

# diasend<sup>®</sup> Transmitter

Návod k použití – pro uživatele systému diasend®



## Obsah

Najděte své zařízení	4-6
O diasend®	7
Začínáme používat službu diasend® Clinic Zapojte zařízení diasend® Transmitter do el. zásuvky	8
Zařízení diasend® Transmitter je připraveno k použití:	8
Připojte monitorovací zařízení k zařízení diasend® Transmitter	9
Přeneste data	9
Přihlaste se ke svému účtu diasend®Clinic	9
Zobrazení dat	10
Vytvoření profilu pacienta a uložení monitorovacích zařízení	10
Zobrazení dat z monitorovacích zařízení	11
Sdílení dat	12
Vyzvání pacientů k uložení dat z domova	12
Vytváření zpráv a tisk ve formátu PDF	12
Vysvětlení kontrolek zařízení diasend® Transmitter:	
Chovani zanzeni mansimitter, kuyz vse iunguje spravne.	13
Seznam kompatibilních zařízení	14

## Najděte své zařízení





Ô



6



#### Abbott

	FreeStyle	14
Y.	FreeStyle Flash	14
	FreeStyle Freedom	14
	FreeStyle Freedom Lite	14
	FreeStyle InsuLinx	14
	FreeStyle Lite	14
	Freestyle Mini	
	FreeStyle Optium	
	FreeStyle Optium H	
	FreeStyle Optium Neo	
	FreeStyle Papillon	
	FreeStyle Papillon InsuLinx	
	FreeStyle Papillon Lite	
	FreeStyle Papillon Mini	
	FreeStyle Papillon Vision	
	FreeStyle Precision	
	FreeStyle Precision H	14
	FreeStyle Xido	14
	Optium Mini	11
	Ontium Xceed	14
	Ontium Xido	14
	Precision Yceed	11 14
	Precision Xtra	1 <del>4</del> 1/
		14

#### FreeStyle Libre ...... 14 ¢ FreeStyle Navigator......23 FreeStyle Navigator II ...... 14

#### **Acon Laboratories**

	On Call <sup>®</sup> Advanced	15
Y	On Call <sup>®</sup> Express	15
	On Call® Express II	15
	On Call <sup>®</sup> Express Voice	15
	On Call <sup>®</sup> Plus	15
	On Call® Resolve	15
	On Call <sup>®</sup> Sure	15
	On Call <sup>®</sup> Sure Sync	
	On Call <sup>®</sup> Vivid	

#### AgaMatrix

Wavesense Jazz™......15 Ģ

#### **AktivMed**

	Glucocheck Gold	15
Y	Glucocheck XL	15

#### Animas

6	IR1200	25
	IR1250	25
	2020	25
	OneTouch Ping	25
	OneTouch Vibe Plus	25
	Vibe	25

#### **Apex Bio**

	GlucoSure Extra	15
Ţ	GlucoSure Max	15

#### Arkray

Q

GlucoCard 01	15
GlucoCard Expression	15
GlucoCard Shine	15
GlucoCard Shine Connex	15
GlucoCard Shine Express	15
GlucoCard Shine XL	15
GlucoCard Vital	15
GlucoCard X-meter	15
GlucoCard X-mini plus	15
Relion Confirm	15
Relion Premier Blu	15
Relion Premier Classic	15
Relion Premier Voice	15
Relion Prime	

#### Ascensia (Bayer)

	Bayer - Contour next	. 16
Ţ	Breeze 2	. 16
	Contour	. 16
	Contour care	. 16
	Contour Fit	. 16
	Contour link	. 16
	Contour next	. 16

Contour next link	
Contour next link 2.4	
Contour next one	
Contour next USB	
Contour Plus	
Contour plus one	
Contour TS	
Contour XT	
Contour USB	

#### Beurer GL50 evo......16 Q

## **B. Braun**

Ć

	Omnitest 3	6
2	Omnitest 5	6

#### **Cambridge Sensors**

		0	
Q	Microdot+		
1			

#### **CARE-CHEK** TD-4206.....16 Ô TD-4255.....16

#### Dexcom

$\square$	G4 Platinum	.16
ŵ	G5 receiver	.16
	Touchscreen reciever G5/G6	.16
	SEVEN PLUS	.16

#### Diatesse XPER......17 Q

Q	<b>Ekoweb</b> GlucoX (TD-4183) 17 GlucoX Pro (TD-4183) 17
Q	Everymed EveryX317
	<b>Equil/Wellion</b> MICRO-pump25
Q	<b>FaCare</b> TD-427717
Q	ForaCare FORA Diamond MINI
Q	<b>GE</b> GE10017
Q	GlucoRx           HCT         17           Nexus         17           Nexus Mini         17           Nexus Mini Ultra         17           Nexus Voice         17           Q         17

#### GlucoX

	TD-4183	17
Y	TD-4257	17
	TD-4285	17

#### **i-SENS**

	alphacheck professional NFC/ACURA PLUS	17
Y	alphacheck professional	17
	COOL/Bravo	17
	CareSens BGMS/TEE2	17
	CareSens Dual	17

17
17
17
17
17
17
17

#### iCare

Ç

)	PalmDoc I	18
(	PalmDoc II	18

#### Infopia

	Element	18
¥.	Finetest Lite	18
	GlucoLab	18
	GluNEO	18

	<b>Inside Biometrics</b>
Q	KEYA Smart



#### Insulet

6	OmniPod <sup>®</sup> System	24
	OmniPod® DASH™ System	24

Intuity POGO® Automatic™......18

#### LifeScan

	OneTouch Ping	18
Y	OneTouch Select	18
-	OneTouch Select Plus	18
	OneTouch Select Plus Flex	18
	OneTouch Ultra	18
	OneTouch Ultra2	18
	OneTouch UltraEasy	18
	OneTouch UltraMini	18
	OneTouch UltraSmart	18

OneTouch Ultra Plus Reflect	18
OneTouch Verio	18
OneTouch Verio (old)	18
OneTouch Verio Flex	18
OneTouch Verio IQ	18
OneTouch Verio Pro	18
OneTouch Verio Reflect	18
OneTouch Verio Sync	18
OneTouch Vita	18

#### Lifesmart

٥	LS-946 (TD-4279).	
Y		

#### Medcore

	Care	19
¥	GlucoSure Extra	19
	GlucoSure Max	19

#### Menarini

	GLUCOCARD MX	19
¥.	GLUCOCARD SM	19
	GLUCOFIX iD	19
	GLUCOFIX miò	19
	GLUCOFIX miò Plus	19
	GLUCOFIX Premium	19
	GLUCOFIX TECH	19
	GlucoMen areo	19
	GlucoMen areo 2K	19
	GlucoMen G+	19
	GlucoMen Gm	19
	GlucoMen LX	19
	GlucoMen LX2	19
	GlucoMen LX Plus	19
	GlucoMen READY	19
	GlucoMen Visio	19



## **Nipro** 4SURE Sr

	•	
	4SURE Smart	20
ę	4SURE Smart Duo	20



#### Pharma Supply Ô

#### Pendiq

Ο

Ĉ



#### **Pic Solution**

BeGlic	20
GoGlic	20
Pic Gluco Test	20
Pic Gluco Test Diary	20
Pic Safe Gluco Monitort	20

#### Prodigy

Q	AutoCode	20

#### Roche

	Accu-Chek Active	21
Á.	Accu-Chek Aviva	24
	Accu-Chek Aviva Nano	24
	Accu-Chek Aviva Combo	24
	Accu-Chek Aviva Connect	21
	Accu-Chek Aviva Expert	24
	Accu-Chek Compact	24
	Accu-Chek Compact Plus	24
	Accu-Chek Compact Plus GT	24
	Accu-Chek Guide	21
	Accu-Chek Guide Me	21
	Accu-Chek Instant	21
	Accu-Chek Instant S	21
	Accu-Chek Mobile (IR)	24
	Accu-Chek Mobile (USB)	21
	Accu-Chek Nano	24
	Accu-Chek Performa	24
	Accu-Chek Performa Nano	24
	Accu-Chek Performa Connect	21

െ	Accu-Chek Insight	.26
[]	Accu-Chek Spirit	.26
	Accu-Chek Spirit Combo	.26

	Sanofi	
	BGStar	21
A.	MyStar Extra	21

## **Senseonics**

#### **Smiths Medical**

6	CoZmo 1700	

#### SOOIL

DANA Diabecare R......27 <u>\_\_\_</u>

#### TaiDoc

6	TD-4183	
<u></u>	TD-4141	
	TD-4206	
	TD-4255	
	TD-4257 (v1)	
	TD-4257 (v2)	
	TD-4277	
	TD-4279	
	TD-4280	
	TD-4285	
	TD-4289	

#### Tandem

2	t:flex	.25.
ĝ	t:slim	.25
	t:slim X2	.25
	t:slim G4	.25

#### Terumo

	Finetouch2	1
Y.		

#### Trividia

	TRUE METRIX	21
Á.	TRUE METRIX AIR	21
	TRUEresult	21
	TRUEyou	21
	TRUEyou mini	21

#### URIGHT

ę	TD-4277, PLUS One (TD-4277)	.22
	TD-4280	.22

#### ViCentra € Kaleido......25

#### VivaChek Fad......22 Q

#### VTRUST



#### Wellion

	Calla Dialog	22
¥	Calla Light	22
	Calla Mini	22
	Calla Premium	22
	Galileo Compact	22
	Galileo GLU/CHOL	22
	Galileo GLU/KET	22
	Leonardo Compact	22
	Leonardo GLU/CHOL	22
	Leonardo GLU/KET	22
	LUNA Duo	22
	Linus	22

#### **XPER Technology**

E1 (TD-4141)	.22
A1 (TD-4183)	.22
Procheck Advance (TD-4206)	.22
I1 (TD-4289)	.22
	E1 (TD-4141) A1 (TD-4183) Procheck Advance (TD-4206) I1 (TD-4289)

#### **Ypsomed**

Ć

Ć

٦	mylife Pura	22
2	mylife Unio	22

$\overline{\Omega}$	mylife OmniPod	25
ĝ	-	

## O diasend®

diasend® nabízí poskytovatelům zdravotní péče online řešení, které centrálně shromažďuje a ukládá veškerá data jejich pacientů s diabetem bez práce s instalací softwaru. Bez ohledu na to, jestli zařízení používá pro přenos dat kabel, Bluetooth, infračervený přenos nebo mobilní aplikaci, se veškeré uložené informace okamžitě zobrazí online na zabezpečeném účtu na diasend.com. Všechna data z různých zařízení budou konsolidována a prezentována v jedné zprávě.

## Zamýšlené použití

diasend<sup>®</sup> je indikován k použití osobami nebo zdravotníky doma nebo ve zdravotnických zařízeních k přenosu dat z domácích monitorovacích zařízení, jako jsou glukometry a inzulínové pumpy, do serverové databáze pro podporu managementu diabetu. diasend<sup>®</sup> je indikován k profesionálnímu použití a k prodeji bez lékařského předpisu.

### Varování

Veškerá zdravotní diagnostika a léčba pacienta musí probíhat pod dozorem kvalifikovaného zdravotníka! Služba diasend® neslouží k automatizovanému rozhodování o léčbě nebo jako náhrada rozhodnutí školeného zdravotníka. Služba diasend® neslouží jako podklad pro tísňová volání nebo k přenášení či indikaci jakýchkoli alarmů v reálném čase nebo časově kritických dat! Služba diasend® neslouží jako náhrada přímého lékařského dohledu nebo zásahu při nouzovém stavu.

## Začínáme používat službu diasend® Clinic



Zapojte zařízení diasend® Transmitter do el. zásuvky



## Připojte monitorovací zařízení k zařízení diasend® Transmitter



## 5 Přihlaste se ke svému účtu diasend<sup>®</sup> Clinic



## 6 Zobrazení dat

Klinika — Na kartě Klinika je možné zobrazit data bez vytvoření profilu pacienta.

	$\bigvee$			d	iasend.		
Pacienti	Klinika			NASTAVENIE PROFIL KON	ITA ODHLÁSENIE		
				Posledné aktualizácie (Sep 2019)	Zákaznicka podpora		
Poslec	lné údai	e načítané na klinike					
V tomto zobraze	ení sú uvedené všetk	y zariadenia, z ktorých sa dnes načítali údaje na kliniku	L				
Skontrolujte, Skontrolujte,	, či ste vybrali správn , či sériové číslo zodp	e zariadenie pre aktuálneho pacienta. ovedá číslu na zariadení.					
	,,						
C Znova nač	áitať stránku 🔶 Po	o vykonaní prenosu pomocou zarladenia diasend® Trans	smitter kliknite tu.				
Znova nač Zobraziť v	iitať stránku ← Po	vykonaní prenosu pomocou zarladenia diasend <sup>a</sup> Trans	smitter kliknite tu.	profilu pacienta			
<ul> <li>Znova nač</li> <li>Zobraziť v</li> <li>Glukometre</li> </ul>	titať stránku ← Po	vykonaní prenosu pomocou zarladenia dlasend <sup>a</sup> Trans	xmitter kliknite tu. Ia Uložif zariadenia do existujúceho j	profilu pacienta			
C Znova nač ® Zobraziť v Glukometre Čas	iitať stránku ← Po rybraté zariadenia Vacient	vykonaní prenosu pomocou zartadenia diasend <sup>a</sup> Trans Vytvoriť profil pacienta pre vybraté zartaden Sériové číslo	unitter kliknite tu. ia Uložť zariadenia do existujúceho Posledná glukóza	Profilia pocienta Posledné ketóny	Vybrať	Zaškrtněte	
C Znova nač Zobraziť v Glukometre 14:16	iitať stránku → Po ybraté zariadenia vacient	vykonaní prenosu pomocou zartadenia diasend <sup>e</sup> Trans <b>2:</b> Vytvotiť profil pacienta pre vybraté zariaden Sérlové číslo ABCDE0A-7 (OneTouch VeriolQ)	unitter kilkoite tu.	profilu pacienta Posledné ketóny	Vybrat	Zaškrtněte políčko u	
Cas Inzulinové pu	iitať stránku ← Po ybraté zariadenia vacient	vykonaní prenosu pomocou zarladenia dlasend <sup>e</sup> Trans & Vytvoriť profil pacienta pre vybratě zarladen Sérlové číslo ABCDE0A-7 (OneTouch VerlolQ)	unitter kilknite tu.	Posledné ketóny -	Wybrar 	Zaškrtněte políčko u uložených dat,	(
Cas Inculinové pu Cas	iitať stránku ← Pe nybraté zariadenia vacient	vykonaní prenosu pomocou zarladenia diasend <sup>e</sup> Trans <b>2:</b> Vykvoriť profil pacienta pre vybratě zarladen Sérlově čislo ABCDEDA-7 (OneTouch VeriolQ) Edeteusě Zicha	smitter kliknite tu. III Uložť zarladenia do evistujúceho Posledná glukóza 08/09/2015	Posledné ketóny - -	Wybrat 	Zaškrtněte políčko u uložených dat, která chcete	
♂ Znova nač	itať stránku 🛏 Po ybraté zariadenia vacient ur py	vykonaní prenosu pomocou zartadenia diasend <sup>a</sup> Trans <b>Striové čislo</b> ABCDE0A-7 (OneTouch VeriolQ) - Retenué Stote	unitter klikoite tu.	Postenia Postedné ketóny - Post údeta	Vybraf 	Zaškrtněte políčko u uložených dat, která chcete zobrazit.	
© Znova nač ® Zobraziť v Glukometre 14:16 Inzulinové pu ∠~~ epnut	itat stránku ← Pe yybraté zariadenia vecient ure py nectent	vykonaní prenosu pomocou zartadenia diasend <sup>a</sup> Trans <b>2. Vytvoriť profil pacienta pre vybraté zartaden</b> Sértové číslo ABCDEOA-7 (OneTouch VeriolQ) - Editevid Stata ačítko Ukázat	unitter klikoite tu.	Posledné ketóny - neet. édete	Vybraf Uther	Zaškrtněte políčko u uložených dat, která chcete zobrazit.	
© Znova nač ® Zobraziť v Glukometre 14:16 Inzulinové pr repnut vbraná	ybraté zariadenia vocent yyraté zariadenia vocent yyraté zariadenia vocent yyraté zariadenia vocent	vykonaní prenosu pomocou zartadenia diasend <sup>a</sup> Trant <b>2:</b> Vykvotiť profil pacienta pre vybralé zariaden Sériové čislo ABCDEOA-7 (OneTouch VeriolQ) Cértoust State ačítko Ukázat í zobrazíte uložená	Amitter kilkoite tu.	Posledné ketőny - - Všechna uložená datc	yybrat	Zaškrtněte políčko u uložených dat, která chcete zobrazit. ení Clinic odebrána o půl	(



## Vytvoření profilu pacienta a uložení monitorovacích zařízení

Profil pacienta je možné vytvořit dvěma způsoby. Na kartě Clinic a na kartě pacienta.

Dacionti	Klinika				NASTAVENIE PROFILKO	by glooko	
acienti	KUNIKA				Posledné aktualizácie (Sep 2019)	Zákaznícka podpora	
Posle / tomto zobr skontroluj skontroluj	edné údaj razeni sú uvedené všetk ylte, či ste vybrali správn ylte, či sériové číslo zodp načítať stránku 🛏 Pe	e načítal sy zariadenia, z ktorý se zariadenie pre oktu ovedá číslu na zariac o vykonaní prenosu p	né na klinike ch sa dnes načitali údaje na kliniku. dineho pocienta. leni.	dikate tu.			Zaškrtněte políčko
Zobrazi     Glukometr	iť vybraté zariadenia re	🚑 Vytvoriť pro	fil pacienta pre vybraté zariadenia	🛎 Uložiť zariadenia do existujúceho p	orofilu pacienta		u uložených dat, pro která chcete vytvořit
● Zobrazi Glukometr Čas	iť vybraté zariadenia re Paclent	Le Vytvoriť pro Sérlové číslo	fil pacienta pre vybraté zariadenia	Uložiť zariadenia do existujúceho p Posledná glukóza	rofilu pacienta Posledné ketóny	Vybrať	u uložených dat, pro která chcete vytvořit profil pacienta.
Tobrazi Glukometr Cas 14:16	iť vybraté zariadenia re Paclent	&+ Vytvoriť pro Sérlové číslo ABCDE0A-7 (	fil pacienta pre vybraté zariadenia Prouch Veriol(2)	▲ Uložiť zariadenia do existujúceho p Posledná glukóza 08/09/2015	rofilu pacienta Posledné ketóny -	Vybrať	u uložených dat, pro která chcete vytvořit profil pacienta.
<ul> <li>Zobrazi</li> <li>Glukometr</li> <li>Cas</li> <li>14:16</li> <li>nzulínové</li> </ul>	if vybraté zariadenia re Paclent è pumpy	Ar Vytvoriť pro Sérlové číslo ABCDE0A-7 (d	fil pacienta pre vybraté zariadenia eTouch VeriolQ)	Uložiť zarradenia do existujúceho p Posledná glukáza 08/09/2015	rofilu pocienta Posledné ketóny -	Vybrat	u uložených dat, pro která chcete vytvořit profil pacienta.
© Zobrazi Glukometr Cas 14:16 Inzulínové Cas	iť vybraté zariadenia re Pacient : pumpy Pacient	& Vytvoriť prov Sériové číslo ABCDE0A-7 (C	fil pacienta pre vybraté zariadenia eTouch Veriol() Sériové číslo	Ulobiť zanadenia do existujúceho p Posledná glukáze 08/09/2015	rofilu pocienta Posledné ketóny - Posl. údole	Vybrat	u uložených dat, pro která chcete vytvořit profil pacienta.

$\bigvee$		diasend.	
P <mark>acienti</mark> Klinika	NASTAVENIE Nový pacient Pozvať pacienta Posledné aktualizác	PROFIL KONTA ODHLÁSENIE ie (Sep 2019) Zákaznicka podpora	
Pacienti Všeta Meno pacienta Hiladaťs	ertové číslo		Klepněte na tlačítko Nový pacient.
") znamená, že pole jsou povinná Osobní údaje Jméno (*) Příjmení (*) Osobní II	Datum narození (rrremm-dd) Pohlaví V V Kespecifikováno V	Rozšířit registrační formulář	Povinná pole jsou křestní jméno a příjmení. Další možnosti najdete pod položkou Rozšířit registrační formulář.
Meno používateľa pacienta (jedinečná identifikácia) Povotle pacientovi prihlásiť sa do systému dlasend* a zobraziť sprá Aby si mohl pacie	* nt zobrazit svá data z domova, zašk	rtněte políčko:	
"Umoznuje pacie • Pokud to udě heslo. • Když však za uživatelské jr	ntovi prihlasit se do systemu diasen éláte během procesu registrace, buc škrtnete políčko po vytvoření účtu p néno za vás. V tomto případě musíte	d" a zobrazit zpravy" lete muset pro pacient pacienta, uvidíte, že sys e vytvořit jen heslo.	a vytvořit uživatelské jméno a tém diasend®vytvořil
Uložť (informácie o pacientovi			Až skončíte, klepněte na tlačítko: "Uložte informace o pacientovi".

Zhrnutie	Glukóza	CGM	Inzulín	Porovnanie
ſ				

Data se zobrazují na pěti kartách, kde jsou dostupná mimo jiné data týkající se glukózy, CGM a inzulínu. Další podrobnosti týkající se našich zpráv najdete v příručce diasend® Report reference guide na našich webových stránkách.



#### Pacienti s účtem diasend® Personal mohou ukládat svá monitorovací zařízení doma a mohou sdílet uložená data až se dvěma dalšími zdravotnickými zařízeními. Aby s vámi pacienti mohli sdílet svá data, budou potřebovat váš jedinečný identifikátor v systému diasend® označený "ID kliniky". Najdete ho pomocí "Profil účtu" > "Odkazy na pacienta".

			PROFIL KONTA
		diasend.	
Pacienti Klinika	NASTAVENIE PROFIL	L KONTA ODHLÁSENIE	
			Prepoienia pacient
•	Posledné aktualizácie (Sep 20	19) Zákaznícka podpora	
Zariadenia Prepojenia pacientov Správa pou	žívateľov		
D kliniky: 12-34567	ovaný pacient potrebovat, aby sa pripojir k vasnu kontu a umoznii vam prezeranie svojich učajov		ID Kliniky
Meno používateľa	Meno		
int_user1212121	Doe, Jane		



### 10 Vyzvání pacientů k uložení dat z domova

Abychom usnadnili klinikám a pacientům sdílení dat, přidali jsme do webové aplikace tlačítko výzvy. To znamená, že kliniky mohou vyzvat pacienty k uložení dat z domova

							_	Pozvat paciei
				dia	send.			
Pacienti Klinika			NASTAVENIE	PROFIL KONTA	ODHLÁSENIE	-		
	Nový pacient	Pozvať pacienta	Posledné aktualizácie (S	Sep 2019)	Zákaznícka podpora			
Pacienti								
Všetci	~							
Meno pacienta Hladat sériové čislo								

1	1	
Ч	۲	

### Vytváření zpráv a tisk ve formátu PDF

Zprávu je možné vygenerovat ve formátu PDF dvěma způsoby. Můžete klepnout na ikonu "Tisk v PDF" a okamžitě vygenerovat zprávu z aktuálního zobrazení. Nebo můžete klepnout na tlačítko Průvodce PDF a vygenerovat zprávu s přednastavenými proměnnými. Nástroj můžete nastavit pomocí "Nastavení".

Pacienti	Klin	ika																NASTA	WENIE	PRO	FIL KON	TA ODHLASENIE		
																	Pos	sledné a	aktualizá	ie (Sep 2	2018)	Zákaznicka podpora		Spriovodca PDE
Jane [ Informácie z ini	Doe zulinovej	pumpy s	sú k disp	pozícii za	ı obdob	ie: 30/08/.	2019 - 3	30/10/2	019												ŝ	ZZ 🎢 🔹 PDF 🖉 🔹		PDF 🌾 🔻
Glukóza	C	GM	Inz	ulín	P	orovna	anie		Kom	oilácia	а											Profil pacienta		
Obdoble: 17/10	0/2019 - 3	30/10/20	019, 14 0	dni 🕠	Vybrať č	asový int	erval	`	-															
Zahrnúť ma mmol/L donotky/h	anuálne z	zadané a m rozsahu	záznam - > 10.	y 0 mmol/L	Hodnot	y označené	pismeno	om <i>m</i> zada	al manua	Zobraz	t <b>it</b> /skr nt <i>k</i> keti	/ť farby my (mmol/L)	Rozba	liť / zba	liť hodn	oty tavené 🖸	obnovené®	g Dočas, bi	az. rýchlosť	r Alarm pun	npy <b>i</b> piner	🖻 Tiač do PDF 👻 🚺		
Zahrnúť m mmol/L ot.0 mmol/L Jednotky/h	v cieľovor 0 02:00	zadané z m rozsahu 02:00	záznam = > 10.	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00	y označené 06:00 0	pismeno 7:00	om m zada 08:00	ol manuá 09:00	Zobraz	ifť/skr nt kketi 11:00	/ť farby iny (mmol/L) 12:00 13:8	Rozba	liť / zba s korekciou 15:00	líť hodn D pozas J6:00	oty tavené 🖸 17:00	obnovené [2]	g Dočas. bi 19:00 2	az. rýchlosť 10:00 21:1	Alarm pun	npy & piner 23:00	D Tlač do PDF <b>v 1</b> ie kanyly wenie ¥ D sai sukrny		
Zahrnúť m. mmol/L -<.0 mmol/L Jednotky/h 00:00 St 17/10	v cieľovor	zadané z m rozsahu 02:00	záznam > 10. 03:00	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m	y označené 06:00 6 7.7#	pismeno 7:00	om m zada 08:00	al manua 09:00	Zobraz Ine pacier 10:00	tiť / skr at k keto 11:00 6.8m	/ť farby iny (mmol/L) 12:00 13:0 5.5 m	Rozba	liť / zba skorekciou 15:00 0= 9.0	líť hodn	oty tavené 🖸 17:00	obnovenė[U 18:00 1	9 Dočas. bi 19:00 2 6.4=	az. rýchlosť 10:00 21:-	* Alarm pun 7 22:00 5e	npy & pines	Tlač do PDF		Tlač do PDF
Zahrnúť m. mmol/L Jednotky/h St 17/10	v cieľovor	zadané z m rozsahu 02:00	záznam > 10.	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m 9.4m	y označené 06.00 6 7.7# 54e	pismeno 7:00	om m zada 08:00	ol manua 09:00	Zobraz Ine pacies 10:00	tiť / skr at <i>k</i> keti 11:00 6.8m	rf farby iny (mmol/L) 12:00 13:0 5.5# 65g	Rozba Bolus : 00 14:00 8/ 9.	líť / zba korekciou 0 15:00 0 9.0 5	liť hodn ⊡ pozes 16:00	oty tavené 🖸 17:00	obnovené PL 18:00 1	g Dočas. bi 19:00 2 6.4m 30g	az. rýchlosť 10:00 21- 2	Alarm pun 22:00 Se 9n	=py <b>≜</b> pines	Tlač do PDF  Tlač do PDF  Totologicky		Tlač do PDF
Zahrnúť m. mmol/L Jednotky/h St 17/10	v cieľovor 0 01:00	m rozsahu	záznam > 10.	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m 9.4m 1.09v	y označené 06:00 6 7.7# 54g 1.730	pismeno	om m zada 08:00	ol manuă 09:00	Zobraz Ine pacies 10:00	ziť / skr nt <i>k</i> keti 11:00 6.8m	rf farby my (mmol/L) 12:00 13:1 5:50 6:56 2.10	Rozba Bolus : 00 14:00 8. 9. 00.	liť / zba s korekciou 7 15:00 9 9.0 5 5 60 0.33	If hodn	oty taveni 🖸 17:00	obnovené B	g Dočas. br 19:00 2 6.4e 30g 2.18v	az. rýchlosť 10:00 21:5 2	* Alarm pun 22:00 5= 3=	npy & piner	D Tlač do PDF 👻 🕕 ie kanjke uverie T D wiel addrug PMerr (11/2 rzamolyt Sachardys 140g Inschr: 9.04 Blobs: 949		Tlač do PDF
Zahrnúť m. mmol/L  otimoty/L  otimoty/h  St 17/10	■ v cielovor 0 01:00	m rozsahu	záznam > 10. 03:00	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m 9.4m 1.09v 0.49v	y označené 06:00 0 7.7e 54g 1.73o	pismeno	om m zada	ol manua 09:00	Zobraz Ine pacies 10:00	tifé / skr nt k kett 11:00 6.8m	/f farby iny (mmol/L) 12:00 133 5.5e 65g 2.10	Rozba Bolus : 00 24:90 84 9 0.8 0.8	liť / zba korekciou 0 15:00 0 9.0 5 60 0.33 20	lif hodn	oty tavené 🖸 17:00	obnovené (C	g Dočas. ba 19:00 2 6.4m 30g 2.180	az. rýchlosť 10:00 21:	Alarm pun 22:00 59 10	23.00	D Tač do PDF - te kanyor, stenier D esi skonyor Pfem (11): 7.2mmol/L Schandyf, 149g Inculin: 30.40 Bolus: 34%		Tlač do PDF
Zahrnúť ma mmol/L 	v cielovor	adané z m rozsahu 02:00	záznam > 10. 03:00	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m 9.4m 1.09v 0.49v	y označené 06:00 6 7.7= 54g 1.730	pismeno	om m zada 08:00	ol manuă 09:00	Zobraz Ine pacies 10:00	tifÉ / Skr at <i>k</i> keti 11:00 6.8m	rf farby iny (mmol/L) 12:00 13:1 5.5s 6.5s 2.1s 18	Rozba Bolus : 00 14:00 80 90 0.0.8	liť / zba korekciou 7 15:00 9 9.0 5 60 0.33 20	1if hodn	oty tavené 🖸 17:00	obnovené PC 18:00 1	9 Dočas. br 19:00 2 6.4e 30g 2.18v	az. rjehlosť 10:00 21:: 2 2 1¥	r Alarm pun 2 22:00 50 99 10 007	23:00	Hać do PDF      Pierre      D wirderwy     Priem v(11); 7.2mmol/L     Sachardy: 149g     Inculin: 30.61 Bolue: 34%		Tlač do PDF
✓ Zahrnúť ma mmol/L ▲ <0.9 mmol/L ▲ <0.9 mmol/L 00:90 St 17/10 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	v cielovor	m rozsahu	záznam > 10. 03:00	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8.4m 9.4e 1.09v 0.49v	y označené 06:00 0 7.7# 54g 1.730	7:00	om m zada 08:00	of manual 09:00	Zobraz Ine pacier 10:00	rité / skr nt kketi 11:00 6.8m	rf farby iny (mmol/L) 12:00 13:5 5.5e 6.5e 2.1e 1¥	Rozba Bolus : 00 24:00 80 00 00 00 00 00 00 00 00	liť / zba skorekciou 2 15:00 0 9.0 5 6 6 0 0.33 20	Lif hodn	oty taveni 🗹	obnovené PS 18:00 1	g Dočas. br 19:00 2 6.4m 30g 2.18u	az. rýchlosť R0500 22:- 2 1¥	* Alarm pun 22:00 30 10 0% 12 12	npy <b>i</b> piner 23:00 0.8¥	Tiać do PDF  Toči do PDF  Toči do politica do politic	_	Tlač do PDF
✓ Zahrnúť ma mmol/L ▲ 4.0 mmol/L ▲ 540 otky/b St 17/10 F/ 10/10	v cielovor 0 01:00	m rozsahu	záznam > 10. 03:00	y 0 mmol/L 04:00	Hodnot 05:00 8:4n 9:4n 1.09v 0.49v	y označené 06:00 0 7.7m 544 1.730 7.4m	7:00	om m zada 08:00	09:00	Zobraz Ine pacier 10:00	tifé / skr nt <i>k</i> keti 11:00 6.8m	/f farby iny (mmol/L) 12:00 13:1 5:5e 6:5e 2:1i 11¥	Rozba Bolus : 00 14:00 9. 0. 0.8	liť / zba korekciou 2 15:00 0 9.0 5 60 0.33 20 4 4 8.0	1if hodn 19 pozes 16:00 0 0 0.8%	oty taveni 🗹	obnovené Ex 18:00 1	9 Dočas. ba 19:00 2 6.4e 30g 2.18v 2.18v	az. rýchlosť 10:00 21: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Alarm pun 22:00 50 10 10 11 11 12 12 13 13	23:00	D Tlać do PDF 👻 🕡 is kunyke: Homie T D isi vlahvy Priemer (11): 7.2mmolyL Sochantridy: 140g Inculin: 30.00 Bolus: 34% Priemer (10): 7.4mmolyL		Tlač do PDF
Zahrnúť ma mmol/L     4.0 mmol/	v cieľovor 0 01:00	rozahu	2áznam > 10.00	y 0 mmol/L	Hodnot 05:00 8.4# 9.4# 0.49v 0.49v	y označené 06:00 0 7.7e 54g 1.73o 7.4e	7:00	08:00 08:00 4.84	ol manuai 09:00	Zobraz Jacoo	6.5=	rf farby my (mmol(L) 12:00 13:0 5.5e 6.5e 2.1u 11f 11f	Rozba Bolus : 00 2400 80 90 00 0.0.8 0.0.90000000000	liť / zba korekciou 7 15:00 9 0.0 5 6 6 0 0.33 2 9 6 4 8.0 4 4 8.0	If hodn	oty taveni 2 17:00	obnovené Br	2 Dočas. br 19:00 2 6.4e 30g 2.18u 2.18u	az. rýchlosť 10:00 22:- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Alarm pur           22:00           60           10           10           11           12           13	23.00 23.00 0.8¥	Tradi do PDF   Tradi		Tlač do PDF

## Vysvětlení kontrolek zařízení diasend® Transmitter:



### Chování zařízení diasend® Transmitter, když vše funguje správně:



## Seznam kompatibilních zařízení

Zde je uveden seznam zařízení kompatibilních se službou diasend<sup>®</sup> Pokud nejsou pro dané zařízení uvedeny konkrétní pokyny pro ukládání dat, stačí připojit zařízení k zařízení Transmitter nebo rozbočovači USB patřičným kabelem USB a data se automaticky uloží. (Na webových stránkách diasend.com je uveden aktuální seznam kompatibilních zařízení a známých omezení.)



(i)

Některá z následujících monitorovacích zařízení nemusí být na vašem trhu dostupná.



#### Pokračování z předchozí stránky Glukometry a CGM s kabelem USB





#### Pokračování z předchozí stránky Glukometry a CGM s kabelem USB









#### Pokračování z předchozí stránky Glukometry a CGM s kabelem USB











## Inzulínové pumpy – připojené pomocí standardního kabelu USB



## Dinzulínové pumpy – připojené pomocí kabelu pro infračervené (IR) připojení



 Počkejte na signál zařízení Transmitter, že uložení dat proběhlo úspěšně (svítí zelená kontrolka ok).



K přenosu dat ze zařízení Bluetooth je zapotřebí adaptér Bluetooth USB. Při přenosu pomocí Bluetooth musí být zařízení umístěno v těsné blízkosti zařízení diasend® Transmitter.





## Inzulínová pera – připojená pomocí standardního kabelu USB





Glooko AB +46 (0)31-762 08 88 Nellickevägen 20 412 63 Göteborg SWEDEN Podpora +46 (0)31-762 08 88 support@diasend.com www.diasend.com

A2032v19E IFU\_SK\_diasend\_Transmitter (2022-02-01)

