või põletik ja hooldage vastavalt olukorrale.

3. Sisestage uus sensor teise kohta.

Seadeldis koosneb väikestest osadest ja võib ohustada väikelapsi.

Ettevaatusabinõud

Sensor on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks ühel patsiendil. Sensori korduv kasutamine võib põhjustada kahjustusi sensori pinnale ja tuua kaasa ebatäpsed glükoosinäidud, sisestuskoha ärrituse ja/või põletiku.

Alati peske käed seebi ja veega enne sensori paki avamist ja sensori käsitlemist.

Meditšiinitöötajad peaksid järgima universaalseid ettevaatusabinõusid sensori käsitlemisel. Pärast pakendi avamist vältige sensori nende osade puudutamist, mis puutuvad otseselt kokku kehaga, st. sensor, nõel, kleepriba ja teip.

Ärge sisestage sensorit läbi teibi ning kasuta ainult alkoholi lahuseid, et puhastada sensori sisestuskohta. Ära kasuta teisi nahapreparaate enne sensori sisestamist.

Koostage endale rotatsiooniplaan sisestuskohtade valikuks. Iga kasutamise järel viska sensor ja sisestusnõel torkavate/lõikavate jäätmete konteinerisse. Ära puhasta ja resteriiseeri ja ära püüa nõela nõelakaitsmest eemaldada.

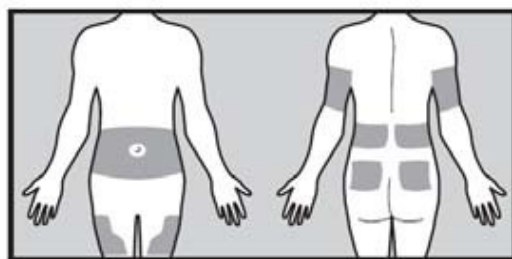
Kuhu paigaldada sensor

Järgi juhiseid kasutusjuhendist „Enlite asnuri sisestamine“

HOIATUS: Kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada valu või vigastuse.

ETTEVAATUST: Ole kindel, et sensori sisestuskoht on vähemalt 7,5 cm insuliinipumba infusioonikohast või süstekohast. Sensori asendamisel valige uus sisestuskoht vähemalt 5 cm kaugusele eelmisest kohast.

Sisestage sensor kohta, kus on piisavalt naha-alust rasvkudet. Pildil näidatud parimad kohad kehal sensori paigaldamiseks.



Vältige kohti, mis puutuvad kokku riietega, aksessuaaridega, sportimisel aktiivselt liigutatavaid ja armkoega kaetud kohti kehal. Samuti vältige piirkonda ümber vöö või talje ja 5 cm ümber naba.

Reagendid






Sensor sisaldab kaht bioloogilist reagenti: glükoosoksüdaas (Glycose Oxidase) ja humaanseerumi albumiin (HSA). Glükoosoksüdaasi saadakse kerahallikust (*Aspergillus niger*), mida puhastatakse ja kuivatatakse vastavalt tüüp VII-S juhistele ja ühendatakse HSAga, mis on puhastatud ja kuivatatud albumiiniosa V, mida saadakse pastöriseeritud humaanseerumist koos gluteeraldehüüdidega. Kuna iga sensori valmistamiseks kasutatakse alla 0,4 µg glükoosoksüdaasi ja alla 0,7 µg HSA-d, on kudede reaktsioonide ja viiruseriskid minimaalsed.

Säilitamine ja käsitlemine

HOIATUS: Ärge külmutage sensorit. Sensoreid ei tohi säilitada otseses päikesevalguses, ekstreemsetel temperatuuridel või niiskes keskkonnas.

Sensoreid võib säilitada toatemperatuuril +2°C kuni +30°C. Enne jahedas keskkonnas hoitud sensori kasutuselevõttu tuleb lasta sensori pakendil enne avamist ja kasutamist soojeneda toatemperatuuril, et vältida kondensaadi teket. Ära ladusta sensoreid madalamal temperatuuril kui +2°C.

Kui „Kasutada enne“ kuupäev on möödas või pakend on vigastatud, tuleb sensor ära visata.

	Kasuta selleks ajaks
	Ära kasuta korduvalt
	Järgi kasutusjuhendit
REF	Kataloogi number
LOT	Partii kood
	Steriliseeritud kiirgusega
	Temperatuuri vahemik
	Tootmise kuupäev
	Ava siit
	Tootja

Toodete maaletooja Eestis:



AB Medical Group Eesti OÜ
 Reti tee 12, Peetri küla
 75312 Rae vald, Harjumaa
 Tel: +372 655 2310
 Fax: +372 659 3250
 E-mail: info@abmedical.ee
www.abmedical.ee

