

Vítejte	1
Přehled konfiguračního software ACCU-CHEK® 360°	3
Použití konfiguračního softwaru	6
Co znamenají tyto ikony?	7
Jaké typy souborů jsou podporovány?	8
Nápověda	9
Použití nápovědy	10
Používání dialogového okna Přehled zařízení	17
Tištění zpráv	18
Ukončení konfiguračního softwaru ACCU-CHEK® 360°	19
Probíhá komunikace se zařízením	20
Odečítání nastavení	21
Přehled průvodce Číst ze zařízení	22
Kopírování nastavení	23
Přehled průvodce kopírovat nastavení zařízení	24
Ukládání nastavení	25
Přehled průvodce Uložit do zařízení	26
Přehled průvodce uložení do obou	27
Nastavení data a času zařízení	28
Přehled průvodce Nastavit datum a čas	29
Nastavení data a času zařízení	30
Přepnutí zařízení do komunikačního režimu	31
Používání dialogového okna Příprava	32
Vytváření infračervené komunikace	36
Navazování komunikace USB	37
Vytváření komunikace Bluetooth®	38
Podporovaná infračervená zařízení	39
Podporovaná zařízení USB	40
Podporovaná zařízení Bluetooth®	41
Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Combo ke komunikaci	42
Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Expert na komunikaci	43
Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Combo na komunikaci	44
Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Expert na komunikaci	45
Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Aviva Insight na komunikaci	46
Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Performa Insight na komunikaci	47
Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight ke komunikaci	48
Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit ke komunikaci	52
Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo ke komunikaci	54
Načítání a ukládání nastavení	56
Načítání nastavení	57
Otevření souboru nastavení	58
Ukládání nastavení	59
Ukládání nastavení	60
Uložení souboru nastavení	62
Nastavení konfigurace glukometru	63
Nastavení glukometru pomocí průvodce nastavení novým glukometrem	64
Přehled průvodce nastavení nového glukometru	65
Nastavení glukometru pomocí průvodce nastavení novým glukometrem	66
Časové bloky a doporučení bolusu	68
Přehled časových bloků a doporučení bolusu	69
Porozumění nastavení doporučení bolusu	70

Prohlížení časových bloků a limitů upozornění	74
Úprava cílů glykémie v grafickém zobrazení	76
Úprava cílů glykémie v tabulkovém zobrazení	77
Úprava nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín	78
Aktivace doporučení bolusu pomocí Průvodce nastavením doporučení bolusu	79
Přehled průvodce nastavením doporučení bolusu	81
Úprava nastavení zdravotních událostí a možností doporučení	82
Připomínky	85
Přehled připomínek glukometru	86
Úprava nastavení časového alarmu glukometru	87
Úprava nastavení připomínky medikace	88
Úprava nastavení připomínky data	89
Úprava připomínek testu glykémie (GL)	90
Možnosti glukometru	91
Přehled možností glukometru	92
Změna nastavení operací glukometru	93
Změna nastavení režimu glukometru	95
Konfigurace nastavení inzulínové pumpy	96
Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Insight	97
Bazální dávky	98
Přehled profilů bazálních dávek	99
Aktivace profilu bazálních dávek	100
Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	101
Změna názvu profilu bazální dávky	105
Kopírování profilu bazální dávky	106
Dočasné bazální dávky	107
Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	108
Vlastní dočasné bazální dávky	109
Přidání vlastní dočasné bazální dávky	110
Úprava vlastní dočasné bazální dávky	111
Mazání vlastní dočasné bazální dávky	112
Změna pořadí vlastních dočasných bazálních dávek	113
Bolus	114
Přehled bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	115
Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	116
Vlastní bolusy	117
Přidání vlastního bolusu	118
Úprava vlastního bolusu	119
Smazání vlastního bolusu	120
Změna pořadí vlastních bolusů	121
Připomínky	122
Úprava nastavení připomínek podání bolusu	123
Úprava nastavení připomínek zmeškaného bolusu	125
Úprava nastavení připomínky časového alarmu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	127
Úprava nastavení připomínky výměny infúzního setu	129
Možnosti inzulínové pumpy	130
Přehled možností inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	131
Operace	132
Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	133
Úprava nastavení displeje inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	134
Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	136

Úprava nastavení zobrazení časovačů inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	137
Zásobník a infúzní set	138
Úprava nastavení Zásobník a infúzní set inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	139
Nastavení režimu	141
Úprava nastavení režimu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	142
Přístup uživatele	143
Přehled přístupu uživatele	144
Úprava nastavení přístupu uživatele inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight	145
Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Spirit	146
Bazální dávky	147
Přehled profilů bazálních dávek	148
Aktivace profilu bazálních dávek	149
Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit ..	150
Kopírování profilu bazální dávky	153
Dočasné bazální dávky	154
Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit	155
Bolus	157
Přehled bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo a ACCU-CHEK® Spirit	158
Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	159
Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Rychlý“ standardní bolus	161
Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Okamžitý“ standardní bolus	162
Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Rozložený bolus	163
Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Kombinovaný bolus	164
Možnosti inzulínové pumpy	165
Přehled možností inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	166
Operace	167
Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	168
Úprava nastavení zobrazení/informací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	169
Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	171
Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	172
Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	173
Zásobníky inzulínu	174
Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	175
Uživatelská menu	176
Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit	177
Vlastní označení	178
Nastavení Vlastních označení	179
Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Spirit Combo	180
Bazální dávky	181
Přehled profilů bazálních dávek	182
Aktivace profilu bazálních dávek	183
Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit ..	184
Kopírování profilu bazální dávky	187
Dočasné bazální dávky	188
Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit	189
Bolus	191
Přehled bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo a ACCU-CHEK® Spirit	192
Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	193
Možnosti inzulínové pumpy	195

Přehled možností inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	196
Operace	197
Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	198
Úprava nastavení zobrazení/komunikace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	199
Úprava nastavení uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	201
Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	202
Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	203
Zásobníky inzulínu	204
Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	205
Uživatelská menu	206
Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo	207
Vlastní označení	208
Nastavení Vlastních označení	209
Prohlížení zpráv	210
Přehled zprávy o nastavení	211
Kontrola zprávy o nastavení	212
Nastavení předvoleb	213
Odkaz Předvolby	214
Nastavení předvoleb	215
Nastavení všeobecných předvoleb	216
Nastavení předvoleb formátu	217
Nastavení předvoleb tiskárny	218
Resetování předvoleb	219
Systémové informace a protokol o kontrole	220
Kontrola protokolu o kontrole	221
Prohlížení systémových informací	222

Vítejte

Jsou-li dostupné položky  nebo **Nápověda**, klepnutím na ně se dostanete do systému nápovědy konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Poznámka: Systém nápovědy zobrazuje obrazovky, které se mohou mírně lišit od obrazovek v softwaru a v podporovaných zařízeních. Máte-li ohledně obrazovek nějaké otázky, kontaktujte místního zástupce společnosti Roche.

Inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Insight**, **ACCU-CHEK® Spirit Combo** a **ACCU-CHEK® Spirit** jsou určeny k nepřetržitému subkutánnímu podávání inzulínu pacientům s diabetem v předem stanovených nebo variabilních dávkách doporučených lékařem. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** usnadňuje monitorování a programování nastavení inzulínové pumpy. Je vhodná pro odborné pracovníky i pacienty s diabetem používající inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK®**.

Datamanagery **ACCU-CHEK® Aviva Insight** a **ACCU-CHEK® Performa Insight** jsou určeny pro sledování glykémie u pacientů s diabetem léčených inzulínem na doporučení lékaře. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** usnadňuje monitorování a programování nastavení glukometru. Je vhodná pro odborné pracovníky i pacienty s diabetem používající glukometr **ACCU-CHEK®**.

Poznámka: Tento produkt pro vás zahrnuje i další jazyky. Zákaznická podpora ve zvoleném jazyce nemusí být ve vaší zemi dostupná.

Omezení odpovědnosti

Uživatelé tohoto softwaru by měli interpretovat výsledky v kontextu své klinické anamnézy a symptomů a neměli by provádět zásadní změny v léčbě bez konzultace s lékařem nebo jiným kvalifikovaným zdravotním pracovníkem.

Odpovědnost držitele licence chránit systém

Software je dodáván držiteli licence k instalaci na počítače, které jsou spravovány a udržovány držitelem licence. Proto je odpovědností držitele licence udržovat aktuální ochranu systému před škodlivým softwarem a nebezpečnými útoky. Taková ochrana by měla mimo jiné zahrnovat síťové připojení s bránou firewall, kontrolní mechanismy pro logický/fyzický/síťový přístup, aktuální verzi softwaru pro ochranu před viry a jiné moderní bezpečnostní prvky IT.

Omezená licence

Tento software smí být používán a kopírován pouze v souladu se zásadami licenční smlouvy. Je protiprávní kopírovat software na jakékoli médium kromě specificky povoleného licencí. Držitel licence smí udělat jednu kopii jako zálohu. Žádná část stručného návodu nesmí být reprodukována nebo přenášena v žádné formě ani žádným způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopii, záznamu nebo ukládání informací a vyhledávacího systému za žádným jiným účelem, než je osobní použití držitele licence, bez výslovného písemného povolení společnosti Roche.



Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany

Přehled konfiguračního software ACCU-CHEK® 360°




Začínáme s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** zahrnuje některé jednoduché operace:

- | [Používání levého navigačního pruhu](#)
- | [Používání panelu nástrojů](#)
- | [Použití běžných funkcí obrazovky](#)
- | [Aktivace nápovědy](#)

Používání levého navigačního pruhu

Navigace v tomto softwaru začíná obvykle v levém navigačním pruhu.

Použijte možnosti uvedené v tabulce:






Možnosti levého navigačního pruhu	
Použijte tuto možnost...	...k provedení
<p>Uložit do zařízení a/nebo souboru</p> 	<p>Klepněte na Uložit do zařízení a/nebo souboru pro uložení nastavení do zařízení a/nebo souboru.</p>
<p>Přehled zařízení</p> 	<p>Klepněte na tlačítko Přehled zařízení pro přístup ke zkratkám pro různé systémové obrazovky. Tyto obrazovky lze otevřít také z levé navigační lišty.</p> <p>Poznámka: Dostupné možnosti se liší v závislosti na vybraném zařízení.</p>
<p>Zpráva o nastavení</p> 	<p>Klepněte na Zpráva o nastavení k prohlédnutí všech nastavení vybraných pro zařízení.</p>

Používání panelu nástrojů

Panel nástrojů je umístěn v horní části obrazovky.

Použijte tlačítka uvedená v tabulce:



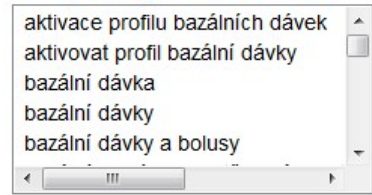
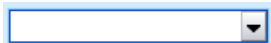
Tlačítka panelu nástrojů	
Použijte toto tlačítko...	...k provedení
	<p>Klepněte na <i>Spuštění</i> pro přístup k dialogovému okna Spuštění.</p>

	Klepnutím na Načíst zařízení načtete a/nebo modifikujete konfiguraci nastavení aktuálně uloženou v zařízení.
	Klepněte na Otevřít soubor pro otevření souboru obsahujícího uložená nastavení pro zařízení.
	Klepněte pro nastavení data a času zařízení.
	Klepněte pro tisk zprávy o nastavení.
	Klepněte pro prohlížení, jak bude vytištěna zpráva o nastavení.

Použití běžných funkcí obrazovky

Funkce obrazovky pomáhají při prohlížení, zadávání nebo mazání informací.

Použijte funkce uvedené v tabulce:

Běžné funkce obrazovky	
Použijte tuto funkci obrazovky...	...k provedení
Tlačítko rozbalení 	Klepněte na tlačítko rozbalení pro zobrazení sbaleného seznamu funkcí v sadě funkcí.
Tlačítko sbalení 	Klepněte na tlačítko sbalení pro skrytí rozbaleného seznamu funkcí v sadě funkcí.
Posuvníky 2. Případně vyberte klíčové slovo. 	Klepněte na levou rolovací šipku, klepněte na pravou rolovací šipku nebo přetáhněte posuvník pro zobrazení skrytých informací nebo prvků na obrazovce v okně nebo seznamu.
Zaškrťovací pole <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Klepněte na zaškrťovací pole pro zobrazení předvoleb. Zaškrťovací pole lze rovněž odškrtnout.
Rozevírací seznamy 	Klepněte na rozevírací šipku pro zobrazení seznamu a pak zvolte položku.
Tlačítka	Klepněte na příslušná tlačítka pro spuštění události (například přesun na další obrazovku) nebo reagují na

	dialogová okna (například schválení nebo nepřijetí změn).
<p>Šipky nahoru a dolů</p>	Klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro zvýšení nebo snížení hodnoty v poli.

Aktivace nápovědy

Nápověda je v softwaru dostupná klepnutím na tlačítko **Nápověda** v levém horním rohu.

Pro nápovědu klepněte na funkce uvedené v tabulce:

Funkce nápovědy	
<i>Použijte tuto funkci...</i>	<i>...k provedení</i>
<p>Otazník</p>	Klepněte na otazník k prohlédnutí všeobecných informací v konfiguračním softwaru ACCU-CHEK® 360° .
<p>Nápověda</p> <p>Nápověda</p>	Klepněte na tlačítko Nápověda pro zobrazení informací specifických pro aktivní obrazovku.



Související odkazy

[Použití nápovědy](#)

Použití konfiguračního softwaru

Co znamenají tyto ikony?

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** může zobrazovat ikony pro upoutání pozornosti na různé změny nebo nesrovnalosti v nastavení zařízení.

Ikona	Definice ikon
	Žlutý trojúhelník signalizuje rozpor v nastavení. Další informace jsou zobrazeny pod žlutým trojúhelníkem.
	Ikona zámku udává, že daná hodnota byla uzamknuta profesionálním zdravotníkem. Takové nastavení nelze změnit.

Jaké typy souborů jsou podporovány?

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** podporuje některé typy souborů pro přístup k nastavení zařízení.

Poznámka: Formáty souborů v tabulce obsahují konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** a typy odkazů produktů.

Podporované soubory	
<i>Použijte tento typ souboru...</i>	<i>...k provedení</i>
.360conf	Zpřístupnění nebo uložení nastavení zařízení.
.acc	Přístup k nastavení zařízení.
.pdf	Uložení nastavení zařízení.

Související odkazy

[Uložení souboru nastavení](#)

[Otevření souboru nastavení](#)

Nápověda

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** poskytuje v pravém horním rohu okna, pod panelem nástrojů, odkaz pro zpřístupnění *Nápovědy*.

Odkazy	
<i>Použijte tento odkaz...</i>	<i>...k provedení</i>
Nápověda	Obsah nápovědy aktuálního okna nebo dialogového okna otevřete klepnutím na odkaz Nápověda . Každá obrazovka <i>Nápověda</i> obsahuje cenné informace o cestě vedoucí k tématu z hlavní navigace a vysvětlení různých vlastností a funkcí softwaru a inzulínové pumpy.





Použití nápovědy

Okno *Nápověda* je určeno pro rychlé a snadné vyhledávání nápovědy ve zvolených tématech pomocí hlavního panelu, panelu nástrojů, karty Index, klávesnicové navigace a **Průvodce odpověďmi**.



- | [Používání dialogového okna Nápověda](#)
- | [Použití klávesnicové navigace](#)
- | [Přístup k nápovědě](#)
- | [Používání záložky Index](#)
- | [Použití průvodce odpověďmi](#)
- | [Tisk témat nápovědy](#)
- | [Přístup k dalším zdrojům nápovědy](#)




Používání dialogového okna *Nápověda*

Záhlaví se skládá ze standardních tlačítek záhlaví, objevujících se v mnoha programových aplikacích.

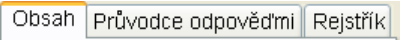
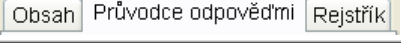
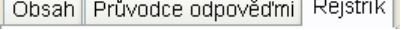
Tlačítka hlavního panelu	
<i>Použijte toto tlačítko...</i>	<i>...k provedení</i>
ZAVŘÍT 	Klepnutím na ZAVŘÍT uzavřete okno a ukončíte aplikaci.
MAXIMALIZOVAT 	Klepněte na MAXIMALIZOVAT , chcete-li zvětšit okno a vyplnit obrazovku.
OBNOVIT 	Klepněte na OBNOVIT , pokud se chcete vrátit k předchozí velikosti zobrazení.
MINIMALIZOVAT 	Klepnutím na MINIMALIZOVAT zmenšíte program do tlačítka na panelu nástrojů.

Panel nástrojů se skládá z tlačítek používaných pro navigaci v systému nápovědy a tisk zvolených témat.

Tlačítka panelu nástrojů	
<i>Použijte toto tlačítko...</i>	<i>...k provedení</i>
DÁLE 	Klepněte na DÁLE k zobrazení další obrazovky nápovědy.
ZPĚT 	ZPĚT slouží k zobrazení předchozí obrazovky nápovědy.
VYTISKNOUT TÉMA	Klepněte na VYTISKNOUT TÉMA , chcete-li tisknout otevřenou obrazovku nápovědy.

	
VYTISKNOUT FUNKCE	Klepněte na VYTISKNOUT FUNKCE , chcete-li vytisknout celý obsah nápovědy související s určitou momentálně zobrazenou funkcí aktuální obrazovky nápovědy.
	
VYTISKNOUT BROŽURKU UŽIVATELE	VYTISKNOUT BROŽURKU UŽIVATELE tiskne celý obsah nápovědy ve formě brožurky uživatele.
	

Klepněte na kartu v horní části souboru pro zpřístupnění další části souboru.

Karty	
Použijte tuto kartu...	...k provedení
OBSAH 	Klepněte na Obsah k zobrazení obsahu nápovědy.
PRŮVODCE ODPOVĚDMÍ 	Klepněte na Průvodce odpověďmi , chcete-li zobrazit výsledky hledání založené na napsané otázce.
INDEX 	Klepnutím Index zobrazíte výsledky hledání založené buď na klíčových slovech ze seznamu, nebo na zadaných slovech.

Použití klávesnicové navigace

V systému nápovědy můžete procházet témata nápovědy pomocí kláves se šipkami na klávesnici.

U karte Obsah, Průvodce odpověďmi a Index:

- ┆ Chcete-li přejít k dalšímu tématu, stiskněte klávesu se šipkou dolů.
- ┆ Chcete-li přejít k předchozímu tématu, stiskněte klávesu se šipkou nahoru.
- ┆ Chcete-li zobrazit obsah daného tématu, stiskněte klávesu Enter; tentýž efekt má klepnutí na dané téma tlačítkem myši.

Pouze u karty Obsah:

- ┆ Pokud umístíte kurzor na název tématu, po stisknutí klávesy se šipkou doprava se téma rozbalí a zobrazí se názvy doplňkových dílčích témat.
- ┆ Ponecháte-li kurzor na názvu rozbaleného tématu a stisknete klávesu se šipkou doleva, seznam doplňkových dílčích témat se opět sbalí.
- ┆ Pokud kurzor umístíte na jeden z rozbalených seznamů dílčích témat a stisknete klávesu se šipkou doleva, zobrazí se opět hlavní název daného tématu.

Přístup k nápovědě

K systému nápovědy lze získat přístup mnoha způsoby:

- 1 Okno **Nápověda** otevřete klepnutím na tlačítko *Nápověda* na panelu nástrojů. Zobrazí se tři karty – **Obsah**, **Průvodce odpověďmi** a **Index**.
- 1 Klepněte na **Nápověda** v jakémkoli dialogovém okně.
- 1 Použití tlačítek na panelu nástrojů: Umístíte-li kurzor na tlačítko na panelu nástrojů, zobrazí se jeho krátký popis.

Používání záložky Index

Karta Index v okně *Nápověda* zobrazuje seznam dostupných témat nápovědy uspořádaných dle konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Zobrazí se následující tři pole v záložce Index:

- 1 *Zadejte klíčové slovo*

Napište klíčové slovo pro hledání konkrétního tématu.


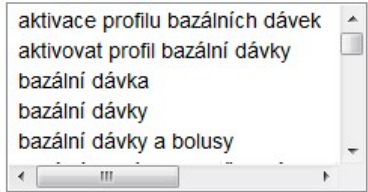
Poznámka: Toto pole přijme text, který je ve shodě s položkami v části *Případně vyberte klíčové slovo*.

- 1 *Případně vyberte klíčové slovo*

Zvolte klíčové slovo pro hledání nápovědy ve speciálním tématu. Toto textové okno se posune na položku, která souhlasí s textem v poli *Zadejte klíčové slovo*.

- 1 *Vyberte téma*

Toto pole zobrazuje všechna platná témata nápovědy na základě zvolené metody vyhledávání.

Použití polí na kartě Index	
Pro toto pole...	...proved'te tyto kroky
<p><i>Zadejte klíčové slovo</i></p> <p>1. Zadejte klíčové slovo.</p> 	<p>Napište klíčové slovo pro hledání nápovědy ve speciálním tématu.</p> <p>Poznámka: Toto pole přijme text, který je ve shodě s položkami v části <i>Případně vyberte klíčové slovo</i>.</p>
<p><i>Případně vyberte klíčové slovo</i></p> <p>2. Případně vyberte klíčové slovo.</p> 	<p>Zvolte klíčové slovo pro hledání nápovědy ve speciálním tématu. Toto textové okno se posune na položku, která souhlasí s textem v poli <i>Zadejte klíčové slovo</i>.</p>
<p><i>Vyberte téma</i></p>	<p>Klepněte na téma nápovědy uvedené v tomto poli.</p>

3. Vyberte téma (nalezeno 0). <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
---	--

Myš nebo klávesnici lze použít pro navigaci v záložce Index:

▮ **Myš**

Klepněte na klíčové slovo v části *Případně vyberte klíčové slovo*.

▮ **Klávesnice**

Použijte šipky nahoru nebo dolů pro procházení karty Index.

Navigace na kartě Index.	
Použijte...	...k provedení
Myš	<p>Klepněte na klíčové slovo v části <i>Případně vyberte klíčové slovo</i> pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▮ Zobrazení všech témat nápovědy pro toto klíčové slovo v části <i>Vyberte téma</i>. ▮ Vyplnění pole <i>Zadejte klíčové slovo</i> tímto klíčovým slovem. ▮ Zobrazení prvního tématu nápovědy pro toto klíčové slovo v části <i>Vyberte téma</i>. Informace se zobrazí v pravém panelu okna <i>Nápověda</i>.
Klávesnice	<p>Pro změnu zaměření vašeho vyhledávání použijte šipky na klávesnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▮ Stiskněte šipku nahoru pro označení položky přímo nad zvolenou položkou v části <i>Vyberte téma</i>. ▮ Stiskněte šipku dolů pro označení položky přímo pod zvolenou položkou v části <i>Vyberte téma</i>. ▮ Stiskněte šipku nahoru pro označení položky přímo nad zvolenou položkou v části <i>Případně vyberte klíčové slovo</i>. ▮ Stiskněte šipku dolů pro označení položky přímo pod zvolenou položkou v části <i>Případně vyberte klíčové slovo</i>.

Použití průvodce odpověďmi

Karta Průvodce odpověďmi v okně *Nápověda* umožňuje uživateli vyhledávat nápovědu napsáním určitých otázek. Témata nápovědy jsou seříděna podle sad funkcí konfiguračního softwaru a funkcí **ACCU-CHEK® 360°**.

Zobrazí se následující tři prvky v záložce Průvodce odpověďmi:

Hledání informací na kartě Průvodce odpověďmi	
Použijte toto pole, textové okno nebo tlačítko...	...k provedení
<p>Co chcete udělat?</p> <p>Zadejte sem svůj dotaz a poté klepněte na možnost Vyhledat.</p>	<p>Zobrazí napsanou otázku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ┆ Pokud vepisujete otázku, nepoužívejte interpunkci. ┆ Vyhledávání nerozlišuje velká a malá písmena. Otázky lze psát velkými i malými písmeny.
<p>Vyhledat</p>	<p>Zobrazuje určená témata nápovědy a obsah.</p> <p>Klepněte na Vyhledat pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> ┆ Zobrazení všech témat identifikovaných otázkou z pole <i>Co chcete udělat?</i> ┆ Zobrazení prvního tématu nápovědy pro toto klíčové slovo v části <i>Vyberte téma, které chcete zobrazit</i>. Informace se zobrazí v pravém panelu okna <i>Nápověda</i>. <p>Poznámka: Stiskněte Zadat, když je zaměřeno na pole <i>Co chcete udělat?</i> pro provedení stejné akce jako při klepnutí na Vyhledat.</p>
<p>Vyberte téma, které chcete zobrazit:</p>	<p>Zobrazí se výsledky hledání. Obsahem tohoto pole jsou funkce konfiguračního softwaru ACCU-CHEK® 360°.</p>

Navigujte záložkou Průvodce odpověďmi pomocí klávesnice a myši.




Navigace na kartě Průvodce odpověďmi	
Použijte...	...k provedení
<p>Myš</p>	<p>Klepněte na Vyhledat pro</p> <ul style="list-style-type: none"> ┆ Zobrazení všech témat identifikovaných otázkou z pole <i>Co chcete udělat?</i> ┆ Zobrazení prvního tématu nápovědy pro toto klíčové slovo v části <i>Vyberte téma, které chcete zobrazit</i>. Informace se zobrazí v pravém panelu okna <i>Nápověda</i>. <p>Poznámka: Stiskněte Zadat v poli <i>Co chcete udělat?</i></p>




	<p>pro provedení stejné akce jako při klepnutí na Vyhledat.</p> <p>Klepněte na téma v části <i>Vyberte téma, které chcete zobrazit</i> pro prohlížení obsahu nápovědy. Informace se zobrazí v pravém panelu okna <i>Nápověda</i>.</p>
Klávesnice	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Pro zobrazení předchozí položky stiskněte šipku nahoru, když je označena položka v části <i>Vyberte téma, které chcete zobrazit</i>. ▮ Pro zobrazení další položky stiskněte šipku dolů, když je označena položka v oblasti <i>Vyberte téma, které chcete zobrazit</i>.

Tisk témat nápovědy

Na panelu nástrojů systému nápovědy se v horní levé části okna *Nápověda* zobrazí tři možnosti tisku.

Pomocí jednotlivých tlačítek panelu nástrojů na obrazovce nápovědy je tisk dostupný pro:

- ▮ Pouze obsah jednotlivého tématu – pomocí tlačítka **Vytisknout téma** 
- ▮ Všechny obsahy (témata nápovědy) funkce – pomocí tlačítka **Vytisknout funkce** 
- ▮ Všechny obsahy – pomocí tlačítka **Vytisknout brožurku uživatele** 

Použití tlačítek tisku na panelu nástrojů	
Pro tisk...	...proved'te tyto kroky
<p>Téma jednotlivé nápovědy</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na kartě Obsah klepněte v okně <i>Nápověda</i> na název tématu, které chcete vytisknout. 2. Klepněte na Vytisknout téma v panelu nástrojů <i>Nápověda</i>. 3. Klepněte na OK v dialogovém okně <i>Tisk</i>.
<p>Funkce</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na kartě Obsah klepněte v okně <i>Nápověda</i> na funkci tématu, které chcete vytisknout. 2. Klepněte na Vytisknout funkce v panelu nástrojů <i>Nápověda</i>. 3. Klepněte na OK v dialogovém okně <i>Tisk</i>.
<p>Brožurka uživatele</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na Vytisknout brožurku uživatele v panelu nástrojů <i>Nápověda</i>. 2. Klepněte na OK v dialogovém okně <i>Tisk</i>.

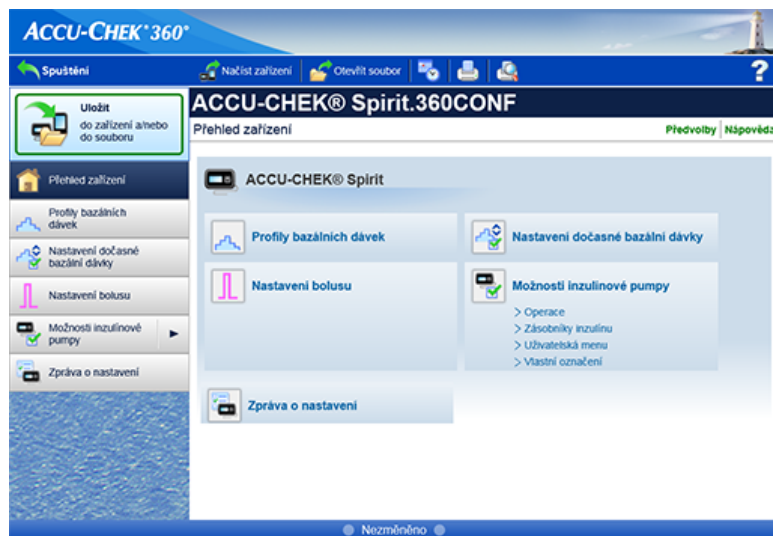
Přístup k dalším zdrojům nápovědy

Použijte následující další zdroje nápovědy:

- | Kontaktujte místního zástupce Roche/ACCU-CHEK® s otázkami ohledně konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.
- | Navštivte stránku výrobce, www.accu-chek.com která poskytuje informace o diabetu, nástrojích pro správu zdraví a demonstrace výrobků.
- | Podívejte se do brožurky uživatele, která se dodává se zařízením, pro pomoc při řešení problémů.
- | Kontaktujte své profesionální zdravotníky.

Poznámka: O použití tohoto softwaru při zvládnání vašeho zdravotního stavu si promluvte s lékařem. Jestliže máte otázky o naplánované léčbě, vždy se zeptejte lékaře.

Používání dialogového okna *Přehled zařízení*



Okno *Přehled zařízení* poskytuje zkratky k různým obrazovkám systému. Tyto obrazovky lze otevřít také pomocí levé navigační lišty. Poskytované možnosti se liší v závislosti na typu zařízení.

Pomocí okna *Přehled zařízení* můžete provádět následující činnosti:

- [Procházet systémovými obrazovkami](#)

Procházet systémovými obrazovkami


Chcete-li procházet různé obrazovky systému, klepněte na požadovaný odkaz v okně *Přehled zařízení* nebo klepněte na položku v levém navigačním menu.

Tištění zpráv

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** nabízí možnost tisku souhrnné zprávy o nastavení všech zařízení aktuálně zobrazených v softwaru. Funkce *Náhled tisku* je rovněž k dispozici a umožňuje uživateli prohlížet, jak se po vytištění zpráva o nastavení zobrazí.


Vytištění nastavení aktuálně zobrazeného v softwaru:



1. Klepněte na tlačítko  na panelu nástrojů pro zobrazení dialogového okna *Tisk Windows®*.
2. V dialogovém okně *Tisk* zvolte požadovanou tiskárnu a nastavení tiskárny.
3. Klepněte na **Tisk** pro tisk zprávy o nastavení.

Prohlížení, jak bude vytištěna zpráva o nastavení:





1. Klepněte na tlačítko  na panelu nástrojů pro zobrazení dialogového okna *Náhled tisku*.
2. V dialogovém okně *Náhled tisku* posuňte posuvník pro zobrazení dalších stránek zprávy. Vyberte požadovanou tiskárnu a nastavení tiskárny.
3. Klepněte na **TISK** pro vytištění zprávy o nastavení nebo na **STORNO** pro zavření dialogového okna bez vytištění zprávy o nastavení.

Související odkazy

[Používání dialogového okna *Náhled tisku*](#)

Ukončení konfiguračního softwaru ACCU-CHEK® 360°

Ukončení konfiguračního softwaru *ACCU-CHEK® 360°* se provádí klepnutím na tlačítko  v pravém horním rohu okna.

Poznámka: Protože nápověda ke konfiguračnímu softwaru *ACCU-CHEK® 360°* je spuštěna v samostatném okně, nezavře se automaticky, když ukončíte software. Ukončení nápovědy systému se provádí klepnutím na tlačítko  v pravém horním rohu okna.

Související odkazy

[Použití nápovědy](#)

Probíhá komunikace se zařízením

Odečítání nastavení

Přehled průvodce Číst ze zařízení

Průvodce **Číst ze zařízení** slouží pro načtení nastavení konfigurace z připojeného zařízení do konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Lze jej otevřít výběrem možnosti **Číst ze zařízení** v dialogovém okně *Spuštění* nebo klepnutím na **Načíst zařízení** na panelu nástrojů.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Vyberte **Číst ze zařízení** v dialogovém okně *Spuštění* nebo klepněte na **Načíst ze zařízení** na panelu nástrojů.
2. Příprava zařízení ke komunikaci. V dialogovém okně *Číst ze zařízení – Příprava* klepnutím na **Vyhledávání zařízení** zahájíte vyhledávání zařízení, NEBO klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** získáte pomoc při přípravě zařízení ke komunikaci.

Poznámka: Pokud bylo dříve zaškrtnuté políčko *Tuto obrazovku již nezobrazovat*, tato obrazovka se nezobrazí.

3. V dialogovém okně *Číst ze zařízení – Hledání zařízení* klepněte na zařízení ke čtení.

Poznámka: Při komunikaci přes Bluetooth® může být nutné zařízení spárovat s počítačem. Spárování zařízení proveďte podle pokynů na obrazovce.

4. Jakmile konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** dokončí čtení ze zařízení, zobrazí se dialogové okno *Číst ze zařízení – Dokončeno*. Klepnutím na tlačítko **DOKONČIT** ukončete průvodce.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)

[Používání dialogového okna Hledání zařízení](#)

[Používání dialogového okna Stav komunikace](#)

[Používání dialogového okna Dokončeno](#)

Kopírování nastavení

Přehled průvodce kopírovat nastavení zařízení

Průvodce **Kopírovat nastavení zařízení** slouží ke kopírování nastavení z jednoho zařízení do druhého.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Spuštění** v levém navigačním menu.
2. V dialogovém okně *Spuštění* klepněte na **Kopírovat nastavení zařízení**.
3. V dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Pokyny pro kopírování nastavení* klepněte na **DALŠÍ**.
4. Příprava zdrojového zařízení ke komunikaci. V dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Příprava* klepnutím na **Vyhledávání zařízení** zahájíte vyhledávání zařízení, NEBO klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** získáte pomoc při přípravě zařízení ke komunikaci.

Poznámka: Pokud bylo dříve zaškrtnuté políčko *Tuto obrazovku již nezobrazovat*, tato obrazovka se nezobrazí.

5. V dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Hledání zařízení* klepněte na zdrojové zařízení.

Poznámka: Při komunikaci přes Bluetooth® může být nutné zařízení spárovat s počítačem. Spárování zařízení proveďte podle pokynů na obrazovce.

6. Příprava cílového zařízení ke komunikaci. V dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Příprava* klepnutím na **Vyhledávání zařízení** zahájíte vyhledávání zařízení, NEBO klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** získáte pomoc při přípravě zařízení ke komunikaci.
7. V dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Hledání zařízení* klepněte na cílové zařízení.

Poznámka: Při komunikaci přes Bluetooth® může být nutné zařízení spárovat s počítačem. Spárování zařízení proveďte podle pokynů na obrazovce.

8. Pokud je nastavení zapotřebí konvertovat, klepněte, v dialogovém okně *Kopírovat nastavení zařízení – Požadována konverze zařízení* na **DALŠÍ**.
9. V závislosti na změnách nastavení cílového zařízení může být vyžadováno více potvrzení. Změny potvrďte podle pokynů na obrazovce.
10. Klepnutím na tlačítko **DOKONČIT** ukončete průvodce.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)
[Používání dialogového okna Hledání zařízení](#)
[Používání dialogového okna Stav komunikace](#)
[Používání dialogového okna Potvrdit nastavení](#)
[Používání dialogového okna Ukládání nastavení](#)
[Používání dialogového okna Dokončeno](#)

Ukládání nastavení

Přehled průvodce Uložit do zařízení

Průvodce *Uložit do zařízení* slouží k uložení změn do zařízení. Je přístupné z dialogového okna *Uložit nastavení* klepnutím na **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v levé horní části navigačního menu.

Postupujte podle těchto kroků pro uložení nastavení do zařízení.

1. Klepnutím na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v levé horní části navigačního menu.
2. Vyberte možnost **Uložit** do zařízení v dialogovém okně *Uložit nastavení*.
3. Příprava zařízení ke komunikaci. V dialogovém okně *Uložit do zařízení – Příprava* klepněte na **Vyhledávání zařízení**.

Poznámka: Klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** získáte pomoc s přípravou zařízení ke komunikaci. Další informace naleznete v tématu nápovědy [Používání dialogového okna Příprava](#).

4. Sledujte potvrzovací obrazovky, po nichž jsou nastavení uložena do zařízení.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)
[Používání dialogového okna Hledání zařízení](#)
[Používání dialogového okna Potvrdit nastavení](#)
[Používání dialogového okna Ukládání nastavení](#)
[Používání dialogového okna Dokončeno](#)

Přehled průvodce uložení do obou

Průvodce *Uložit do obou* je kombinací procesů uložení do zařízení a uložení do souboru. Nastavení jsou nejprve uložena do souboru, což zahrnuje výměnu stávajícího souboru nastavení nebo volbu místa uložení nového souboru nastavení. Nastavení jsou potom uložena do zařízení, což zahrnuje odečtení stávajících nastavení zařízení, porovnání odečtených nastavení s novým nastavením, potvrzení změn a uložení nových nastavení do zařízení.

Postupujte podle těchto kroků pro uložení nastavení do souboru a potom do zařízení.

1. Klepnutím na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v levé horní části navigačního menu.
2. Vyberte možnost **Uložit** do obou v dialogovém okně *Uložit nastavení*. Zobrazí se dialogové okno *Uložit jako Windows®*.
3. V dialogovém okně *Uložit jako* vyberte, kam uložit soubor.
4. Do textového pole *Název souboru* zadejte požadovaný název souboru.

Poznámka:Soubory nastavení se ukládají automaticky pomocí typu souboru .360CONF, ale lze je uložit i ve formátu .pdf souboru.

5. Klepnutím na tlačítko **DALŠÍ** uložte soubor a pokračujte v průvodci *Uložit do obou*.
6. Příprava zařízení ke komunikaci. V dialogovém okně *Uložit do obou – Příprava* klepněte na **Vyhledávání zařízení**.

Poznámka:Klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** získáte pomoc s přípravou zařízení ke komunikaci. Další informace naleznete v tématu nápovědy [Používání dialogového okna Příprava](#).

7. Sledujte potvrzovací obrazovky, po nichž jsou nastavení uložena do zařízení.

Související odkazy

[Uložení souboru nastavení](#)

[Přehled průvodce Uložit do zařízení](#)

Nastavení data a času zařízení

Přehled průvodce *Nastavit datum a čas*

Průvodce funkcí *Nastavit datum a čas* aktualizuje datum a čas zařízení beze změn jakýchkoliv jiných nastavení.

Poznámka: Změna data a času může ovlivnit načasování dodávek inzulínu z inzulínové pumpy.

Poznámka: Pokud používáte software *ACCU-CHEK® Pocket Compass*, je třeba pomocí tohoto software *ACCU-CHEK® Pocket Compass* synchronizovat glukometr s inzulínovou pumpou.

Průvodce *Nastavit datum a čas* je přístupný z dialogového okna *Spuštění – Další možnosti* a z panelu nástrojů.

Poznámka: Přístup k průvodci *Nastavit datum a čas* získáte pomocí této ikony:



Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)

[Používání dialogového okna Hledání zařízení](#)

[Používání dialogového okna Nastavit datum a čas – specifikovat nastavení](#)

[Používání dialogového okna Ukládání nastavení](#)

[Používání dialogového okna Dokončeno](#)


Nastavení data a času zařízení

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** nabízí možnost nastavení data a času zařízení.

Poznámka: Změna data a času může ovlivnit načasování dodávek inzulínu z inzulínové pumpy.

Poznámka: Pokud používáte software **ACCU-CHEK® Pocket Compass**, je třeba pomocí tohoto software **ACCU-CHEK® Pocket Compass** synchronizovat glukometr s inzulínovou pumpou.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Nastavit datum a čas** v .
2. Postupujte podle dotazů na obrazovce pro přístup požadovanému zařízení.
3. V dialogovém okně *Nastavit datum a čas – Specifikovat nastavení* zadejte správné datum a čas.
4. Postupujte podle dotazů na obrazovce pro uložení nastavení do zařízení.

Související odkazy

[Přehled průvodce Nastavit datum a čas](#)

Přepnutí zařízení do komunikačního režimu

Používání dialogového okna *Příprava*



Pomocí dialogového okna *Příprava* můžete provádět následující činnosti:

- | [Hledat připojená zařízení](#)
- | [Získání nápovědy při přípravě zařízení ke komunikaci](#)
- | [Zrušení komunikace](#)
- | [Zvolit přeskočení této obrazovky v budoucnosti](#)

Hledat připojená zařízení

Klepnutím na **Vyhledávání zařízení** vyhledáte připojená zařízení.

Získání nápovědy při přípravě zařízení ke komunikaci

Klepnutím na **Pomozte mi připojit zařízení** zobrazíte pokyny s přípravou zařízení ke komunikaci.

Při připojování k zařízení dodržujte tato doporučení:

- | Používejte pouze kompatibilní kabel nebo dongli Bluetooth®. Dongle Bluetooth musí být kompatibilní Microsoft Bluetooth 2.1. Vestavěné infračervené snímače a zabudované vysílače Bluetooth v přenosných počítačích nejsou kompatibilní.
- | Pokud používáte kompatibilní kabel USB:
 - | Ujistěte se, že je program **ACCU-CHEK® 360° Connection Manager** spuštěný.
 - | Zkontrolujte připojení USB kabelu a ujistěte se, že je správně zasunut do USB portu počítače a USB portu zařízení.
- | Pokud používáte kompatibilní infračervený kabel:
 - | Ujistěte se, že je zařízení ve vhodném komunikačním režimu.
 - | Zkontrolujte připojení infračerveného kabelu a ujistěte se, že je správně zasunut do USB portu počítače.
 - | Z blízkosti kabelu odstraňte všechna zařízení, která mohou rušit jeho funkci, například klávesnice, myši,

 Zobrazit ukázkou	 Zobrazit ukázkou
---	---

Datamanagery ACCU-CHEK® – Textové pokyny získáte klepnutím na zařízení níže. Názornou ukázkou můžete shlédnout klepnutím na Přehrát.

ACCU-CHEK® Aviva Insight	ACCU-CHEK® Performa Insight
 <p><i>Klepnutím zobrazíte textové instrukce</i></p> <p> Zobrazit ukázkou</p>	 <p><i>Klepnutím zobrazíte textové instrukce</i></p> <p> Zobrazit ukázkou</p>

Inzulínové pumpy ACCU-CHEK® – Textové pokyny získáte klepnutím na inzulínovou pumpu níže. Názornou ukázkou můžete shlédnout klepnutím na Přehrát.

ACCU-CHEK® Insight	ACCU-CHEK® Spirit	ACCU-CHEK® Spirit Combo
 <p><i>Klepnutím zobrazíte textové pokyny</i></p>	 <p><i>Klepnutím zobrazíte textové pokyny</i></p> <p> Zobrazit ukázkou</p>	 <p><i>Klepnutím zobrazíte textové pokyny</i></p> <p> Zobrazit ukázkou</p>

Zrušení komunikace




Pro ukončení průvodce bez vyhledání zařízení klepněte na **STORNO**.

Zvolit přeskočení této obrazovky v budoucnosti

1. Klepnutím na políčko *Tuto obrazovku již nezobrazovat* tuto obrazovku příště přeskočíte.

Poznámka: Chcete-li znovu povolit tuto obrazovku, použijte odkaz **Předvolby**.

2. Klepnutím na **Vyhledávání zařízení** nebo **Pomozte mi připojit zařízení** se v průvodci posunete dále, nebo klepnutím na **STORNO** průvodce ukončíte.

Tlačítka	
<i>Použijte toto tlačítko...</i>	<i>...k provedení</i>
	Na obrazovce je deaktivováno tlačítko ZPĚT .
	Na obrazovce je deaktivováno tlačítko DALŠÍ .
	Pro ukončení průvodce klepněte na STORNO .

Pole	
<i>U tohoto pole...</i>	<i>...proved'te tyto kroky</i>
<input type="checkbox"/> Tuto obrazovku již nezobrazovat.	Zaškrtnutím tohoto políčka budete v budoucnosti tuto obrazovku přeskakovat.

Související odkazy

- [Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Combo ke komunikaci](#)
- [Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Expert na komunikaci](#)
- [Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Combo na komunikaci](#)
- [Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Expert na komunikaci](#)
- [Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Aviva Insight na komunikaci](#)
- [Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Performa Insight na komunikaci](#)
- [Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight ke komunikaci](#)
- [Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit ke komunikaci](#)
- [Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo ke komunikaci](#)

Vytváření infračervené komunikace

Infračervenou komunikaci lze použít pro připojení podporovaných zařízení ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Viz téma nápovědy [Podporovaná infračervená zařízení](#) pro ověření, že zařízení podporuje infračervenou komunikaci.

Pokud zařízení podporuje infračervenou komunikaci, postupujte podle těchto kroků:

1. Zapojte infračervený kabel do počítače.
 - Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou kompatibilní.
 - Zkontrolujte připojení infračerveného kabelu, abyste se přesvědčili, že je správně zasunut do USB portu počítače.
2. Zapněte zařízení.
3. Ujistěte se, že je zařízení připraveno ke komunikaci. Viz téma nápovědy [Používání dialogového okna Příprava](#) nebo brožurka uživatele, kde jsou konkrétní pokyny pro přípravu zařízení na přenos dat do počítače.
4. Ověřte správné připojení mezi zařízením a infračerveným kabelem:
 - Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, počítačové myši, osobní datové asistenty (PDA) a přenosné počítače s infračervenými okýnkami.
 - Zamezte vystavení infračerveného kabelu a infračerveného okénka zařízení přímému slunci.
 - Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu, který je asi 10 cm, se nachází pouze zařízení používané ke komunikaci.

Související odkazy

[Podporovaná infračervená zařízení](#)

[Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo ke komunikaci](#)

[Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit ke komunikaci](#)

[Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Combo ke komunikaci](#)

[Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Expert na komunikaci](#)

[Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Combo na komunikaci](#)

[Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Expert na komunikaci](#)

Navazování komunikace USB

Kabel USB lze použít k připojení podporovaného zařízení ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Viz téma nápovědy [Podporovaná zařízení USB](#) pro ověření, že zařízení podporuje komunikaci USB.

Pokud zařízení podporuje komunikaci USB, postupujte podle těchto kroků:

1. Zapněte zařízení.
2. Připojte kabel USB k počítači a zařízení. Zkontrolujte připojení USB kabelu a ujistěte se, že je správně zasunut do USB portu počítače a USB portu zařízení.
3. Na výzvu vyberte na zařízení možnost „Připojit k PC“. Viz téma nápovědy [Používání dialogového okna Příprava](#) nebo brožurka uživatele, kde jsou konkrétní pokyny pro přípravu zařízení na přenos dat do počítače.

Související odkazy

[Podporovaná zařízení USB](#)
[Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Aviva Insight na komunikaci](#)
[Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Performa Insight na komunikaci](#)

Vytváření komunikace Bluetooth®

Komunikaci Bluetooth® lze použít pro připojení podporovaných zařízení ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Viz téma nápovědy [Podporovaná zařízení Bluetooth®](#) pro ověření, že zařízení podporuje komunikaci Bluetooth.

Použití bezdrátové technologie Bluetooth, které vyžaduje, aby spolu dvě zařízení komunikovaly, vyžaduje, aby se rozpoznaly. Provádí se spárováním zařízení. Po spárování mohou zařízení vzájemně komunikovat, dokud je bezdrátová technologie Bluetooth povolena na obou zařízeních a zařízení jsou ve vzájemném dosahu.

Poznámka: Při komunikaci s bezdrátovou technologií Bluetooth používejte kompatibilní dongli Bluetooth. Dongle Bluetooth musí být kompatibilní Microsoft Bluetooth 2.1. Zabudované vysílače Bluetooth v přenosných počítačích nejsou kompatibilní.

Pokud zařízení podporuje komunikaci Bluetooth, postupujte podle těchto kroků:

1. Zapněte zařízení.
2. Při první komunikaci zařízení se softwarem musí být spárována s počítačem. Viz téma nápovědy [Používání dialogového okna Příprava zařízení](#) nebo brožurku uživatele zařízení, kde jsou konkrétní pokyny pro přepnutí zařízení do režimu párování.
3. Pokud již bylo zařízení spárováno s počítačem, musí být ve správném režimu, aby bylo viditelné pro jiná zařízení. Viz téma nápovědy [Používání dialogového okna Příprava zařízení](#) nebo brožurku uživatele zařízení, kde jsou konkrétní pokyny pro přepnutí zařízení do komunikačního režimu.

Související odkazy

[Podporovaná zařízení Bluetooth®](#)
[Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight ke komunikaci](#)

Podporovaná infračervená zařízení

Používejte pouze podporovaná infračervená (IR) zařízení a kompatibilní kabely pro komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** :

- | [Podporované inzulínové pumpy](#)
- | [Podporované glukometry](#)
- | [Kompatibilní kabely](#)

Podporované inzulínové pumpy

U následujících inzulínových pump je podporována infračervená komunikace s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** :

- | Inzulínová pumpa **ACCU-CHEK® Spirit Combo**
- | Inzulínová pumpa **ACCU-CHEK® Spirit**

Podporované glukometry

U následujících glukometrů je podporována infračervená komunikace s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** :

- | Glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Combo**
- | Glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Expert**
- | Glukometr **ACCU-CHEK® Performa Combo**
- | Glukometr **ACCU-CHEK® Performa Expert**

Kompatibilní kabely

Následující kabely slouží pro infračervenou komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** :

- | Zařízení **ACCU-CHEK® Smart Pix**
- | Zařízení **ACCU-CHEK® Smart Pix** (model 2)
- | USB kabel **ACCU-CHEK® 360°**
- | Kabel **ACCU-CHEK®** Realtyme

Poznámka: Více informací o navázání infračervené komunikace naleznete v položce nápovědy [Navázání infračervené komunikace](#).

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)

Podporovaná zařízení USB

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** může komunikovat s kompatibilními zařízeními a kabely prostřednictvím USB (Universal Serial Bus).

Používejte pouze kompatibilní zařízení USB a kabely pro komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**:

- | [Podporované datamanagery](#)
- | [Kompatibilní kabely](#)

Podporované datamanagery

U následujících datamanagerů je podporována USB komunikace s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**:

- | Datamanager **ACCU-CHEK® Aviva Insight**
- | Datamanager **ACCU-CHEK® Performa Insight**

Kompatibilní kabely

Pro USB komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** lze použít standardní kabel mikro USB. Kabel je možné připojit přímo k USB portu na počítači nebo jej lze připojit k USB portu na zařízení **ACCU-CHEK® Smart Pix** (model 2). Pokud používáte zařízení **ACCU-CHEK® Smart Pix** (model 2), zkontrolujte připojení kabelu a ujistěte se, zda je bezpečně zapojen do USB portu na počítači.

Poznámka: Více informací o navazování komunikace USB naleznete v položce nápovědy [Navazování komunikace USB](#).

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)

Podporovaná zařízení Bluetooth®

Inzulínová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* je podporována pro komunikaci Bluetooth s konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°*:

Poznámka: Více informací o navazování komunikace Bluetooth naleznete v tématu nápovědy [Navazování komunikace Bluetooth®](#).

Související odkazy

[Používání dialogového okna Příprava](#)

Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Combo ke komunikaci

Než se znovu pokusíte připojit glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Combo** ke komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**, postupujte podle těchto doporučení:

- 1 Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- 1 Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- 1 Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, PDA a přenosné počítače s infračerveným připojením.
- 1 Zamezte vystavení infračerveného kabelu a infračerveného okýnka glukometru přímému slunci.
- 1 Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze zařízení použité ke komunikaci.

Poznámka: Glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Combo** komunikuje s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** přes infračervený kabel. Více informací o připojování zařízení přes infračervený kabel naleznete v tématu [Navázání infračervené komunikace](#).

Připravte glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Combo** ke komunikaci následujícími kroky:

1. V hlavním menu vyberte *Moje data*.
2. Vyberte *Přenos dat*.



[Zobrazit uvedení glukometru do komunikačního režimu.](#)

3. Položte glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Combo** na rovný povrch a namířte horní část před infračervený kabel. Glukometr by měl být od infračerveného kabelu vzdálen přibližně 10 cm. Nepřemísťujte glukometr nebo kabel, když zařízení komunikují. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přijímat informace z glukometru.

Poznámka: Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK AVIVA COMBO are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava glukometru ACCU-CHEK® Aviva Expert na komunikaci

Než se znovu pokusíte připojit glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Expert** ke komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**, postupujte podle těchto doporučení:

- 1 Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- 1 Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- 1 Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, PDA a přenosné počítače s infračerveným připojením.
- 1 Zamezte vystavení infračerveného kabelu a infračerveného okýnka glukometru přímému slunci.
- 1 Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze zařízení použité ke komunikaci.

Poznámka: Glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Expert** komunikuje s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** přes infračervený kabel. Více informací o připojování zařízení přes infračervený kabel naleznete v tématu [Navázání infračervené komunikace](#).

Připravte glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Expert** ke komunikaci následujícími kroky:

1. V hlavním menu vyberte *Moje data*.
2. Vyberte *Přenos dat*.



[Zobrazit uvedení glukometru do komunikačního režimu.](#)

3. Položte glukometr **ACCU-CHEK® Aviva Expert** na rovný povrch a namířte horní část před infračervený kabel. Glukometr by měl být od infračerveného kabelu vzdálen přibližně 10 cm. Nepřemísťujte glukometr nebo kabel, když zařízení komunikují. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přijímat informace z glukometru.

Poznámka: Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK AVIVA EXPERT are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Combo na komunikaci

Než se znovu pokusíte připojit glukometr **ACCU-CHEK® Performa Combo** ke komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**, postupujte podle těchto doporučení:

- 1 Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- 1 Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- 1 Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, PDA a přenosné počítače s infračerveným připojením.
- 1 Zamezte vystavení infračerveného kabelu a infračerveného okýnka glukometru přímému slunci.
- 1 Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze zařízení použité ke komunikaci.

Poznámka: Glukometr **ACCU-CHEK® Performa Combo** komunikuje s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** přes infračervený kabel. Více informací o připojování zařízení přes infračervený kabel naleznete v tématu [Navázání infračervené komunikace](#).

Připravte glukometr **ACCU-CHEK® Performa Combo** ke komunikaci následujícími kroky:

1. V hlavním menu vyberte *Moje data*.
2. Vyberte *Přenos dat*.



[Zobrazit uvedení glukometru do komunikačního režimu.](#)

3. Položte glukometr **ACCU-CHEK® Performa Combo** na rovný povrch a namířte horní část před infračervený kabel. Glukometr by měl být od infračerveného kabelu vzdálen přibližně 10 cm. Nepřemísťujte glukometr nebo kabel, když zařízení komunikují. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přijímat informace z glukometru.

Poznámka: Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK PERFORMA COMBO are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava glukometru ACCU-CHEK® Performa Expert na komunikaci

Než se znovu pokusíte připojit glukometr **ACCU-CHEK® Performa Expert** ke komunikaci s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**, postupujte podle těchto doporučení:

- 1 Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- 1 Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- 1 Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, PDA a přenosné počítače s infračerveným připojením.
- 1 Zamezte vystavení infračerveného kabelu a infračerveného okýnka glukometru přímému slunci.
- 1 Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze zařízení použité ke komunikaci.

Poznámka: Glukometr **ACCU-CHEK® Performa Expert** komunikuje s konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°** přes infračervený kabel. Více informací o připojování zařízení přes infračervený kabel naleznete v tématu [Navázání infračervené komunikace](#).

Připravte glukometr **ACCU-CHEK® Performa Expert** ke komunikaci následujícími kroky:

1. V hlavním menu vyberte *Moje data*.
2. Vyberte *Přenos dat*.



[Zobrazit uvedení glukometru do komunikačního režimu.](#)

3. Položte glukometr **ACCU-CHEK® Performa Expert** na rovný povrch a namířte horní část před infračervený kabel. Glukometr by měl být od infračerveného kabelu vzdálen přibližně 10 cm. Nepremísťujte glukometr nebo kabel, když zařízení komunikují. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přijímat informace z glukometru.

Poznámka: Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem **ACCU-CHEK® 360°**.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK PERFORMA EXPERT are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Aviva Insight na komunikaci

Datamanager *ACCU-CHEK® Aviva Insight* komunikuje s konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°* přes kabel USB, který spojuje datamanager s počítačem.

Poznámka: Když je zařízení v komunikačním režimu, netiskněte žádná tlačítka, pokud k tomu nejste vyzváni.

Datamanager *ACCU-CHEK® Aviva Insight* připravíte ke komunikaci takto:

1. Zapojte malou koncovku kabelu USB do portu USB na datamanageru.
2. Velkou koncovku kabelu USB zapojte do dostupného portu USB na počítači.

Poznámka: Vyberte **Komunikace > Připojit k PC** z hlavního menu pro vytvoření datového připojení, pokud je glukometr připojen k počítači přes kabel USB, který nabíjí v režimu nečinnosti. Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°*.



[Ukázka uvedení datamanageru do komunikačního režimu.](#)

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava datamanageru ACCU-CHEK® Performa Insight na komunikaci

Datamanager *ACCU-CHEK® Performa Insight* komunikuje s konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°* přes kabel USB, který spojuje datamanager s počítačem.

Poznámka: Když je zařízení v komunikačním režimu, netiskněte žádná tlačítka, pokud k tomu nejste vyzváni.

Datamanager *ACCU-CHEK® Performa Insight* připravíte ke komunikaci takto:

1. Zapojte malou koncovku kabelu USB do portu USB na datamanageru.
2. Velkou koncovku kabelu USB zapojte do dostupného portu USB na počítači.

Poznámka: Vyberte **Komunikace > Připojit k PC** z hlavního menu pro vytvoření datového připojení, pokud je glukometr připojen k počítači přes kabel USB, který nabijí v režimu nečinnosti. Text spojený s možnostmi menu se může lišit. Jazyk zobrazený na zařízení může být odlišný od jazyka používaného konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°*.



[Ukázka uvedení datamanageru do komunikačního režimu.](#)

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, and ACCU-CHEK PERFORMA INSIGHT are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.

Příprava inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight ke komunikaci

Inzulinová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* využívá bezdrátovou technologii Bluetooth® pro přenos informací mezi inzulinovou pumpou a konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°*. Použití bezdrátové technologie Bluetooth, které vyžaduje, aby spolu dvě zařízení komunikovaly, vyžaduje, aby se rozpoznaly. Provádí se spárováním zařízení. Po spárování mohou zařízení vzájemně komunikovat, dokud je bezdrátová technologie Bluetooth povolena na obou zařízeních a zařízení jsou ve vzájemném dosahu.

Pokud je inzulinová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* spárována s datamanagerem *ACCU-CHEK® Aviva Insight* nebo datamanagerem *ACCU-CHEK® Performa Insight*, může inzulinová pumpa komunikovat s konfiguračním softwarem *ACCU-CHEK® 360°* prostřednictvím datamanageru nebo v průchozím režimu. Pokud není inzulinová pumpa spárována s datamanagerem, musí být spárována s počítačem před tím, než může komunikovat se softwarem.

Poznámka: Když je zařízení v komunikačním režimu Bluetooth, netiskněte žádná tlačítka, pokud k tomu nejste vyzváni. Došlo by k přerušení komunikačního procesu.

Následující témata jsou popsána níže:

- ▮ [Komunikace s inzulinovou pumpou ACCU-CHEK® Insight pomocí průchozího režimu](#)
- ▮ [Povolení bezdrátové technologie Bluetooth® na inzulinové pumpě ACCU-CHEK® Insight](#)
- ▮ [Počáteční spárování s inzulinovou pumpou ACCU-CHEK® Insight](#)

Komunikace s inzulinovou pumpou *ACCU-CHEK® Insight* pomocí průchozího režimu

Inzulinová pumpa může komunikovat se softwarem prostřednictvím datamanageru *ACCU-CHEK® Aviva Insight* nebo *ACCU-CHEK® Performa Insight* v průchozím režimu komunikace.

Pro použití v průchozím komunikačním režimu musí proběhnout následující:

- ▮ Inzulinová pumpa musí být spárována s datamanagerem.
- ▮ Bezdrátová technologie Bluetooth musí být povolena na datamanageru a inzulinové pumpě.
- ▮ Datamanager musí být v dosahu příjmu inzulinové pumpy. Více informací naleznete v brožurce uživatele datamanageru a inzulinové pumpy.

Komunikace s inzulinovou pumpou prostřednictvím datamanageru v průchozím komunikačním režimu:

1. Ujistěte se, že je inzulinová pumpa spárována a připojena k datamanageru přes bezdrátovou technologii Bluetooth. Více informací naleznete v brožurce uživatele datamanageru a inzulinové pumpy.
2. Připojte kabel USB k datamanageru a portu USB na počítači.
3. Když software hledá zařízení, identifikuje inzulinovou pumpu i spárovaný a připojený datamanager. Vyberte inzulinovou pumpu s cílem komunikace s inzulinovou pumpou.

Povolení bezdrátové technologie Bluetooth® na inzulinové pumpě *ACCU-CHEK® Insight*

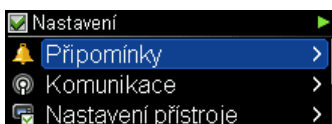
Komunikace s inzulinovou pumpou, která již byla spárována s počítačem, probíhá takto:

- | Bezdrátová technologie Bluetooth musí být povolena na inzulínové pumpě.
- | Inzulínová pumpa musí být viditelná na ostatních zařízeních.

Poznámka: Při komunikaci s bezdrátovou technologií Bluetooth používejte kompatibilní dongli Bluetooth. Dongle Bluetooth musí být kompatibilní Microsoft Bluetooth 2.1. Zabudované vysílače Bluetooth v přenosných počítačích nejsou kompatibilní.

Příprava inzulínové pumpy *ACCU-CHEK® Insight* na komunikaci pomocí bezdrátové technologie Bluetooth:

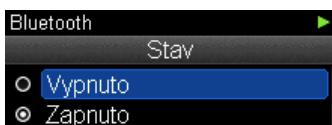
1. V **Hlavním menu** na inzulínové pumpě stiskněte  nebo  pro výběr **Nastavení** a stiskněte  pro otevření menu **Nastavení**.









2. Stiskněte  nebo  pro posun dostupnými možnostmi a vyberte **Komunikace** a stiskněte  pro otevření menu **Komunikace**.

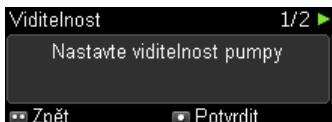


3. Stiskněte  nebo  pro posun dostupnými možnostmi a vyberte **Bluetooth** a stiskněte  pro otevření menu **Bluetooth**.



4. Stiskněte  nebo  pro posun dostupnými možnostmi a vyberte **Zapnuto** a stiskněte  pro povolení bezdrátové komunikace Bluetooth na inzulínové pumpě a návrat do menu **Komunikace**.

5. Stiskněte  nebo  pro posun dostupnými možnostmi a vyberte **Viditelnost** a stiskněte  pro otevření menu **Viditelnost**.



6. Stiskem  zviditelníte inzulínovou pumpu ostatním zařízením. Inzulínová pumpa je nyní připravena ke komunikaci s dříve spárovaným počítačem.

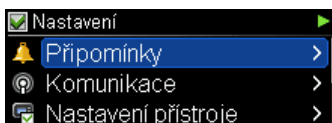
Počáteční spárování s inzulínovou pumpou *ACCU-CHEK® Insight*

Při první komunikaci inzulinové pumpy se softwarem musí být pumpa spárována s počítačem.

Poznámka: Inzulinová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* může být spárována až s pěti zařízeními a/nebo počítači. Pokud již byla spárována s pěti zařízeními, musí být odstraněna, než může být vytvořeno nové spárování. Viz brožurka uživatele k inzulinové pumpě *ACCU-CHEK® Insight* pro pokyny pro odstranění spárovaného zařízení ze seznamu zařízení.

Zpárování inzulinové pumpy s počítačem:

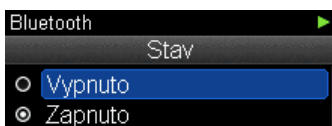
1. V *Hlavním menu* na inzulinové pumpě stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr *Nastavení* a stiskněte  pro otevření menu *Nastavení*.





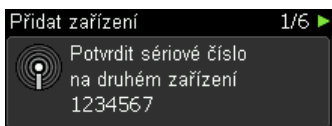
2. Stiskněte ▲ nebo ▼ pro posun dostupnými možnostmi a vyberte *Komunikace* a stiskněte  pro otevření menu *Komunikace*.



3. Stiskněte ▲ nebo ▼ pro posun dostupnými možnostmi a vyberte *Bluetooth* a stiskněte  pro otevření menu *Bluetooth*.



4. Stiskněte ▲ nebo ▼ pro posun dostupnými možnostmi a vyberte *Zapnuto* a stiskněte  pro povolení bezdrátové komunikace Bluetooth na inzulinové pumpě a návrat do menu *Komunikace*.
5. V menu *Komunikace* stiskněte ▼ nebo ▼ pro posun dostupnými možnostmi a vyberte *Přidat zařízení* a stiskněte  pro spuštění procesu *Přidat zařízení*.
6. Pomocí konfiguračního softwaru *ACCU-CHEK® 360°* spusťte *Číst ze zařízení* nebo *Uložit do zařízení* a sledujte pokyny na obrazovce.
7. Když se inzulinová pumpa objeví v seznamu detekovaných zařízení, klepněte na ni. Ujistěte se, že výrobní číslo uvedené pro inzulinovou pumpu odpovídá výrobnímu číslu na inzulinové pumpě. Software detekuje inzulinovou pumpu a zahájí proces spárování.



8. Software a inzulinová pumpa zobrazují kód spárování. Potvrďte, že kód párování zobrazení na

inzulínové pumpě odpovídá kódu zobrazeném v dialogovém okně *Potvrdit párovací kód zařízení*.



9. Pokud kódy párování odpovídají inzulínové pumpě a kódu v dialogovém okně *Potvrdit párovací kód zařízení*, potvrďte stisknutím na inzulínové pumpě. V softwaru vyberte **Ano** a klepněte na **DALŠÍ** pro dokončení procesu spárování.

Poznámka: Pokud kódy párování neodpovídají nebo inzulínová pumpa nezobrazuje kód párování, opakujte proces od začátku těchto pokynů.


ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, ACCU-CHEK INSIGHT, ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT, and ACCU-CHEK PERFORMA INSIGHT are trademarks of Roche.

All other product names are property of their respective owners.


Příprava inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit ke komunikaci

Vestavěný infračervený port ve spodní části inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit** umožňuje komunikaci mezi inzulínovou pumpou a počítačem.


Inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit** připravíte ke komunikaci takto:

1. Stisknutím tlačítka (klávesy)  nastavte na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit** režim **STOP**.




2. Odpojte nebo vyjměte infúzní set.
3. Čtyřikrát stiskněte tlačítko  tak, abyste se na displeji inzulínové pumpy přesunuli na obrazovku *Komunikace*.



4. Stisknutím tlačítka  přejděte na obrazovku *Přenos dat*. Na znamení, že inzulínová pumpa **ACCU-CHEK® Spirit** přešla do režimu komunikace, se ozve melodie.



[Přehrát správný způsob uvedení inzulínové pumpy do komunikačního režimu.](#)

5. Umístěte inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit** na rovný povrch.
6. Natočte spodní část inzulínové pumpy směrem k přední části infračerveného kabelu. Inzulínová pumpa by měla být od infračerveného kabelu vzdálená přibližně 10 cm. V průběhu komunikace inzulínové pumpy s počítačem nepohybujte s pumpou ani s kabelem. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přenést informace z inzulínové pumpy.
7. Jakmile je proces komunikace ukončen, stiskněte na inzulínové pumpě tlačítko . Pumpa se vrátí do režimu **STOP**. Nyní můžete znovu připojit infúzní set nebo nastavit pumpu se zásobníkem, adaptérem a novým infúzním setem podle pokynů v brožurce uživatele inzulínové pumpy.

Inzulínová pumpa se automaticky vrátí do režimu **STOP** 15 minut po poslední komunikaci. Převést inzulínovou pumpu do režimu **STOP** lze také stisknutím tlačítka .

Je důležité, abyste před převedením inzulínové pumpy do režimu **DÁVKOVÁNÍ** překontrolovali všechna nastavení.

Poznámky:

- | Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- | Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- | Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, osobní datové asistenty (PDA) a přenosné počítače s infračervenými okýnkami.
- | Zamezte přímému vystavení infračerveného kabelu a infračerveného portu inzulínové pumpy slunečnímu záření.
- | Ujistěte se, že v přijímovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze inzulínová pumpa použitá ke komunikaci.

Příprava inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo ke komunikaci

Vestavěný infračervený port ve spodní části inzulinové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo** umožňuje uživateli přenášet data mezi inzulinovou pumpou a počítačem.

Inzulinovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo** připravíte ke komunikaci takto:

1. Nastavte na inzulinové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit Combo** režim **STOP**.




2. Odpojte nebo vyjměte infúzní set. Stiskněte tlačítko  pro přesun na obrazovku **Přenos dat** na displeji inzulinové pumpy. Stisknutím tlačítka  provedte výběr.



3. Stiskněte tlačítko .



[Přehrát správný způsob uvedení inzulinové pumpy do komunikačního režimu.](#)

4. Umístěte inzulinovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo** na rovný povrch.
5. Natočte spodní část inzulinové pumpy směrem k přední části kompatibilního infračerveného kabelu. Inzulinová pumpa by měla být od infračerveného kabelu vzdálena přibližně 10 cm. V průběhu komunikace inzulinové pumpy s počítačem nepohybujte s pumpou ani s kabelem. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** je nyní připraven přenést informace z inzulinové pumpy.
6. Jakmile je proces komunikace ukončen, stiskněte tlačítko  a pumpa se vrátí do režimu **STOP**.



Poznámka: Inzulinová pumpa se automaticky vrátí do režimu **STOP** 15 minut po posledním přenosu dat, pokud je vybrána obrazovka Přenos dat.

Při přenosu dat stiskněte současně dvakrát tlačítka  a  za účelem ukončení relace. Přenos dat bude

přerušen a objeví se chybová zpráva.

Poznámky:

- | Zkontrolujte USB připojení. Zkontrolujte, zda je infračervený kabel bezpečně připojen k portu USB na počítači.
- | Používejte pouze kompatibilní infračervený kabel. Vestavěná infračervená okýnka v přenosných počítačích nejsou momentálně kompatibilní.
- | Přemístěte všechna zařízení v blízkosti infračerveného kabelu, která mohou rušit jeho řádnou funkci, například klávesnice, myši, osobní datové asistenty (PDA) a přenosné počítače s infračervenými okýnkami.
- | Zamezte přímému vystavení infračerveného kabelu a infračerveného portu inzulínové pumpy slunečnímu záření.
- | Ujistěte se, že v příjmovém dosahu infračerveného kabelu se nachází pouze zařízení použité ke komunikaci.

Načítání a ukládání nastavení

Načítání nastavení

Otevření souboru nastavení

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** nabízí možnost otevření souboru nastavení, který byl uložen v osobním počítači nebo jiném dostupném úložném médiu.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko *Otevřít soubor* v horní liště menu. Zobrazí se dialogové okno *Otevřít Windows®*.
2. Použijte dialogové okno *Otevřít Windows®* pro vyhledání požadovaného souboru.
3. Klepněte na šipku rozevíracího menu *Typ souborů* a odfiltrujte soubory podle typu.
4. Soubor vyberete klepnutím na jeho název v zobrazeném seznamu.
5. Soubor otevřete klepnutím na tlačítko **OK**.

Ukládání nastavení

Ukládání nastavení

Nastavení, která byla upravena prostřednictvím konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**, mohou být uložena přímo do zařízení, do souboru nebo do zařízení i do souboru.

Varování: Při ukládání do zařízení jsou všechna aktuální nastavení zařízení nahrazena nastavením z konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Například, pokud soubor obsahuje pouze nastavení profilů bazální dávky pro uložení do inzulínové pumpy, všechny předchozí parametry inzulínové pumpy (například nastavení bolusu) budou ztracena.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepnutím na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v levé horní části navigačního menu získáte přístup k dialogovému oknu *Uložit nastavení*.
2. Klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení**, **Uložit nastavení do souboru** nebo **Uložit do obou**.

Uložit do zařízení

Klepněte na **Uložit do zařízení** pro uložení nastavení do zařízení.

Součástí tohoto procesu je odečtení stávajících nastavení zařízení, porovnání odečtených nastavení s novým nastavením, potvrzování změn a ukládání nových nastavení do zařízení. Vyžaduje to, aby bylo zařízení v komunikačním režimu a připojeno ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Uložit nastavení do souboru

Klepněte na **Uložit nastavení do souboru** pro uložení nastavení do souboru.

Tento proces zahrnuje vytvoření nového souboru nastavení a výběr místa uložení, nebo náhradu stávajícího souboru nastavení. Soubor nastavení lze uložit pro pozdější použití na pevném disku nebo na vyměnitelném mediálním zařízení, například na jednotce flash.

Uložit do obou

Klepněte na **Uložit do obou** pro uložení nastavení do souboru i do zařízení.

Tento proces ukládání nastavení do souboru zahrnuje vytvoření nového souboru nastavení a výběr místa uložení nebo náhradu stávajícího souboru nastavení. Součástí procesu náhrady stávajících nastavení zařízení je odečtení stávajících nastavení zařízení, porovnání odečtených nastavení s novým nastavením, potvrzení změn a ukládání nových nastavení do zařízení. Vyžaduje to, aby bylo zařízení v komunikačním režimu a připojeno ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Uložit nastavení](#)
[Přehled průvodce Uložit do zařízení](#)

[Uložení souboru nastavení](#)

[Přehled průvodce uložení do obou](#)

Uložení souboru nastavení

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** může uložit všechna nastavení do zařízení, do souboru nebo do zařízení i do souboru. Pro uložení nastavení do souboru použijte následující pokyny, nebo stiskněte **F1** pro získání nápovědy.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepnutím na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v levé horní části navigačního menu.
2. Vyberte možnost **Uložit nastavení do souboru** v dialogovém okně *Uložit nastavení*. Zobrazí se dialogové okno *Uložit jako Windows®*.

Poznámka: Nastavení lze rovněž uložit do zařízení nebo do souboru, který lze upravovat, a do zařízení pomocí dialogového okna *Uložit nastavení*.

3. V dialogovém okně *Uložit jako* vyberte, kam uložit soubor.
4. Do textového pole *Název souboru* zadejte požadovaný název souboru.

Poznámka: Soubory nastavení se ukládají automaticky pomocí typu souboru .360CONF, ale lze je uložit i ve formátu .pdf souboru.

5. Pokračujte klepnutím na tlačítko **Uložit**.

Související odkazy

[Přehled průvodce uložení do obou](#)

[Používání dialogového okna Uložit nastavení](#)

Nastavení konfigurace glukometru

Nastavení glukometru pomocí průvodce nastavení novým glukometrem

Přehled průvodce nastavení nového glukometru

Průvodce **Nastavení nového glukometru** se spustí automaticky, když je nový glukometr poprvé připojen ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Průvodce naviguje uživatele při zadávání požadovaného nastavení data a času, doporučení bolusu, časových bloků, upozornění na hyperglykémii nebo hypoglykémii a další parametry glukometru.

Související odkazy

[Nastavení glukometru pomocí průvodce nastavení novým glukometrem](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru - Základní nastavení](#)

[Používání dialogového okna Nastavení doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Časové bloky](#)

[Používání dialogového okna Zdravotní události](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru –Datum a čas](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru - Potvrdit nová nastavení](#)

[Používání dialogového okna Ukládání nastavení](#)

[Používání dialogového okna Dokončeno](#)

Nastavení glukometru pomocí průvodce nastavení novým glukometrem

Průvodce **Nastavení nového glukometru** se spustí automaticky, když je nový glukometr poprvé připojen ke konfiguračnímu softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Průvodce naviguje uživatele při zadávání požadovaného nastavení data a času, doporučení bolusu, časových bloků, upozornění na hyperglykémii nebo hypoglykémii a další parametry glukometru.

Postupujte podle těchto kroků pro nastavení nového glukometru:

1. Připojte glukometr k počítači:
 - Spuštění konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.
 - Zapněte glukometr.
 - Vyberte požadovaný jazyk glukometru.
 - Zapojte kabel USB do glukometru a do počítače.
 - Na obrazovce *Režim nastavení* vyberte **Kabel USB PC**.

2. V dialogovém okně *Spuštění* klepněte na **Čist ze zařízení**.
3. V dialogovém okně *Čist ze zařízení – Příprava* klepněte na **DALŠÍ**.

Poznámka: Pokud bylo dříve zaškrtnuté políčko *Tuto obrazovku již nezobrazovat*, tato obrazovka se nezobrazí.

4. V dialogovém okně *Čist ze zařízení – Hledání zařízení* vyberte požadovaný glukometr. Potvrďte, že sériové číslo vybraného glukometru odpovídá sériovému číslu požadovaného glukometru a klepněte na **DALŠÍ**.
5. V dialogovém okně *Nastavení nového glukometru* klepněte na **DALŠÍ** pro zahájení nastavení glukometru.
6. V dialogovém okně *Základní nastavení* vyberte požadované *Jednotky sacharidů* a *Formát času* glukometru. Podle potřeby upravte **Nastavení inzulínové léčby**: Klepnutím na rozevírací šipku nastavte *Přírůstek inzulínu* na 0,5 jednotky nebo 1 jednotku. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nebo přímým zadáním do pole nastavte limit pro *Maximální bolus*. Pro pokračování klepněte na **DALŠÍ**.

Poznámka: **Nastavení inzulínové léčby** se nepoužívá, pokud je glukometr spárován s inzulínovou pumpou.

7. V dialogovém okně *Nastavení doporučení bolusu* zapněte nebo vypněte *Doporučení bolusu* podle potřeby.
 - Pokud je zapnuto *Doporučení bolusu*, vyplňte pole *Nárůst po jídle*, *Maximální svačina*, *Doba účinku* a *Zpoždění* a potom pokračujte klepnutím na **DALŠÍ**. Podle pokynů na obrazovce nastavte možnost *Časové bloky* a *Zdravotní události*. Více informací o nastavení doporučení bolusu naleznete v položce nápovědy [Porozumění nastavení doporučení bolusu](#).
 - Pokud je *Doporučení bolusu* vypnuto, klepněte na **DALŠÍ**. Podle pokynů na obrazovce nastavte možnost *Časové bloky*.
8. Postupujte podle dotazů na obrazovce pro nastavení aktuálního *Data a času* pro glukometr.
9. V dialogovém okně *Potvrdit nová nastavení* si prohlédněte nové nastavení vybrané pro toto zařízení a potom zaškrtněte políčko *Potvrdit nová nastavení*. Klepnutím na tlačítko **DALŠÍ** uložíte nastavení do zařízení.
10. Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** uloží nastavení do glukometru. Klepněte na **DOKONČIT** pro dokončení činnosti.

Související odkazy

[Přehled průvodce nastavení nového glukometru](#)

[Používání dialogového okna Spuštění](#)

[Používání dialogového okna Příprava](#)

[Používání dialogového okna Hledání zařízení](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru - Základní nastavení](#)

[Používání dialogového okna Časové bloky](#)

[Používání dialogového okna Nastavení doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Zdravotní události](#)

[Porozumění nastavení doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru - Datum a čas](#)

[Používání dialogového okna Nastavení nového glukometru - Potvrdit nová nastavení](#)

Časové bloky a doporučení bolusu

Přehled časových bloků a doporučení bolusu

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli provádět změnu časových bloků, varovných limitů a nastavení doporučení bolusu pro glukometr.

Klepnutím na **Časové bloky a doporučení bolusu** na levé straně navigačního menu otevřete:

- 1 **Časové bloky** – okno *Časové bloky* zobrazuje aktuálně definované časové bloky, cílové hodnoty glykémie pro každý časový blok a limity upozornění. Pokud je doporučení bolusu povoleno, zobrazuje toto okno sacharidový poměr a citlivost na inzulín pro každý časový blok.

Časové bloky rozdělují den na časové úseky. Každý časový blok může mít jiné nastavení pro cílové rozmezí, sacharidový poměr a citlivost na inzulín.

Upozornění na hyperglykémii a hypoglykémii indikují hodnoty, které jsou vyšší nebo nižší než nastavení glukometru pro zobrazení upozornění na výsledek glykémie.
- 1 **Zdravotní události a možnosti doporučení** – okno *Zdravotní události a možnosti doporučení* se používá pro zpřístupnění možností doporučení bolusu. Pokud je doporučení bolusu povoleno, slouží toto okno pro úpravu nastavení pro **Zdravotní události**, **Možnosti doporučení** a **Vlastní události**. Tato nastavení ovlivňuje množství, které je vypočteno při použití doporučení bolusu.

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Související odkazy

[Prohlížení časových bloků a limitů upozornění](#)
[Úprava cílů glykémie v grafickém zobrazení](#)
[Úprava cílů glykémie v tabulkovém zobrazení](#)
[Aktivace doporučení bolusu pomocí Průvodce nastavením doporučení bolusu](#)
[Úprava nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín](#)
[Úprava nastavení zdravotních událostí a možností doporučení](#)

Porozumění nastavení doporučení bolusu

Doporučení bolusu vypočte bolus, který je upraven podle denní doby a měnící se situace. Dávka doporučeného bolusu inzulínu se počítá na základě několika individuálních faktorů, včetně:

- | Výsledek aktuální hladiny glykémie
- | Množství sacharidů zadané uživatelem
- | Cvičení nebo zdravotní stav, které zvyšují nebo snižují potřebu inzulínu
- | Předchozí korekční bolusy, které mohou nadále v krvi působit
- | Vliv posledního jídla na glykémii
- | Cílové rozmezí, sacharidový poměr a citlivost na inzulín aktuálního časového bloku
- | Doporučení bolusu při nárůstu po jídle, maximální svačina, doba účinku a zpoždění

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

- | [Získejte informace o základních nastaveních doporučení bolusu](#)
- | [Získejte informace o limitech upozornění](#)
- | [Získejte informace o časových blocích](#)
- | [Získejte informace o nastavení cílových rozmezí](#)
- | [Získejte informace o sacharidových poměrech](#)
- | [Získejte informace o citlivosti na inzulín](#)
- | [Získejte informace o zdravotních událostech a vlastních událostech](#)

Získejte informace o základních nastaveních doporučení bolusu

Doporučení bolusu počítá dávky inzulínu na základě mnoha různých informací, například:

- | Hodnoty zadané v nastavení doporučení bolusu
- | Výsledek aktuální hladiny glykémie
- | Množství sacharidů zadané uživatelem
- | Stav aktuální zdravotní události
- | Očekávaná hladina glykémie na základě předchozích dávek inzulínu a/nebo spotřeby sacharidů

Nastavení doporučení bolusu ovlivňuje množství, které je vypočteno při použití doporučení bolusu. Je důležité porozumět těmto nastavením a jak se používají pro výpočet doporučení bolusu. Základní nastavení doporučení bolusu zahrnuje nárůst po jídle, max. svačinu, dobu účinku a zpoždění.

| **Nárůst po jídle**

Během nebo po jídle je zvýšení hladiny glykémie v určitém rozsahu normální, dokonce, i když byl bolus podán. *Nárůst po jídle* je definován jako maximální zvýšení hladiny glykémie, které je přijatelné bez dalšího korekčního bolusu.

Pokud je skutečný nárůst glykémie po jídle větší než nastavený nárůst po jídle, je korekční bolus doporučen pouze ke korekci tohoto nadměrného nárůstu. Například, pokud je nárůst po jídle nastaven na 50 miligramů na decilitr (mg/dL):

- | Jestliže výsledek glykémie po jídle není větší než 50 mg/dL, korekční bolus se nedoporučuje.
- | Jestliže výsledek glykémie po jídle je větší než 50 mg/dL, pro snížení glykémie se doporučuje korekční bolus.

Například, pokud je nárůst po jídle nastaven na 2,8 milimolů na litr (mmol/L):

- | Jestliže výsledek glykémie po jídle není větší než 2,8 mmol/L, korekční bolus se nedoporučuje.
- | Jestliže výsledek glykémie po jídle je větší než 2,8 mmol/L, pro snížení glykémie se doporučuje korekční bolus.

| Maximální svačina

Maximální svačina definuje limit pro sacharidy, nad kterým bude spuštěn nárůst po jídle.

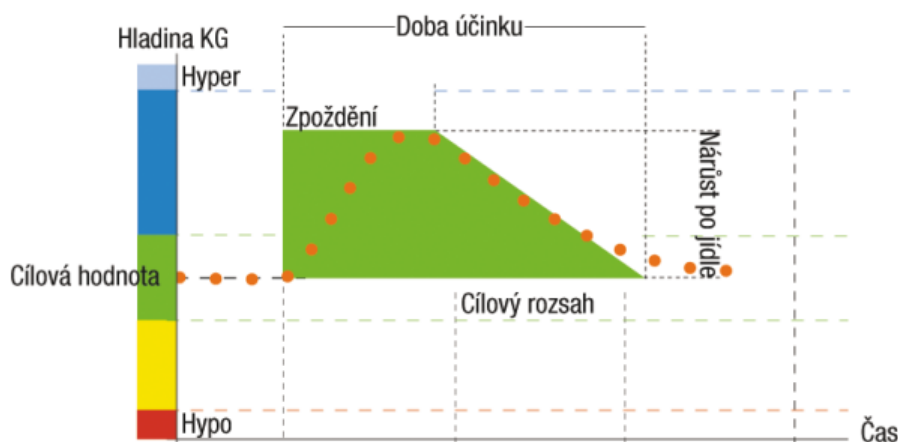
| Doba účinku a zpoždění

Inzulín v těle účinkuje po určitou dobu a doporučovateli bolusu bere v úvahu inzulín nadále přítomný v těle v důsledku předchozích bolusů. *Doba účinku* a *Zpoždění* vyjadřuje, jak inzulín v těle funguje.

Doba účinku je od podání bolusu do doby, než se hladina glykémie vrátí na cílovou hodnotu. Délku *Doby účinku* je možné ve specifikovaném časovém intervalu upravit tak, aby odpovídala individuálním potřebám. Celková *Doba účinku* zahrnuje *Zpoždění*.

Zpoždění je čas, než inzulín začne snižovat hladinu glykémie. *Zpoždění* je první časové období během *Doby účinku*.

Obrázek níže znázorňuje *Nárůst po jídle*, *Dobu účinku* a *Zpoždění*.



Tečkovaná čára ukazuje, jak se hladina glykémie může změnit po bolusu při jídle. Doporučení bolusu toleruje zvýšenou hladinu glykémie v rozsahu *Nárůst po jídle* (zeleně) bez výpočtu dodatečného korekčního bolusu. Pokaždé, když dojde ke konzumaci sacharidů ve větším množství, než odpovídá *Max. svačině*, doporučení bolusu znovu aktivuje *Nárůst po jídle*. Šířka zelené plochy je určována *Zpožděním* a *Dobou účinku*.

Získejte informace o limitech upozornění

Upozornění na hyperglykémii a hypoglykémii indikují hodnoty, které jsou vyšší nebo nižší než nastavení glukometru pro zobrazení upozornění na výsledek glykémie.

- ┆ *Upozornění na hyperglykémii* definuje hladinu glykémie, nad kterou chce být uživatel varován na hyperglykémii.
 - ┆ Hodnota *Upozornění na hyperglykémii* musí být větší nebo rovná horní cílové hodnotě pro všechny časové bloky.
 - ┆ Když je výsledek testu glykémie nad limitem pro upozornění na hyperglykémii, zobrazí glukometr varování.
- ┆ *Upozornění na hypoglykémii* definuje hladinu glykémie, pod kterou chce být uživatel varován na hypoglykémii.
 - ┆ Hodnota *Upozornění na hypoglykémii* musí být menší nebo rovná dolní cílové hodnotě pro všechny časové bloky.
 - ┆ Když je výsledek testu glykémie pod limitem pro upozornění na hypoglykémii, zobrazí glukometr varování.

Získejte informace o časových blocích

Časové bloky rozdělují den na časové úseky pro evidenci různých požadavků na inzulín během dne. Například potřeba inzulínu ráno nebo večer nemusí být stejná jako spotřeba odpoledne nebo v noci, proto je možné různé doby naprogramovat jako časové bloky. Lze naprogramovat více časových bloků v závislosti na životním stylu uživatele.

Každý časový blok může mít jiné nastavení pro *Cílové rozmezí*, *Sacharidový poměr* a *Citlivost na inzulín*.

Získejte informace o nastavení cílových rozmezí

Cílové rozmezí je rozsah hodnot glykémie — definuje spodní a horní hodnoty — který je považován za přijatelný. Glukometr spočte cílovou hodnotu glykémie jako průměr spodních a horních cílových hodnot.

Získejte informace o sacharidových poměrech

Sacharidový poměr definuje množství inzulínu nutné k pokrytí určitého množství sacharidů. Například sacharidový poměr 1:15 znamená, že jedna jednotka inzulínu je zapotřebí pro každých 15 jednotek zkonsumovaných sacharidů.

Poznámka: Uživatelé by se měli poradit s profesionálními zdravotníky pro určení vhodného sacharidového poměru.

Získejte informace o citlivosti na inzulín

Citlivost na inzulín definuje množství inzulínu nutné ke snížení glykémie o specifikované množství. Někdy se označuje jako korekční faktor. Faktor citlivosti na inzulín (ISF) ukazuje jak citlivý je uživatel na dávku inzulínu. Tedy o kolik poklesne glykémie v reakci na jednotku inzulínu. Například citlivost na inzulín 1:40 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 40 mg/dL. A podobně, citlivost na inzulín 1:2,2 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 2,2 mmol/L.

Citlivost na inzulín se používá pro výpočet množství inzulínu, které je třeba podat jako korekční bolus na základě rozdílu mezi aktuální hladinou glykémie uživatele a aktuální cílovou hodnotou glykémie, kdy výpočet je založen na anamnéze uživatele.

Poznámka: Uživatelé by se měli poradit s profesionálními zdravotníky pro určení vhodného nastavení citlivosti na inzulín.

Získejte informace o zdravotních událostech a vlastních událostech

Zdravotní události a Vlastní události se používají pro evidenci různých činností nebo událostí, které zvyšují či snižují potřebu inzulínu. Množství inzulínu potřebné pro udržení správné hladiny glykémie může být ovlivněno stresem, nemocí, cvičením, premenstruačním stavem nebo jinými událostmi. Je důležité vzít v úvahu tyto události při výpočtu bolusu.

Glukometr umožňuje nastavení procentem obvyklého bolusu pro každou zdravotní a vlastní událost. Když je vybraná zdravotní nebo vlastní událost, doporučený bolus inzulínu se zvýší nebo sníží o nastavené procento. Kladná procentní hodnota (+) zvyšuje bolus a záporná procentní hodnota (-) snižuje bolus.

Úpravu v procentech lze nastavit pro zdravotní události *Cvičení 1*, *Cvičení 2*, *Stres*, *Nemoc* a *Premenstruační* a až pro tři vlastní události. Tři vlastní události lze přejmenovat tak, aby odpovídaly činnostem a událostem, které jsou pro uživatele nejčastější. Uživatel může také vybrat, které zdravotní a vlastní události jsou k dispozici na výběr na glukometru. Například muži si mohou vypnout zdravotní událost *Premenstruační*.

Poznámka: Uživatelé by se měli poradit o vhodném procentuálním nastavení pro každou zdravotní událost se svými profesionálními zdravotníky.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Aktivace doporučení bolusu pomocí Průvodce nastavením doporučení bolusu](#)
[Prohlížení časových bloků a limitů upozornění](#)
[Úprava nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín](#)
[Úprava nastavení zdravotních událostí a možností doporučení](#)

Prohlížení časových bloků a limitů upozornění

Okno *Časové bloky* zobrazuje aktuálně definované časové bloky, cílové hodnoty glykémie pro každý časový blok a limity upozornění. Pokud je doporučení bolusu povoleno, zobrazuje toto okno sacharidový poměr a citlivost na inzulín pro každý časový blok.

Časové bloky rozdělují den na časové úseky. Každý časový blok může mít jiné nastavení pro cílové rozmezí, sacharidový poměr a citlivost na inzulín.

Upozornění na hyperglykémii a hypoglykémii indikují hodnoty, které jsou vyšší nebo nižší než nastavení glukometru pro zobrazení upozornění na výsledek glykémie. Limity upozornění nemohou být nastaveny různě pro různé časové bloky.

Poznámka: Zobrazené nastavení nelze pomocí tohoto okna upravovat. Chcete-li upravovat časové bloky a limity upozornění, klepnutím na **Upravit** otevřete dialogové okno *Upravit časové bloky a limity upozornění*. Další informace získáte v tématu nápovědy [Používání dialogového okna Úprava časových bloků a limitů upozornění](#).

Prohlížení aktuálního nastavení časových bloků a limitů upozornění:

1. Klepnutím na **Časové bloky a doporučení bolusu** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Časové bloky*.
2. Prohlížení aktuálního nastavení časových bloků a limitů upozornění.
 - i **Limity upozornění**

Nad grafem se zobrazují *Upozornění na hyperglykémii* a *Upozornění na hypoglykémii*.

Upozornění na hyperglykémii definuje hladinu, nad kterou je hladina glykémie uživatele považována za hyperglykemickou.

- n Hodnota *Upozornění na hyperglykémii* musí být větší nebo rovná horní cílové hodnotě pro všechny časové bloky.
- n Když je výsledek testu glykémie nad limitem pro upozornění na hyperglykémii, zobrazí glukometr varování.

Upozornění na hypoglykémii definuje hladinu, pod kterou je hladina glykémie uživatele považována za hypoglykemickou.

- n Hodnota *Upozornění na hypoglykémii* musí být menší nebo rovná dolní cílové hodnotě pro všechny časové bloky.
- n Když je výsledek testu glykémie pod limitem pro upozornění na hypoglykémii, zobrazí glukometr varování.

- i **Cílové rozmezí**

Graf a tabulka zobrazují spodní a horní hodnoty *Cílového rozmezí* pro každý časový blok. Glukometr spočte cílovou hodnotu glykémie jako průměr spodních a horních cílových hodnot.

- i **Sacharidový poměr**

Pokud je povoleno doporučení bolusu, zobrazuje tabulka nastavení *Sacharidový poměr* pro každý časový blok. Sacharidový poměr definuje množství inzulínu nutné k pokrytí určitého množství sacharidů. Například sacharidový poměr 1:15 znamená, že jedna jednotka inzulínu je zapotřebí pro každých 15 jednotek zkonsumovaných sacharidů.

Poznámka: *Sacharidový poměr* se používá pouze, když je zapnuto doporučení bolusu.

Citlivost na inzulín

Pokud je doporučení bolusu povoleno, zobrazuje tabulka nastavení *Citlivost na inzulín* pro každý časový blok. Citlivost na inzulín definuje množství inzulínu nutné ke snížení glykémie o dané množství. Například citlivost na inzulín 1:40 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 40 mg/dL. A podobně, citlivost na inzulín 1:2,2 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 2,2 mmol/L.

Poznámka: *Citlivost na inzulín* se používá pouze, když je zapnuto doporučení bolusu.

3. **Zapnutí** nebo **Vypnutí** *Doporučení bolusu*.

- 1 Klepněte na **Zapnuto**, chcete-li zapnout doporučení bolusu. Otevře se průvodce **Doporučení bolusu**. Viz téma nápovědy [Povolení doporučení bolusu pomocí průvodce nastavením doporučení bolusu](#), kde naleznete informace o nastavení doporučení bolusu.
- 1 Klepněte na **Vypnuto**, chcete-li doporučení bolusu vypnout.

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Časové bloky](#)
[Používání dialogového okna Upravit časové bloky a limity upozornění](#)
[Úprava cílů glykémie v grafickém zobrazení](#)
[Úprava cílů glykémie v tabulkovém zobrazení](#)
[Úprava nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín](#)
[Přehled průvodce nastavením doporučení bolusu](#)
[Porozumění nastavení doporučení bolusu](#)

Úprava cílů glykémie v grafickém zobrazení

Dialogové okno *Upravit časové bloky a limity upozornění* umožňuje uživateli nastavit cílové hodnoty glykémie pro uživatelem definované časové bloky pomocí grafického nebo tabulkového zobrazení. Chcete-li použít grafické zobrazení, postupujte podle následujících kroků:

1. V tabulkovém zobrazení klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení**.
2. Klepnutím na **Přidat časový blok** přidejte nový časový blok. Nový časový blok se přidá vpravo od posledního časového bloku v grafu.

Poznámka: V jednom dni může existovat maximálně osm časových bloků. Pokud již existuje osm časových bloků, je tlačítko **Přidat časový blok** neaktivní.

3. Klepnutím na **Odstranit časový blok** smažete poslední časový blok. Zvýrazněný časový blok se smaže a předcházející časový blok se rozšíří, aby zahrnul smazaný časový blok.
4. Klepnutím a přetažením levé a pravé strany bloku provedete úpravu *Denní doby pro časový blok*. Klepnutím a přetažením horního a spodního okraje časového bloku proveďte úpravu horních a spodních cílových hodnot glykémie.

Poznámka: Dolní hodnota musí být větší nebo rovna hodnotě *Upozornění na hypoglykémii*. Horní hodnota musí být menší nebo rovná hodnotě *Upozornění na hyperglykémii*. Pokud je vybraná hodnota mimo dosah, zobrazí se varování a je nutné upravit hodnoty.

5. Umístěte kurzor přes časový blok a klepnutím do označeného časového bloku zobrazíte dialogové okno *Upravit časový blok*.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů upravte *Horní hodnotu a Dolní hodnotu*.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů upravte *Dobu začátku a Dobu konce* pro časový blok.
 - Klepnutím na **Rozdělit časový blok** rozdělíte vybraný časový blok na dva se stejným nastavením. Poté podle potřeby upravte nastavení pro nový časový blok.

Poznámka: V jednom dni může existovat maximálně osm časových bloků. Pokud již existuje osm časových bloků, je tlačítko **Rozdělit časový blok** neaktivní.

- Klepněte na **Odstranit časový blok** pro smazání vybraného časového bloku. Předcházející časový blok se rozšíří, aby zahrnul smazaný časový blok. Při mazání prvního časového bloku, druhý časový blok se rozšíří na místo smazaného časového bloku.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Upravit časové bloky a limity upozornění](#)

Úprava cílů glykémie v tabulkovém zobrazení

Dialogové okno *Upravit časové bloky a limity upozornění* umožňuje uživateli nastavit cílové hodnoty glykémie pro uživatelem definované časové bloky pomocí grafického nebo tabulkového zobrazení. Chcete-li použít tabulkové zobrazení, postupujte podle následujících kroků:

1. Pokud je zobrazeno grafické zobrazení, klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení**.
2. Klepnutím na **Přidat časový blok** přidejte nový časový blok. Do spodní části tabulky se přidá nový řádek pro nový časový blok.

Poznámka: V jednom dni může existovat maximálně osm časových bloků. Pokud již existuje osm časových bloků, je tlačítko **Přidat časový blok** neaktivní.

3. Klepněte na **✖** pro smazání odpovídající bazální dávky. Tabulka se aktualizuje, aby se projevilo odstranění řádku pro smazaný časový blok.
4. Klepnutím na šipku rozbalovací nabídky nastavte dobu začátku a dobu konce pro každý časový blok. Upravovaný časový blok je zvýrazněn v časové ose nad tabulkou.

Poznámka: Doba začátku lze upravit pouze pro první časový blok. Pro zbývající časové bloky je doba začátku určena dobou konce předchozího časového bloku. Také doba konce posledního časového bloku je určena dobou začátku prvního časového bloku. Když je požadovaný čas označený šedě, což indikuje, že není k dispozici, zvažte úpravu času konce pro předešlý časový blok anebo vymazání jednoho nebo více časových bloků.

5. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů upravte *Dolní hodnotu* a *Horní hodnotu* pro každý časový blok.

Poznámka: *Dolní hodnota* musí být větší nebo rovna hodnotě *Upozornění na hypoglykémii*. *Horní hodnota* musí být menší nebo rovna hodnotě *Upozornění na hyperglykémii*. Pokud je zadána hodnota mimo rozsah, zobrazí se varování a musí se upravit hodnoty.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Upravit časové bloky a limity upozornění](#)

Úprava nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** uživateli umožňuje měnit sacharidový poměr a citlivost na inzulín pro časové bloky.

Je-li povoleno doporučení bolusu, musí být nastavení *Sacharidový poměr* a *Citlivost na inzulín* definováno pro každý časový blok.

- 1. Sacharidový poměr definuje množství inzulínu nutné k pokrytí určitého množství sacharidů. Například sacharidový poměr 1:15 znamená, že jedna jednotka inzulínu je zapotřebí pro každých 15 jednotek zkonsumovaných sacharidů.
- 1. Citlivost na inzulín definuje množství inzulínu nutné ke snížení glykémie o určité množství. Například citlivost na inzulín 1:40 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 40 mg/dL. A podobně, citlivost na inzulín 1:2,2 znamená, že jedna jednotka inzulínu sníží hladinu glykémie přibližně o 2,2 mmol/L.

Při úpravě nastavení sacharidového poměru a citlivosti na inzulín postupujte podle následujících kroků:

1. Klepnutím na **Časové bloky a doporučení bolusu** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Časové bloky*.
2. Klepnutím na **Upravit** otevřete dialogové okno *Upravit časové bloky a limity upozornění*.
3. Pokud je zobrazeno grafické zobrazení, klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení**.
4. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte úpravu sacharidového poměru a citlivosti na inzulín pro každý časový blok.

Poznámka: Musí být zapnuto doporučení bolusu, aby bylo možné upravovat sacharidový poměr a citlivost na inzulín. Pokud je doporučení bolusu vypnuto, klepnutím na položku **Zapnout doporučení bolusu** otevřete **Průvodce nastavením doporučení bolusu**. Viz téma nápovědy [Povolení doporučení bolusu pomocí průvodce nastavením doporučení bolusu](#), kde naleznete informace o nastavení doporučení bolusu.

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Upravit časové bloky a limity upozornění](#)

Aktivace doporučení bolusu pomocí Průvodce nastavením doporučení bolusu

Průvodce nastavením doporučení bolusu umožňuje uživateli nakonfigurovat nastavení doporučení bolusu, které zahrnuje nárůst po jídle, max. svačinu, dobu účinku, zpoždění, upozornění na hyperglykémii a hypoglykémii, časové bloky, sacharidový poměr a citlivost na inzulín a úpravy pro stres, cvičení, nemoc a menstruační cyklus. Více informací o těchto nastaveních naleznete v položce nápovědy [Porozumění nastavení doporučení bolusu](#).

Postupujte podle těchto kroků při nastavení doporučení bolusu:

1. Klepnutím na **Časové bloky a doporučení bolusu** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Časové bloky*.
2. Klepnutím na tlačítko **Doporučení bolusu Zapnout** otevřete *Průvodce nastavením doporučení bolusu*.
3. V dialogovém okně *Průvodce nastavením doporučení bolusu – pokyny pro doporučení bolusu* začněte klepnutím na **DALŠÍ**.
4. V dialogovém okně *Průvodce nastavením doporučení bolusu – Nastavení doporučení bolusu* klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavte *Nárůst po jídle*, *Max. svačinu*, *Dobu účinku* a *Zpoždění*. Klepněte na **DALŠÍ**.
5. V dialogovém okně *Průvodce nastavením doporučení bolusu – Časové bloky* klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavte *Upozornění na hyperglykémii* a *Upozornění na hypoglykémii*.
6. Upravte dobu začátku, dobu konce a cíle glykémie pro každý časový blok.
 - Klepnutím na **Přidat časový blok** nebo **Odstranit časový blok** provedte přidání nebo smazání časového bloku.
 - Klepnutím na šipku rozbalovací nabídky nastavte dobu začátku a dobu konce pro každý časový blok.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů upravte *Horní hodnotu* a *Dolní hodnotu* pro každý časový blok.
 - Více informací naleznete v položce nápovědy [Úprava cílů glykémie v tabulkovém zobrazení](#).

Poznámka: Tato nastavení lze také upravit pomocí grafického zobrazení. Klepněte na **Přepnout na grafické zobrazení** pro zobrazení časových bloků v grafickém formátu. Podrobnější informace naleznete v položce nápovědy [Úprava cílů glykémie v grafickém zobrazení](#).

7. Pokud je zobrazeno grafické zobrazení, klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení**. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavte požadovaný *Sacharidový poměr* a *Citlivost na inzulín* pro první časový blok, poté klepněte na tlačítko **OK**. Vybrané nastavení jsou kopírovány do zůstávajících časových bloků. Nastavení pro každý časový blok lze upravit před opuštěním této obrazovky. Klepněte na **DALŠÍ**, když jsou všechny úpravy dokončeny.
8. V dialogovém okně *Průvodce nastavením doporučení bolusu – Zdravotní události* klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavte požadované procentuální úpravy pro *Cvičení 1*, *Cvičení 2*, *Stres*, *Nemoc* a *Premenstruační*. Klepněte na **DALŠÍ**.
9. Klepnutím na tlačítko **DOKONČIT** ukončete průvodce.

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Časové bloky](#)

[Používání dialogového okna Upravit časový blok](#)

[Používání dialogového okna Zdravotní události](#)

[Porozumění nastavení doporučení bolusu](#)

Přehled průvodce nastavením doporučení bolusu

Průvodce nastavením doporučení bolusu se spustí automaticky, když je zapnuto doporučení bolusu a dosud nebylo zadáno nastavení doporučení bolusu. Tento průvodce umožňuje uživateli vybrat časový blok a nastavení doporučení bolusu.

Více informací o nastavení doporučení bolusu naleznete v tématu nápovědy [Porozumění nastavení doporučení bolusu](#).

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Průvodce nastavením doporučení bolusu – pokyny pro doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Nastavení doporučení bolusu](#)

[Používání dialogového okna Časové bloky](#)

[Používání dialogového okna Zdravotní události](#)

[Používání dialogového okna Průvodce nastavením doporučení bolusu – dokončeno](#)

[Porozumění nastavení doporučení bolusu](#)

Úprava nastavení zdravotních událostí a možností doporučení

Okno *Zdravotní události a možnosti doporučení* slouží ke zpřístupnění možností doporučení bolusu. Pokud je doporučení bolusu povoleno, slouží toto okno pro úpravu nastavení pro **Zdravotní události**, **Možnosti doporučení** a **Vlastní události**.

Více informací o nastavení doporučení bolusu naleznete v tématu nápovědy [Porozumění nastavení doporučení bolusu](#).

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Časové bloky a Doporučení bolusu** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na **Zdravotní události a možnosti doporučení** v rozevíracím menu pod položkou **Časové bloky a Doporučení bolusu**.
3. Podle potřeby můžete *Doporučení bolusu* vypnout nebo zapnout:
 - Klepněte na **Zapnuto**, chcete-li zapnout doporučení bolusu. Otevře se průvodce *Doporučení bolusu*. Viz téma nápovědy [Povolení doporučení bolusu pomocí průvodce nastavením doporučení bolusu](#), kde naleznete informace o nastavení doporučení bolusu.
 - Klepněte na **Vypnuto**, chcete-li doporučení bolusu vypnout.

Poznámka: **Zdravotní události**, **Možnosti doporučení** a **Vlastní události** se zobrazí pouze tehdy, když je zapnuto doporučení bolusu.

4. Pokud je doporučení bolusu povoleno, upravte nastavení **Zdravotních událostí**:

▫ Cvičení 1

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů můžete provést úpravu požadovaného procenta zdravotní události *Cvičení 1*.

Klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto**, chcete-li zapnout nebo vypnout zdravotní událost *Cvičení 1*. Deaktivované zdravotní události nelze vybrat.

▫ Cvičení 2

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů můžete provést úpravu požadovaného procenta zdravotní události *Cvičení 2*.

Klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto**, chcete-li zapnout nebo vypnout zdravotní událost *Cvičení 2*. Deaktivované zdravotní události nelze vybrat.

▫ Stres

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů provedte úpravu požadovaného procenta zdravotní události *Stres*.

Klepnutím na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** zapnete resp. vypnete zdravotní událost *Stres*. Deaktivované zdravotní události nelze vybrat.

▫ Nemoc

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů provedte úpravu požadovaného procenta zdravotní události

Nemoc.

Klepnutím na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** zapnete resp. vypnete zdravotní událost *Nemoc*. Deaktivované zdravotní události nelze vybrat.

▮ **Premenstruační**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte úpravu požadovaného procenta zdravotní události *Premenstruační*.

Klepnutím na *Zapnuto* nebo *Vypnuto* zapnete resp. vypnete zdravotní událost *Premenstruační*. Deaktivované zdravotní události nelze vybrat.

5. Pokud je doporučení bolusu povoleno, upravte nastavení **Možnosti doporučení**:

▮ **Nárůst po jídle**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u *Nárůst po jídle* proveďte výběr maximálního zvýšení glykémie, které bude přijatelné bez dalšího korekčního bolusu.

▮ **Maximální svačina**

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů u *Maximální svačina* pro nastavení limitu sacharidů, nad který je spuštěn nárůst po jídle.

▮ **Doba účinku**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u *Doba účinku h a min* nastavíte čas od podání bolusu do doby, než se hladina glykémie vrátí na cílovou hodnotu. Délku *Doby účinku* je možné ve specifikovaném časovém intervalu upravit tak, aby odpovídala individuálním potřebám. Celková *Doba účinku* zahrnuje *Zpoždění*.

▮ **Zpoždění**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h a min* u položky *Zpoždění* nastavte dobu, než začne inzulín účinkovat na snižování glykémie. *Zpoždění* je první časové období během *Doby účinku*.

6. Pokud je doporučení bolusu povoleno, upravte nastavení **Vlastních událostí**:

▮ **Úprava názvu vlastní události**

Chcete-li změnit název vlastní události, klepnutím na název vlastní události otevřete dialogové okno *Změna názvu vlastní události*. Zadejte požadovaný název a klepněte na **OK**.

▮ **Úprava procenta vlastní události**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů lze nastavit požadovanou procentuální hodnotu pro každou vlastní událost.

▮ **Aktivace nebo deaktivace vlastní události**

Klepnutím na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** lze aktivovat resp. deaktivovat vlastní událost. Deaktivované vlastní události nelze v tomto glukometru vybrat.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Před změnou nastavení doporučení bolusu by se měli uživatelé poradit se profesionálními zdravotníky.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zdravotní události a možnosti doporučení](#)

Připomínky

Přehled připomínek glukometru

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli prohlížet a upravovat nastavení pro různé typy připomínek glukometru. Klepnutím na **Připomínky** na levé straně navigačního menu jsou k dispozici následující připomínky:

- | **Časové alarmy** – Glukometr umožňuje nastavit až osm různých připomínek časových alarmů denně. Každou připomínku lze nastavit tak, aby zazněla v určený čas a vybraným tónem.
- | **Připomínky medikace** – Glukometr umožňuje nastavit až pět různých připomínek medikace denně. Každou připomínku lze nastavit tak, aby zazněla v určený čas a vybraným tónem.
- | **Připomínky data** – Připomínky lze nastavit na nadcházející návštěvu lékaře, laboratorní test a uživatelem definovanou událost.
- | **Připomínky testu glykémie (GL)** – Připomínky lze nastavit k připomenutí provedení testu po vysokém výsledku glykémie, nízkém výsledku a po jídle.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínky testu glykémie \(GL\)](#)

[Používání dialogového okna Časové alarmy glukometru](#)

[Používání dialogového okna Připomínky medikace](#)

[Používání dialogového okna Připomínky data](#)

Úprava nastavení časového alarmu glukometru

Okno *Časové alarmy* slouží pro prohlížení a úpravu nastavení připomínek časového alarmu pro glukometr. Glukometr umožňuje nastavit až osm různých připomínek časových alarmů denně.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínek časového alarmu postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Časové alarmy** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

• **Povoleno**

Klepnutím na tlačítko *Povoleno***Zapnuto** nebo **Vypnuto** lze zapnout resp. vypnout připomínku.

• **Typ**

Klepněte na šipky nahoru nebo dolů pole *Typ* a vyberte typ připomínky. *Typ* lze nastavit na *Test glykémie*, *Jiné* nebo *Injekce bazální dávky*.

• **Čas**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min* nastavte požadovanou dobu připomínky. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

• **Opakování**

Klepněte na rozevírací šipku u *Opakování* a vyberte požadovanou frekvenci připomínky. *Opakování* lze nastavit na *Jednou* nebo *Opakovat*.

• **Tón**

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Časové alarmy glukometru](#)

Úprava nastavení připomínky medikace

Okno *Připomínky medikace* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek podání medikace.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínky medikace postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Připomínky medikace** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

i **Název připomínky**

Požadovaný název pro připomínku zadejte do textového pole *Připomínka*.

i **Povoleno**

Klepnutím na tlačítko *PovolenoZapnuto* nebo *Vypnuto* lze zapnout resp. vypnout připomínku.

i **Čas**

Chcete-li nastavit čas připomínky, klepněte na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min*. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

i **Opakování**

Klepněte na rozevírací šipku u *Opakování* a vyberte požadovanou frekvenci připomínky. *Opakování* lze nastavit na *Jednou* nebo *Opakovat*.

i **Tón**

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínky medikace](#)

Úprava nastavení připomínky data

Okno *Připomínky data* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek návštěvy lékaře, laboratorního testu a uživatelem definované události.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínky data postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Připomínky data** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

Název

Požadovaný název vlastní připomínky zadejte do textového pole *Název*.

Poznámka: Toto pole není k dispozici pro připomínky návštěvy lékaře a laboratorního testu.

Připomínka

Klepnutím na tlačítko *Připomínka* **Zapnuto** nebo **Vypnuto** zapnete resp. vypnete odpovídající připomínku.

Datum

Zadejte datum události do pole *Datum* nebo klepněte na symbol kalendáře pro výběr data. Pokud je připomínka povolena, glukometr zobrazí připomínku den před vybraným datem a v nastavený den.

Čas

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min* zadejte čas události. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Tón

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínky data](#)

Úprava připomínek testu glykémie (GL)

Okno *Připomínky testu glykémie (GL)* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek k provedení testu glykémie na základě výsledků předchozích testů a dříve zadaných dat. Připomínky lze nastavit k upozornění po vysokém výsledku glykémie, nízkém výsledku a po jídle.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínky testu glykémie (GL) postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Připomínky testu glykémie (GL)** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

┆ Připomínka

Klepněte na tlačítko *Připomínka* **Zapnuto** nebo **Vypnuto**, chcete-li zapnout resp. vypnout připomínku.

┆ Prahová hodnota pro glykémii

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u *Prahové hodnoty pro glykémii* nastavte mezní hodnotu glykémie, která aktivuje zobrazení připomínky po vysoké hodnotě nebo připomínky po nízké hodnotě glykémie.

Poznámka: Připomínky po jídle nemají nastavení *Prahové hodnoty pro glykémii*.

┆ Připomenout po

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u pole *Připomenout po* nastavte dobu, po kterou zařízení čeká po zjištění vysokého výsledku glykémie, nízkého výsledku glykémie nebo před jídlem před zobrazením odpovídající připomínky.

┆ Tón

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínky testu glykémie \(GL\)](#)

Možnosti glukometru

Přehled možností glukometru

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli prohlížet a upravovat provozní nastavení a nastavení režimu glukometru.

Klepnutím na **Možnosti glukometru** na levé straně navigačního menu zpřístupníte následující možnosti:

- | **Operace** – Přístup do okna *Operace* za účelem prohlížení a úprav obecného nastavení, nastavení displeje, nastavení sacharidů a nastavení inzulínové léčby.
- | **Nastavení režimu** – Přístup do okna *Nastavení režimu* za účelem prohlížení a úpravy nastavení výstrah glukometru pro režim přerušení signálu a pro různé režimy signálů.

Související odkazy

[Změna nastavení operací glukometru](#)

[Změna nastavení režimu glukometru](#)

Změna nastavení operací glukometru

Okno *Operace* se používá pro **Obecná nastavení**, **Nastavení displeje**, **Nastavení sacharidů** a **Nastavení inzulínové léčby** pro glukometr.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Možnosti glukometru** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti glukometru**.
3. Podle potřeby upravte **Obecná nastavení**:
 - Klepněte na rozevírací šipku pro nastavení *Formátu času* na *12hodinový* nebo *24hodinový*.
 - Pomocí rozevírací šipky *Jazyk* vyberte zvolený jazyk pro glukometr používaný pro zobrazování pokynů a informací.

Poznámka: Výchozí hodnota pro pole *Jazyk* je *Neměnit*. Když je tato možnost zvolena, nastavení jazyka glukometru se nezmění, když jsou tato nastavení uložena do glukometru.

4. Podle potřeby upravte **Nastavení displeje**:
 - Klepnutím na rozevírací šipku nastavte možnost *Výchozí obrazovky* na *Stavová obrazovka* nebo *Hlavní menu*.
 - Klepnutím na rozevírací šipku nastavíte možnost *Nastavení dotykové obrazovky* na *Tón*, *Vibrace*, *Tón a vibrace* nebo *Žádná*.
 - Klepnutím na rozevírací šipku nastavte možnost *Barvy pozadí* na *Tmavá* nebo *Světlá*.
5. Změňte **Nastavení sacharidů** podle potřeby:
 - Klepnutím na rozevírací šipku nastavte *Jednotku sacharidů* na gramy, BE, KE nebo CC.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nebo přímým zadáním do pole vyberte nastavení konverze *Definice BE*.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nebo přímým zadáním do pole vyberte nastavení konverze *Definice KE*.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nebo přímým zadáním do pole vyberte nastavení konverze *Definice CC*.

Poznámka: Pokud je v nastavení sacharidů provedena změna, když je doporučený bolus zapnutý, je nutné zopakovat nastavení doporučení bolusu a použít novou jednotku sacharidů.

6. Podle potřeby upravte **Nastavení inzulínové léčby**:
 - Klepnutím na rozevírací šipku nastavte *Přírůstek inzulínu* na *0,5 jednotky* nebo *1 jednotku*.
 - Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nebo přímým zadáním do pole nastavte *Maximální bolus*.

Poznámka: Nastavení inzulínové léčby se nepoužívá, pokud je glukometr spárován s inzulínovou pumpou.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace glukometru](#)

Změna nastavení režimu glukometru

Okno *Nastavení režimu* se používá pro prohlížení a úpravu nastavení výstrah glukometru pro režim přerušení signálu a pro různé režimy signálů. Nastavení režimu signálu je možné upravit, aby byly výstrahy glukometru vhodné pro dané prostředí, kde je uživatel.

Při prohlížení a úpravě těchto nastavení postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na **Možnosti glukometru** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Nastavení režimu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti glukometru**.
3. Chcete-li nastavit *Přerušení signalizace* na *Zapnuto* nebo *Vypnuto* nebo upravit *Opakování*, *Doba začátku* a *Doba konce* pro režim přerušení signalizace, klepněte na tlačítko **Přerušení signalizaceUpravit**.
4. Chcete-li provést změnu režimu signalizace používaného zařízením, klepněte na tlačítko **Aktivovat** odpovídající požadovanému režimu signalizace. *Hlasitě*, *Normální*, *Potichu* nebo *Vibrace*. Po výběru režimu signalizace se tlačítko **Aktivovat** nahradí tlačítkem **Aktivní**.
5. Chcete-li upravit nastavení *Hlasitosti* nebo *Signálu* pro režim signalizace, klepněte na tlačítko **Upravit** odpovídající upravovanému režimu signalizace.

Poznámka:Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení režimu glukometru](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení přerušení signalizace glukometru](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Hlasitě glukometru](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Normální glukometru](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Potichu glukometru](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Vibrace glukometru](#)

Konfigurace nastavení inzulínové pumpy

Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Insight

Bazální dávky

Přehled profilů bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k zobrazení a úpravě profilů bazálních dávek a nastavení aktivního profilu na inzulínové pumpě.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.


Související odkazy

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)
[Aktivace profilu bazálních dávek](#)

Aktivace profilu bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze použít k výběru aktivního profilu bazálních dávek na inzulínové pumpě. Inzulínová pumpa může uchovávat až pět různých profilů bazálních dávek.

Požadovaný profil bazálních dávek můžete aktivovat podle následujících kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*. Aktivní profil bazálních dávek je vyznačen zeleným pozadím a .
2. Klepněte na tlačítko **Aktivovat** odpovídající bazální dávce, kterou chcete nastavit jako aktivní. Po výběru profilu bazální dávky se tlačítko **Aktivovat** nahradí tlačítkem **Aktivní**.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Dialogové okno *Upravit profil bazální dávky* se používá pro úpravu nastavení profilu bazální dávky.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Poznámka: Uživatelé inzulínové pumpy by se měli poradit se profesionálními zdravotníky před změnou nastavení profilu bazální dávky.

Při úpravě profilu bazální dávky postupujte podle těchto kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno **Profily bazálních dávek**.
2. Klepnutím na **Upravit** vedle profilu bazální dávky otevřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.
3. Proveďte požadované změny profilu bazální dávky, jak je popsáno níže.

Změna názvu profilu bazální dávky

Název každého profilu bazální dávky lze upravit. Chcete-li provést změnu názvu profilu bazální dávky, klepnutím na **Změnit název** vedle aktuálního názvu otevřete dialogové okno *Změnit název profilu bazální dávky*.

Více informací naleznete v tématu nápovědy [Změna názvu profilu bazálních dávek](#).

Úprava celého profilu bazální dávky procentuálně

Pro úpravu celého profilu bazální dávky o určité procento zadejte procentuální úpravu do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá dávka profilu bazálních dávek může být například zvýšena o 10 procent zadáním hodnoty „+10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá bazální dávka může být snížena o 10 procent zadáním hodnoty „-10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*.

Úprava maximální hodinové bazální dávky

Maximální hodinová bazální dávka stanovuje maximální množství inzulínu, které je možné podat během jedné hodiny. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Maximální hodinovou bazální dávku*.

Prohlížení profilu bazální dávky v grafu nebo tabulce

Profil bazální dávky lze prohlížet a upravovat pomocí prohlížení grafu nebo prohlížení tabulky. Prohlížení v grafu je

výchozí.

- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek jako sérii řádků. Toto zobrazení umožňuje upravit nastavení bazální dávky pomocí polí zadání dat.
- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek formou grafu. Toto zobrazení umožňuje uživateli upravit nastavení bazálních dávek klepnutím a přetažením okrajů každé bazální dávky.

Přidat bazální dávku

Každý profil bazální dávky se skládá až z 24 bazálních dávek. Pokud má profil bazální dávky aktuálně méně než 24 bazálních dávek, je možné k němu přidat další. Přidání bazální dávky v grafickém nebo tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na tlačítko **Přidat bazální dávku**. Na konec profilu bazální dávky se přidá bazální dávka s hodnotou rovnou množství předchozí bazální dávky a trváním rovným minimálnímu trvání pro inzulínovou pumpu.
2. Podle potřeby upravte bazální dávku a trvání nové bazální dávky.

Poznámka: Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko *Přidat bazální dávku* je neaktivní a další bazální dávky není možné k bazálnímu profilu přidat.

Odstranění bazální dávky


Smazání bazální dávky v grafickém zobrazení:

1. Klepněte na **Odstranit bazální dávku** na horní straně vpravo dialogového okna *Upravit profil bazální dávky*. Zvýrazněná bazální dávka zcela vpravo od profilu bazální dávky se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na místo smazané bazální dávky.

nebo

1. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
2. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Odstranit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na její místo. Při mazání první bazální dávky se rozšíří na její místo druhá bazální dávka.

Smazání bazální dávky v tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na  pro smazání odpovídající bazální dávky. Tabulka se aktualizuje, aby došlo k odstranění řádky se smazanou bazální dávkou.

Rozdělení bazální dávky

Jedna bazální dávka může být rozdělena na dvě bazální dávky se stejnou bazální dávkou pomocí grafického zobrazení profilu bazální dávky. Po rozdělení je trvání bazální dávky rozděleno, co nejrovnoměrěji je možné mezi dvě nové bazální dávky.

Rozdělení bazální dávky:

1. V tabulkovém zobrazení klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení**.
2. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
3. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Rozdělit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se rozdělí na dvě bazální dávky.

Poznámka: Profil bazální dávky může zahrnovat maximálně 24 bazálních dávek. Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko **Rozdělit bazální dávku** je neaktivní.

Úprava jednotlivé bazální dávky

Úprava bazální dávky a trvání individuální bazální dávky:

1. Upravte bazální dávku jedním z následujících způsobů:
 - ┆ V grafickém zobrazení dejte kurzor na bazální dávku a klepněte a přetáhněte horní okraj bazální dávky nahoru nebo dolů pro úpravu bazální dávky.

nebo
 - ┆ V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.

nebo
 - ┆ V tabulkovém zobrazení pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.
2. Upravte dobu trvání jedním z následujících způsobů:
 - ┆ V grafickém zobrazení klepněte a přetáhněte levý nebo pravý okraj bazální dávky pro úpravu doby začátku a doby konce pro tuto bazální dávku.

nebo
 - ┆ V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro tuto bazální dávku.

nebo
 - ┆ V tabulkovém zobrazení klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro každou bazální dávku.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Upravit profil bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Použití dialogového okna Úprava bazální dávky](#)

Změna názvu profilu bazální dávky.

Dialogové okno *Změnit název profilu bazální dávky* slouží ke změně názvu profilu bazální dávky na inzulínové pumpě *ACCU-CHEK® Insight*.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na název profilu bazální dávky pro otevření dialogového okna *Změnit název profilu bazální dávky*.
3. Název profilu bazální dávky lze zadat jedním ze tří způsobů:
 - 1. Chcete-li použít vlastní název místo výchozího, zrušte zaškrtnutí políčka *Použít výchozí* a zadejte požadovaný název do pole *Název*.
 - 2. Chcete-li použít výchozí název, ověřte, že je zaškrtnuto políčko *Použít výchozí*.
 - 3. Pokud chcete změnit dříve zadaný vlastní název, zadejte nový název do pole *Název*.

Poznámka: Každý profil bazální dávky musí mít jedinečný název.

4. Klepnutím na tlačítko **OK** přijmete změny a vrátíte se do okna *Profily bazálních dávek*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Změnit název profilu bazální dávky](#)

Kopírování profilu bazální dávky

Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* slouží ke kopírování nastavení z jednoho profilu bazální dávky v aktuální konfiguraci vybraného profilu bazální dávky.

Pomocí následujících kroků zkopírujete nastavení profilu bazální dávky:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.
2. Klepněte na **Upravit** vedle profilu bazální dávky, který se má nahradit.
3. Klepnutím na **Kopírovat profil** v dolní části dialogového okna *Upravit profil bazální dávky* otevřete dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky*.
4. Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* zobrazuje profily bazální dávky v aktuální konfiguraci, které jsou k dispozici ke zkopírování. Použijte posuvník a prohlédněte si dostupné profily bazálních dávek, potom klepněte na požadovaný profil bazální dávky, který se má zkopírovat do upravovaného profilu bazální dávky.
5. Klepnutím na **KOPÍROVAT** zkopírujete vybraný profil bazální dávky a zavřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Kopírovat z profilu bazální dávky](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Dočasné bazální dávky

Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Inzulínová pampa umožňuje uživateli dočasné na určitou dobu zvýšit nebo snížit bazální dávku. Okno *Nastavení dočasné bazální dávky* slouží k úpravě nastavení dočasné bazální dávky.

Podle následujících kroků provedte úpravu nastavení dočasné bazální dávky:

1. Klepnutím na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Nastavení dočasné bazální dávky*.
2. Proveďte požadované úpravy, jak je popsáno níže.
 - **Volba upozornění na ukončení dočasné bazální dávky**

Chcete-li vybrat nastavení *Signalizovat konec dočasné bazální dávky*, klepnutím na tlačítko **Zapnuto** nebo **Vypnuto** určete, zda má inzulínová pampa uživatele upozornit na konec dočasné bazální dávky či nikoli.

- **Výběr tónu při ukončení dočasné bazální dávky**

Pokud je *Signalizovat konec dočasné bazální dávky* nastaveno na *Zapnuto*, klepnutím na rozevírací šipku u pole *Tón při ukončení dočasné bazální dávky* vyberte požadovaný tón, který zazní na konci dočasné bazální dávky. Toto nastavení není k dispozici, pokud je *Signalizovat konec dočasné bazální dávky* nastaven na *Vypnuto*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Vlastní dočasné bazální dávky

Přidání vlastní dočasné bazální dávky

Inzulínová pumpa **ACCU-CHEK® Insight** umožňuje definovat až pět vlastních dočasných bazálních dávek. Chcete-li přidat vlastní dočasnou bazální dávku, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na **Vlastní dočasné bazální dávky** v rozevíracím menu v položce **Nastavení dočasné bazální dávky**.
3. Klepnutím na **Přidat vlastní dočasnou bazální dávku** otevřete dialogové okno *Vytvořit novou vlastní dočasnou bazální dávku*. Zadejte požadovaný *Název* a klepněte na **OK**.
4. Zadejte podrobnosti vlastní dočasné bazální dávky:

▮ **Nastavte procentní úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u *Procentní úprava* lze nastavit procentuální hodnotu bazální dávky, kterou inzulínová pumpa podává během období dočasné bazální dávky.

▮ **Nastavte trvání**

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min*, chcete-li nastavit dobu, po kterou má tato dočasná bazální dávka zůstat v platnosti.

5. Klepnutím na **OK** uložíte vlastní dočasnou bazální dávku.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vytvoření nové vlastní dočasné bazální dávky](#)

Úprava vlastní dočasné bazální dávky

Inzulínová pumpa **ACCU-CHEK® Insight** umožňuje definovat až pět vlastních dočasných bazálních dávek. Dialogové okno *Úprava vlastní dočasné bazální dávky* slouží k úpravě vlastní dočasné bazální dávky.

Chcete-li změnit vlastní dočasnou bazální dávku, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na **Vlastní dočasné bazální dávky** v rozevíracím menu v položce **Nastavení dočasné bazální dávky**.
3. Klepněte na tlačítko **Upravit** odpovídající vlastní dočasné bazální dávce, kterou chcete změnit.
4. Chcete-li změnit název vlastní dočasné bazální dávky:

- ┆ Klepněte na **Upravit** vedle aktuálního názvu dočasné bazální dávky.
- ┆ Do pole *Název* zadejte požadovaný název.
- ┆ Klepněte na **OK**.

5. Změňte podrobnosti vlastní dočasné bazální dávky:

- ┆ **Změna hodnoty Procentní úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u *Procentní úprava* lze upravit procentuální hodnotu bazální dávky, kterou inzulínová pumpa podává během období dočasné bazální dávky.

- ┆ **Úprava doby trvání**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min* proveďte úpravu doby, po kterou má tato dočasná bazální dávka zůstat v platnosti.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Úprava vlastní dočasné bazální dávky](#)

Mazání vlastní dočasné bazální dávky

Inzulínová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* umožňuje definovat až pět vlastních dočasných bazálních dávek. Chcete-li vymazat vlastní dočasné bazální dávky, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na **Vlastní dočasné bazální dávky** v rozevíracím menu v položce **Nastavení dočasné bazální dávky**.
3. Klepněte na tlačítko **Odstranit** odpovídající vlastní dočasné bazální dávce, kterou chcete smazat.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní dočasné bazální dávky](#)

Změna pořadí vlastních dočasných bazálních dávek

Pořadí, ve kterém jsou na inzulínové pumpě zobrazovány vlastní dočasné bazální dávky, lze upravit změnou pořadí, v němž jsou vlastní dočasné bazální dávky uvedeny v seznamu okna *Vlastní dočasné bazální dávky*.

Chcete-li změnit pořadí vlastních dočasných bazálních dávek, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na **Vlastní dočasné bazální dávky** v rozevíracím menu v položce **Nastavení dočasné bazální dávky**.
3. Klepnutím na tlačítka šipek posunete vlastní dočasnou bazální dávku v seznamu nahoru nebo dolů.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní dočasné bazální dávky](#)

Bolus

Přehled bolusu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k úpravě nastavení naprogramování bolusu na inzulinové pumpě. Také slouží k úpravě nastavení vlastních bolusů na inzulinové pumpě.

Klepnutím na **Bolusy** na levé straně navigačního menu získáte přístup k nastavení bolusu a vlastních bolusů.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulinové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Související odkazy

[Úprava nastavení bolusu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Používání dialogového okna Vlastní bolusy](#)

Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Okno *Nastavení bolusu* je určeno k úpravě nastavení, která se používají při programování bolusu na inzulínové pumpě *ACCU-CHEK® Insight*.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Bolusy** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Nastavení bolusu** v rozevíracím menu pod položkou **Bolusy**.
3. V části **Výchozí nastavení** klepnutím na rozevírací šipku *Přírůstek rychlého bolusu* proveďte výběr přírůstku pro „Rychlý“ standardní bolus. *Přírůstek rychlého bolusu* je množství inzulínu přidaného k bolusu při každém dalším stisknutí tlačítka na inzulínové pumpě. K dispozici jsou následující možnosti: 0,1, 0,2, 0,5, 1 nebo 2 jednotky.

Poznámka: Pokud provádí změny někdo jiný než uživatel inzulínové pumpy, měl by být uživatel inzulínové pumpy informován.

4. V části **Výchozí nastavení** klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce *Nastavení prodlevy*. *Nastavení prodlevy* umožňuje uživateli specifikovat mezi programováním bolusu a skutečným začátkem podávání bolusu.
5. V části **Výchozí nastavení** klepnutím na rozevírací šipku *Rychlost dávkování* proveďte výběr rychlosti dávkování pro všechny bolusy. Možnost *Rychlost dávkování* definuje rychlost dávkování bolusu inzulínu. K dispozici jsou následující možnosti:
 - ┆ *Velmi pomalá* – odpovídá 30 µL/min
 - ┆ *Pomalá* – odpovídá 60 µL/min
 - ┆ *Střední* – odpovídá 90 µL/min
 - ┆ *Standardní* – odpovídá 120 µL/min

Poznámka: Úpravou nastavení *Rychlosti dávkování* v tomto okně se změní rychlost dávkování pro všechny čtyři typy bolusu (Standardní, Rozložený a Kombinovaný).

6. V části **Maximální bolus** klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte úpravu *Maximálního množství*.

Poznámka: Úpravou nastavení *Maximální množství* v tomto okně se změní maximální množství pro všechny čtyři typy bolusu (Standardní, Rozložený a Kombinovaný).

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Vlastní bolusy

Přidání vlastního bolusu

Inzulínová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* umožňuje definovat až deset vlastních bolusů.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Chcete-li přidat vlastní bolus, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Bolusy** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní bolusy** v rozevíracím menu pod položkou **Bolusy**.
3. Klepnutím na **Přidat vlastní bolus** otevřete dialogové okno *Vytvořit nový vlastní bolus*.
4. Zadejte *Název* vlastního bolusu a klepněte na **OK**.
5. Klepněte na požadovaný *Typ bolusu*, který chcete použít pro vlastní bolus. K dispozici jsou následující možnosti:
 - **Standardní** – standardní bolus je infúze inzulínu podávaná co nejrychleji po nástupu bolusu. Tento typ bolusu je nejpodobnější injekci inzulínu.
 - **Rozložený** – pomalá infúze inzulínu během nastavené doby.
 - **Kombinovaný** – kombinace standardního a rozloženého bolusu. Část bolusu je podána okamžitě a je následována pomalou infúzí zbývajících bolusu během nastavené doby.
6. Zadejte podrobnosti o bolusu pro vybraný typ bolusu. Pole, která se objeví, se liší podle vybraného typu bolusu.
7. Klepnutím na **OK** uložíte vlastní bolus.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vytvořit nový vlastní bolus](#)

Úprava vlastního bolusu

Inzulínová pampa **ACCU-CHEK® Insight** umožňuje definovat až deset vlastních bolusů. Dialogové okno *Upravit vlastní bolusy* slouží k úpravě nastavení vlastního bolusu.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Chcete-li upravit vlastní bolus, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Bolusy** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní bolusy** v rozevíracím menu pod položkou **Bolusy**.
3. Klepněte na tlačítko **Upravit** odpovídající vlastnímu bolusu, který má být změněn.
4. Změna názvu vlastního bolusu:
 - ┆ Klepněte na **Upravit** vedle aktuálního názvu vlastního bolusu.
 - ┆ Do pole *Název* zadejte požadovaný název.
 - ┆ Klepněte na **OK**.
5. Chcete-li změnit typ vlastního bolusu:
 - ┆ Klepněte na **Upravit** vedle aktuálního typu vlastního bolusu.
 - ┆ Klepněte na požadovaný *Typ bolusu*. K dispozici jsou následující možnosti:
 - **Standardní** – standardní bolus je infúze inzulínu podávaná co nejdříve po nástupu bolusu. Tento typ bolusu je nejpodobnější injekci inzulínu.
 - **Rozložený** – pomalá infúze inzulínu během nastavené doby.
 - **Kombinovaný** – kombinace standardního a rozloženého bolusu. Část bolusu je podána okamžitě a je následována pomalou infúzí zbyvajících bolusu během nastavené doby.
6. Podle potřeby upravte podrobnosti bolusu. Pole, která se objeví, se liší podle vybraného typu bolusu.
7. Klepnutím na tlačítko **OK** změny potvrdíte a vrátíte se do okna *Vlastní bolusy*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Upravit vlastní bolusy](#)

Smazání vlastního bolusu

Inzulínová pumpa *ACCU-CHEK® Insight* umožňuje definovat až deset vlastních bolusů.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Chcete-li vymazat vlastní bolus, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Bolusy** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní bolusy** v rozevíracím menu pod položkou **Bolusy**.
3. Klepněte na tlačítko **Odstranit** vedle vlastního bolusu, který chcete smazat.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní bolusy](#)

Změna pořadí vlastních bolusů

Pořadí, ve kterém jsou vlastní bolusy zobrazeny na inzulínové pumpě, lze upravit změnou pořadí, v němž jsou vlastní bolusy uvedeny v okně *Vlastní bolusy*.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Chcete-li změnit pořadí vlastních bolusů, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Bolusy** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní bolusy** v rozevíracím menu pod položkou **Bolusy**.
3. Klepnutím na tlačítka šipek posunete vlastní bolus v seznamu nahoru nebo dolů.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní bolusy](#)

Připomínky

Úprava nastavení připomínek podání bolusu

Okno *Podání bolusu* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek podání bolusu pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínek podání bolusu postupujte podle těchto kroků.

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Připomínky podání bolusu** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

Název

Pojmenujte připomínku, jak je popsáno níže:

- Chcete-li použít výchozí název, ověřte, že je zaškrtnuto políčko *Použít výchozí*.
- Chcete-li použít vlastní název místo výchozího, zrušte zaškrtnutí políčka *Použít výchozí* a zadejte požadovaný název do textového pole *Název*.
- Pro změnu dříve zadaného vlastního názvu zadejte nový název připomínky do textového pole *Název*.

Čas

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* nastavíte požadovaný čas připomínky. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

Tón

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

Stav

Klepněte na rozevírací šipku u *Stav* a vyberte požadovanou frekvenci připomínky. Frekvenci lze nastavit na *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

- *Vypnuto* – vypne připomínku
- *Jednou* – nastaví jednorázovou připomínku, která se zobrazí v naplánovanou dobu první den po zapnutí připomínky
- *Opakovat* – nastaví opakovanou připomínku, která se zobrazí v určenou dobu každý den

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínky podání bolusu](#)

Úprava nastavení připomínek zmeškaného bolusu

Okno *Zmeškaný bolus* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek zmeškání bolusu pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*. Připomínka zmeškaného bolusu se zobrazí, pokud nebyl bolus podán během dvou hodin před touto připomínkou.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínek zmeškaného bolusu postupujte podle těchto kroků.

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Zmeškaný bolus** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

■ **Název**

Pojmenujte připomínku, jak je popsáno níže:

- Chcete-li použít výchozí název, ověřte, že je zaškrtnuto políčko *Použít výchozí*.
- Chcete-li použít vlastní název místo výchozího, zrušte zaškrtnutí políčka *Použít výchozí* a zadejte požadovaný název do textového pole *Název*.
- Pro změnu dříve zadaného vlastního názvu zadejte nový název připomínky do textového pole *Název*.

■ **Čas**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* nastavíte požadovaný čas připomínky. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

■ **Tón**

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

■ **Stav**

Klepněte na rozevírací šipku u *Stav* a vyberte požadovanou frekvenci připomínky. Frekvenci lze nastavit na *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

- *Vypnuto* – vypne připomínku
- *Jednou* – nastaví jednorázovou připomínku, která se zobrazí v naplánovanou dobu první den po zapnutí připomínky
- *Opakovat* – nastaví opakovanou připomínku, která se zobrazí v určenou dobu každý den

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zmeškaný bolus](#)

Úprava nastavení připomínky časového alarmu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Okno *Časové alarmy* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínek časového alarmu pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*. Inzulínová pumpa umožňuje nastavit až pět různých připomínek časových alarmů denně.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínek časového alarmu postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Časové alarmy** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Následujícím způsobem upravte nastavení každé připomínky:

▾ **Název**

Pojmenujte připomínku, jak je popsáno níže:

- Chcete-li použít výchozí název, ověřte, že je zaškrtnuto políčko *Použít výchozí*.
- Chcete-li použít vlastní název místo výchozího, zrušte zaškrtnutí políčka *Použít výchozí* a zadejte požadovaný název do textového pole *Název*.
- Pro změnu dříve zadaného vlastního názvu zadejte nový název připomínky do textového pole *Název*.

▾ **Čas**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* nastavíte požadovaný čas připomínky. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

▾ **Tón**

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

▾ **Stav**

Klepněte na rozevírací šipku u *Stav* a vyberte požadovanou frekvenci připomínky. Frekvenci lze nastavit na *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

- *Vypnuto* – vypne připomínku
- *Jednou* – nastaví jednorázovou připomínku, která se zobrazí v naplánovanou dobu první den po zapnutí připomínky
- *Opakovat* – nastaví opakovanou připomínku, která se zobrazí v určenou dobu každý den

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Časové alarmy inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava nastavení připomínky výměny infúzního setu

Okno *Připomínka výměny infúzního setu* slouží k prohlížení a úpravě nastavení připomínky výměny infúzního setu pro inzulinovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*.

Při prohlížení a úpravě nastavení připomínky výměny infúzního setu postupujte podle těchto kroků.

1. Klepněte na tlačítko **Připomínky** v levém navigačním menu.
2. Klepněte na tlačítko **Připomínka výměny infúzního setu** v rozevíracím menu pod položkou **Připomínky**.
3. Nastavení připomínky výměny infúzního setu upravte takto:

┆ Změnit frekvenci

Klepněte na rozevírací šipku u *Změnit frekvenci* a vyberte, jak často je nutné vyměňovat infúzní set v inzulinové pumpě. *Změnit frekvenci* může být: *1 den, 2 dny* nebo *3 dny*.

┆ Čas

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* nastavíte požadovaný čas připomínky. V případě potřeby klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Čas pro připomínky lze nastavit nebo změnit, dokonce i pokud je připomínka vypnuta, ale v takovém případě se připomínka nezobrazí.

┆ Tón

Klepněte na rozevírací šipku u *Tón* a vyberte požadovaný tón pro připomínku.

┆ Stav

Klepněte na rozevírací šipku *Stav* a vyberte požadovaný stav pro připomínku. Stav lze nastavit na *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

- ┆ *Vypnuto* – vypne připomínku
- ┆ *Jednou* – nastaví jednorázovou připomínku, která se zobrazí v určenou dobu každý den
- ┆ *Opakovat* – nastaví opakovanou připomínku, která se zobrazí každý jeden, dva nebo tři dny v závislosti na vybrané volbě *Změnit frekvenci*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Připomínka výměny infúzního setu](#)

Možnosti inzulínové pumpy

Přehled možností inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli prohlížet nebo měnit provozní nastavení, nastavení zásobníku inzulinu, nastavení režimu a nastavení přístupu uživatele pro inzulinovou pumpu **ACCU-CHEK® Insight**.

Klepnutím na **Možnosti inzulinové pumpy** na levé straně navigačního menu získáte přístup k následujícím možnostem:

- | **Operace** – Otevírá okno *Operace* za účelem prohlížení nebo změn nastavení displeje, zobrazení časovačů a uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí.
- | **Zásobník a infúzní set** – Otevírá okno *Zásobník a infúzní set*, ve kterých lze nastavit dobu čekání na výměnu spotřebního materiálu, alarm při nízkém obsahu v zásobníku, plnicího množství hadiček a plnicího množství kanyly.
- | **Nastavení režimu** – Otevírá okno *Nastavení režimu*, kde lze nastavovat režimy signalizace Normální, Potichu, Vibrace a Hlasitě a upravovat nastavení přerušení signalizace.
- | **Přístup uživatele** – Umožňuje přístup do okna *Přístup uživatele*, kde lze uzamknout nastavení léčby nebo vypnout pokročilé funkce inzulinové pumpy.

Související odkazy

[Úprava nastavení operací inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava nastavení Zásobník a infúzní set inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava nastavení režimu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava nastavení přístupu uživatele inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Operace

Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Použijte na inzulínové pumpě *ACCU-CHEK® Insight* okno *Operace* pro úpravu *Nastavení displeje, Zobrazení časovačů, Uzamknutí tlačítek a bezpečnost* pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení podle potřeby.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace s inzulínovou pumpou ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava nastavení displeje inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Úprava nastavení zobrazení časovačů inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava nastavení displeje inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Část **Zobrazení** okna *Operace* inzulínové pumpy *ACCU-CHEK® Insight* zobrazuje nastavení možností zobrazení a komunikace pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*.

Poznámka: Kontrast displeje nelze změnit pomocí konfiguračního softwaru *ACCU-CHEK® 360°*. Více informací k seřízení kontrastu displeje naleznete v brožurce uživatele *ACCU-CHEK® Insight*.

Chcete-li upravit nastavení displeje, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Zobrazení**:

Uživatelský profil

Pomocí rozevírací šipky *Uživatelský profil* vyberte zvolený profil pro inzulínovou pumpu. K dispozici jsou následující možnosti: *Standardní*, *Výrazný* nebo *Potlačený*.

Zvolte uživatelský profil *Výrazný*, pokud chcete vypnout funkci posunu inzulínové pumpy, aby bylo možné všechny hodnoty programovat v postupných krocích. Navíc zvukové signály pomohou ověřit, že byly všechny hodnoty naprogramovány správně.

Vyberte uživatelský profil *Potlačený* pro změnu akustických signálů o jednu oktávu níže.

Jazyk

Pomocí rozevírací šipky *Jazyk* vyberte zvolený jazyk pro inzulínovou pumpu používaný pro zobrazování pokynů a informací.

Poznámka: Výchozí hodnota pro pole *Jazyk* je *Neměnit*. Když je tato možnost zvolena, nastavení jazyku inzulínové pumpy se nezmění, když jsou tato nastavení uložena do inzulínové pumpy.

Orientace displeje

Klepněte na **Otočený** nebo **Standardní** pro výběr požadované *Orientace displeje* pro inzulínovou pumpu. Možnost **Otočený** převrátí zobrazení inzulínové pumpy o 180 stupňů.

Barva pozadí

Klepněte na **Světlá** nebo **Tmavá** pro výběr požadované *Barvy pozadí* pro inzulínovou pumpu.

Formát času

Klepnutím na **24hodinový** nebo **12hodinový** proveďte výběr požadovaného *Formátu času pro inzulínovou pumpu*. Tyto možnosti jsou definovány následujícím způsobem:

- 24hodinový: 00:00 (např., 13:39)
- 12hodinový: AM/PM (např. 1:39 PM)

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace s inzulínovou pumpou ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Část **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost** v okně *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Insight** zobrazuje nastavení automatického vypnutí, automatického uzamčení tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Insight**.

Při úpravě nastavení uzamknutí tlačítek a zabezpečení postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost**:

Automatické uzamknutí tlačítek

Šipkami nahoru nebo dolů u *Automatického uzamknutí tlačítek* nastavte dobu v sekundách, po jejíž uplynutí dojde k uzamčení tlačítek inzulínové pumpy, pokud uživatel během této doby nestiskne žádné tlačítko.

Uzamknutí tlačítek deaktivuje tlačítka na inzulínové pumpě, aby se předešlo náhodnému stisku tlačítek a tím nechtěné akci inzulínové pumpy. Pokud je uzamknutí tlačítek aktivní, zapne se automaticky, pokud po určitou dobu nedojde ke stisknutí žádného tlačítka. Chcete-li získat přístup k inzulínové pumpě, když jsou tlačítka uzamčená, stisknutím ▲ a poté ▼, nebo ▼ a poté ▲ tlačítka odemknete.

Poznámka: Více informací naleznete v brožurce uživatele inzulínové pumpy.

Automatické vypnutí

Prodleva automatického vypnutí je bezpečnostní funkce, která zastavuje veškeré podávání inzulínu, pokud během naprogramovaného časového úseku nestisknete žádná tlačítka. Klepnutím na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** se zapíná a vypíná funkce *Automatické vypnutí*.

Prodleva automatického vypnutí

Klepněte na rozevírací šipku a vyberte požadovanou *Prodlevu automatického vypnutí*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace s inzulínovou pumpou ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava nastavení zobrazení časovačů inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Část **Zobrazení časovačů** inzulínové pumpy *ACCU-CHEK® Insight* v okně *Operace* zobrazuje nastavení prodlevy rychlého informačního textu, trvání podsvícení, doby zobrazení, prodlevy ztmavení displeje a prodlevy menu pro inzulínovou pumpu *ACCU-CHEK® Insight*.

Chcete-li upravit nastavení zobrazení časovačů, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Úprava nastavení **Zobrazení časovačů**:

┆ **Prodleva rychlého informačního textu**

Šipkami nahoru nebo dolů u pole *Prodleva rychlého informačního textu* nastavte počet sekund zobrazení *Rychlého informačního textu*.

┆ **Doba trvání podsvícení**

Šipkami nahoru nebo dolů u *Doba trvání podsvícení* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto podsvícení nedojde-li k zásahu uživatele.

┆ **Doba zobrazení**

Šipkami nahoru nebo dolů u *Doba zobrazení* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto zobrazení inzulínové pumpy bez interakce uživatele.

┆ **Prodleva ztmavení displeje**

Šipkami nahoru nebo dolů u *Prodleva ztmavení displeje* nastavte počet sekund bez zásahu uživatele, po jejichž uplynutí dojde ke ztmavení displeje inzulínové pumpy.

┆ **Prodleva menu**

Šipkami nahoru nebo dolů u *Prodleva menu* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto zobrazení inzulínové pumpy bez interakce uživatele před návratem na výchozí obrazovku.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace s inzulínovou pumpou ACCU-CHEK® Insight](#)

Zásobník a infúzní set

Úprava nastavení Zásobník a infúzní set inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Okno *Zásobník a infúzní set* na inzulinové pumpě **ACCU-CHEK® Insight** slouží k úpravě nastavení zásobníku inzulinu včetně *Časové prodlevy při výměně spotřebního materiálu*, *Automatického alarmu při nedostatku inzulinu*, *Alarmu nízkého obsahu v zásobníku*, *Množství plnění hadiček* a *Plnicího množství kanyly*.

Poznámka: Před změnou nastavení zásobníku inzulinu se musí uživatelé inzulinové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulinové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Zásobník a infúzní set** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulinové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Zásobník a infúzní set**:

Časová prodleva při výměně spotřebního materiálu

Nastavení *Časové prodlevy při výměně spotřebního materiálu* představuje časový úsek, po který inzulinová pumpa čeká na výměnu zásobníku inzulinu nebo infúzního setu. Není-li spotřební materiál vyměněn během určené doby, zobrazí inzulinová pumpa chybovou zprávu.

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* pro výběr požadované *Časové prodlevy při výměně spotřebního materiálu*.

Automatický alarm při nedostatku inzulinu

Klikněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce *Automatický alarm při nedostatku inzulinu*.

Alarm při nízkém obsahu v zásobníku

Alarm při nízkém obsahu v zásobníku představuje množství inzulinu zbývající v zásobníku, při kterém inzulinová pumpa vydá varování při nízkém množství.

Pomocí šipek nahoru a dolů u položky *Alarm při nízkém obsahu v zásobníku* vyberte požadovaný počet jednotek.

Množství plnění hadiček

Množství plnění hadiček je množství inzulinu, které je zapotřebí pro naplnění hadiček infúzního setu.

Pomocí šipek nahoru a dolů u *Množství plnění hadiček* vyberte požadovaný počet jednotek.

Plnicí množství kanyly

Plnicí množství kanyly je množství inzulinu, které je zapotřebí pro naplnění kanyly infúzního setu.

Pomocí šipek nahoru a dolů u *Plnicí množství kanyly* vyberte požadovaný počet jednotek.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zásobník a infúzní set inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Nastavení režimu

Úprava nastavení režimu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Okno *Nastavení režimu* se používá k prohlížení a úpravě nastavení výstrah inzulínové pumpy pro režim přerušení signálu a pro různé signálové režimy. Nastavení režimu signálu je možné upravit, aby byly výstrahy inzulínové pumpy vhodné pro dané prostředí, kde se nachází uživatel.

Při prohlížení a úpravě těchto nastavení postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Nastavení režimu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Chcete-li nastavit *Přerušení signalizace* na Zapnuto nebo Vypnuto nebo upravit *Stav*, *Doba začátku* a *Doba konce* pro režim přerušení signalizace, klepněte na tlačítko *Přerušení signalizace* **Upravit**.
4. Chcete-li provést změnu režimu signalizace používaného zařízením, klepněte na tlačítko **Aktivovat** odpovídající požadovanému režimu signalizace. *Normální*, *Potichu*, *Vibrace* nebo *Hlasitě*. Po výběru režimu signalizace se tlačítko **Aktivovat** nahradí tlačítkem **Aktivní**.
5. Chcete-li upravit nastavení *Hlasitosti* nebo *Signálu* pro režim signalizace, klepněte na tlačítko **Upravit** odpovídající upravovanému režimu signalizace.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení režimu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení přerušení signalizace inzulínové pumpy](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Normální inzulínové pumpy](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Potichu inzulínové pumpy](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Vibrace inzulínové pumpy](#)

[Používání dialogového okna Úprava nastavení režimu Hlasitě inzulínové pumpy](#)

Přístup uživatele

Přehled přístupu uživatele

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli řídit přístup k různým funkcím a parametrům inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Insight** a standardní verze konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

- Profesionální verze softwaru umožňuje profesionálnímu zdravotníkovi uzamknout nastavení inzulínové léčby na inzulínové pumpě a konfiguračním softwaru **ACCU-CHEK® 360°**, aby uživatel inzulínové pumpy nemohl tato nastavení měnit. Pokud poskytovatel zdravotní péče uzamkne nastavení inzulínové léčby v softwaru, nemůže je uživatel inzulínové pumpy změnit a jejich odemknutí může provést opět pouze poskytovatel zdravotní péče.

Poskytovatel zdravotní péče může rovněž vypnout pokročilé funkce, aby uživatel inzulínové pumpy nemohl tyto funkce používat.

- Standardní verze softwaru umožňuje uživatelům uzamknout nastavení inzulínové léčby na inzulínové pumpě, aby uživatel inzulínové pumpy nemohl tato nastavení měnit.

Klepnutím na **Možnosti inzulínové pumpy** v levém navigačním menu a potom na **Přístup uživatele** otevřete okno *Přístup uživatele*.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Přístup uživatele inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava nastavení přístupu uživatele inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight

Okno *Přístup uživatele* se používá pro řízení přístupu k různým funkcím a parametrům inzulínové pumpy *ACCU-CHEK® Insight*.

Poznámka: Schopnost odemknout nastavení léčby na inzulínové pumpě může být omezena poskytovatelem zdravotní péče.

Postupujte podle následujících kroků pro úpravu nastavení přístupu uživatele:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Přístup uživatele** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení **Přístup uživatele** podle potřeby:

Uzamčení nastavení léčby na inzulínové pumpě

Nastavení inzulínové léčby je možné na inzulínové pumpě uzamknout, aby uživatel nemohl měnit tato nastavení. Nastavení inzulínové léčby zahrnuje nastavení profilu bazální dávky, nastavení bolusu, automatické vypnutí, nastavení infúzního setu a varovnou úroveň zásobníku.

- ┆ Klepnutím na **Ano** uzamknete nastavení léčby na inzulínové pumpě.
- ┆ Klepnutím na **Ne** povolíte úpravy nastavení léčby na inzulínové pumpě.

Poznámka: Pokud zdravotní pracovník uzamkne nastavení léčby v konfiguračním softwaru *ACCU-CHEK® 360°*, nemůže je uživatel inzulínové pumpy změnit a jejich odemknutí může provést opět pouze zdravotní pracovník.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Přístup uživatele inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Spirit

Bazální dávky

Přehled profilů bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k zobrazení a úpravě profilů bazálních dávek a nastavení aktivního profilu na inzulínové pumpě.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.


Související odkazy

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)
[Aktivace profilu bazálních dávek](#)

Aktivace profilu bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze použít k výběru aktivního profilu bazálních dávek na inzulínové pumpě. Inzulínová pumpa může uchovávat až pět různých profilů bazálních dávek.

Požadovaný profil bazálních dávek můžete aktivovat podle následujících kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*. Aktivní profil bazálních dávek je vyznačen zeleným pozadím a .
2. Klepněte na tlačítko **Aktivovat** odpovídající bazální dávce, kterou chcete nastavit jako aktivní. Po výběru profilu bazální dávky se tlačítko **Aktivovat** nahradí tlačítkem **Aktivní**.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit

Dialogové okno *Upravit profil bazální dávky* se používá pro úpravu nastavení profilu bazální dávky.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Poznámka: Uživatelé inzulínové pumpy by se měli poradit se profesionálními zdravotníky před změnou nastavení profilu bazální dávky.

Při úpravě profilu bazální dávky postupujte podle těchto kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno **Profily bazálních dávek**.
2. Klepnutím na **Upravit** vedle profilu bazální dávky otevřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.
3. Proveďte požadované změny profilu bazální dávky, jak je popsáno níže.

Úprava celého profilu bazální dávky procentuálně

Pro úpravu celého profilu bazální dávky o určité procento zadejte procentuální úpravu do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá dávka profilu bazálních dávek může být například zvýšena o 10 procent zadáním hodnoty „+10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá bazální dávka může být snížena o 10 procent zadáním hodnoty „-10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*.

Úprava maximální hodinové bazální dávky

Maximální hodinová bazální dávka stanovuje maximální bazální množství inzulínu, které je možné podat během jedné hodiny. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Maximální hodinovou bazální dávku*.

Prohlížení profilu bazální dávky v grafu nebo tabulce

Profil bazální dávky lze prohlížet a upravovat pomocí prohlížení grafu nebo prohlížení tabulky. Prohlížení v grafu je výchozí.

- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek jako série řádků. Toto zobrazení umožňuje upravit nastavení bazální dávky pomocí polí zadání dat.
- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek formou grafu. Toto zobrazení umožňuje uživateli upravit nastavení bazálních dávek klepnutím a přetažením okrajů každé bazální dávky.

Přidat bazální dávku

Každý profil bazální dávky se skládá až z 24 bazálních dávek. Pokud má profil bazální dávky aktuálně méně než 24 bazálních dávek, je možné k němu přidat další. Přidání bazální dávky v grafickém nebo tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na tlačítko **Přidat bazální dávku**. Na konec profilu bazální dávky se přidá bazální dávka s hodnotou rovnou množství předchozí bazální dávky a trváním rovným minimálnímu trvání pro inzulínovou pumpu.
2. Podle potřeby upravte bazální dávku a trvání nové bazální dávky.

Poznámka: Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko *Přidat bazální dávku* je neaktivní a další bazální dávky není možné k bazálnímu profilu přidat.

Odstranění bazální dávky


Smazání bazální dávky v grafickém zobrazení:

1. Klepněte na **Odstranit bazální dávku** na horní straně vpravo dialogového okna *Upravit profil bazální dávky*. Zvýrazněná bazální dávka zcela vpravo od profilu bazální dávky se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na místo smazané bazální dávky.

nebo

1. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
2. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Odstranit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na její místo. Při mazání první bazální dávky se rozšíří na její místo druhá bazální dávka.

Smazání bazální dávky v tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na  pro smazání odpovídající bazální dávky. Tabulka se aktualizuje, aby došlo k odstranění řádky se smazanou bazální dávkou.

Rozdělení bazální dávky

Jedna bazální dávka může být rozdělena na dvě bazální dávky se stejnou bazální dávkou pomocí grafického zobrazení profilu bazální dávky. Po rozdělení je trvání bazální dávky rozděleno, co nejrovnoměrněji je možné mezi dvě nové bazální dávky.

Rozdělení bazální dávky:

1. V tabulkovém zobrazení klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení**.
2. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
3. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Rozdělit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se rozdělí na dvě bazální dávky.

Poznámka: Profil bazální dávky může zahrnovat maximálně 24 bazálních dávek. Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko **Rozdělit bazální dávku** je neaktivní.

Úprava jednotlivé bazální dávky

Úprava bazální dávky a trvání individuální bazální dávky:

1. Upravte bazální dávku jedním z následujících způsobů:

- i V grafickém zobrazení dejte kurzor na bazální dávku a klepněte a přetáhněte horní okraj bazální dávky nahoru nebo dolů pro úpravu bazální dávky.

nebo

- i V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.

nebo

- i V tabulkovém zobrazení pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.

2. Upravte dobu trvání jedním z následujících způsobů:

- i V grafickém zobrazení klepněte a přetáhněte levý nebo pravý okraj bazální dávky pro úpravu doby začátku a doby konce pro tuto bazální dávku.

nebo

- i V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro tuto bazální dávku.

nebo

- i V tabulkovém zobrazení klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro každou bazální dávku.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Použití dialogového okna Upravit profil bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Použití dialogového okna Úprava bazální dávky](#)

Kopírování profilu bazální dávky

Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* slouží ke kopírování nastavení z jednoho profilu bazální dávky v aktuální konfiguraci vybraného profilu bazální dávky.

Pomocí následujících kroků zkopírujete nastavení profilu bazální dávky:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.
2. Klepněte na **Upravit** vedle profilu bazální dávky, který se má nahradit.
3. Klepnutím na **Kopírovat profil** v dolní části dialogového okna *Upravit profil bazální dávky* otevřete dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky*.
4. Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* zobrazuje profily bazální dávky v aktuální konfiguraci, které jsou k dispozici ke zkopírování. Použijte posuvník a prohlédněte si dostupné profily bazálních dávek, potom klepněte na požadovaný profil bazální dávky, který se má zkopírovat do upravovaného profilu bazální dávky.
5. Klepnutím na **KOPÍROVAT** zkopírujete vybraný profil bazální dávky a zavřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Kopírovat z profilu bazální dávky](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Dočasné bazální dávky

Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit

Inzulinová pumpa umožňuje uživateli dočasně na určitou dobu zvýšit nebo snížit bazální dávku. Okno *Nastavení dočasné bazální dávky* slouží k úpravě nastavení dočasné bazální dávky.

Podle následujících kroků proveďte úpravu nastavení dočasné bazální dávky:

1. Klepnutím na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Nastavení dočasné bazální dávky*.
2. Proveďte požadované úpravy, jak je popsáno níže.
 - ┆ **Nastavení výchozí úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavíte procentuální hodnotu *Výchozí úpravy*.

Výchozí úprava je procento bazální dávky, kterou inzulinová pumpa podává ve výchozím nastavení během období dočasné bazální dávky. Toto procento lze upravit na inzulinové pumpě při programování dočasné bazální dávky.

- ┆ **Nastavení maximální úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavíte procentuální hodnotu *Maximální úpravy*.

Maximální úprava určuje nejvyšší procento bazální dávky, kterou inzulinová pumpa podává během období dočasné bazální dávky.

- ┆ **Nastavení maximální doby trvání**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min* nastavíte *Maximální dobu trvání*.

Maximální doba trvání představuje nejdelší časový interval, po který může být aktivní dočasná bazální dávka.

- ┆ **Nastavení kroků trvání**

Pomocí rozevírací šipky vyberte vhodné *Kroky trvání*.

Kroky trvání je časový interval, o který může být trvání na inzulinové pumpě upraveno při programování Dočasné bazální dávky.

- ┆ **Volba upozornění na ukončení dočasné bazální dávky**

U nastavení *Signalizovat konec dočasné bazální dávky* klepnutím na tlačítko **Zapnuto** nebo **Vypnuto** určete, zda má inzulinová pumpa uživatele upozornit na konec dočasné bazální dávky či nikoli.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

Bolus

Přehled bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo a ACCU-CHEK® Spirit

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k úpravě nastavení naprogramování bolusu na inzulínové pumpě.

Klepnutím na **Nastavení bolusu** na levé straně navigačního menu získáte přístup k nastavení bolusu.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Související odkazy

[Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení bolusu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Okno *Nastavení bolusu* se používá k úpravě nastavení, která se používají při programování bolusu na inzulinové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit**. Nastavení pro následující typu bolusu může být změněno.

- ┆ „Rychlý“ standardní bolus je okamžitá infúze inzulinu, která se programuje pomocí tlačítek na straně inzulinové pumpy místo na menu inzulinové pumpy. Pomocí konfiguračního softwaru může uživatel změnit parametry spojené s tímto typem bolusu, například množství inzulinu přidané k bolusu při každém stisknutí tlačítka.
- ┆ „Okamžitý“ standardní bolus je okamžitá infúze inzulinu, která se programuje pomocí menu inzulinové pumpy za účelem zadání množství podávaného inzulinu.
- ┆ Rozložený bolus je pomalá infúze inzulinu během nastavené doby.
- ┆ Kombinovaný bolus je kombinace standardního a rozloženého bolusu. Část bolusu je podána okamžitě a je následována pomalou infúzí zbývajícího bolusu během nastavené doby.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulinové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. Podle potřeby upravte nastavení každého typu bolusu. Dostupná pole se liší podle typu bolusu:

┆ Úprava maximální dávky

Klepněte na šipky nahoru a dolů a nastavte *Maximální dávku*.

┆ Úprava maximální doby trvání

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů a upravte pole *h* a *min* u položky *Maximální doba trvání*.

Poznámka: *Maximální dobu trvání* lze stanovit v intervalech určených podle *Kroků trvání*. Pokud jsou *Kroky trvání* nastaveny například na 30 minut, *Maximální dobu trvání* lze nastavit na 30 minut, 1 hodinu, 1 hodinu a 30 minut atd.

┆ Úprava kroků trvání

Pomocí rozevírací šipky vyberte *Kroky trvání*. *Kroky trvání* lze nastavit na 15, 30 nebo 60 minut.

┆ Úprava přírůstku bolusu

Přírůstek bolusu je množství inzulinu přidaného k bolusu s každým dalším stisknutím tlačítka. Pomocí rozevírací šipky vyberte *Přírůstek bolusu*. K dispozici jsou následující možnosti: 0,1, 0,2, 0,5, 1 nebo 2 jednotky.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Rychlý“ standardní bolus](#)

[Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Okamžitý“ standardní bolus](#)

[Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Rozložený bolus](#)

[Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Kombinovaný bolus](#)

Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Rychlý“ standardní bolus

„Rychlý“ standardní bolus je okamžitá infúze inzulínu, která se programuje pomocí tlačítek na straně inzulínové pumpy místo na menu inzulínové pumpy. Inzulínová pumpa pípne nebo zavibruje, aby potvrdila bolusovou dávku, a za účelem případného zrušení počká pět sekund.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. V části „**Rychlý**“ **standardní bolus** klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro úpravu *Maximální dávky*.
3. Pomocí rozevírací šipky vyberte *Přírůstek bolusu*. K dispozici jsou následující možnosti: 0,1, 0,2, 0,5, 1 nebo 2 jednotky.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – „Okamžitý“ standardní bolus

„Okamžitý“ standardní bolus je okamžitá infúze inzulínu, která se programuje pomocí menu inzulínové pumpy za účelem zadání množství podávaného inzulínu. Inzulínová pumpa pípne nebo zavibruje, aby potvrdila bolusovou dávku, a za účelem případného zrušení počká pět sekund.

Poznámka:Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. V části „**Okamžitý“ standardní bolus** klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte úpravu *Maximální dávky*.

Poznámka:Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka:Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Rozložený bolus

Rozložený bolus je pomalá infúze inzulinu podávaná během nastavené doby.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulinové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. V části **Rozložený bolus** klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro úpravu *Maximální dávky*.
3. Klepněte na šipku nahoru nebo dolů a upravte pole *h* a *min* u položky *Maximální doba trvání*.

Poznámka: *Maximální dobu trvání* lze stanovit v intervalech určených podle *Kroků trvání*. Pokud jsou *Kroky trvání* nastaveny například na 30 minut, *Maximální dobu trvání* lze nastavit na 30 minut, 1 hodinu, 1 hodinu a 30 minut atd.

4. Pomocí rozevírací šipky vyberte *Kroky trvání*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit – Kombinovaný bolus

Kombinovaný bolus je kombinace standardního a rozloženého bolusu. Část bolusu je podána okamžitě a je následována pomalou infuzí zbývajícího bolusu během nastavené doby.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. V části **Kombinovaný bolus** klepnutím na šipku nahoru nebo dolů upravte *Maximální dávku*.
3. Klepněte na šipku nahoru nebo dolů a upravte pole *h* a *min* u položky *Maximální doba trvání*.

Poznámka: *Maximální dobu trvání* lze stanovit v intervalech určených podle *Kroků trvání*. Pokud jsou *Kroky trvání* nastaveny například na 30 minut, *Maximální dobu trvání* lze nastavit na 30 minut, 1 hodinu, 1 hodinu a 30 minut atd.

4. Pomocí rozevírací šipky vyberte *Kroky trvání*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Možnosti inzulínové pumpy

Přehled možností inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli prohlížet nebo měnit provozní nastavení, nastavení zásobníku inzulínu, nastavení uživatelského menu a nastavení vlastních označení pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**.

Klepnutím na **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu získáte přístup k následujícím možnostem:

- | **Operace** – Otevře okno *Operace*, ve kterém lze prohlížet nebo upravovat nastavení zobrazení a informací, alarmů a připomínek, uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí, formátu data a času.
- | **Zásobníky inzulínu** – Otevírá okno *Zásobníky inzulínu*, kde lze prohlížet nebo upravovat časovou prodlevu při výměně zásobníku, alarm při nízkém obsahu v zásobníku a množství při plnění.
- | **Uživatelská menu** – Otevírá okno *Uživatelská menu*, kde lze volit možnosti pro inzulínovou pumpu.
- | **Vlastní označení** – Otevírá okno *Vlastní označení*, ve kterém je možné zadat vlastní text k uložení do inzulínové pumpy.

Související odkazy

[Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Nastavení Vlastních označení](#)

Operace

Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Okno *Operace* na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit** slouží k úpravě nastavení *Zobrazení / informace*, *Uzamknutí tlačítek a bezpečnost*, *Alarmy a připomínky* a *Nastavení data a času* pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení podle potřeby.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava nastavení zobrazení/informací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení zobrazení/informací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Část **Zobrazení / informace** inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit** v okně *Operace* zobrazuje nastavení možností zobrazení a informací pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**.

Poznámka: Kontrast displeje nelze změnit pomocí konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Pro úpravu kontrastu displeje odkazujeme na brožurku uživatele inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit**, kde najdete další informace.

Podle následujících kroků proveďte úpravu nastavení zobrazení / informací:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Zobrazení / informace**:


Jazyk

Pomocí rozevírací šipky *Jazyk* vyberte zvolený jazyk pro inzulínovou pumpu používaný pro zobrazování pokynů a informací.

Poznámka: Výchozí hodnota pro pole *Jazyk* je *Neměnit*. Když je tato možnost zvolena, nastavení jazyku inzulínové pumpy se nezmění, když jsou tato nastavení uložena do inzulínové pumpy.

Rychlý informační text

Zadejte požadovaný *Rychlý informační text*.

Rychlý informační text se zobrazí pokaždé, když jsou do inzulínové pumpy vloženy baterie, nebo když stisknete tlačítko na obrazovce *Stop* nebo *Spustit*. 

Prodleva rychlého informačního textu

Šipkami nahoru nebo dolů u *Prodleva rychlého informačního textu* nastavte počet sekund zobrazení *Rychlého informačního textu*.

Doba trvání podsvícení

Šipkami nahoru nebo dolů u *Doba trvání podsvícení* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto podsvícení nedojde-li k zásahu uživatele. Toto nastavení není dostupné z inzulínové pumpy.

Orientace displeje

Klepnutím na **Otočit o 180°** nebo **Normální** se provádí výběr požadované *Orientace displeje* pro inzulínovou pumpu. Možnost **Otočit o 180°** zobrazení převrátí.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava uzamknutí tlačítek a bezpečnostních nastavení inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Část **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost** v okně *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit** zobrazuje nastavení automatického vypnutí, automatického uzamčení tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit**.

Při úpravě nastavení uzamknutí tlačítek a zabezpečení postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost**:

Prodleva automatického vypnutí



Prodleva automatického vypnutí je bezpečnostní funkce, která zastavuje veškeré podávání inzulínu, pokud během naprogramovaného časového úseku nestisknete žádná tlačítka. Klepněte na rozevírací šipku a vyberte požadovanou *Prodlevu automatického vypnutí*.

Prodleva menu

Pomocí šipek nahoru nebo dolů *Prodleva menu* vyberte dobu, po níž zůstane menu viditelné, než uplyne časový limit.

Automatické uzamknutí tlačítek

Šipkami nahoru nebo dolů u *Automatické uzamknutí tlačítek* nastavte počet sekund, po které dojde k uzamknutí tlačítek inzulínové pumpy bez interakce uživatele.

Uzamknutí tlačítek deaktivuje tlačítka na inzulínové pumpě pro prevenci neúmyslné operace inzulínové pumpy při náhodně stisknutém tlačítku. Když je aktivní, je uzamknutí tlačítek automaticky zapnuto, pokud není po určité době stisknuto žádné tlačítko. Pro přístup k ovládání inzulínové pumpy, když jsou uzamknuta tlačítka, stiskněte a přidržte tlačítka  a  na inzulínové pumpě současně.

Poznámka: Více informací naleznete v brožurce uživatele inzulínové pumpy.

Uzamknutí tlačítek

Klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce *Uzamknutí tlačítek*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Část **Alarmy a připomínky** v okně *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit** zobrazuje nastavení pro zvukové výstrahy a připomínky pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**. Zvuk, vibrace a text na displeji jsou upozornění týkající se stavu inzulínové pumpy.

Postupujte podle následujících kroků pro úpravu nastavení alarmů a připomínek:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení **Alarmů a připomínek**, jak je požadováno:

▮ **Hlasitost zvukových signálů**

Klepněte na rozevírací šipku *Hlasitost zvukových signálů* a vyberte požadovanou hlasitost. K dispozici jsou následující možnosti: *Vypnuto*, *Nízká*, *Střední*, *Vysoká* nebo *Max*.

▮ **Alarmový signál**

Pomocí rozevírací šipky *Alarmový signál* vyberte, jak má inzulínová pumpa signalizovat alarm. K dispozici jsou následující možnosti: *Zvuk*, *Vibrace* nebo *Zvuk a vibrace*.

▮ **Časový alarm**

Pomocí rozevírací šipky *Čas alarmu* vyberte pro čas alarmu možnost *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

▮ **Čas alarmu**

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* pro nastavení *Času alarmu*. Pokud je zapotřebí, klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Část **Nastavení data a času** okna *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit** zobrazuje nastavení možnosti formátu data a času pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**.

Při úpravě nastavení data a času postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte **Nastavení data a času**:

Formát data

Klepněte na tlačítko **Evropský** nebo **Americký** pro výběr požadovaného *Formátu data* pro inzulínovou pumpu. Tyto možnosti jsou definovány následujícím způsobem:

- Evropský: dd.mm.rrrr (např. 26.04.2009)
- US: mm/dd/rrrr, (např. 04/26/2009)

Formát času

Klepnutím na **24hodinový** nebo **12hodinový** proveďte výběr požadovaného *Formátu času* pro inzulínovou pumpu. Tyto možnosti jsou definovány následujícím způsobem:

- 24hodinový: 00:00 (např., 13:39)
- 12hodinový: AM/PM (např. 1:39 PM)

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Nastavení data a času zařízení](#)

Zásobníky inzulínu

Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit** použijte okno *Zásobníky inzulínu* k úpravě nastavení zásobníků inzulínu, včetně parametrů *Časová prodleva při výměně zásobníku*, *Alarm při nízkém obsahu v zásobníku* a *Množství při plnění*.

Poznámka: Před změnou nastavení zásobníku inzulínu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Zásobníky inzulínu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Zásobníky inzulínu**:
 - **Časová prodleva při výměně zásobníku**

Nastavení *Časová prodleva při výměně zásobníku* představuje nastavení časového úseku (v sekundách), po který inzulínová pumpa čeká na výměnu nebo naplnění zásobníku.

Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Časovou prodlevu při výměně zásobníku*.

- **Alarm při nízkém obsahu v zásobníku**

Alarm při nízkém obsahu v zásobníku představuje množství inzulínu zbývající v zásobníku, při kterém inzulínová pumpa vydá varování při nízkém množství.

Pomocí šipek nahoru a dolů u položky *Alarm při nízkém obsahu v zásobníku* nastavte požadovaný počet jednotek.

- **Množství při plnění**

Plnicí množství je množství inzulínu, které se používá k plnění infúzního setu. Hodnota *Množství při plnění* se liší v závislosti na délce infúzního setu. Viz pokyny pro infúzní sadu, kde naleznete informace pro určení správného množství při plnění zařízení.

Pomocí šipek nahoru a dolů u *Množství při plnění* vyberte požadovaný počet jednotek.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zásobníky inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Uživatelská menu

Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit

Použijte na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit** okno *Uživatelská menu* pro výběr preferovaného menu pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Uživatelská menu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Volba požadovaného uživatelského menu pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**:

┆ **Aktivace Vlastní menu**

Vlastní menu aktivujete klepnutím na sloupec *Vlastní*. Zaškrtnutím políček ve sloupci *Vlastní* můžete určit, ke kterým možnostem menu bude mít přístup pacient. Možnosti menu, které nejsou označeny, nebudou v inzulínové pumpě dostupné.

┆ **Aktivace Standardní menu**

Standardní menu aktivujete klepnutím na sloupec *Standardní*. Neexistuje žádné přizpůsobení pro menu *Standardní*; pouze možnosti menu, které jsou zaškrtnuty, budou v inzulínové pumpě dostupné.

┆ **Aktivace Rozšířené menu**

Rozšířené menu aktivujete klepnutím na sloupec *Rozšířené*. Všechny možnosti menu jsou zaškrtnuty ve sloupci *Rozšířené*, takže všechny možnosti menu budou na inzulínové pumpě dostupny.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Uživatelská menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Vlastní označení

Nastavení Vlastních označení

Okno *Vlastní označení* poskytuje pole, která mohou používat uživatelé inzulínové pumpy nebo profesionální zdravotníci pro uložení vlastních informací pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo** a pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**. Tyto informace nejsou viditelné na displeji inzulínové pumpy, ale je možné je pomocí konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°** přečíst nebo změnit.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní označení** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Zadejte požadovaný text do pole *Vlastní označení 1* nebo *Vlastní označení 2*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní označení](#)

Inzulínová pumpa ACCU-CHEK® Spirit Combo

Bazální dávky

Přehled profilů bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k zobrazení a úpravě profilů bazálních dávek a nastavení aktivního profilu na inzulínové pumpě.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.


Související odkazy

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)
[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)
[Aktivace profilu bazálních dávek](#)

Aktivace profilu bazálních dávek

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze použít k výběru aktivního profilu bazálních dávek na inzulínové pumpě. Inzulínová pumpa může uchovávat až pět různých profilů bazálních dávek.

Požadovaný profil bazálních dávek můžete aktivovat podle následujících kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*. Aktivní profil bazálních dávek je vyznačen zeleným pozadím a .
2. Klepněte na tlačítko **Aktivovat** odpovídající bazální dávce, kterou chcete nastavit jako aktivní. Po výběru profilu bazální dávky se tlačítko **Aktivovat** nahradí tlačítkem **Aktivní**.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Používání dialogového okna Profily bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit

Dialogové okno *Upravit profil bazální dávky* se používá pro úpravu nastavení profilu bazální dávky.

Inzulínová pumpa podává inzulín 24 hodin denně. Tento průtok inzulínu je určen nastavením bazální dávky a vypočítává se za účelem splnění základních potřeb inzulínu. Inzulínová pumpa může ukládat až pět profilů bazálních dávek a každý profil bazální dávky obsahuje až 24 individuálních bazálních dávek pro zvládnutí denních výkyvů hladiny glykémie. Součet všech bazálních dávek v profilu se nazývá *Celková denní dávka bazálního inzulínu*.

Poznámka: Uživatelé inzulínové pumpy by se měli poradit se profesionálními zdravotníky před změnou nastavení profilu bazální dávky.

Při úpravě profilu bazální dávky postupujte podle těchto kroků:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno **Profily bazálních dávek**.
2. Klepnutím na **Upravit** vedle profilu bazální dávky otevřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.
3. Proveďte požadované změny profilu bazální dávky, jak je popsáno níže.

Úprava celého profilu bazální dávky procentuálně

Pro úpravu celého profilu bazální dávky o určité procento zadejte procentuální úpravu do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá dávka profilu bazálních dávek může být například zvýšena o 10 procent zadáním hodnoty „+10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*. Každá bazální dávka může být snížena o 10 procent zadáním hodnoty „-10“ do pole *Úprava celého profilu bazální dávky*.

Úprava maximální hodinové bazální dávky

Maximální hodinová bazální dávka stanovuje maximální bazální množství inzulínu, které je možné podat během jedné hodiny. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Maximální hodinovou bazální dávku*.

Prohlížení profilu bazální dávky v grafu nebo tabulce

Profil bazální dávky lze prohlížet a upravovat pomocí prohlížení grafu nebo prohlížení tabulky. Prohlížení v grafu je výchozí.

- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na tabulkové zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek jako sérii řádků. Toto zobrazení umožňuje upravit nastavení bazální dávky pomocí polí zadání dat.
- 1. Klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení** pro zobrazení bazálních dávek formou grafu. Toto zobrazení umožňuje uživateli upravit nastavení bazálních dávek klepnutím a přetažením okrajů každé bazální dávky.

Přidat bazální dávku

Každý profil bazální dávky se skládá až z 24 bazálních dávek. Pokud má profil bazální dávky aktuálně méně než 24 bazálních dávek, je možné k němu přidat další. Přidání bazální dávky v grafickém nebo tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na tlačítko **Přidat bazální dávku**. Na konec profilu bazální dávky se přidá bazální dávka s hodnotou rovnou množství předchozí bazální dávky a trváním rovným minimálnímu trvání pro inzulínovou pumpu.
2. Podle potřeby upravte bazální dávku a trvání nové bazální dávky.

Poznámka: Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko *Přidat bazální dávku* je neaktivní a další bazální dávky není možné k bazálnímu profilu přidat.

Odstranění bazální dávky


Smazání bazální dávky v grafickém zobrazení:

1. Klepněte na **Odstranit bazální dávku** na horní straně vpravo dialogového okna *Upravit profil bazální dávky*. Zvýrazněná bazální dávka zcela vpravo od profilu bazální dávky se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na místo smazané bazální dávky.

nebo

1. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
2. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Odstranit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se smaže a předchozí bazální dávka se rozšíří na její místo. Při mazání první bazální dávky se rozšíří na její místo druhá bazální dávka.

Smazání bazální dávky v tabulkovém zobrazení:

1. Klepněte na  pro smazání odpovídající bazální dávky. Tabulka se aktualizuje, aby došlo k odstranění řádky se smazanou bazální dávkou.

Rozdělení bazální dávky

Jedna bazální dávka může být rozdělena na dvě bazální dávky se stejnou bazální dávkou pomocí grafického zobrazení profilu bazální dávky. Po rozdělení je trvání bazální dávky rozděleno, co nejrovnoměrněji je možné mezi dvě nové bazální dávky.

Rozdělení bazální dávky:

1. V tabulkovém zobrazení klepněte na tlačítko **Přepnout na grafické zobrazení**.
2. Umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*.
3. V dialogovém okně *Upravit bazální dávku* klepněte na **Rozdělit bazální dávku**. Vybraná bazální dávka se rozdělí na dvě bazální dávky.

Poznámka: Profil bazální dávky může zahrnovat maximálně 24 bazálních dávek. Pokud profil bazální dávky již obsahuje 24 bazálních dávek, tlačítko **Rozdělit bazální dávku** je neaktivní.

Úprava jednotlivé bazální dávky

Úprava bazální dávky a trvání individuální bazální dávky:

1. Upravte bazální dávku jedním z následujících způsobů:

- i V grafickém zobrazení dejte kurzor na bazální dávku a klepněte a přetáhněte horní okraj bazální dávky nahoru nebo dolů pro úpravu bazální dávky.

nebo

- i V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.

nebo

- i V tabulkovém zobrazení pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Bazální dávku*.

2. Upravte dobu trvání jedním z následujících způsobů:

- i V grafickém zobrazení klepněte a přetáhněte levý nebo pravý okraj bazální dávky pro úpravu doby začátku a doby konce pro tuto bazální dávku.

nebo

- i V grafickém zobrazení umístěte kurzor přes bazální dávku a klepněte do zvýrazněné bazální dávky pro otevření dialogového okna *Upravit bazální dávku*. Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů proveďte výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro tuto bazální dávku.

nebo

- i V tabulkovém zobrazení klepněte na šipku nahoru nebo dolů pro výběr požadované *Doby začátku* a *Doby konce* pro každou bazální dávku.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Použití dialogového okna Upravit profil bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit.](#)

[Použití dialogového okna Úprava bazální dávky](#)

Kopírování profilu bazální dávky

Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* slouží ke kopírování nastavení z jednoho profilu bazální dávky v aktuální konfiguraci vybraného profilu bazální dávky.

Pomocí následujících kroků zkopírujete nastavení profilu bazální dávky:

1. Klepnutím na **Profily bazálních dávek** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Profily bazálních dávek*.
2. Klepněte na **Upravit** vedle profilu bazální dávky, který se má nahradit.
3. Klepnutím na **Kopírovat profil** v dolní části dialogového okna *Upravit profil bazální dávky* otevřete dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky*.
4. Dialogové okno *Kopírovat z profilu bazální dávky* zobrazuje profily bazální dávky v aktuální konfiguraci, které jsou k dispozici ke zkopírování. Použijte posuvník a prohlédněte si dostupné profily bazálních dávek, potom klepněte na požadovaný profil bazální dávky, který se má zkopírovat do upravovaného profilu bazální dávky.
5. Klepnutím na **KOPÍROVAT** zkopírujete vybraný profil bazální dávky a zavřete dialogové okno *Upravit profil bazální dávky*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Kopírovat z profilu bazální dávky](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

[Úprava profilu bazálních dávek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Insight](#)

Dočasné bazální dávky

Úprava nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit

Inzulínová pampa umožňuje uživateli dočasně na určitou dobu zvýšit nebo snížit bazální dávku. Okno *Nastavení dočasné bazální dávky* slouží k úpravě nastavení dočasné bazální dávky.

Podle následujících kroků proveďte úpravu nastavení dočasné bazální dávky:

1. Klepnutím na **Nastavení dočasné bazální dávky** na levé straně navigačního menu otevřete okno *Nastavení dočasné bazální dávky*.
2. Proveďte požadované úpravy, jak je popsáno níže.
 - ┆ **Nastavení výchozí úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavíte procentuální hodnotu *Výchozí úpravy*.

Výchozí úprava je procento bazální dávky, kterou inzulínová pampa podává ve výchozím nastavení během období dočasné bazální dávky. Toto procento lze upravit na inzulínové pumpě při programování dočasné bazální dávky.

- ┆ **Nastavení maximální úpravy**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů nastavíte procentuální hodnotu *Maximální úpravy*.

Maximální úprava určuje nejvyšší procento bazální dávky, kterou inzulínová pampa podává během období dočasné bazální dávky.

- ┆ **Nastavení maximální doby trvání**

Klepnutím na šipku nahoru nebo dolů u polí *h* a *min* nastavíte *Maximální dobu trvání*.

Maximální doba trvání představuje nejdelší časový interval, po který může být aktivní dočasná bazální dávka.

- ┆ **Nastavení kroků trvání**

Pomocí rozevírací šipky vyberte vhodné *Kroky trvání*.

Kroky trvání je časový interval, o který může být trvání na inzulínové pumpě upraveno při programování Dočasné bazální dávky.

- ┆ **Volba upozornění na ukončení dočasné bazální dávky**

U nastavení *Signalizovat konec dočasné bazální dávky* klepnutím na tlačítko **Zapnuto** nebo **Vypnuto** určete, zda má inzulínová pampa uživatele upozornit na konec dočasné bazální dávky či nikoli.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení dočasné bazální dávky inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo nebo ACCU-CHEK® Spirit](#)

Bolus

Přehled bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo a ACCU-CHEK® Spirit

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze používat k úpravě nastavení naprogramování bolusu na inzulínové pumpě.

Klepnutím na **Nastavení bolusu** na levé straně navigačního menu získáte přístup k nastavení bolusu.

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Související odkazy

[Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit](#)

Úprava nastavení bolusu inzulinové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Okno *Nastavení bolusu* se používá k úpravě nastavení, která se používají při programování bolusu na inzulinové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Poznámka: Úprava nastavení provedená v tomto okně mění nastavení všech tří typů bolusu (standardní, rozložený a kombinovaný).

Poznámka: Před změnou nastavení bolusu se musí uživatelé inzulinové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Pomocí následujících kroků lze provést úpravu nastavení bolusu:

1. Klepněte na **Nastavení bolusu** v levém navigačním menu.
2. Podle potřeby upravte nastavení bolusu:

Úprava maximální dávky

Klepněte na šipky nahoru a dolů a nastavte *Maximální dávku*.

Úprava maximální doby trvání

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů a upravte pole *h* a *min* u položky *Maximální doba trvání*.

Poznámka: *Maximální dobu trvání* lze stanovit v intervalech určených podle *Kroků trvání*. Pokud jsou *Kroky trvání* nastaveny například na 30 minut, *Maximální dobu trvání* lze nastavit na 30 minut, 1 hodinu, 1 hodinu a 30 minut atd.

Úprava kroků trvání

Pomocí rozevírací šipky vyberte *Kroky trvání*. *Kroky trvání* lze nastavit na 15, 30 nebo 60 minut.

Úprava přírůstku bolusu

Přírůstek bolusu je množství inzulinu přidaného k bolusu s každým dalším stisknutím tlačítka. Pomocí rozevírací šipky vyberte *Přírůstek bolusu*. K dispozici jsou následující možnosti: 0,1, 0,2, 0,5, 1 nebo 2 jednotky.

Poznámka: Změna *Přírůstku bolusu* mění přírůstek rychlého bolusu. Uživatel inzulinové pumpy si musí být vědom jakýchkoli změn *Přírůstku bolusu*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Nastavení bolusu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Možnosti inzulínové pumpy

Přehled možností inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** umožňuje uživateli prohlížet nebo měnit provozní nastavení, nastavení zásobníku inzulínu, nastavení uživatelského menu a nastavení vlastních označení pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Klepnutím na **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu získáte přístup k následujícím možnostem:

- | **Operace** – Otevře okno *Operace*, ve kterém lze prohlížet nebo upravovat nastavení displeje a komunikace, alarmů a připomínek, uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí, formátu data a času a možností Bluetooth®.
- | **Zásobníky inzulínu** – Otevírá okno *Zásobníky inzulínu*, kde lze prohlížet nebo upravovat časovou prodlevu při výměně zásobníku, alarm při nízkém obsahu v zásobníku a objem náplně.
- | **Uživatelská menu** – Otevírá okno *Uživatelská menu*, kde lze volit možnosti pro inzulínovou pumpu.
- | **Vlastní označení** – Otevírá okno *Vlastní označení*, ve kterém je možné zadat vlastní text k uložení do inzulínové pumpy.

Související odkazy

[Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)
[Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)
[Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)
[Nastavení Vlastních označení](#)

Operace

Úprava nastavení operací inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Použijte na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit Combo** okno *Operace* pro úpravu *Zobrazení / nastavení komunikace, Uzamknutí tlačítek a bezpečnost, Alarmy a připomínky* a *Nastavení data a času* pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení podle potřeby.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení zobrazení/komunikace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

[Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Úprava nastavení zobrazení/komunikace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Část **Nastavení zobrazení / komunikace** okna *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo** zobrazuje nastavení možností zobrazení a komunikace pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Poznámka: Kontrast displeje nelze změnit pomocí konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Pro úpravu kontrastu displeje odkazujeme na brožurku uživatele inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo**, kde najdete další informace.

Podle následujících kroků provedte úpravu nastavení zobrazení / komunikace:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte **Nastavení zobrazení / komunikace**:


Jazyk

Pomocí rozevírací šipky *Jazyk* vyberte zvolený jazyk pro inzulínovou pumpu používaný pro zobrazování pokynů a informací.

Poznámka: Výchozí hodnota pro pole *Jazyk* je *Neměnit*. Když je tato možnost zvolena, nastavení jazyku inzulínové pumpy se nezmění, když jsou tato nastavení uložena do inzulínové pumpy.

Rychlý informační text

Zadejte požadovaný *Rychlý informační text*.

Rychlý informační text se zobrazí, když je na obrazovce *Stop* nebo *Spustit* stisknut následující symbol:


Prodleva rychlého informačního textu

Šipkami nahoru nebo dolů u *Prodleva rychlého informačního textu* nastavte počet sekund zobrazení *Rychlého informačního textu*.

Doba trvání podsvícení

Šipkami nahoru nebo dolů u *Doba trvání podsvícení* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto podsvícení nedojde-li k zásahu uživatele.

Doba zobrazení

Šipkami nahoru nebo dolů u *Doba zobrazení* nastavte počet sekund, po které bude zapnuto zobrazení inzulínové pumpy bez interakce uživatele.

Orientace displeje

Klepněte na tlačítko **Převrácený** nebo **Standardní** pro výběr požadované *Orientace displeje* pro inzulínovou pumpu. Možnost **Převrácený** otočí zobrazení inzulínové pumpy o 180 stupňů.

Bluetooth®

Klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro aktivaci nebo deaktivaci možností bezdrátové technologie Bluetooth.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Úprava nastavení uzamknutí tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Část **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost** v okně *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo** zobrazuje nastavení automatického vypnutí, automatického uzamčení tlačítek a bezpečnostních funkcí inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Při úpravě nastavení uzamknutí tlačítek a zabezpečení postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Uzamknutí tlačítek a bezpečnost**:

Prodleva automatického vypnutí



Prodleva automatického vypnutí je bezpečnostní funkce, která zastavuje veškeré podávání inzulínu, pokud během naprogramovaného časového úseku nestisknete žádná tlačítka. Klepněte na rozevírací šipku a vyberte požadovanou *Prodlevu automatického vypnutí*.

Prodleva menu

Pomocí šipek nahoru nebo dolů *Prodleva menu* vyberte dobu, po níž zůstane menu viditelné, než uplyne časový limit.

Automatické uzamknutí tlačítek

Šipkami nahoru nebo dolů u *Automatické uzamknutí tlačítek* nastavte počet sekund, po které dojde k uzamknutí tlačítek inzulínové pumpy bez interakce uživatele.

Uzamknutí tlačítek deaktivuje tlačítka na inzulínové pumpě pro prevenci neúmyslné operace inzulínové pumpy při náhodně stisknutém tlačítku. Když je aktivní, je uzamknutí tlačítek automaticky zapnuto, pokud není po určité době stisknuto žádné tlačítko. Pro přístup k ovládání inzulínové pumpy, když jsou uzamknuta tlačítka, stiskněte a přidržte tlačítka  a  na inzulínové pumpě současně.

Poznámka: Více informací naleznete v brožurce uživatele inzulínové pumpy.

Uzamknutí tlačítek

Klepněte na **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce *Uzamknutí tlačítek*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Úprava nastavení alarmů a připomínek inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Část **Alarmy a připomínky** v okně *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo** zobrazuje nastavení pro zvukové výstrahy a připomínky pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**. Zvuk, vibrace a text na displeji jsou upozornění týkající se stavu inzulínové pumpy.

Postupujte podle následujících kroků pro úpravu nastavení alarmů a připomínek:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Upravte nastavení **Alarmů a připomínek**.

▾ Hlasitost zvukových signálů

Klepněte na rozevírací šipku *Hlasitost zvukových signálů* a vyberte požadovanou hlasitost. K dispozici jsou následující možnosti: *Vypnuto*, *Nízká*, *Střední*, *Vysoká* nebo *Max*.

▾ Alarmový signál

Pomocí rozevírací šipky *Alarmový signál* vyberte, jak má inzulínová pampa signalizovat alarm. K dispozici jsou následující možnosti: *Zvuk*, *Vibrace* nebo *Zvuk a vibrace*.

▾ Připomínka

Pomocí rozevírací šipky *Připomínka* vyberte pro připomínku možnost *Vypnuto*, *Jednou* nebo *Opakovat*.

▾ Čas připomínky

Klepněte na šipku nahoru nebo dolů polí *h* a *min* pro nastavení požadovaného *Času připomínky*. Pokud je zapotřebí, klepněte na rozevírací šipku a vyberte *AM* nebo *PM*.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Úprava nastavení data a času inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Část **Nastavení data a času** okna *Operace* inzulínové pumpy **ACCU-CHEK® Spirit Combo** zobrazuje nastavení možností formátu data a času pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Při úpravě nastavení data a času postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Operace** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte **Nastavení data a času**:

Formát data

Klepněte na tlačítko **Evropský** nebo **Americký** pro výběr požadovaného *Formátu data* pro inzulínovou pumpu. Tyto možnosti jsou definovány následujícím způsobem:

- Evropský: dd.mm.rrrr (např. 26.04.2009)
- US: mm/dd/rrrr, (např. 04/26/2009)

Formát času

Klepnutím na **24hodinový** nebo **12hodinový** proveďte výběr požadovaného *Formátu času pro inzulínovou pumpu*. Tyto možnosti jsou definovány následujícím způsobem:

- 24hodinový: 00:00 (např., 13:39)
- 12hodinový: AM/PM (např. 1:39 PM)

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Operace inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo Nastavení data a času zařízení](#)

Zásobníky inzulínu

Změna nastavení zásobníku inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit Combo** použijte okno *Zásobníky inzulínu* k úpravě nastavení zásobníků inzulínu, včetně parametrů *Časová prodleva při výměně zásobníku*, *Alarm při nízkém obsahu v zásobníku* a *Množství plnění*.

Poznámka: Před změnou nastavení zásobníku inzulínu se musí uživatelé inzulínové pumpy poradit s profesionálními zdravotníky.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Zásobníky inzulínu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Podle potřeby upravte nastavení **Zásobníky inzulínu**:
 - ┆ **Časová prodleva při výměně zásobníku**

Nastavení *Časová prodleva při výměně zásobníku* představuje nastavení časového úseku (v sekundách), po který inzulínová pumpa čeká na výměnu nebo naplnění zásobníku.

Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte požadovanou *Časovou prodlevu při výměně zásobníku*.

- ┆ **Alarm při nízkém obsahu v zásobníku**

Alarm při nízkém obsahu v zásobníku představuje množství inzulínu zbývajícím v zásobníku, při kterém inzulínová pumpa vydá varování při nízkém množství.

Pomocí šipek nahoru a dolů u položky *Alarm při nízkém obsahu v zásobníku* nastavte požadovaný počet jednotek.

- ┆ **Množství plnění**

Množství plnění je množství inzulínu, které se používá k plnění infúzního setu. Hodnota *Množství plnění* se liší v závislosti na délce infúzního setu. Viz pokyny pro infúzní sadu, kde naleznete informace pro určení správného množství při plnění zařízení.

Pomocí šipek nahoru a dolů u *Množství plnění* vyberte požadovaný počet jednotek.

Poznámka: Klepněte na tlačítko **Zpět** pro obnovení hodnoty na její původní nastavení.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zásobníky inzulínu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Uživatelská menu

Úprava nastavení uživatelského menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo

Použijte na inzulínové pumpě **ACCU-CHEK® Spirit Combo** okno *Uživatelská menu* pro výběr preferovaného menu pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulínové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Uživatelská menu** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulínové pumpy**.
3. Volba požadovaného uživatelského menu pro inzulínovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo**:
 - i **Aktivace Vlastní menu**

Vlastní menu aktivujete klepnutím na sloupec *Vlastní*. Zaškrtnutím políček ve sloupci *Vlastní* můžete určit, ke kterým možnostem menu bude mít přístup pacient. Možnosti menu, které nejsou označeny, nebudou v inzulínové pumpě dostupné.

Nastavení inzulínové pumpy a nastavení léčby fungují ve skupinách. Jakmile je aktivován požadovaný oddíl, jsou aktivovány všechny podfunkce oddílu.

- i **Aktivace Standardní menu**

Standardní menu aktivujete klepnutím na sloupec *Standardní*. Neexistuje žádné přizpůsobení pro menu *Standardní*; pouze možnosti menu, které jsou zaškrtnuty, budou v inzulínové pumpě dostupné.

- i **Aktivace Rozšířené menu**

Rozšířené menu aktivujete klepnutím na sloupec *Rozšířené*. Všechny možnosti menu jsou zaškrtnuty ve sloupci *Rozšířené*, takže všechny možnosti menu budou na inzulínové pumpě dostupny.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Uživatelská menu inzulínové pumpy ACCU-CHEK® Spirit Combo](#)

Vlastní označení

Nastavení Vlastních označení

Okno *Vlastní označení* poskytuje pole, která mohou používat uživatelé inzulinové pumpy nebo profesionální zdravotníci pro uložení vlastních informací pro inzulinovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit Combo** a pro inzulinovou pumpu **ACCU-CHEK® Spirit**. Tyto informace nejsou viditelné na displeji inzulinové pumpy, ale je možné je pomocí konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°** přečíst nebo změnit.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Možnosti inzulinové pumpy** na levé straně navigačního menu.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastní označení** v rozevíracím menu pod položkou **Možnosti inzulinové pumpy**.
3. Zadejte požadovaný text do pole *Vlastní označení 1* nebo *Vlastní označení 2*.

Poznámka: Změny nejsou provedeny, dokud nejsou nastavení uložena do zařízení. Pro uložení nastavení do zařízení klepněte na tlačítko **Uložit do zařízení a/nebo souboru**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Vlastní označení](#)

Prohlížení zpráv

Přehled zprávy o nastavení

Funkce **Zpráva o nastavení** umožňuje uživateli zkontrolovat souhrn veškerého nastavení zařízení a změn nastavení provedených po jejich výchozím uložení do konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Sloupec *Původní* zobrazuje výchozí nastavení načtená ze zařízení nebo souboru. Sloupec *Nový* odráží změny, které byly provedeny v těchto nastaveních v konfiguračním softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Klepnutím na **Zprávu o nastavení** v levém navigačním menu zobrazíte souhrn všech nastavení zařízení a změn těchto nastavení.

Poznámka: Změny uvedené ve sloupci *Nový* nebyly do zařízení dosud uloženy. Chcete-li uložit nová nastavení, klepněte na **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v horním levém rohu obrazovky.

Související odkazy


[Kontrola zprávy o nastavení](#)

[Používání dialogového okna Zpráva o nastavení](#)

Kontrola zprávy o nastavení

Funkce **Zpráva o nastavení** umožňuje uživateli zkontrolovat souhrn veškerého nastavení zařízení a změn nastavení provedených po jejich výchozím uložení do konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°**. Sloupec *Původní* zobrazuje výchozí nastavení načtená ze zařízení nebo souboru. Sloupec *Nový* odráží změny, které byly provedeny v těchto nastaveních v konfiguračním softwaru **ACCU-CHEK® 360°**.

Zprávu o nastavení zobrazíte pomocí následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Zpráva o nastavení** v levém navigačním menu.
2. Chcete-li rozbalit část k prohlížení, klepněte na ▶. Část lze sbalit klepnutím na ▼.
3. Chcete-li vytisknout **Zprávu o nastavení**, klepněte na  na panelu nástrojů.

Poznámka: Změny uvedené ve sloupci *Nový* nebyly do zařízení dosud uloženy. Chcete-li uložit nová nastavení, klepněte na **Uložit do zařízení a/nebo souboru** v horním levém rohu obrazovky.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Zpráva o nastavení](#)

Nastavení předvoleb

Odkaz Předvolby

Odkaz *Předvolby* je umístěn v horním pravém rohu pod panelem nástrojů.

Odkazy	
Použijte tento odkaz...	...k provedení
<p>Předvolby</p>	<p>Klepnutím na odkaz Předvolby otevřete dialogové okno <i>Předvolby</i>. Dialogové okno <i>Předvolby</i> slouží k následujícím činnostem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavení všeobecných předvoleb Nastavení předvoleb formátování Nastavení výchozí tiskárny Resetovat předvolby Revize protokolu o kontrole Prohlížení systémových informací <p>Poznámka: Toto jsou předvolby pro software. Nemají vliv na nastavení zařízení.</p>

Související odkazy

[Nastavení všeobecných předvoleb](#)
[Nastavení předvoleb formátu](#)
[Nastavení předvoleb tiskárny](#)
[Resetování předvoleb](#)
[Kontrola protokolu o kontrole](#)
[Prohlížení systémových informací](#)
[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Nastavení předvoleb

Dialogové okno *Předvolby* slouží k nastavení možností a předvoleb pro konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°**, včetně obecných předvoleb (zobrazení volitelných obrazovek), možností formátování (oddělovač desetinných míst, formát času a data) a možností tisku. Dialogové okno *Předvolby* lze rovněž použít k obnovení předvoleb na výchozí nastavení a otevření protokolu o kontrole a systémových informací.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Aktualizujte předvolby, jak je požadováno.
3. Klepněte na **OK** pro aktualizaci předvoleb nebo klepněte na **STORNO** pro ukončení dialogového okna *Předvolby* bez uložení změn předvoleb.

Související odkazy

[Nastavení všeobecných předvoleb](#)
[Nastavení předvoleb formátu](#)
[Nastavení předvoleb tiskárny](#)
[Resetování předvoleb](#)
[Kontrola protokolu o kontrole](#)
[Prohlížení systémových informací](#)
[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Nastavení všeobecných předvoleb

Obslužné předvolby pro konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze upravit v části *Všeobecné* v dialogovém okně *Předvolby*.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepnutím na tlačítko **Předvolby** v pravé horní části okna získáte přístup k dialogovému oknu *Předvolby*.
2. Klepněte na tlačítko **Všeobecné** v levém panelu.
3. Zaškrtněte políčko, chcete-li během připojování k zařízení otevřít obrazovku *Příprava*.
4. Zaškrtněte políčko, chcete-li při změně nastavení otevřít dialogové okno *Připomenutí uložení nastavení*.
5. Zaškrtněte políčko, chcete-li při úpravě profilu bazální dávky zobrazit *Výuku pro profil bazální dávky*.
6. Zaškrtněte políčko, chcete-li při úpravě časových bloků zobrazit *Výuku časových bloků*.
7. Aktualizaci předvoleb provedete klepnutím na tlačítko **OK**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Nastavení předvoleb formátu

Formátovací předvolby pro konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze upravit v části *Formátování* v dialogovém okně *Předvolby*. Změna předvoleb formátování ovlivní desetinné symboly a způsob zobrazení času a data v aplikaci.

Poznámka: Změna formátování nepřináší žádné změny pro zařízení.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Klepněte na tlačítko **Formátování** pod položkou *Předvolby* v levém panelu.
3. Klepněte na rozevírací šipku *Oddělovač desetinných míst* a vyberte upřednostňovaný formát. Čísla s desetinnou čárkou lze zobrazit buď pomocí tečky nebo čárky pro znázornění symbolu desetinného čísla.
4. Klepněte na rozevírací šipku *Formát data* a vyberte požadovaný formát. Data lze zobrazit pomocí standardních amerických nebo evropských formátů (americký: mm/dd/yyyy nebo evropský dd.mm.yyyy).
5. Klepněte na rozevírací šipku *Formát času* a vyberte požadovaný formát. Čas lze zobrazit pomocí 12 nebo 24hodinového formátu.
6. Aktualizaci předvoleb formátování provedete klepnutím na tlačítko **OK**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Nastavení předvoleb tiskárny

Výchozí tiskárnu pro konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°** lze upravit v části *Tiskárna* dialogového okna *Předvolby*.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Klepněte na tlačítko **Tiskárna** v položce *Předvolby* v levém panelu.
3. Klepněte na rozbalovací šipku *Tiskárna* a vyberte výchozí tiskárnu.
4. Aktualizaci předvoleb tiskárny provedete klepnutím na tlačítko **OK**.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Resetování předvoleb

Funkce *Resetovat předvolby* nahrazuje stávající předvolby původním, výchozím nastavením. Resetování předvoleb ovlivňuje nastavení zobrazená v dialogovém okně *Předvolby* (například *Formát data* a *Formát času*). Resetováním předvoleb můžete změnit způsob zobrazování a tisku informací.

Poznámka: Resetování zařízení nepřináší žádné změny pro inzulinovou pumpu.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Klepněte na tlačítko **Resetovat předvolby** pod položkou *Předvolby* v levém panelu.
3. Klepněte na tlačítko **Resetovat předvolby**.
4. Předvolby na výchozí nastavení resetujte klepnutím na tlačítko **ANO**. Po resetování předvoleb je stále zobrazeno dialogové okno *Předvolby* umožňující provedení dalších změn předvoleb.

Poznámka: Klepnutím na tlačítko **NE** se vrátíte do dialogového okna *Předvolby* bez resetování předvoleb.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Systémové informace a protokol o kontrole

Kontrola protokolu o kontrole

Data protokolu o kontrole konfiguračního softwaru **ACCU-CHEK® 360°** lze prohlížet v části *Informace* dialogového okna *Předvolby*.

Chcete-li zobrazit protokol o kontrole, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Klepněte na tlačítko **Informace** na levém panelu.
3. Klepněte na **Protokol o kontrole** v části *Informace* a prohlédněte si stránku *Protokol o kontrole*. Protokol o kontrole obsahuje záznamy o použití, chybová hlášení a informace týkající se funkčních problémů. Každý záznam o kontrole obsahuje datum a čas, uživatelské jméno a systémové informace důležité pro záznamový protokol.
4. Klepněte na rozbalovací šipku a vyberte příslušný časový úsek. Pro kontrolu časového úseku, který není na seznamu uveden, vyberte *Vlastní rozsah*.
5. V případě potřeby si klepnutím na tlačítko **TISK** protokol o kontrole vytiskněte.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)

Prohlížení systémových informací

Systémové informace lze prohlížet v části *Informace* dialogového okna *Předvolby*.

Chcete-li prohlížet systémové informace, postupujte podle těchto kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Předvolby** v pravé horní oblasti okna.
2. Klepněte na tlačítko **Informace** na levém panelu.
3. Klepněte na **Systémové informace** v položce *Informace* a prohlédněte si stránku *Systémové informace*. Systémové informace zahrnují verzi softwaru pro konfigurační software **ACCU-CHEK® 360°**, informace o zařízení a informace o počítači.
4. V případě potřeby si klepnutím na tlačítko **TISK** systémové informace vytiskněte.

Související odkazy

[Používání dialogového okna Předvolby](#)