

# Glunovo<sup>®</sup>

Real-Time Continuous Glucose Monitoring



## Stručný sprievodca Glunovo i3 CGM



MALÝ A ĽAHKÝ



JEDNODUCHÝ



CHYTRÝ



BEZPEČNÝ



**Technická podpora:**  
Lorex Distribution s.r.o.  
+421 901 700 970  
(Po-Pia: 8:00-16:00)  
[lukac@lorex.sk](mailto:lukac@lorex.sk)



**Infinovo**  
Innovation for Diabetes

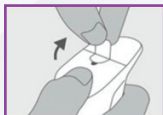
## Krok 1: Vyberte miesto



Vyberte správne miesto pre aplikáciu a očistite ho alkoholovým obrúskom.

**POZNÁMKA:** Doporučujeme na bruchu 5 cm od pupku a najmenej 5 cm od miesta vpichu inzulínu alebo na zadnú stranu paže.

## Krok 2: Odstráňte pásku



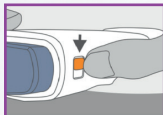
Odlepte kryciu pásku zo spodnej strany senzora.

## Krok 3: Pritlačte aplikátor



Pritlačte aplikátor pevne na vybrané miesto, aby bola náplasť prilepená.

## Krok 4: Odistite pojistku



Držte aplikátor a odistite pojistku.

## Krok 5: Implantujte senzor



Pre zavedenie sondy stisknite tlačítko aplikátora. Potom aplikátor odstráňte.

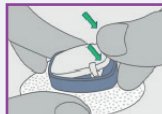
**POZNÁMKA:** Musíte jasne počuť zvuk cvaknutia pružiny.

## Krok 6: Skontrolujte náplasť



Uistite sa, že je náplasť pevn pripevnená.

## Krok 7: Pripojte vysieláč



Pred použitím utrite spodnú časť vysielача alkoholovým obrúskom a nechajte vyschnúť.

Vysieláč zacvaknite do základne senzora. **Musíte zreteľne počuť dve cvaknutia.**

## SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY



**Glunovo**®  
Real-Time Continuous Glucose Monitoring



webový portál  
glunovoshare.com pre  
zdieľanie dát s lekárom

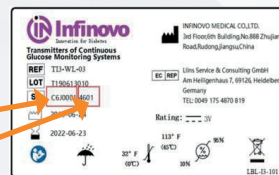
## Krok 8: Registrácia

Vytvorte si účet s osobnými informáciami.



## Krok 9: Pripojenie

Zadajte do aplikácie ID a PIN  
vysielača, a Začnite párovanie.



POZNÁMKA: ID nájdete na  
vysielači a na balení.  
Rozlišujte malé a veľké  
písmena.

## Krok 10: Začiatok snímania



Zadajte ID senzoru (LOT).  
Stlačte START CGM.



POZNÁMKA: ID nájdete na obale senzora a na balení.

## Krok 11: Zahrievanie senzora



Doba zahrievania: 190 minút.

## Krok 12: Kalibrácia



Po 190 minútach je zahrievanie dokončené.

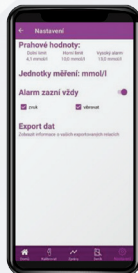
Zadajte svoju prvú glykémiu nameranú glukomerom, stlačte kalibrovať a začnite 14denné život s Glunovo i3 CGM.

Hodnotu glykémie nameranú glukomerom zadajte do 3 minút po meraní.

Kalibráciu vykonajte, keď je hladina glukózy stabilný.

Odporúča sa pokračovať kalibráciu raz za 24 hodín pomocou glukometra.

## Krok 13: Zastavenie senzora



Po 14 dňoch sa senzor zastaví.  
Vykonajte export dát do zložky v telefóne.  
V menu aplikácie zastavte vysieláč.

## Krok 14: Odstránenie senzora



Odstráňte spoločne naraz vysieláč so senzorom.  
Vysieláč vyberte uvoľňovačom.

POZNÁMKA: Vysieláč uchováva dáta maximálne 14 dní, pokiaľ nie je odpojený od základne senzora.  
Po odpojení od základne sa vysieláč resetuje.