

Uživatelská příručka



Systém kontinuální monitorace glykémie série CT3

Pro sériové modely: CT3, CT3A, a CT3C

Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Poznámka: pro technické pokyny viz Uživatelská příručka

Prohlášení o ochraně

- Zhejiang POCTech Co., Ltd. si vyhrazuje veškerá práva na tento návod k obsluze. Bez souhlasu společnosti Zhejiang POCTech Co., Ltd nesmí být tento návod rozmnožen ani zpřístupňován třetím stranám. Totéž platí pro jednotlivé části nebo výňatky z tohoto návodu k obsluze.
- Porušení tohoto pravidla zakládá nárok na náhradu škody a může mít trestní následky. Tato Uživatelská příručka se může změnit bez předchozího upozornění. Pokud se tak stane, bude vydána nová verze uživatelské příručky.



- Zařízení nese značku CE, která potvrzuje jeho shodu s ustanoveními směrnice Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích a splňuje základní požadavky Přílohy I tohoto nařízení.
- Výrobce systémů kontinuální monitorace glykémie série CT3 je společnost Zhejiang POCTech Co, Ltd.

01 Úvod

1 Předmluva

Milí uživatelé, děkujeme, že jste si zvolili systém kontinuální monitorace glykémie (CGM) série CT3. Budete-li používat tento zdravotnický prostředek, stačí nosit velmi malý senzor a údaje z měření vaší glykémie se zobrazí na displeji vašeho vlastního mobilu. Výhody používání systému kontinuální monitorace glykémie (CGM) série CT3 při kontrole glykémie jsou tyto:

- Zlepšení kontroly glykémie pacienta: Selfmonitoring hladiny cukru v krvi doplníte údaji ze sledování hladin intersticiální glukózy pro získání odhadů výkyvů glykémie v krvi během dne a noci, což povede ke zlepšení kontroly glykémie.

- Pomoc při včasné odhalení hyperglykemických epizod: Funkce alarmu pomáhá při odhalování hyperglykemických epizod. Pacient dostane upozornění, že je nutné změřit hladinu cukru v krvi a rozhodnout, zda je třeba podniknout kroky k léčbě nebo prevenci hyperglykemické příhody. To je zvláště užitečné pro osoby, které si nebezpečí hyperglykémie neuvedomují.

- Snížení četnosti hyperglykemických epizod: Doba nad rozsahem (> 180 mg/dl [10,0 mmol/l]) je užitečný parametr pro úpravu dávky inzulínu a přehodnocení léčebného plánu. Snížení této doby je spojeno se snížením četnosti hyperglykemických příhod. Pomoc při včasné odhalení hypoglykemických epizod: Funkce alarmu pomáhá při detekci hypoglykémii. Díky této informaci je pacient upozorněn, že je nutné změřit hladinu cukru v krvi a rozhodnout, zda je třeba podniknout kroky k léčbě nebo prevenci hypoglykemické příhody. To je zvláště užitečné pro osoby, které si nebezpečí hypoglykémie neuvedomují (u těchto jedinců se může rozvinout těžká hypoglykémie spojená se ztrátou vědomí, záchvaty nebo vzácně smrtí bez obvyklých varovných příznaků).

- Snížení četnosti hypoglykemických epizod: Doba pod rozsahem (< 70 a 54 mg/dl [3,9 a 3,0 mmol/l]) je užitečný parametr pro úpravu dávky inzulínu a přehodnocení léčebného plánu. Snížení této doby je spojeno se snížením četnosti hypoglykemických příhod.

- Zmírnění dlouhodobých komplikací diabetu: GV (glykemická variabilita) a TIR jsou standardizované metricky CGM pro klinickou péči o diabetes s cílem snížit dlouhodobé komplikace diabetu. Jak uvádějí doporučení, doba v cílovém rozmezí (TIR) je užitečnou metrikou glykemické kontroly a glykemických vzorců a dobře koreluje s HbA1c. Zvýšená TIR souvisí s rizikem komplikací.

Před použitím systému pro kontinuální monitoraci glukózy v reálném čase (rtCGM) řady CT3 si prosím pečlivě prostudujte návod k použití, který je součástí balení. Návod obsahuje kompletní pokyny k použití, všechny indikace, kontraindikace, varování, opatření a upozornění. Návod si vždy uschovejte pro budoucí použití. Máte-li jakékoli dotazy nebo potíže s používáním systému řady CT3, neváhejte se na nás obrátit. Veškeré nezáhodnotné události byste měli nahlásit příslušnému orgánu členského státu a naší společnosti. "Náhodou vzbuzující obavy" se rozumí události, která přímo či nepřímo měla, mohla mít, může mít nebo by mohla mít následující důsledky, a to:

- újmou na zdraví uživatele nebo jiné osoby ;
- vážné ohrožení veřejného zdraví.

2 K čemu Uživatelská příručka slouží?

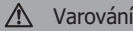
Pokyny popsané v Uživatelské příručce se týkají systémů rtCGM série CT3 společnosti POCTech (zahrnují CT3, CT3A,CT3C). Obsah Uživatelské příručky se může změnit bez předchozího upozornění.

3 Omezení odpovědnosti ze strany společnosti POCTech

Společnost POCTech není odpovědná za žádná zranění osob nebo škody způsobené nedodržení pokynů k použití a nerespektováním všech indikací, kontraindikací, varování, bezpečnostních opatření a upozornění systémů kontinuální monitorace glykémie v reálném čase (rtCGM) řady CT3 a jeho součástí, včetně, ale nikoli výlučně:

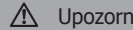
- nesprávného použití (např. použití s odstraněnými ochrannými kryty, použití bez ohledu na indikace atd.),
- nesprávné údržby (např. úmyslné poškození kabelů nebo elektrod, neautorizované opravy nebo úpravy atd.).

4 Symboly na etiketě



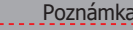
Varování

VAROVÁNÍ poskytuje důležité informace o potenciálně nebezpečné situaci, která může mít vážné následky, pokud nebude odstraněna.



Upozornění

UPOZORNĚNÍ poskytuje důležité informace o potenciálně nebezpečné situaci, která může způsobit uživateli lehké nebo středně těžké zranění nebo poškození zdravotnického prostředku či jiného majetku, pokud nebude odstraněna.



Poznámka

POZNÁMKA obsahuje doplňující informace, jak se během provozu vyhnout poruchám.

5 Informace o bezpečnosti a účinnosti

Informace o bezpečnosti a účinnosti produktu získáte na webových stránkách www.poctechcorp.com

6 Základní informace o softwaru

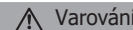
- Název softwaru: AnytimeWell, AnytimeFollow
- Operační prostředí softwaru

	iOS	Android
Typická konfigurace hardwaru:		
CPU	2.5GHz	2.0GHz
Paměť	3GB	4GB
Hard disk	64GB	64GB
Displej	1792*828	1920*1080
Bluetooth	4.0	4.0
Typická konfigurace serveru:	OS IOS13 kompatibilní verze	OS Android7 kompatibilní verze

02 Prohlášení o bezpečnosti

1 Přečtěte si Uživatelskou příručku

Před použitím svého systému CT3 pro kontinuální monitoraci glykémie v reálném čase (rtCGM) si pečlivě přečtěte celou Uživatelskou příručku. V případě jakýchkoli dotazů ohledně používání zařízení CT3 se obraťte na zdravotnický personál (ZP). Pečlivým přečtením Uživatelské příručky se seznámíte s pokyny k použití a všemi indikacemi, kontraindikacemi, upozorněními, bezpečnostními opatřeními, varováním a dalšími důležitými bezpečnostními informacemi.



Varování

- Zařízení CT3 není určeno k udržování životních funkcí ani k jejich podpoře. Při selhání zařízení můžete odstranit senzor. Pokud se necítíte dobře, můžete to souviset s abnormální hladinou glukózy. V takovém případě ji zkontrolujte pomocí glukometru. Pokud tak neučiníte, vystavujete se riziku závažné hypoglykémie (nízké hladiny cukru v krvi) nebo hyperglykémie (vysoké hladiny cukru v krvi), což s sebou přináší další diabetické komplikace.
- Senzory jsou dodávány a skladovány ve sterilních obalech. Senzor uchovávejte v sterilním obalu, dokud jej nebudete chtít použít. Předčasné otevření může způsobit mikrobiální kontaminaci.
- Neignorujte příznaky hyperglykémie nebo hypoglykémie. Pociťujete-li příznaky nízké/ vysoké glykémie, proveďte kontrolní měření pomocí glukometru.
- Systém CT3 podává informace doplňující řízení diabetu. Pokud vydá varování před hyperglykemií nebo hypoglykemií, je nezbytné změřit si hladinu cukru v krvi a rozhodnout, zda je třeba podniknout kroky k léčbě nebo prevenci hypoglykémie či hyperglykémie, nebo se poradit se ZP.
- Pokud naměřená hodnota glykémie překročí továrně nastavenou hodnotu nebo pacientem nastavenou mezní hodnotu, je třeba se při spuštění varování před hypo- či hyperglykemií obrátit na zdravotnický personál (ZP).
- Kožní abnormality, jako jsou rány, jizvy, zarudnutí, otok nebo infekce, mohou ovlivnit přilnavost senzoru a jeho funkci.
- Máte-li anémii a abnormální hladiny hematokritu, může být měření hladiny cukru v krvi (BG) na břišní prstu nespolehlivé.
- Neustále u sebe noste mobilní telefon, aby byla zajištěna plynulá datová komunikace. Při ztrátě komunikačního spojení nebudete moci dostávat varování v reálném čase.
- Kombinace vysílače a senzoru je certifikována podle normy IP58 (ponoření do vody na 2,5 m po dobu 1 hodiny). Avšak vzhledem k rozdílné míře adheze u různých osob se odlišné doporučuje nevystavovat systém vysílač-senzor vodě po delší dobu.
- Vyhýbejte se náročným fyzickým aktivitám nebo nárazům. Obojí může způsobit úplné nebo částečné odchlípnutí senzoru a vést k nespolehlivým hodnotám.
- Před vyšetřením MRI odstraňte vysílač a senzor. Mohou totiž za extrémních okolností rušit jiné zdravotnické elektrické přístroje. Vyhýbejte se silným magnetickým polím. Podrobnosti naleznete v prohlášení o elektromagnetické kompatibilitě (EMC).
- Senzor umístíte nejmeně 5 cm od místa vpichu inzulínové pumpy nebo injekčního místa.

6 Kontraindikace

- Před magnetickou rezonancí (MRI) je nutné systém odstranit.
 - Pokud vám hrozí krvácení nebo kožní vředy, jste alergičtí na dezinfekční prostředky nebo zdravotnické náplasti či máte citlivou pokožku, poraďte se se svým ZP a řiďte se jejich radami.
- ### 03 Základní informace o produktu
- #### 1 Název produktu
- Systém kontinuální monitorace glykémie
- #### 2 Modely
- CT3/CT3A/CT3C
- #### 3 Principy fungování
- Glukóza v intersticiální tekutině reaguje s glukózooxidázou v membráně senzoru za vzniku peroxidu vodíku, který následně reaguje na elektrodě senzoru za vzniku elektrochemického proudového signálu. Proud je přímo úměrný koncentraci glukózy v tkáni. Elektrický signál je následně převezen na číselné hodnoty představující hladinu glukózy.
- #### 4 Součásti produktu
- Tab. 1. Součásti modelů série CT3
- | Model | Hardwarové prvky | App-Softwarové prvky | Příslušenství |
|-------|------------------------------------|------------------------------|--|
| CT3 | Senzor CT-302
Vysílač CT-300D | AnytimeWell
AnytimeFollow | Nabíječka vysílače
USB kabel typu C
Síťový adapter (volitelně)
Uživatelská příručka |
| CT3A | Senzor CT-312
Vysílač CT-301D | | |
| CT3C | Senzor CT-312C
Vysílač CT-301DC | | |
- Viz Obr. 1 pro podrobný popis prvků série CT3

Upozornění

- Před použitím systému CT3 pro kontinuální monitoraci glykémie v reálném čase (rtCGM) si přečtěte Uživatelskou příručku. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se prosím na svůj ZP nebo náš zákaznický servis.
- Vysílač musí být před každým použitím plně nabitý.
- Zabraňte tomu, aby se senzor odchlípl od pokožky. U některých lidí se mohou objevit kožní problémy, které povedou k předčasnému odlepení náplasti, což způsobí nespolehlivou monitoraci. V případě potřeby použijte k ochraně senzoru další zdravotnickou náplast. Tento výrobek může způsobit mírné lokální kožní infekce.
- Doporučujeme měnit místo aplikace senzoru tak, aby bylo vzdáleno alespoň 6 cm od předchozího místa aplikace. Přilíš časté používání stejného místa může způsobit podráždění nebo zjizvení.
- Vyhýbejte se nadměrnému pocení, které může způsobit selhání senzoru. Špatný kontakt, pocení a vniknutí vody mohou vést k abnormálním hodnotám. Pokud zaznamenate trvale abnormální hodnoty přímo související s fyzickou aktivitou nebo pocením, senzor odstraňte.
- Na údržbu vysílače, nabíječky a napájecího adaptéru nejsou kladeny žádné zvláštní nároky. Pokud se povrch zašpiní, očistěte jej tamponkem namočeným v alkoholu. Před použitím nechte zcela vyschnout.
- Nabíjejte vysílač pomocí USB kabelu typu C a buď adaptéru, který je součástí balení, nebo jakéhokoli adaptéru certifikovaného podle IEC 60601-1.
- Systém CT3 rtCGM neobsahuje žádné součásti vyžadující opravu uživatelem. V případě jakéhokoli problému se obraťte na výrobce nebo prodejce zařízení. Neotvírejte zařízení, nevyměňujte ani neupravujte součásti.

2 Symboly na etiketě

Obrázek symbol	Definice	Obrázek symbol	Definice
	Viz Uživatelská příručka		Příložná část typu BF
	Postupujte dle informací v Uživatelské příručce		Stejnoseměrný proud
	Sterilizováno pomocí ozáření		Neionizující záření
	Nepoužívejte opakovaně		Nelikvidujte v netříděném komunálním odpadu
	Nepoužívejte, pokud je balení poškozeno		Teplotní rozsah (2 ~ 30 °C)
	Stupeň vodotěsnosti IP58		USB port
	Nesterilizujte opakovaně		Zařízení třídy II
	Nevystavujte slunečnímu záření		Udržujte v suchu
	Touto stranou nahoru		Omezení stohování vysílačů
	Datum výroby		Varování
	Datum použitelnosti		Šarže
	Výrobce		Sériové číslo
	Katalogové číslo		Označení CE
	AutORIZOVANÝ ZÁSTUPCE v Evropské společnosti/Evropské unii		Jednorázový sterilní barierový systém s ochranným obalem vně

3 Účel použití

Systém kontinuální monitorace glykémie série CT3 (systém CT3) je zařízení pro nepřetržitě monitorování glykémie v reálném čase určené pro zvládnutí diabetu u dospělých (věk ≥ 18 let). Interpretace výsledků systému CT3 by měla být založena na glykemických trendech a několika po sobě jdoucích hodnotách v průběhu času. Systém CT3 také pomáhá při detekci hyperglykemických a hypoglykemických epizod. Každý je určen k použití pouze jedním pacientem.

4 Indikace

Pacienti s diabetem typu 1 a 2 starší 18 let.

5 Omezení

Produkt není určen k použití v kombinaci se systémy pro dodávku inzulínu v uzavřeném okruhu.

6 Kontraindikace

- Před magnetickou rezonancí (MRI) je nutné systém odstranit.
 - Pokud vám hrozí krvácení nebo kožní vředy, jste alergičtí na dezinfekční prostředky nebo zdravotnické náplasti či máte citlivou pokožku, poraďte se se svým ZP a řiďte se jejich radami.
- ### 03 Základní informace o produktu
- #### 1 Název produktu
- Systém kontinuální monitorace glykémie
- #### 2 Modely
- CT3/CT3A/CT3C
- #### 3 Principy fungování
- Glukóza v intersticiální tekutině reaguje s glukózooxidázou v membráně senzoru za vzniku peroxidu vodíku, který následně reaguje na elektrodě senzoru za vzniku elektrochemického proudového signálu. Proud je přímo úměrný koncentraci glukózy v tkáni. Elektrický signál je následně převezen na číselné hodnoty představující hladinu glukózy.
- #### 4 Součásti produktu
- Tab. 1. Součásti modelů série CT3
- | Model | Hardwarové prvky | App-Softwarové prvky | Příslušenství |
|-------|------------------------------------|------------------------------|--|
| CT3 | Senzor CT-302
Vysílač CT-300D | AnytimeWell
AnytimeFollow | Nabíječka vysílače
USB kabel typu C
Síťový adapter (volitelně)
Uživatelská příručka |
| CT3A | Senzor CT-312
Vysílač CT-301D | | |
| CT3C | Senzor CT-312C
Vysílač CT-301DC | | |
- Viz Obr. 1 pro podrobný popis prvků série CT3

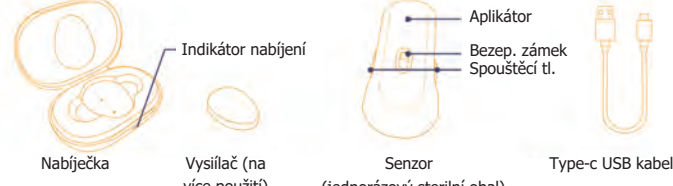
- Před použitím systému CT3 pro kontinuální monitoraci glykémie v reálném čase (rtCGM) si přečtěte Uživatelskou příručku. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se prosím na svůj ZP nebo náš zákaznický servis.
- Vysílač musí být před každým použitím plně nabitý.
- Zabraňte tomu, aby se senzor odchlípl od pokožky. U některých lidí se mohou objevit kožní problémy, které povedou k předčasnému odlepení náplasti, což způsobí nespolehlivou monitoraci. V případě potřeby použijte k ochraně senzoru další zdravotnickou náplast. Tento výrobek může způsobit mírné lokální kožní infekce.
- Doporučujeme měnit místo aplikace senzoru tak, aby bylo vzdáleno alespoň 6 cm od předchozího místa aplikace. Přilíš časté používání stejného místa může způsobit podráždění nebo zjizvení.
- Vyhýbejte se nadměrnému pocení, které může způsobit selhání senzoru. Špatný kontakt, pocení a vniknutí vody mohou vést k abnormálním hodnotám. Pokud zaznamenate trvale abnormální hodnoty přímo související s fyzickou aktivitou nebo pocením, senzor odstraňte.
- Na údržbu vysílače, nabíječky a napájecího adaptéru nejsou kladeny žádné zvláštní nároky. Pokud se povrch zašpiní, očistěte jej tamponkem namočeným v alkoholu. Před použitím nechte zcela vyschnout.
- Nabíjejte vysílač pomocí USB kabelu typu C a buď adaptéru, který je součástí balení, nebo jakéhokoli adaptéru certifikovaného podle IEC 60601-1.
- Systém CT3 rtCGM neobsahuje žádné součásti vyžadující opravu uživatelem. V případě jakéhokoli problému se obraťte na výrobce nebo prodejce zařízení. Neotvírejte zařízení, nevyměňujte ani neupravujte součásti.

4 Součásti produktu

Tab. 1. Součásti modelů série CT3

Model	Hardwarové prvky	App-Softwarové prvky	Příslušenství
CT3	Senzor CT-302 Vysílač CT-300D	AnytimeWell AnytimeFollow	Nabíječka vysílače USB kabel typu C Síťový adapter (volitelně) Uživatelská příručka
CT3A	Senzor CT-312 Vysílač CT-301D		
CT3C	Senzor CT-312C Vysílač CT-301DC		

Viz Obr. 1 pro podrobný popis prvků série CT3



Obr. 1.popsis.prvků série CT3

04 Technické údaje

- Zahřívací doba: 1 hodina.
- Životnost senzoru: 14 dní.
- Měřitelný rozsah glukózy: 1,7–27,8 mmol/l (30,6–500,4 mg/dl)
- Počet 24hodinových datových bodů glykémie: 480 (1 datový bod / 3 minuty)
- Senzor je jednorázový zdravotnický prostředek sterilizovaný elektronovým paprskem.
- Laboratorní přesnost testů: (lineární odchylka): do ± 20%.
- Senzor může automaticky monitorovat a korigovat elektrochemické rušení. Rozmezí opakovaných laboratorních testů se pohybovalo mezi 80 % - 120 % (n = 12, při 20 mg/l paracetamolu a 60 mg/l kyseliny askorbové).
- Napájení vysílače: Dobíjeje baterie 3,7 V DC. Používejte napájecí adaptér dodávaný výrobcem nebo si jej pro nabíjení zakupte samostatně.
- Požadavky a specifikace napájecího adaptéru dodávaného výrobcem
 - Splňuje normu IEC 60601-1
 - Vstup adaptéru: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,35 A, Výstup: 5,0 V, 1,0 A
 - Požadavky a specifikace napájecího adaptéru zakoupeného uživatelem
 - Splňuje normu IEC 60601-1
- Výstup: 5,0 V, 1,0 A
- Provozní podmínky : Vysílač, nabíječka a napájecí adaptér fungují při teplotách mezi 5 °C až 40 °C, vlhkost ≤ 93% RH. Pokud byl vysílač skladován při teplotě nižší než 5 °C, zahřejte jej před použitím na pokojovou teplotu.

- Provozní podmínky senzoru: normální pokojová teplota
- Tlak: 700 – 1060 hPa

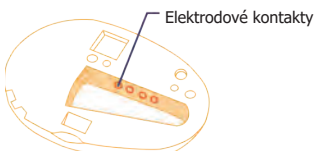
- Vysílač, senzor, nabíječka a napájecí adaptér jsou vhodné pro použití pacienty. Pacient může být tím, kdo systém ovládá.
- Údaje klinické studie k systému CT3
- Hlavní výkonnostní data

Rozsah glukózy	Procento v rámci 20/20% EKf(%)	Poměr plochy A+B Clarkovy chybové mířky	Poměr plochy A+B Konsenzuální chybové mířky	MARD%
Rozsah glukózy v plné krvi	91,49%	99,74%	99,95%	9,07%

05 Provozní postupy

1 Příprava vysílače

- Očistěte vysílač (pokud je třeba): Očistěte elektrodové kontakty (Obr. 2) a povrch vysílače.



Obr. 2 Elektrodové kontakty vysílače

- Nabíjte vysílač: Umístěte vysílač do nabíječky a začněte nabíjet. Během nabíjení blíká bílé světlo, Modré světlo signalizuje úplné nabití. Před každým použitím se ujistěte, že je váš vysílač plně nabitý.

2 Příprava mobilního telefonu

- Pokud používáte systém poprvé, naskenujte QR kód na obalu produktu, vyhledejte v aplikaci App Store na svém telefonu „AnytimeWell“ a aplikaci stáhněte do mobilu.
- Přihlášení
- Nainstalujte aplikaci AnytimeWell a otevřete ji. Pokud se jedná o první přihlášení, postupujte podle pokynů na obrazovce a vytvořte si účet. Abyste mohli dokončit registraci, prosím použijte svou e-mailovou adresu jako číslo účtu a vytvořte si heslo (Obr. 3). Při běžném používání se přihlašete ke svému účtu zadáním e-mailové adresy a hesla. Poté klepněte na „Přihlásit se“.
- Nastavení profilu
- Pokud se přihlašujete poprvé, zobrazí se vám obrazovka profilu (viz Obr. 4). Vyplňte požadované informace a nastavte si profil. Nebo můžete tento krok přeskočit a dokončit nastavení později.

3 Připojení vysílače k telefonu

- Vyjměte plně nabitý vysílač z nabíječky. Tím se zapne Bluetooth vysílače do režimu vysílání/ Položte telefon vedle vysílače. Na obrazovce aplikace klepněte na „Další krok“ (viz Obr. 5). Aplikace začne hledat vysílač. Zobrazí se seznam vysílačů dostupných v blízkosti telefonu.

- Vyberte sériové číslo vašeho vysílače (začíná písmeny SN) a klepnutím na „Potvrdit“ jej připojte k telefonu (Obr. 6).

4 Zahřátí senzoru

- Po úspěšném propojení aplikace a vysílače se dostanete na obrazovku, která vás vyzve k naskenování nebo zadání QR kódu senzoru. Naskenujte QR kód na těsnici fólii senzoru pomocí telefonu (viz Obr. 9). Pokud se načtení kódu nepodaří ani na několikrát pokus, můžete informace o senzoru zadat ručně. Jakmile systém informací obdrží, přejde do režimu zahřívání.

- ahřívání senzoru

Po úspěšném připojení se senzor začne zahřívát, což trvá 1 hodinu (viz Obr. 8).

5 Příprava pokožky

- Zkontrolujte sterilitu balení senzoru. Pokud je jeho sterilní balení poškozené nebo otevřené, senzor nepoužívejte.
- Před otevřením balení senzoru zkontrolujte datum jeho expirace. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Jako místo pro aplikaci senzoru zvolte břicho nebo rameno (Obr. 9):
- 1. Vyhněte se místům pokožky, na nichž jsou viditelné jizvy, rány, zarudnutí, otoky nebo infekce.
- 2. Umístěte senzor nejmeně 5 cm od intražní soupravy inzulínové pumpy nebo místa vpichu.
- 3. Pokud pro umístění senzoru zvolíte břicho, umístěte jej alespoň 5 cm od pupku.
- 4. Vyhněte se partím s výraznými pohyby svalů.
- 5. Vyhněte se partím, která jsou během spánku náchylná k nárazům, tlaku nebo na nichž ležíte.
- 6. Vyhněte se místům, kde může docházet k otírání senzoru, například páskem.



Obr. 3 Přihlášení

Obr. 4 Nastavení profilu

Obr. 5 Klepněte na Další krok



Obr. 6 Připojení k vysílači

Obr. 7 Naskenujte QR kód na těsnici fólii senzoru



Obr. 8 Zahřátí senzoru

Obr. 9 Místa vhodná pro umístění senzoru

6 Vložení senzoru a oddělení aplikátorů

- Otevřete sterilní balení, vyjměte senzor a odolupněte krycí vrstvu náplasti (Obr. 10).
- Pevně senzor přitiskněte na čisté a suché místo na pokožce (Obr. 11).
- Posuňte pojistku do odlobované polohy. Přidržte aplikátor na místě a stiskněte tlačítka pro uvolnění a
- umístěte tak senzor. Poté opatrně odstraňte aplikátor a vyhodte jej do nádoby na zdravotnický odpad (Obr. 12 a 13).

