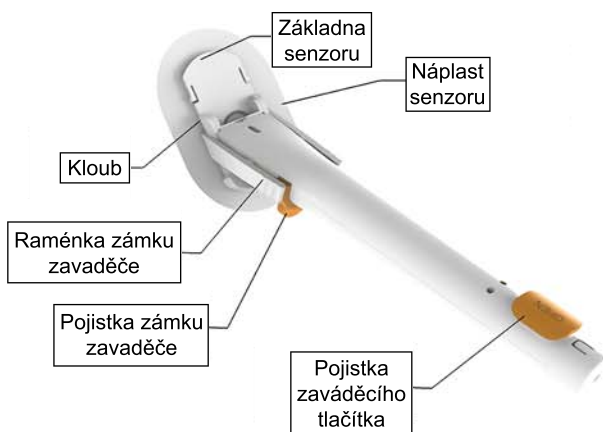


Pro detailní informace si přečtěte Uživatelský manuál

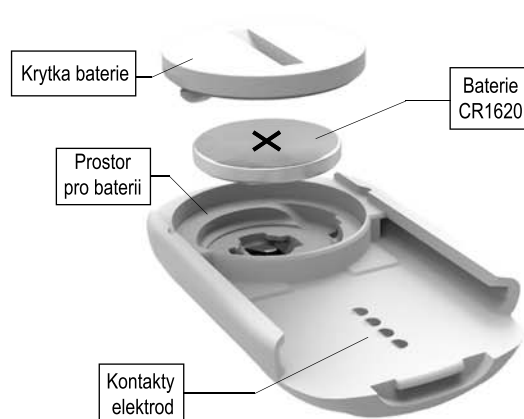


Sestava zavaděče senzoru



KROK 1: Příprava vysílače

- Do vysílače vložte baterii CR1620 kladným pólem nahoru (+). Pro uzavření a otevření prostoru baterie použijte minci.



- Otočením uzavřete prostor baterie



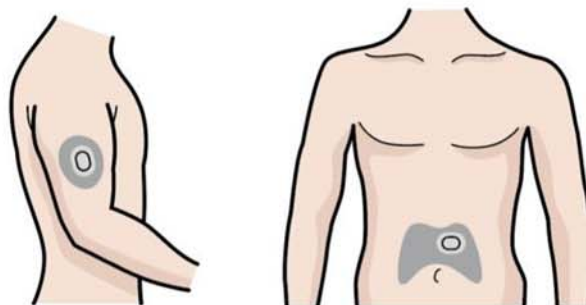
KROK 2: Příprava přijímače

- Zapněte přijímač
- Když se zobrazí číslo vysílače, vyberte ho klepnutím na displej. Pro připojení vyberte „Ano“.
- Pro nastavení času a data zvolte „Nastavit“.
- Pro párování vysílače s přijímačem zvolte „Sync“.



KROK 3: Příprava místa zavedení

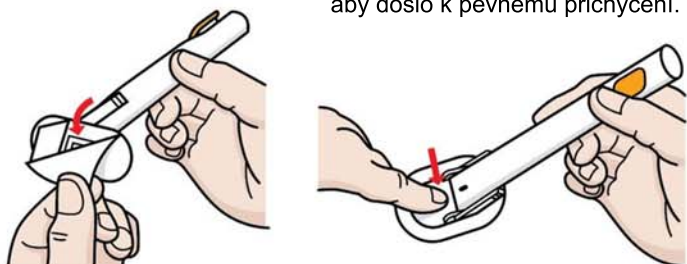
- Vybrané místo vyčistěte desinfekčním polštářkem. Před zavedením senzoru musí být místo suché.



Poznámka: Na ruce se nedoporučuje horizontální umístění senzoru.

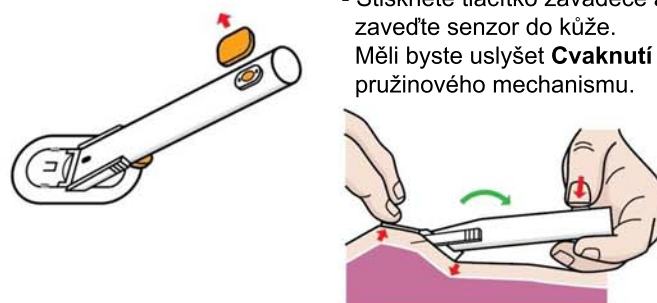
KROK 4: Příprava senzoru

- Odlepte ochrannou náplast na spodní straně senzoru.
- Umístěte senzor na čistou a odmaštěnou pokožku.
- Silně stlačte senzor proti pokožce, aby došlo k pevnému přichycení.



KROK 5: Zavedení senzoru

- Odstraňte pojistku zavaděče.
- Stiskněte dolů rukojeť zavaděče, aby došlo k nadzvednutí pokožky pod přední stranou základny senzoru (viz. obrázek).
- Stiskněte tlačítko zavaděče a zaveďte senzor do kůže. Měli byste uslyšet **Cvaknutí** pružinového mechanismu.

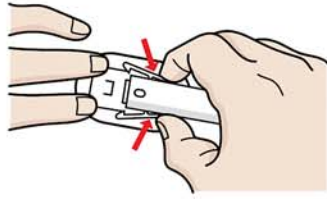


KROK 6: Odpojení zavaděče

- Palcem stáhněte pojistku zavaděče.

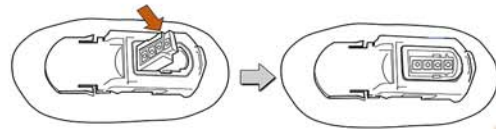


- Pro odpojení zavaděče od senzoru stiskněte proti sobě dvě zajišťovací ramínka a odpojte zavaděč od senzoru.



KROK 7: Připojení vysílače

- Konektor připojení senzoru stiskněte dolů.

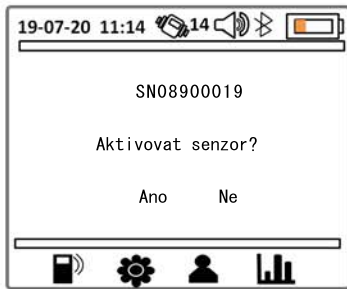


- Vysílač zasuněte do drážek základny senzoru. Na konci byste měli slyšet cvaknutí.



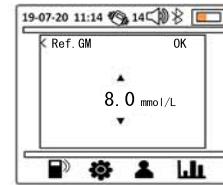
KROK 8: Inicializace senzoru

- Displej přijímače zobrazuje dotaz „Aktivovat senzor? Ano/Ne“.
- Volbou „Ano“ spustíte hodinový režim Inicializace.



KROK 9: Kalibrace senzoru

- Jakmile je hodinová inicializace dokončena, je třeba zadat referenční hodnotu glykémie pro úvodní kalibraci senzoru.
- Zvolte „“ a „Ref. GM“ pro vložení hodnoty glykémie z glukometru (ne starší než 5 minut).



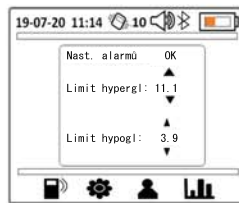
- Při dalších kalibracích postupujte dle tabulky níže:

	1	2	Poznámka
1. Den	První kalibrace	6 - 10 hod. po první kalibraci	2. kalibrace by měla být před večerí nebo před spaním.
2. Den	Glykémie před jídlem	Před večerí	
Dny 3 - 10	Glykémie před jídlem	NA	Pro další dny 1 kalibrace denně.

KROK 10: Úprava Nastavení

- Zvolte „“. „Nastavení“.

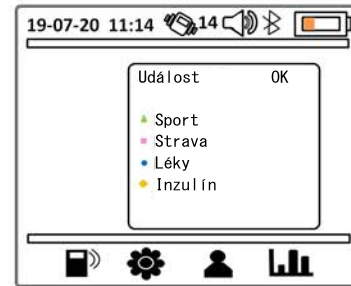
- ⊙ Nastavení času.
- ⊙ Zvuk tlačítek.
- ⊙ Typ alarmu (Zvuk, Vibrace, Zvuk + Vibrace).
- ⊙ Nastavení alarmů (Hraniční hodnoty glykémie).
- ⊙ Jazyk.



KROK 11: Vložení událostí

- Zvolte „“. Vloží se začátek „Sport“, „Strava“, „Léky“, nebo „Inzulín“.

- Vždy je třeba zadat událost v reálném čase.



KROK 12: Zobrazení průběhu a historie měření

Graf trendu glykémie
Zlutá: Vysoká
Bílá: V rozsahu
Červená: Nizká

Stavový indikátor
Datum Čas
Alarm vibrace
Zbývající počet dnů
Audio alarm
BlueTooth
Baterie

Glykémie a jednotky

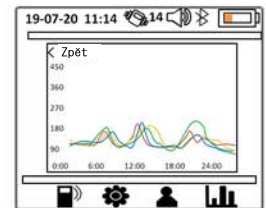
Šipky trendu (↘ Klesající)
(→ Stabilizovaný)
(↗ Rostoucí)

Menu:
Senzor ZAP/VYP (■)
Nastavení parametrů (⊙)
Vložení události (⋮)
Historie měření (⏪)

KROK 13: Historická data

Zvolte Data „“ a vyberte z možností:

- Historická data: Zorazení historických dat měření.
- 24 Hod Data: Zobrazení dat ve 24 hodinovém překrytí.



KROK 14: Ukončení monitorace

- Přijímač automaticky ukončí 10 - denní monitorovací relaci. Není potřeba senzor deaktivovat.
- Opatrně odlepte senzor včetně vysílače z místa zavedení. **Vysílač si ponechte pro budoucí použití.**
- Senzor zlikvidujte jako zdravotnický odpad.
- Jak odpojit vysílač od senzoru: ⊙ Stiskněte směrem dolů přední část senzoru.
⊙ Vytáhněte vysílač z drážek základny senzoru.

