

Odkaz ke stažení uživatelské příručky k aplikaci







#### Obsah

3

#### Obecné informace

1. Popis produktu	6
2. Účel použití	8
3. Podporovaná zařízení a systémové požadavky	8

#### Na úvod

4. Stažení a instalace aplikace RIGHTEST CARE do mobilního telefonu11	
5. Vytvoření uživatelského účtu	2
6. Párování zařízení pomocí Bluetooth	ł

#### Průvodce aplikací

7. Hlavní záložky aplikace	18
----------------------------	----

#### Osobní nastavení

2

8. Personální informace	2
9. Cílové rozsahy glykémií	)

10. Upomínky měření (týdenní kalendář)	23
11. Denní rozvrh	24
12. Připojení glukometru	24
13. Spárované glukometry	

#### Používání aplikace

14. Automatická synchronizace dat (pouze u glukometrů s Bluetooth)	
15. Manuální vkládání dat (pro glukometry bez Bluetooth)	
16. Přidání komentáře ke glykemickým hodnotám	
17. Přidání fotografií jídel	31
18. Přidání informací o množství snězených sacharidů	
19. Přidání informací o aplikaci inzulínu	33
20. Přidání informací o fyzické aktivitě	34
21. Přidání informací o příjmu potravy (before meal=před jídlem / after meal=po jídle	35
22. Význam použitých ikon a symbolů	36

# Obsah

4

## Podpora

23. Ochrana osobních dat (GDPR)	
24. Kontaktujte nás	
25. O nás (kontakty na výrobce, evropského a lokálního distributora)	

#### **Obecné informace**

## 1 Popis produktu

Aplikace RIGHTEST CARE je skvělým pomocníkem pro management diabetu. Díky jednoduchosti a přehlednosti Vám může pomoci udržet Vaše glykémie v navrženém cílovém rozpětí.

#### Vlastnosti:

#### Kompletní přehled faktorů ovlivňujících Vaši kompenzaci

 Možnost párování fotek jídel s postprandiálními hodnotami, zobrazení a počítání přijatých karbohydrátů i aplikovaného inzulínu atd.

- Značení glykemických hodnot (např. měřeno o půlnoci, před / po jídle, před spaním a ostatní)
   Statistické srovnání hodnot naměřených před / po jídle
- Možnost synchronního záznamu HbA1c z laboratoře

#### Přehledné statistiky

Indikace nestandardní fluktuace glykémií před a po jídle
Procentuální znázornění hyperglykémií a hypoglykémií
Další počítané průměry naměřených glykemických hodnot

#### Personalizace

Upomínky měření (týdenní kalendář) – v mobilním zařízení
Cílové glykémie – nastavitelný rozsah
Denní rozvrh – plně editovatelný

**Dostupný online servis** Podrobný uživatelský manuál v ČJ • Sekce časté otázky (FAQ v angličtině)

#### Otázky a odpovědi (znalostní báze)

Srozumitelné články na základě osobních zkušeností
 Progresivní koncept diabetické edukace

Modernizovaný mobilní pomocník při managementu diabetu

POZNÁMKA: VŠECHNY OBRÁZKY SLOUŽÍ POUZE PRO ILUSTRACI. AKTUÁLNÍ PRODUKT SE MŮŽE LIŠIT Z DŮVODU VYLEPŠENÍ VÝROBKU.

## 2 Účel použití

Aplikace RIGHTEST CARE je vytvořena pro zobrazení, sledování a sdílení množství různých dat ovlivňujících Vaši kompenzaci, včetně grafů nebo trendů. Jedná se o efektivní nástroj managementu Vašeho diabetu. Aplikace umožňuje párování s kompatibilními Bluetooth zařízeními a je určena pro bezdrátové spojení s osobními glukometry BIONIME, které jsou vybaveny Bluetooth portem.

Aplikace RIGHTEST CARE nenahrazuje Vašeho diabetologa a neposkytuje ani přímé návrhy úpravy léčby.

#### **3** Podporovaná zařízení a systémové požadavky

Pro úspěšné používání aplikace RIGHTEST CARE potřebujete:

 Zařízení s operačním systémem Android, minimálně Android verzi 6.0, 7.0, 8.1, 9.0 a 10.0 nebo vyšší (Nastavení > O telefonu > Informace o softwaru)

U iOS zařízení vyžaduje iOS 11.x, 12.x, 13.x a 14.x nebo vyšší (Nastavení> Obecné> O zařízení> Verze softwaru)

#### **POZNÁMKA:**

 -Informace o kompatibilních chytrých zařízeních a operačních systémech naleznete na: <u>https://www.bionime.com/events/care-app-compatibility.html</u>
 -Před aktualizací Vašeho chytrého zařízení nebo jeho operačního systému si ověřte kompatibilitu na: <u>https://www.bionime.com/events/care-app-compatibility.html</u>
 Automatické aktualizace aplikací nebo operačního systému mohou způsobit zablokování programu RIGHTEST. Aktualizace provádějte manuálně až po verifikaci kompatibility.

2) Aplikace RIGHTEST CARE je dostupná na Google Play nebo App Store naskenováním QR kódu.

 Osobní glukometry vybavené standardním Bluetooth portem vyrobené společností BIONIME Corporation mohou pomocí aplikace přenést a vyhodnotit data v mobilním zařízení nebo osobním počítači.



#### Na úvod

#### **POZNÁMKA:**

Aplikace RIGHTEST CARE je kompatibilní s osobními glukometry RIGHTEST, včetně GM280B, GM700SB, Wiz Plus, Max Plus, včetně osobních glukometrů GE, řady 182, 282, 333, Wiz Plus, Max Plus, a také se všemi osobními glukometry, které jsou vybaveny standardním Bluetooth portem a pro použití jsou autorizovány výrobcem aplikace, BIONIME CORPORATION.

## **4** Stažení a instalace aplikace RIGHTEST CARE do mobilního telefonu

- Na svém mobilním zařízení otevřete aplikaci QR skener a naskenujte zobrazený QR kód. Po vyhledání potvrďte stažení a instalaci.
- 2) Nebo vyhledejte aplikaci "RIGHTEST CARE" v App Store či Google Play. Po vyhledání potvrďte stažení a instalaci.
- Pokud jste stále v programu App Store nebo Google Play, zobrazí se Vám ikona Otevřít. Aplikace je úspěšně nainstalovaná.
  - Aplikaci otevřete kliknutím na ikonu Otevřít, nebo vyhledejte aplikaci RIGHTEST na svém mobilním telefonu 🕄







#### Na úvod

## 5 Vytvoření uživatelského účtu

#### Při prvním spuštění aplikace RIGHTEST CARE postupujte dle následujících kroků:

Christer

Nesouhlasim

1) Zadejte Vaše telefonní číslo 2) Prosím odsouhlaste a z nabídky vyberte správný stát



3) Systém Vám odešle pravidla a podmínky verifikační SMS na uvedené mobilní číslo. používání aplikace.



Zadejte ověřovací kód obdržený v SMS. (Pokud máte v telefonu aktivní funkci automatického vyplnění, kód se po přijetí SMS doplní automaticky).



5) Pokračuite k nastavení uživatelského účtu.



6) Prosím zadeite Vaše uživatelské jméno a nahrajte foto.



7) Prosím vyplňte základní informace a klikněte na Registruj.



#### 6 Párování zařízení pomocí Bluetooth

Po vytvoření uživatelského účtu budete automaticky přesměrováni do programového okna párování zařízení.

#### **POZNÁMKA:**

Aplikace RIGHTEST CARE je kompatibilní s osobními glukometry RIGHTEST, včetně GM280B, GM700SB, Wiz Plus, Max Plus, včetně osobních glukometrů GE, řady 182, 282, 333, Wiz Plus, Max Plus, a také se všemi osobními glukometry, které jsou vybaveny standardním Bluetooth portem a pro použití jsou autorizovány výrobcem aplikace, BIONIME CORPORATION.

#### Párování zařízení

Programové okno pro párování se zobrazí automaticky po ukončení registrace. Dále postupujte dle instrukcí níže.

1) Zapněte glukometr a na mobilním zařízení zvolte Hledat.  Dojde k vyhledání glukometrů umístěných v blízkosti mobilního zařízení. 3) Dle výrobního čísla na zadní straně glukometru zvolte číslo.
 zařízení k párování.







#### Na úvod

6) Na mobilním zařízení 7) Párování dokončeno. 8) Synchronizace dat. 9) Procesy párování potvrďte zobrazený i synchronizace byly požadavek. dokončeny.

#### Android



#### Odebrání glukometru z aplikace

Při odebrání (smazání) glukometru z aplikace již nebude možný přenos ani vyhodnocení glykemických dat.

Na úvod

17

#### **POZNÁMKA:**

V případě, že se nedaří spárovat glukometr a mobilní zařízení, postupujte dle bodů níže.

Zkontrolujte připojení mobilního zařízení k internetu.
 Prosím přejděte do místa s lepším pokrytím signálu internetu.

V případě dalších otázek, prosím kontaktujte náš zákaznický servis: http://www.diamedics.cz/o-nas - v češtině https://www.bionime.com/contact/contact.html – v angličtině

## Průvodce aplikací

## Průvodce aplikací

## 7 Hlavní záložky aplikace

Navigační lišta je trvale zobrazena ve spodní části displeje mobilního zařízení. Použijte ji pro pohyb v níže popsaných programových oknech:

#### Přehled:

Zobrazení souhrnné statistiky v různých časových úsecích ve dvou odlišných formátech -- barevně odlišené procentuální sloupcové grafy a průměry glykemických hodnot.

#### Výsledky:

Zobrazení seznamu Vašich glykemických hodnot, porovnání měření před/po jídle, a záznam HbA1c.

#### Podpora:

Zobrazení odkazu na technickou podporu, uživatelský manuál, časté dotazy (FAQ), i otázky a odpovědi (znalostní báze).

#### O mně:

Umožňuje nastavit personální informace, cílový rozsah glykémií, týdenní kalendář upomínek měření, denní rozvrh, umožňuje přidat či odebrat glukometr a zobrazuje informace o aplikaci RIGHTEST CARE (instalovaná verze software atd).



#### Přehled:

Zobrazení souhrnné statistiky v různých časových úsecích ve dvou odlišných formátech:

1) Barevně odlišené procentuální sloupcové grafy a průměry alvkemických hodnot. Hodnoty pod stanoveným rozpětím – HYPO (modře), v rozpětí – NORMO (zeleně) a nad rozpětím – HYPER (červeně).



2) Průměry glykemických hodnot. ČERVENĚ PODBARVENÁ PLOCHA: HYPERGLYKÉMIE MODŘE PODBARVENÁ PLOCHA: HYPOGLYKÉMIE

\* zobrazení je závislé na individuálním nastavení glykemických limitů.



## Průvodce aplikací

#### Výsledky:

Zobrazení záznamů Vašich glykemických hodnot, přehled měření před/po jídle, a HbA1c záznam.

Naměřená hodnota (v mmol/L)

o manuálně vloženou hodnotu.

(🖋) Ikona příjmu sacharidů

🟈 Ikona aplikace inzulínu

Vysvětlivky k použitým symbolům



Porovnání hodnot před/po jídle:

Před 16 minutami 🏵 🗂 Označuie měření automaticky synchronizované s Doba měření: 😑 Před iídlem (before) alukometrem. Pokud není ikona zobrazena, jedná se 🛋 ) Po iídle (after) 4.8 8.4 (
 Komentář (poznámka) nebo vložená fotografie Při rozdílu hodnot před/po jídle> 3,3 mmol/L jsou výsledky podtrženy červeně. 6,7 15,0 🛞 Pohyb: 50 🕺 🕹 🔊 🛪 🏎 🖌 Při rozdílu hodnot před/po jídle <1,7 6,7 8,3 4,2 6,8 mmol/L jsou výsledky podtrženy Ð Ch modře.

#### HbA1c záznam:

Car

#### **POZNÁMKA:**

Aplikace RIGHTEST CARE umožňuje propojení s nemocničním zdravotnickým systémem a načtení Vaší hodnoty HbA1c. Pro více informací kontaktuite zákaznický servis. Tato nabídka se může v různých státech lišit!

62



#### Poslední hodnota HbA1c - Dále je zobrazeno procentuální porovnání s před chozími výsledky. Pokud je odchvlka HbA1c > 7%. výsledek je zvýrazněn. Prosím věnujte této informaci zvýšenou pozornost.

RIGHTEST serviceinfo ZÁKAZNICKÝ SERVIS ČR E-mail: podpora@diamedics.cz + 420 728 706 748 Web: www.diamedics.cz For Rightest CARE Total Solution Rightest CARE Mobile Application Bionime Compration Taiwan No. 100, Sec. 2, Deging St., South Dist. Taichung City 402, Taiwan (R.O.C.) E-mail: info@bionime.com

Car

#### ZÁKAZNICKÝ SERVIS ČR: DiaMedics s.r.o., Sladkovského 51, 326 00, Plzeň Email: podpora@diamedics.cz Tel. +420 728 706 748 Web: www.diamedics.cz

For RIGHTEST CARE Total Solution RIGHTEST CARE Mobile Application Bionime Corporatioin Taiwan No. 100, Sec. 2, Daging St., South Dist., Taichung City 40242, Taiwan Email: info@bionime.com https://www.bionime.com/contact/contact.html

Průvodce aplikací

#### 20

21

## Osobní nastavení

## Osobní nastavení

#### O mně:

Zobrazení a editace personálních informací, cílových rozsahů glykémie, týdenního kalendáře - upomínek měření, denního rozvrhu, nastavení sdílení dat s lékařem, přidání a odebrání glukometrů, informace o verzi aplikace atd.

## 8 Personální informace

Kliknutím 🎤 editujete: jméno a příjmení, datum narození, pohlaví, výšku i váhu a měrné jednotky.

## 9 Cílové glykémie – nastavitelný rozsah

Kliknutím 🎤 editujete: cílové rozpětí Vašich glykémií před jídlem, po jídle, před spaním, cílovou hodnotu HbA1c a jednotky výpočtů. Po nastavení získáte rychlý přehled o Vašich výsledcích s přehlednou vizualizací, kolik měření bylo pod nastaveným limitem, kolik v limitu a kolik hodnot bylo nad limitem. Od těchto nastavení se odvíjí i další kalkulované statistiky.

test					
Muž 2020-08-07 (0 r) 0,0 cm / 0,0 kg Nejsou k cispozici BNI data					
0 #1					
Rozsah cílové glykémie					
Diabetes 2. typu					
4,4~7,2 mmol/L Pled Jdlern					
5,0~10,0 mmol/L 2 hod po jidie					
6,1~8,3 mmol/L Pled spenim					
<7,0 % HEATE					
The line of the second	Â				

## 10 Upomínky měření (týdenní kalendář) - v mobilním zařízení

Kalendář umožňuje uložit upomínky měření glykémie s ohledem na přednastavený denní program. Můžete volit z jednotlivých dnů týdne a různých úseků dne (po probuzení, před/po snídani, před/po obědě, před/po večeři, nebo před spaním.

1) Zde 
aktivujete editaci.

Upomínky měřen

Denní režim

P @

PH 12 52 12 PA 54 MM

- 2) Kliknutím na ikonu před/po jídle u konkrétního dne týdne zvolte požadovanou upomínku. Aktivní upomínky jsou zbarveny.
- 3) Kliknutím V aktivuite nebo deaktivuite čas odložení upomínky v minutách. Aktivní upomínky jsou zelené.

< Upomínky měření							
Kalendář te	estov	ání	Vymazat vše Vybrat vš			at vše	
	Po	Út	Stř	čt	Pá	So	Ne
Po probuzení							
	-						
Snidané						-	۹.
			9	8			
Oběd			2	4	1		

Připomínka měření	
峯 Po probuzení	
	10 min po 🖂
😑 Před jídlem	
	5 min před 🖂
🛎 Po jídle	
	120 min po $$

## Osobní nastavení

## 11 Denní rozvrh – editovatelný

Zde můžete nastavit časový harmonogram Vašeho běžného dne. Od tohoto nastavení se odvíjí další statistické výpočty.

1) Kliknutím na přepínač můžete aktivovat 24hodinový formát času (zelená).

2) Při deaktivaci 24hodinového formátu (bílá), je použito "AM" a "PM"

 Po kliknutím na w můžete editovat konkrétní denní úsek. U snídaně, oběda a večeře nastavujete střed dvouhodinového úseku.

## 12 Připojení glukometru – sdílení dat s lékařem

1) Pro sdílení dat se svým lékařem klikněte na 🎥.

2) Z nabídky zvolte Váš zdravotnický tým, se kterým chcete svá data sdílet.

3) Po obdržení verifikační SMS zprávy zadejte do jedné minuty obdržený kód do systému a potvrďte autorizaci.







Osobní nastavení

#### 💋 POZNÁMKA:

Pokud chcete ukončit navázané propojení s diabetologem, klikněte na zvolte "Deautorizace" a zadejte odpovídající autorizační kód.

## Osobní nastavení

## 13 Spárované glukometry

Zobrazí všechny glukometry spárované s aplikací. Pro přidání dalšího glukometru klikněte na 😯 .

## Používání aplikace

## 14 Automatická synchronizace dat (pouze u glukometrů s Bluetooth)

#### **POZNÁMKA:**

Aplikace RIGHTEST CARE je kompatibilní s osobními glukometry RIGHTEST, včetně GM280B, GM700SB, Wiz Plus, Max Plus, včetně osobních glukometrů GE, řady 182, 282, 333, Wiz Plus, Max Plus, a také se všemi osobními glukometry, které jsou vybaveny standardním Bluetooth portem a pro použití jsou autorizovány výrobcem aplikace, BIONIME CORPORATION.



C

Moie alukometry

Ch Prehled Visiedky

Z2782PAB0021

 Jakmile máte glukometr spárovaný, je potřeba zkontrolovat, že Vaše aplikace a glukometr se správně synchronizují a Vaše data jsou neustále aktuální. V aplikaci na záložce **Výsledky** je v horní části uveden čas poslední synchronizace.

1) Zapněte glukometr a ujistěte se, že máte Bluetooth aktivní (je zobrazena ikona Bluetooth v levém horním rohu displeje glukometru).

 2) Spusťte aplikaci – zobrazí se Připojování – aplikace komunikuje s glukometrem.
 3) Po dokončení synchronizace si můžete zobrazit hodnoty, případně si přidat k naměřeným hodnotám dodatečné informace.

# Synchronizaci mobilního zařízení a glukometru můžete spustit i manuálně, kliknutím na symbol synchronizace 😯 v pravém horním rohu záložky **Přehled** nebo **Výsledky**.

Používání aplikace

#### Používání aplikace

#### 15 Manuální vkládání dat (pro glukometry bez Bluetooth)

**POZNÁMKA:** 



V případě, kdy jsou Vaše glykemická data automaticky synchronizována s aplikací RIGHTEST CARE, nevkládejte tato data do aplikace manuálně. Došlo by ke zdvojení dat a následnému zkreslení výsledných statistik.

Pokud používáte nekompatibilní glukometr, můžete naměřené hodnoty do aplikace zadat manuálně 🕂

- 1) V aplikaci vstupte do záložky **Přehled** nebo **Výsledky**. V horní levé části displeje klikněte na ikony přidání hodnoty.
- 2) Na zobrazené klávesnici zvolte požadovanou hodnotu a klikněte na Další. Nastavte čas měření a potvrďte. Hodnota je uložena.

#### **POZNÁMKA:**

U glykemických hodnot, které byly do aplikace zadány manuálně, nebude zobrazena 🗖 tato ikona. Ta symbolizuje pouze hodnoty automaticky synchronizované.

#### **▲ UPOZORNĚNÍ:**

Nedovolte nikomu dalšímu používat Váš systém pro měření glykémie RIGHTEST. I tyto výsledky by byly následně přeneseny do aplikace a ovlivnily by výsledné grafy i statistiky. Váš glukometr s přenosem dat je vhodný pro měření glykémie pouze u jednoho pacienta.

## Používání aplikace

#### 16 Přidání komentáře ke glykemickým hodnotám

Umožňuje **přidat k hodnotám poznámku** (informaci), **která může být velmi nápomocná** pro vyhodnocení konkrétní glykémie či trendu. Můžete: **přidat** vlastní **poznámku**, **přidat fotografii** (např. jídla), **přidat sacharidy** (v gramech), **přidat inzulín** (rychlý, dlouze působící, mixovaný, středně působící), **přidat cvičení** (cyklistika, posilování, plavání, běh, aerobik, jóga a chůze).

Přidání komentáře pro upřesnění glykémie či trendu.

 Klikněte na konkrétní hodnotu.
 Klikněte na ikonu přidání poznámky .
 Přidejte komentář nebo si zvolte z přednastavených možností (přidat poznámku, přidat fotografii, přidat sacharidy, přidat inzulín či přidat cvičení).





## 17 Přidání fotografií jídel

- Klikněte na ikonu přidání poznámky u konkrétní hodnoty a zvolte Přidat fotografii. Zvolte mezi Vyfotit nyní nebo Načíst z galerie.
- 2) Vyfoťte nebo zvolte fotografii z Vaší galerie a klikněte 2x na Uložit.
   3) Vyfocená / zvolená fotografie se objeví pod editovanou hodnotou a Vaší případnou poznámkou. Informace se uloží pod editovanou hodnotu.



## Používání aplikace

Anlikace inzulínu

#### **18** Přidání informací o množství snězených sacharidů

- 1) Klikněte na ikonu přidání poznámky u konkrétní hodnoty a zvolte **Přidat sacharidy**.
- Zvolte hodnotu snězených sacharidů v rozsahu 0 do 999 gramů klikněte na Uložit.
- Zobrazí se předchozí záložka s nabídkou, musíte zvolit Uložit. Informace se uloží pod editovanou hodnotu.



#### 19 Přidání informací o aplikaci inzulínu

- Klikněte na ikonu přidání poznámky u konkrétní hodnoty a zvolte **Přidat inzulín**. Zvolte mezi: rychlý, dlouze působící, mixovaný, středně působící a zadejte množství od 0 do 100 J.
   Klikněte na **Uložit**.
- Zobrazi se předchozí záložka s nabídkou, musíte zvolit Uložit. Informace se uloží pod editovanou hodnotu.



Přidat poznámky

#### **POZNÁMKA:**

Pokud zapomenete zvolit konkrétní typ Vašeho inzulínu, bude dávka zaznamenána jako Rychlý inzulín.

## Používání aplikace

### 20 Přidání informací o fyzické aktivitě

- Klikněte na ikonu přidání poznámky u konkrétní hodnoty a zvolte Přidat cvičení. Zvolte mezi: cyklistika, posilování, plavání, běh, aerobik, jóga či chůze a zadejte délku cvičení.
- 2) Klikněte na **Uložit**.
- Zobrazí se předchozí záložka s nabídkou, musíte zvolit Uložit. Informace se uloží pod editovanou hodnotu.



## 21 Přidání informací o příjmu potravy (before meal=před jídlem / after meal=po jídle

Pokud jste v průběhu měření glykémie glukometrem nebo do aplikace chybně zadali nesprávné značení glykémie (před jídlem / po jídle), aplikace Vám umožňuje reeditovat vložené informace.

> Zécneny Před/ po jidle Hakts Druce, 2020/08/10 13/2623 próm. 10.4 remoti

20,5 Před večeří

15,8 Po obědě

16.0 Před večeří

57 Před obědem

mests 12.07

Pied 51 minutami

ŝ

- 1) Klikněte na konkrétní hodnotu.
- 2) Klikněte na plochu hned pod hodnotou.

	Po obědě  🚔	•
)	Zvolte správný status.	
)	Klikněte na <b>Potvrdit</b> .	

5) Hodnota je nyní nově označena.

< 2020/08/10 (12 z 13)	+ Pied 55 minutami 🛞
	Zázrany Před/pojidle HLATO
17:08 D 10,0 mmolt	Dress, 2020/08/10 121esta prim. 10,4 mmol/L
Pied dokkern Hi.	20,5 Před večeří rentil 17.12 (m)
Poznámka 💿	15,8 Po obědě
Co takhle přídat k záznemu poznámku? Každá poznámka je zdravotnikkému týmu vddy velmi užtečné.	nneit. 17:08
	16,0 Před večeří
Uložit	
	5,7 Před obědem
Po obědě	5.4 Před obědem
	0 🕫 🙉 🕺

## **22** Význam použitých ikon a symbolů

Ikona	Popis	Str. manuálu
Přehled	Zobrazení souhrnné statistiky v různých časových úsecích ve dvou odlišných formátech.	18
Výsledky	Zobrazení seznamu glykemických hodnot, porovnání měření před/po jídle, a záznam HbA1c.	18
62 Podpora	Odkaz na technickou podporu, časté dotazy (FAQ) a diskuze se zdravotnickým týmem.	18
O mně	Nastavení personálních informací, cílových rozsahů glykémií, týdenní kalendář upomínek měření, denní rozvrh. Umožňuje přidat či odebrat glukometr a zobrazuje informace o aplikaci RIGHTEST CARE.	18
<b>(</b>	lkona synchronizace mobilního zařízení a glukometru.	19
+	Manuální přidání hodnoty či informace.	19

#### Ikona Popis Str. manuálu ( C· ) 19 V noci. ُ 🛎 Po probuzení. 19 ( 🚍 ` Před jídlem (before). 19 ( 🖺 ) Po jídle (after). 19 Před spaním. 19 L Označuje měření automaticky synchronizované s glukometrem. Pokud není ikona 20 zobrazena, jedná se o manuálně vloženou hodnotu. Komentář, poznámka, nebo vložená fotografie. 20

36

Používání aplikace

## Používání aplikace

Ikona	Popis	Str. manuálu
<b>A</b>	Aplikace inzulínu	20
• <del>*</del>	Fyzická aktivita	20
	Rozdíl hodnot před jídlem / po jídle> 3,3 mmol/L.	20
	Rozdíl hodnot před jídlem / po jídle < 1,7 mmol/L.	20
	Propojení: nastavení sdílení dat se zdravotnickým týmem.	24
(i) Autorizonie	Sdílení dat s Vaším zdravotnickým týmem bylo navázáno.	25
Ukončit sdílení	Sdílení dat s Vaším zdravotnickým týmem bylo ukončeno.	25

Ikona	Popis	Str. manuálu
0	1. Pro spárování dalšího glukometru. 2. Pro přidání poznámky (dodatečné informace k hodnotám) jakou jsou: fotografie, informace o fyzické aktivitě, aplikaci inzulínu, příjmu potravy či manuální přidání hodnoty.	26, 30
Ō	Přidání fotografie jídla k postprandiálním hodnotám.	31
	Přidání informace o množství snězených sacharidů.	32
ALLAN A	Přidání informace o aplikaci inzulínu.	33
x	Přidání informace o typu a délce fyzické aktivity s výběrem ze základních ikon:	20



## **23** Ochrana osobních dat (GDPR)

 Naše společnost dělá maximum pro ochranu Vašich dat a osobních údajů, nicméně nedokážeme bohužel garantovat, že každý pokus o neautorizovaný přístup dokážeme vždy zastavit či zablokovat. Pokud máte jakýkoliv dotaz, připomínku k bezpečnosti, nebo pocit zneužití Vašich dat, neváhejte kontaktovat lokální zákaznický servis.

2) Pro maximální ochranu Vašich osobních dat jsou všechny uložené údaje ve Vašem mobilním zařízení šifrované. Vždy používejte "silná" hesla pro zabezpečení Vašich mobilních zařízení.

3) Věnujte zvýšenou pozornost všem systémovým updatům (aktualizacím). Včasná instalace může ochránit Vaše mobilní zařízení. Naopak chybějící aktualizace může zapříčinit nižší zabezpečení nebo nefunkčnost systému.

4) Pro podrobné informace si prostudujte Zásady ochrany osobních údajů v manuálu k aplikaci RIGHTEST Care.

#### 24 Kontaktujte nás

Pokud potřebujete naši asistenci nebo máte jakékoliv dotazy, neváhejte kontaktovat naši zákaznickou podporu (Podpora > Servis) nebo navštivte mezinárodní stránku <u>https://www.bionime.com/contact/contact.html</u> <u>http://www.diamedics.cz/o-nas - v českém jazyce</u>

Podpora

#### Podpora

### **25** O nás (kontakty na výrobce, evropského a lokálního distributora)

#### BIONIME

No. 100, Sec. 2, Daqing St., South Dist., Taichung City 40242, Taiwan Tel: +886 4 23692388 Fax: +886 4 22617586 Email: info@bionime.com http://www.bionime.com

## EC REP

Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands Email: EmergoVigilance@ul.com Distributor v ČR DiaMedics s.r.o. Sladkovského 51 326 00 Plzeň Česká republika Email: info@diamedics.cz Software RIGHTEST CARE Mobile App je program chráněný autorským právem. Stažení ani instalace softwaru není automatickým udělením licencí k dalším produktům BIONIME Corporation.

Před aktualizací Vašeho mobilního zařízení prosím zkontrolujte kompatibilitu s informacemi o aplikaci od výrobce, BIONIME Corp. Případný update bez ověření kompatibility může způsobit nefunkčnost celé aplikace RIGHTEST CARE. Výrobce aplikace Vás vždy dopředu upozorní na dostupné aktualizace aplikace RIGHTEST CARE. Pokud se rozhodnete aktualizaci neinstalovat, může se stát, že nebudete mít dostupné všechny funkce aplikace, nebo může být aplikace zcela nefunkční.



Podpora