



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

InsulinSaver ir produkts, kas izstrādāts, lai palīdzētu diabēta pacientiem, kuri lieto insulīnu, uzzināt, kādām temperatūrām ir vai ir bijis pakļauts insulīns.

InsulinSaver ir iestatīts tā, lai dotu signālu temperatūrā, ko vairāki insulīna ražotāji ir noteikuši kā maksimālo / minimālo temperatūru no +2°C līdz +30°C.

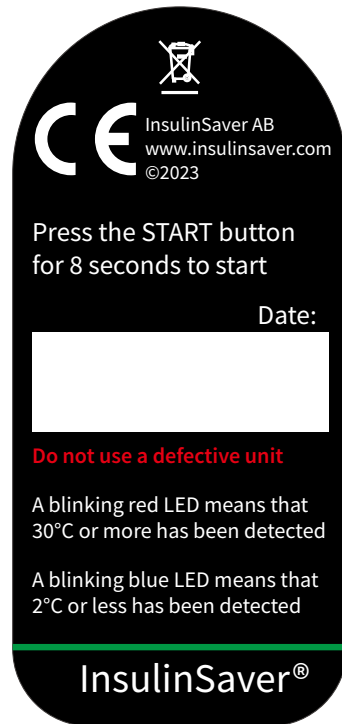
Normālos apstākļos InsulinSaver akumulatora darbības laiks ir 12-18 mēneši. 12 mēnešu garantija ir spēkā, ja vien ierīces akumulators nav izsmelts.

Ražotājs: InsulinSaver AB, Gunneröd 609, 47291 Stillingsön, Zviedrija

Izplatītājs: SIA "R.A.L.", Brīvības iela 85, Rīga, LV-1001



1. Piezīme par datumu:

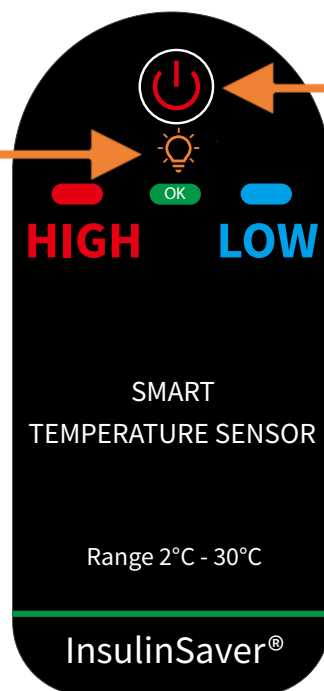


Atzīmējiet datumu, kad tika uzsākta InsulinSaver lietošana.

Lai sekotu līdzī akumulatora darbības laikam, atzīmējiet datumu, kad sākāt lietot InsulinSaver. To var izdarīt uz InsulinSaver aizmugures.

2. Sāciet lietot InsulinSaver:

Pēc ~8 sekundēm iedegsies zaļā LED diode.

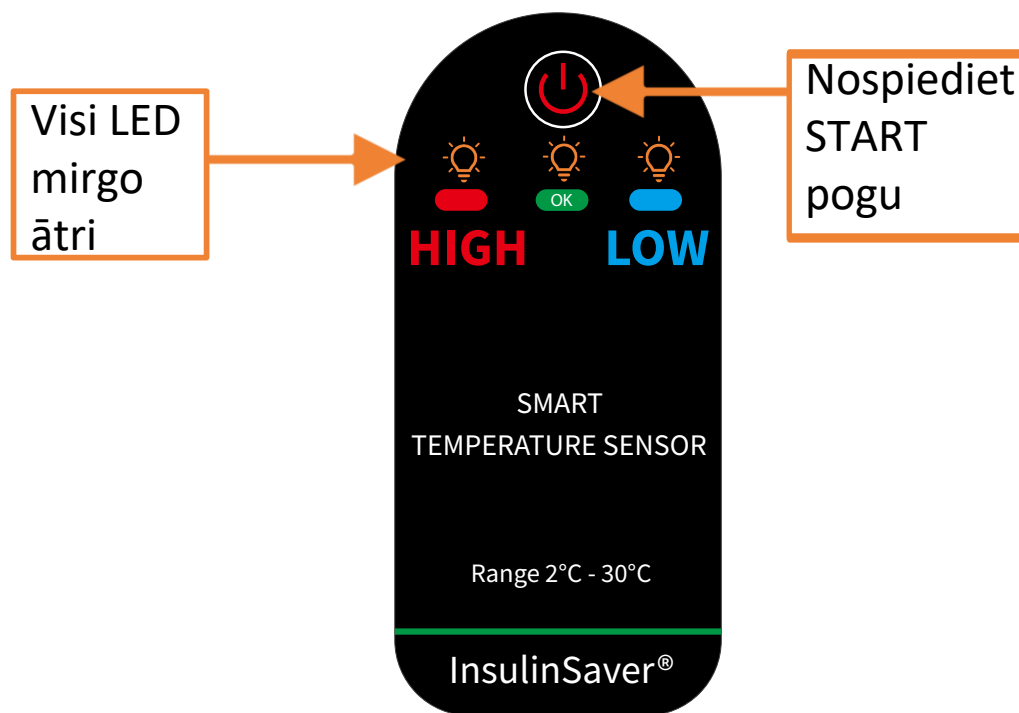


Nospiediet START pogu uz 8 sekundēm.

Lai iedarbinātu InsulinSaver, turiet nospiestu START pogu 8 sekundes, un iedegsies zaļā LED diode.

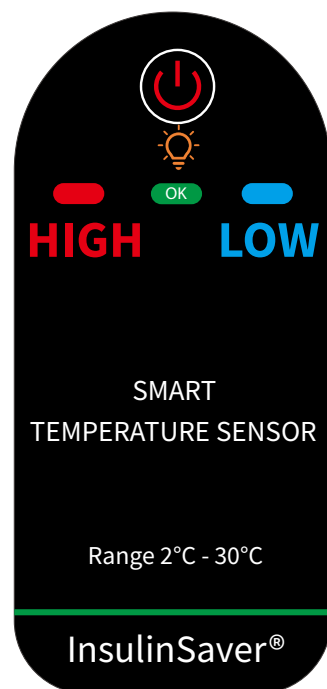
InsulinSaver sāks reģistrēt un analizēt temperatūru pēc 10 minūtēm.

3. Pārbaudiet, vai InsulinSaver darbojas:



Nospiediet START pogu vienu reizi. Ja InsulinSaver darbojas, visas trīs LED mirgo.

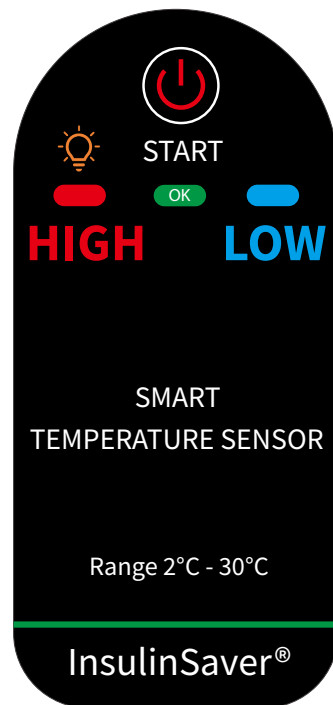
4. Kā InsulinSaver signalizē:



Temperatūra robežā 2-30°C

Ik pēc 10 minūtēm zaļā gaismas diode sensora vidū signalizē, ka InsulinSaver atrodas tam atbilstošā temperatūrā.

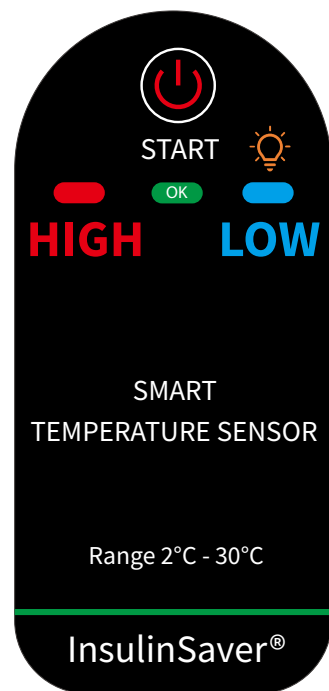
*Piezīme: nav jāgaida 10 minūtes.
Lūdzu skatīt 3.sadaļu.*



Temperatūra virs 30°C

Ja InsulinSaver ir bijis pakļauts temperatūrai virs 30°C, sarkanā LED diode mirgo atkārtoti.

Piezīme: InsulinSaver turpina mirgot, līdz to izslēdzat. Kad to atkal ieslēdzat, mirgošana tiek pārtraukta.

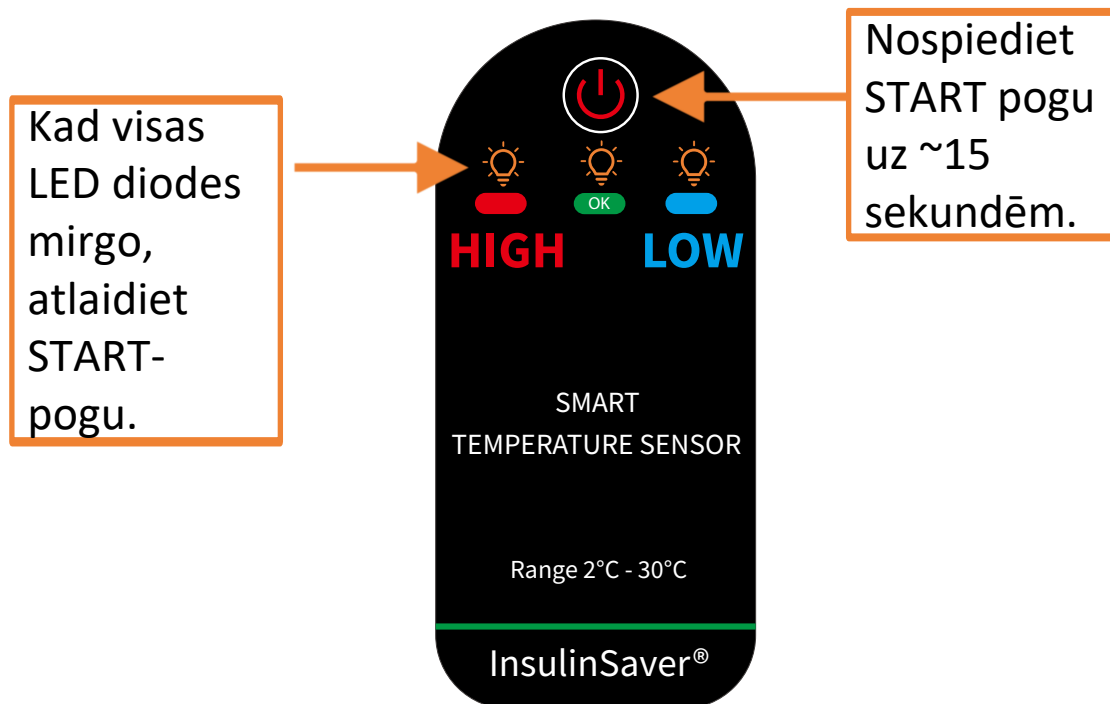


Temperatūra zemāka par 2°C

Ja jūsu InsulinSaver ir bijis pakļauts temperatūrai zem 2°C, zilā LED diode mirgo atkārtoti.

Piezīme: InsulinSaver turpina mirgot, līdz to izslēdzat. Kad to atkal ieslēdzat, mirgošana tiek pārtraukta.

5. Izslēdziet/restertējiet InsulinSaver:

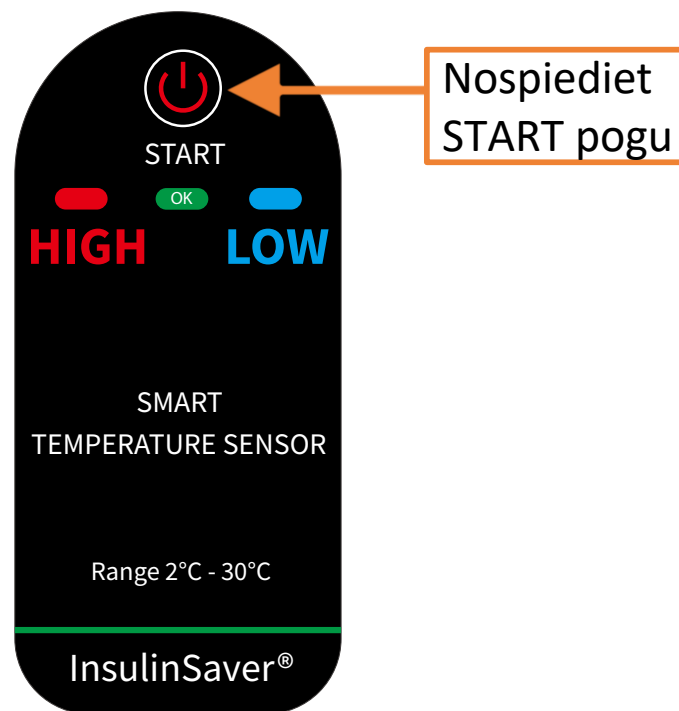


Lai izslēgtu InsulinSaver, nospiediet un aptuveni 15 sekundes turiet nospiestu START pogu. Kad visas gaismas diodes mirgo, atlaidiet START pogu.

Visi brīdinājumi tiks atjaunoti.

Ja nolūks bija restartēt ierīci, tagad varat to iedarbināt no jauna (skatīt 2. sadaļu).

6. Pārbaudiet, vai InsulinSaver ir izslēgts:



Nospiediet START pogu vienu reizi. Ja InsulinSaver ir izslēgts, LED indikatori nemirgo.

PIEZĪME!

- InsulinSaver negarantē, ka insulīnu var lietot visās situācijās
- InsulinSaver ir palīglīdzeklis, lai palielinātu informētību par uzglabāšanas temperatūrām
- InsulinSaver nav izturīgs pret spēcīgiem triecieniem vai spēcīgu spiedienu.

ATKRITUMU IZMEŠANA

- Neizmetiet InsulinSaver sadzīves atkritumos
- InsulinSaver tiek izmests kā elektroniskie atkritumi

Bateriju nomaiņa: <https://www.insulinsaver.com/battery-replacement>

InsulinSaver tiek nodrošināts "KĀ IR" BEZ JEBKĀDAS TIEŠAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR, GARANTIJĀM PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI, PIEMĒROTĪBU NOTEIKTAM MĒRĶIM VAI TREŠO PUŠU TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU.

V. 20231005