

# InsulinSaver

Slå på din InsulinSaver när du är ute i solen eller på stranden eller om det kanske bara är för varmt eller kallt för insulinet. När du inte längre förväntar dig en dålig temperatur för insulinet stänger du av den.

Insulinet förstörs omedelbart om det fryser. Det är perfekt att använda InsulinSaver i kylskåpet, där det lätt kan bli för kallt. Framförallt om du är på resa och använder ett kylskåp du inte är van vid. Slå på din InsulinSaver och lägg bredvid insulinet eller i insulinförpackningen i kylen. Nu vet du helt säkert att insulinet är okej så länge inte den blå dioden blinkar.



InsulinSaver passar extra bra att ha med i diabetesväskan eller i kylfodralet. Du slår på den när du känner dig osäker på om det kan bli för varmt eller för kallt. Du kanske sitter på en uteservering i solen, är på stranden eller har en spontan picknick och vill ha koll på att insulinet inte blir för varmt?

Naturligtvis fungerar InsulinSaver även perfekt under vintern och när man är ute i kyla. Slå bara på din InsulinSaver när du är ute så slipper du vara orolig. Med InsulinSaver smart insulin termometer behöver du aldrig tveka. Den gröna lilla OK-knappen blinkar var 10:e minut så länge temperaturen är i rätt intervall. Om ditt insulin blir utsatt för skadlig värme eller kyla blinkar den röda eller blåa dioden var 5:e sekund.

# Fakta InsulinSaver smart insulin termometer

InsulinSaver smart insulin termometer är liten och lätt.

Själva enheten är cirka 5,5 cm lång, 2,5 cm bred och 0,4 cm hög.

Den väger under 10 g gram! Den tål fukt men inte att bada med.

InsulinSaver är inställd på att ge signal vid temperaturer som flera insulinproducenter har satt som max-/min-temperatur för insulin, dvs. +2°C till +30°C.

InsulinSaver tål inte kraftiga stötar eller kraftigt tryck.

När batteriet tar slut finns ett fungerande system för batteribyte. <https://insulinsaver.com/batteribyte>

Om du inte väljer att utnyttja batteribyte ska den sorteras som elektronikavfall.

InsulinSaverCompany lämnar 1 års garanti, förutsatt att enheten inte har förbrukats och varit påslagen med larm hela tiden.

InsulinSaver ger ingen garanti att ditt insulin är brukbart i alla lägen utan är ett hjälpmedel för att öka din trygghet.



# Batteribyte InsulinSaver

Batteritiden för en InsulinSaver, som inte har blivit utsatt för en för hög eller låg temperatur, är 6-12 månader.

Detta förutsätter att enheten är påslagen dygnet runt. När den "bara" är påslagen blinkar gröna dioden var 10:e minut.

Om temperaturen varit för hög eller låg blinkar den röda eller blåa dioden var 5:e sekund.

InsulinSaver Innehåller ett litet batteri som behöver bytas av en expert. Därför finns redan vid starten ett system för batteribyte.

Du får en ny eller batteribytt samt kontrollerad InsulinSaver när du använder systemet.

Här finns information om hur du gör:

<https://insulinsaver.com/batteribyte>

# Bruksanvisning

## 1. Notera datum för start:

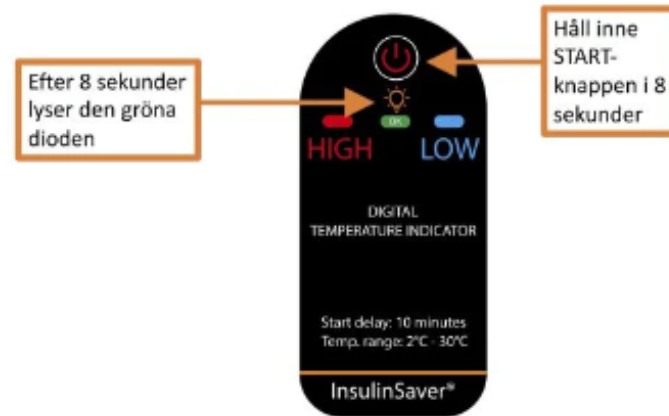
### 1. Notera datum för start:



Notera datumet som du startade din InsulinSaver för att hålla koll på batteritiden. Detta gör du på baksidan av din InsulinSaver.

## 2. Starta din InsulinSaver:

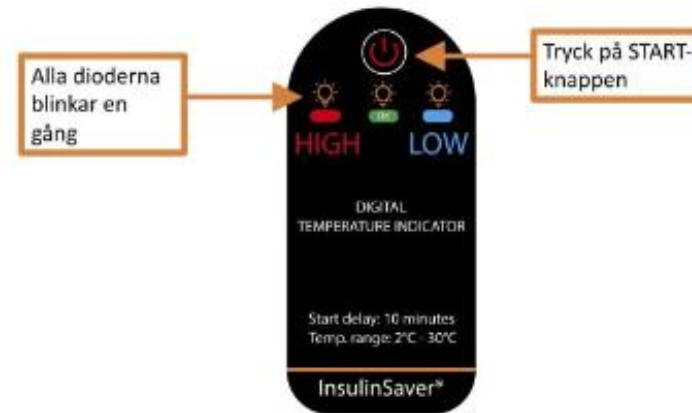
### 2. Starta din InsulinSaver:



För att starta din InsulinSaver, håll inne START-knappen i 8 sekunder varpå den gröna dioden märkt OK kommer blinka till. Din InsulinSaver påbörjar registrering av temperatur efter 10 minuter.

### 3.Kontrollera att din InsulinSaver är igång:

3.Kontrollera att din InsulinSaver är igång:



Tryck en gång på START- knappen, om din InsulinSaver är igång ska alla de tre dioderna blinka till.

## 4. Hur din InsulinSaver signalerar till dig:

### Temperatur inom +2 till +30°C



Den gröna dioden, i mitten, signalerar var 10:de minut att din InsulinSaver är inom godkänd temperatur.

### Temperatur över +30°C



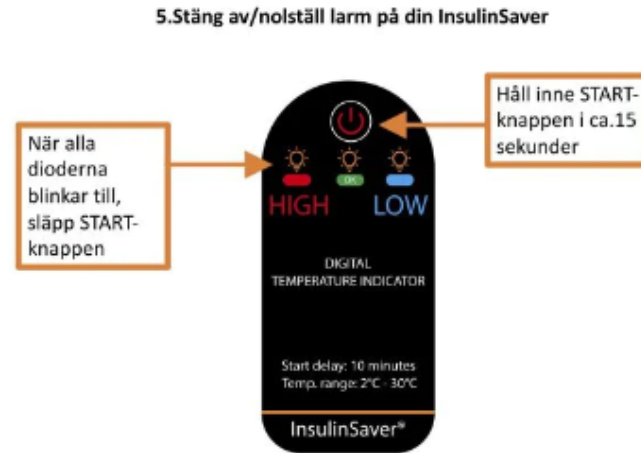
Om din InsulinSaver har utsatts för en temperatur över 30°C i mer än 5 minuter så kommer den röda dioden att blinka var 5:e sekund.

### Temperatur under +2°C



Om din InsulinSaver har utsatts för en temperatur under 2°C i mer än 5 minuter så kommer den blå dioden att blinka var 5:e sekund.

## 5. Stäng av och nollställ larm på din InsulinSaver:



För att stänga av din InsulinSaver, håll inne START-knappen i ca 15 sekunder. När alla dioderna blinkar till släpper du START-knappen. Samtidigt nollställs eventuella larm.

*Om avsikten var att nollställa ett larm kan du nu starta igång din InsulinSaver igen, se punkt 2.*



## 6. Kontrollera att din InsulinSaver är avstängd:

Tryck en gång på START- knappen. Om din InsulinSaver är avstängd blinkar inga dioder.

### 6.Kontrollera att din InsulinSaver är avstängd

