

Informativni prikaz dnevni vzorcev in grafov. Pomaga pri sprejemanju bolj informiranih odločitev za obvladovanje sladkorne bolezni.

Uporaba senzorja je enostavna. Postopek uporabe si lahko ogledate v videoposnetku:



Medtrum

TouchCare® Slim CGM

SISTEM ZA NEPREKINJENO MERJENJE GLUKOZE

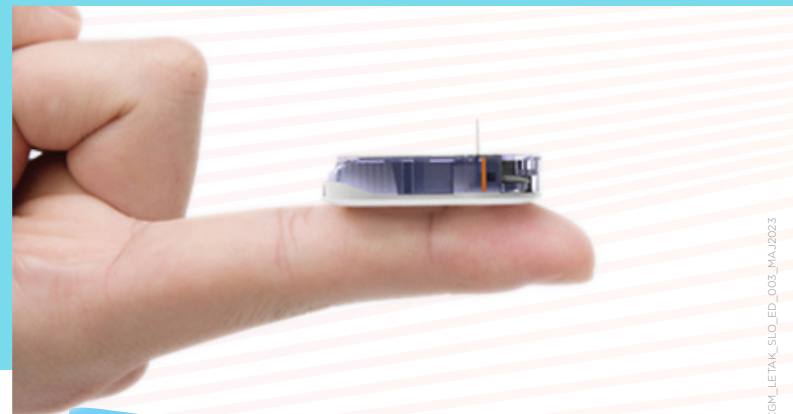
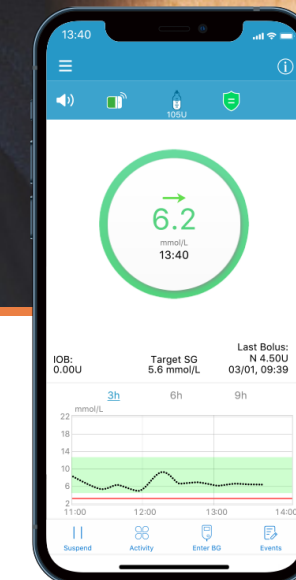
Zakaj bi skenirali, če lahko le bežno pogledate?



Za več informacij nas kontaktirajte:

info@vpd.si

04 574 50 70



www.vpd.si

Uvoznik in distributer: VPD, Bled, d.o.o., Pot na Lisice 4, 4260 Bled

MEDTRUM_CGM_LETAK_SLO_LED_003_MIA_2023

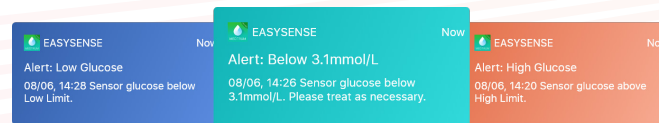
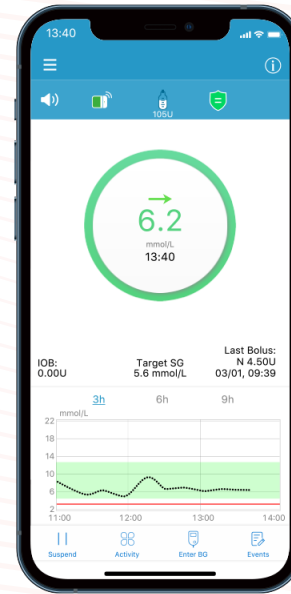
PRILAGODLJIV SISTEM

Digitalno upravljanje sladkorne bolezni preko aplikacije in na spletni strani. Neomejeno število sledilcev v aplikaciji EasyFollow® z informacijami v realnem času.

SVOBODA

- Enostavna uporaba.
- Skeniranje ni potrebno.
- Oddajnik samodejno shrani podatke o glukozi v zadnjih 14 dneh, v kolikor v bližini ni pametne naprave.
- Senzor lahko namestite na nadlakt, trebuhu, spodnjem delu hrbta in zadnjici.
- Primerno tudi za otroke, stare 2 leti ali več.
- **Tovarniško umerjen senzor z možnostjo ročnega umerjanja.**

- Neprekinjeno nočno in dnevno spremljanje glukoze v realnem času.
- Doba uporabe senzorja do 14 dni.
- Enostavno si oglejte trende glukoze na pametnem telefonu (iOS in Android).
- Aplikacija EasySense.
- **MARD 9.7 %***
*skupna točnost
- Nastavite opozorila in alarme, da zmanjšate možnost za hipoglikemijo in izboljšate čas, ki ga telo preživi v ciljnem območju.



- Popolnoma vododoporen sistem (IPX8: 2,5 m za 60 minut).

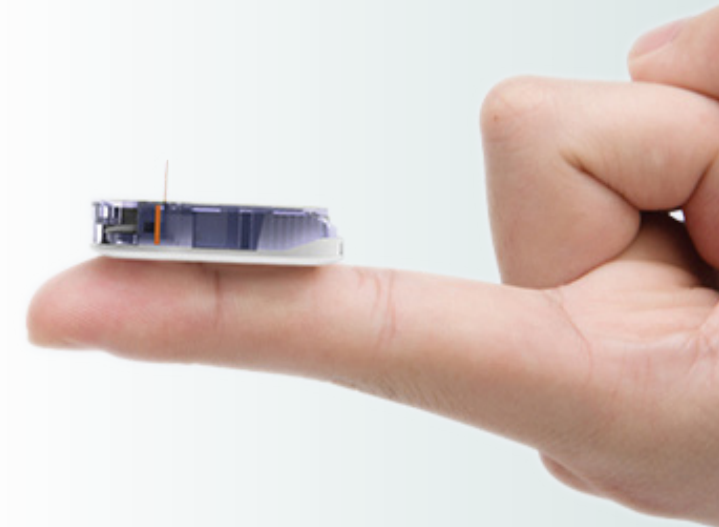


Priročen majhen senzor, vstavljen v podkožje, neprekinjeno meri glukozo.

Sistem neprekinjeno zagotavlja podatke o glukozi, ne da bi se vam bilo za to potrebno zboti v prst.

Puščice za spremljanje trendov vam pomagajo pri obvladovanju sladkorne bolezni.

Tako ste vedno seznanjeni z ravno glukoze, ne da bi se vam bilo za to potrebno zboti v prst.



Diskreten in tanek oddajnik, ki ga je mogoče ponovno napolniti in ki ga lahko udobno nosite pod oblačili, brezžično in samodejno prenaša odčitke na vašo pametno napravo.