

EASY GLUCO

Auto-coding™

Uživatelská příručka



infopia Co., Ltd.



132, Anyangcheondong-ro, Dongan-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea (431-836)
<http://www.infopia21.com>

CE 0123



Lancety : infopia Co.,Ltd. CE 0123



Odběrové pero : GMMC
Rm 1112, Ace Tower 9th Bldg, 130, Digital-ro,
Geumcheon-gu, Seoul, Korea

CE



Global Medical Market Corporation S.L.

Parc Industrial Ciutat de Carlet Mestral 20, 46240
Carlet, Valencia, Spain
Tel : +34 963 691 484
Fax : +34 963 691 484
E-mail : aricco@gmmc-inc.com



Obelis S.A.

Bd. General Wahis 53 1030 Brussels, Belgium
Tel:+(32) 2.732.59.54 Fax:+(32) 2.732.60.03
E-mail:mail@obelis.net

Distributör pro Českou Republiku:
MEDITEST, s.r.o.
Svorností 811/30, Praha 5, 15000
Tel: 222 363 887
Email: info@meditest.cz
www.MEDITEST.cz

[REF] INFM16BICZ

IMC01019 Rev.2014-11-01

Nová bio-senzorová technologie
Rychlé a přesné výsledky do 9 vteřin

Automatické kódování

Funkce „aktivity“

Použití až 100 uživatelů

Hygienické vyjmoutí
proužku

Novinka



infopia Co., Ltd.
www.infopia21.com

Infolinka: 222 363 887

Systém pro monitorování hladiny glukózy v krvi

EASY GLUCO

Auto-coding™



Vážený uživateli glukometru *EasyGluco Auto-coding™*,

děkujeme, že jste si vybral *EasyGluco Auto-coding™*, systém pro monitorování hladiny glukózy v krvi. Uživatelská příručka obsahuje veškeré informace o glukometru a práce s ním. Před použitím si pečlivě přečtěte veškeré informace.

Pravidelné měření hladiny glukózy v krvi Vám může významně pomoci lépe zvládat Váš diabetes. Glukometr *EasyGluco Auto-coding* byl vyvinut s cílem poskytnout rychlé a přesné měření s pohodlnou a jednoduchou obsluhou. Naším cílem je poskytovat ty nejlepší produkty pro kvalitní zdravotní péči spolu s vynikajícím zákaznickým servisem. Vždy se poradte se svým lékařem před provedením jakékoli změny v léčbě diabetu. Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* je určen pouze pro testování mimo tělo (in vitro).

Balení obsahuje záruční registrační kartu. Prosím vyplňte ji a zašlete na naši adresu poštou nebo emailem. V případě jakýchkoliv dotazů neváhejte kontaktovat distributora MEDITEST s.r.o.

Před použitím výrobku **EASYGLUCO AUTO-CODING™** si pozorně přečtěte všechny pokyny v této příručce!



1 Vložte testovací proužek **EASYGLUCO AUTO-CODING™** do glukometru. Na displeji se automaticky zobrazí kód. Ujistěte se, že se tento kód shoduje s kódem vytiskným na tubičce s testovacími proužky. Pokud ne, vyhodete jej a použijte nový.

2 Odeberte vzorek krve.

3 Přiložte vzorek krve ke kanáku na hraně testovacího proužku. Jakmile je v kanáku dostatečné množství krve, glukometr začne automaticky odpočítávat čas. V případě, že se tak nestane, použijte nový testovací proužek a provedte měření znovu.

4 Výsledek měření se zobrazí za 9 vteřin.

Důležité informace

Glukometr **EASYGLUCO AUTO-CODING™** je určen pouze pro testování mimo tělo (diagnostické použití *in vitro*). Glukometr je určen pouze k měření hladiny krevní glukózy (cukru). K měření používejte pouze čerstvou kapilární krev. Glukometr není určen k diagnostikování diabetu.

Léčbu diabetu a vhodný způsob měření glukometrem vždy konzultujte se svým ošetřujícím lékařem.

Vždy dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s krví. Nesprávné zacházení může způsobit vážné zdravotní problémy.

EASYGLUCO AUTO-CODING™ se skládá z malých částí. Prosíme, uchovávejte glukometr mimo dosah dětí.

Poznámka

Správná údržba glukometru zajistí přesné výsledky, bezpečné používání a jeho dlouhou životnost.

1. Glukometr nerozebírejte ani opětovně neskládejte.
2. Testovací proužky ani glukometr nenamáčejte.
3. Chraňte glukometr před nečistotami a vlhkostí.
4. Glukometr neskladujte s chemikáliemi nebo v místech, kde by mohl unikat plyn.
5. Glukometr uchovávejte mimo dosah slunečního záření.

Table of contents

Obsah	PAGE
1. První kroky s glukometrem	
Obsah balení	8
Popis glukometru	9
Displej glukometru	10
Testovací proužky	11
Důležité informace k testovacím proužkům	12
2. Než začnete	
Nastavení glukometru	13 – 15
Funkce „automatické kódování“	16
Provedení testu kontrolním roztokem	17 – 18
3. Měření hladiny glukózy v krvi	
Příprava měření	19
Odběr vzorku krve	20 – 22
Postup měření	23 – 26
Hygienické vyjmutí testovacího proužku	27
4. Vyhodnocení výsledků	
5. Vymazání výsledků	28 – 29
6. Alternativní místa měření	30
7. Provedení měření z alternativních míst	31
8. Software ke glukometru	32 – 33
	34
9. Péče o glukometr	
Čištění glukometru	35
Výměna baterií	36
Likvidace glukometru a baterií	36
10. Odstranění problémů	
11. Princip měření a přesnost	37 – 40
12. Technická specifikace	41
13. Převodní tabulka mmol/L – mg/dL	42
14. Záruka	43
15. Vysvětlivky	44
	45



1. glukometr *EasyGluco Auto-coding™*
2. testovací proužky *EasyGluco Auto-coding™*
3. odběrové pero
4. sterilní lancety
5. uživatelská příručka
6. záruční registrační karta
7. zápisník měření
8. baterie 3V Li-CR2032 (2ks)
9. pouzdro glukometru

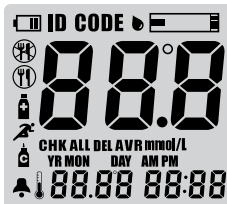
Výrobek *EasyGluco Auto-coding™* byl důkladně zabalen a měl by obsahovat všechny výše uvedené části. Pokud některé části chybí, obraťte se na místo, kde jste glukometr zakoupili nebo na distributora MEDITEST, s.r.o.



UPOZORNĚNÍ

1. Nepoužívejte glukometr *EasyGluco Auto-coding™* ve vlhkém prostředí, zejména pokud jsou přítomny syntetické materiály. Syntetické oblečení, koberce, atd. mohou způsobit poškození statickým výbojem ve vlhkém prostředí.
2. Nepoužívejte glukometr *EasyGluco Auto-coding™* v blízkosti mobilních a bezdrátových telefonů, vysílaček, bezdrátových zvonků, rádio vysílačů a dalších elektrických zařízeních, které jsou zdrojem elektromagnetického záření a mohou narušit správnou funkci glukometru.

Displej glukometru



- stav baterie
- identifikační číslo uživatele
- kód testovacího proužku
- přístroj připraven k měření
- alarm
- před jídlem
- po jidle
- po fyzické námaze
- poté, co jste si vzali léky
- teplota / datum
- čas / hodnota výsledku měření
- symbol kontrolního roztoku
- vymazání výsledku
- AVR kontrola

Testovací proužky

Testovací proužky *EASYGLUCO AUTO-CODING™* mohou být používány pouze s glukometry *EASYGLUCO AUTO-CODING™* a EasyGluco.

Zde naneste vzorek krve

Potvrzovací okénko
(kontroluje, zda se krev nasála do kanálku)



Kontaktní lišta

Uskladnění a použití testovacích proužků

1. Chraňte před slunečním světlem.
2. Testovací proužky skladujte na chladném, suchém místě mezi 2 – 30C. Neuchovávejte v ledničce.
3. Při prvním otevření tuby napište na štítek datum, kdy jste ji otevřeli. Testovací proužky spotřebujete do 3 měsíců od otevření tuby.
4. Ihned po vyjmouti testovacího proužku z tuby, tubu opět pevně uzavřete.
5. Nepoužívejte testovací proužky po uplynutí doby trvanlivosti, výsledky pak mohou být zkreslené. Doba trvanlivosti je uvedena na obalu nebo tubě.
6. Zamezte, aby se na testovací proužky dostala špína, jídlo a voda. Nedotýkejte se testovacích proužků mokrými rukami. Testovací proužky neohýbejte, neřežte ani jiným způsobem neupravujte.
7. Testovací proužky *EasyGluco Auto-coding™* jsou jen na jedno použití.
8. Testovací proužky skladujte mimo dosah dětí.
9. Více informací naleznete v příbalovém letáku v balení testovacích proužků.

Důležité informace k testovacím proužkům

Omezení systému měření hladiny glukózy v krvi:

Měření testovacími proužky poskytuje přesné výsledky, pokud jsou dodržena následující omezení:

- používejte výhradně EasyGluco Auto-coding™ testovací proužky s glukometrem EasyGluco Auto-coding™ nebo EasyGluco.
- používejte pouze čerstvou kapilární krev.
- nepoužívejte k testování novorozenců.
- testovací proužky jsou pouze na jedno použití, nepoužívejte je opakovatě.
- dehydratace může snížit výsledky testů.
- výsledky testů mohou být též nepřesné v případě, kdy je pacient v šoku, má-li nízký krevní tlak, nebo pokud je v hyperglykemickém stavu nebo ve stavu hyperosmolárním, nebo bez ketózy.
- testovací proužky EasyGluco Auto-coding™ mohou být používány v nadmořské výšce do 3 050 m (10 000 stop), aniž by tím byly ovlivněny výsledky měření.

Ošetřující lékař – prosím seznamte se s dalšími omezeními:

- extrémní hodnoty hematokritu mohou ovlivnit výsledky měření. Hladina hematokritu by měla být v rozmezí 20 % - 60%. Pokud jsou hodnoty hematokritu mimo toto rozmezí, mohou být výsledky měření nesprávné.
- pokud nevíte svou hladinu hematokritu, obrátte se na svého ošetřujícího lékaře.
- interference: Acetaminophen, kyselina močová, kyselina askorbová (vitamin C) a další redukční činidla (při výskytu v normální krvi a při normálních terapeutických koncentracích) nemají významný vliv na výsledky. Nicméně, abnormálně vysoká koncentrace v krvi by však mohla způsobit nesprávné vysoké výsledky.
- lipemické vzorky: Hladina cholesterolu do 500 mg/dl a triglyceridů do 3000 mg/dl nemají významný vliv na výsledky měření. Výsledky hladiny glukózy v krvi u osob, které mají jinou hladinu cholesterolu a triglyceridů než je určeno výše, by měly být interpretovány obezřetně.
- vzorky krve, které obsahují rozpustěný kyslík, mohou vykazovat výsledky s nižšími hodnotami.

Rozpětí měření je u glukometru EasyGluco Auto-coding 0,6 mmol/l - 33,3 mmol/l.

Přesnost měření: Přesnost testovacích proužků byla vyhodnocována laboratorními a klinickými testy.

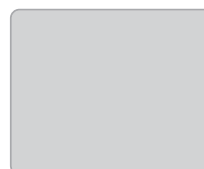
Poznámka: Více informací ohledně výsledků přesnosti měření najdete v příbalovém letáku testovacích proužků.

Rozpětí měření: Rozpětí měření je u glukometru EASYGLUCO AUTO-CODING je 0,6 mmol/l - 33,3 mmol/l.

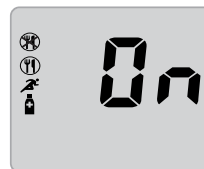
Nastavení glukometru

Glukometr EasyGluco Auto-coding™ má řadu vynikajících funkčních režimů:

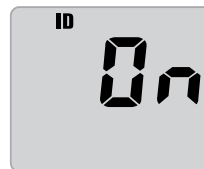
Až 5 budíků upozorňujících na plánované měření, unikátní uživatelské ID, možnost přiřazení symbolu činnosti k výsledku měření (aktivity), možnost nastavení až 3 různých průměrů počítaných z výsledků měření.

**Zapnutí**

➔ Stiskněte tlačítko ① po dobu 3 sekund

**Funkce přidání symbolu „aktivita“ k výsledku měření**

➔ Po stisknutí tlačítka ▲ nebo ▼ máte možnost tuto funkci zapnout (on) nebo vypnout (off), poté potvrďte ①.

**Uživatelské ID**

➔ Po stisknutí tlačítka ▲ nebo ▼ máte možnost tuto funkci zapnout (on) nebo vypnout (off), poté potvrďte ①.

20 14

MON DAY PM
11 15 12:20MON DAY mmol/L
11 15 12:20

7d

Rok

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte správný rok, poté potvrďte ①.

Datum / čas

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte správné hodnoty pro datum a čas, poté vždy potvrďte ①.

Jednotky měření

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte správnou jednotku, poté potvrďte ①. Funkce výběru jednotek měření není výrobcem pro ČR aktivována.

Počet dní pro výpočet průměrných výsledků

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou hodnotu, poté potvrďte ①. Možné je nastavit až 3 různé průměry.

**Budík on / off**

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte, zda chcete mít funkci budíku vypnuto (off) nebo zapnutou (on), poté potvrďte ①.

Nastavení budíku

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte správné hodnoty pro nastavení času budíku, poté potvrďte ①.

Budík

- Po naprogramování požadovaného počtu budíků (možno až 5), potvrďte ①.

Upozornění

1. VELMI DŮLEŽITÉ – nastavení správných jednotek měření:
Váš glukometr je přednastaven na jednotky mmol/L. Vzhledem k tomu, že v České Republice jsou využívány pouze tyto jednotky, nelze glukometr přenastavit na jednotky mg/dL.
2. Před prvním použitím glukometru nastavte správné datum. Nesprávné nastavení by vedlo ke špatným výpočtům průměrných hodnot měření.
3. Pokud je glukometr v režimu nastavení, nelze provádět měření.
4. Pro vypnutí glukometru v režimu nastavení stiskněte tlačítko ① a podržte jej 3 vteřiny.



1. Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* má funkci automatického rozpoznání kódu testovacích proužků



2. Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* sám rozpozná kód testovacích proužků. Jedná se o velice praktickou funkci, díky které nemusíte při každém měření nastavovat kód testovacích proužků.

Upozornění

1. Testovací proužek neohýbejte, glukometr by nebyl schopen automaticky rozpoznat jeho kód.
2. Pokud je štítek s kódem poničen, nemusí správně fungovat automatické rozpoznání kódu. Zkontrolujte prosím, že se kód na displeji shoduje s kódem na tubě s testovacími proužky.

Test přesnosti měření kontrolním roztokem *EasyGluco Auto-coding™*

Kontrolní roztok se používá pro kontrolu přesnosti měření.

Poznámka: K přesnější kontrole správnosti měření glukometru je možno využít 3 druhy (hladiny) kontrolního roztoku: nízký (low) / střední (normal) / vysoký (high). Kontrolní roztok *EasyGluco Auto-coding™* není součástí balení glukometru a je možné ho zakoupit zvlášť u Vašeho prodejce či distributora MEDITEST, s.r.o.

Kontrolní roztok by se měl použít, když:

- Při otevření nové tuby testovacích proužků.
- Kdykoliv máte podezření, že glukometr neměří správně.
- Pokud výsledky měření neodpovídají vašim pocitům nebo pokud máte pochybnosti o přesnosti výsledků.
- Pokud Vám glukometr upadl.
- Používejte pravidelně k získání přesných výsledků.

Pokud je hodnota výsledku mimo rozmezí vyobrazené na tubě s testovacími proužky, opakujte měření znova. Príčiny výsledků mimo rozmezí mohou být způsobeny:

1. Udělali jste chybu při měření.
2. Před použitím jste kontrolní roztok dostatečně neprotřepali.
3. Pro měření jste použili první kapku kontrolního roztoku.
4. Kontrolní roztok je již po době použitelnosti.
5. Použili jste znehodnocený testovací proužek.
6. Problem s glukometrem.
7. Kontrolní roztok je příliš teplý nebo studený.
7. Zkontrolujte, zda je hodnota výsledku v rozmezí vyobrazeném na tubě s testovacími proužky.
8. Pokud je hodnota výsledku mimo rozsah vyobrazený na tubě s testovacími proužky, kontaktujte prosím Vašeho prodejce nebo distributora.

Upozornění

1. Pokud není hodnota výsledku měření kontrolním roztokem v rozmezí zobrazeném na tubě s testovacími proužky, nepoužívejte nadále glukometr a kontaktujte Vašeho prodejce či distributora MEDITEST, s.r.o.
2. Rozmezí zobrazené na tubě s testovacími proužky neznamená doporučené hodnoty Vaší hladiny glukózy v krvi.
3. Kontrolní roztok a testovací proužky znehodnotte opatrně dle platných norem.

Provedení testu kontrolním roztokem

Postup měření

1. Před použitím s roztokem zatřepjte.
2. Pro měření nepoužívejte první kapku roztoku.
3. Očistěte hrdlo tuby s kontrolním roztokem.
4. Zasuňte testovací proužek *EasyGluco Auto-coding™* do glukometru.
5. Ujistěte se, že kód zobrazený na displeji se shoduje s kódem na tubičce s testovacími proužky
6. Jakmile na displeji bliká symbol testovacího proužku, stiskněte šipku nahoru nebo dolu. Ukáže se symbol lahvičky. Tímto úkonem se výsledek nezapočítá do pozdějších průměrů měření.
7. Přiložte tubu s testovacím roztokem k hraně testovacího proužku a jemně jej zmáčkněte, dokud se kapka roztoku nedostane do nasávacího kanálku a glukometr nedá zvukové znamení.
8. Opatrně zavřete tubu s kontrolním roztokem.
9. Výsledek měření by měl být v rozmezí vytištěném na tubě s testovacími proužky. Druhá možnost jak provést měření kontrolním roztokem je odkápnout roztok na čistý a suchý povrch. Do kapky pak přiložte hranu testovacího proužku zasunutého do glukometru.

UPOZORNĚNÍ: Pokud je výsledek měření kontrolním roztokem EASYGLUCO AUTO-CODING mimo rozmezí zobrazené na tubě s testovacími proužky, nepoužívejte nadále glukometr a kontaktujte svého prodejce či distributora.

V případě že je aktivována funkce ID, můžete zpětně zkontrolovat výsledek měření kontrolním roztokem až po vypnutí této funkce.

Měření hladiny glukózy v krvi - příprava měření

Před měřením si důkladně přečtěte tuto část příručky společně s příbalovým letákem připojeným u testovacích proužků. Ujistěte se, že máte vše potřebné pro provedení měření:



1. Glukometr *EasyGluco Auto-coding™*
2. Testovací proužky *EasyGluco Auto-coding™*
3. Odběrové pero
4. Sterilní lancety

UPOZORNĚNÍ**Jak snížit riziko infekce:**

1. Odběrové pero a sterilní lancety nesmějí být používány jinými osobami.
2. Vždy používejte novou sterilní lancetu a nový testovací proužek.
3. Ujistěte se, že správně používáte odběrové pero.
4. Lancety a testovací proužky jsou jen na jedno použití.
5. Před měřením si umyjte ruce teplou vodou a mydlem.
6. Dbejte na to, aby se lancety a odběrové pero nedostaly do styku s krémem na ruce, olejem či špinou.
7. Před měřením si vysušte ruce.
8. Lancety jsou používány s odběrovým perem s pružinou.
9. Lancety jsou sterilizované. Nedotýkejte se špičky lancet a ochraňte je před špinou.

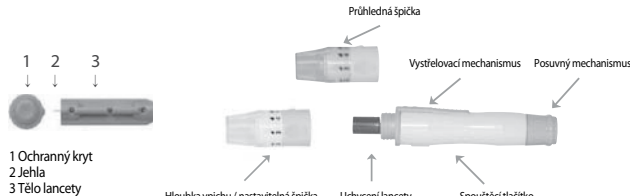
Odběr vzorku krve

Odběrové pero je ideální nástroj pro odběr čerstvé kapilární krve pro použití s glukometrem či jiným přístrojem, který vyžaduje jednu až dvě kapky krve. Přiložené odběrové pero umožňuje bezpečně a poměrně bezbolestně získat vzorek krve. Na špičce odběrového pera si můžete nastavit 5 hloubek vpichu. Lancetu z odběrového pera vydáte bezpečně pomocí systému na straně pera. Odběrové pero lze používat pro odběr krve z alternativních míst.

PŘEVENCE

- Nikdy nepoužívejte lancetu, která již byla použita jinou osobou. Mohlo by to vést k infekci.
- Pokud bude odběrové pero používáno jiná osoba, rádně pero vydezinfikujte.
- Po použití nenechávejte lancetu v odběrovém peru.
- Novou lancetu vložte do odběrového pera těsně před měřením.
- Odběrové pero skladujte mimo dosah dětí. Je složeno z několika částí, které by mohly být pro děti nebezpečné.
- V případě, že je odběrové pero používáno v nemocnicích či jiných zdravotních zařízeních, se jeho použití řídí interními bezpečnostními a hygienickými předpisy.
- Lancety vždy vyhodte do biologického nebezpečného odpadu
- Lancety jsou používány s odběrovým perem s pružinou.

ČÁSTI ODBĚROVÉHO PERA



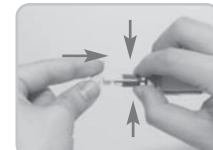
Odběr vzorku krve



1. Odšroubujte špičku odběrového pero proti směru hodinových ručiček, zatímco tělo pera pevně držíte.



2. Dvěma prsty povytáhněte držák lancety.



3. Sterilní lancetu vsuňte do držáku.



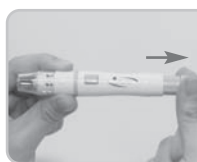
4. Odšroubujte ochrannou krytku lancety.



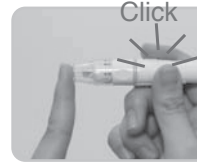
5. Nasadte špičku odběrového pera a po směru hodinových ručiček ji zašroubujte zpět.



6. Jednou rukou držte tělo odběrového pera, druhou rukou zatahnete za konec, dokud neuslyšíte cvaknutí.



7. Přiložte špičku odběrového pera na místo odběru krve. Držte pero pevně proti prstu, ze kterého se odebírá krev. Nyní stiskněte spouštěcí mechanismus na konci odběrového pera.



8. Odšroubujte špičku odběrového pera proti směru hodinových ručiček.



9. Výjměte lancetu posunutím tlačítka vpřed a současně zatahnete za konec odběrového pera. Lancetu poté vyhodte do příslušného odpadu.



10. Výjměte lancetu posunutím tlačítka vpřed a současně zatahnete za konec odběrového pera. Lancetu poté vyhodte do příslušného odpadu.

Odběr vzorku krve

Likvidace lancety



1. Zasuňte hrot lancety do ochranného krytu



2. Vysuňte lancetu směrem ven a zlikvidujte odpovídajícím způsobem

Doporučené lancety

Doporučujeme používat lancety dodávané distributorem Vašeho glukometru, které jsou k dostání přímo u něj nebo u Vašeho prodejce.

Poznámka : Ne všechny lancety jsou svými rozměry vhodné do Vašeho odběrového pera.

Uskladnění:

- Lancety musí být skladovány při teplotě 2 – 30 °C mimo dosah slunečního svitu a vlhkosti.
- Lancety skladujte na dobré ventilovaném místě.
- Po 5 letech již nejsou lancety sterilní.

Postup měření



Krok 1

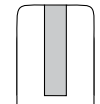
Do otvoru v glukometru opatrně zasuňte testovací proužek *EasyGluco Auto-coding™* ve směru šípky (šípkou nahoru). Nezasunujte testovací proužek obráceně. Zasunutím testovacího proužku se glukometr automaticky zapne a na displeji se zobrazí kód a okolní teplota. Po 3 vteřinách se zobrazí blikající symbol testovacího proužku. Nyní je glukometr připraven k měření a můžete aplikovat vzorek krve na testovací proužek.

Poznámka: Pokud vložíte testovací proužek do glukometru špatnou stranou, přístroj se zapne, ale nebude měřit.

Varování

1. Pokud se po zasnutí testovacího proužku do glukometru na displeji nezobrazí kód, vyndejte proužek a zasuňte jej znovu.
2. Pokud se kód zobrazený na displeji neshoduje s kódem na tubě s testovacími proužky, použijte jiný proužek. Pokud se kód neshoduje stále, kontaktujte prosím Vašeho prodejce či distributora.
3. Pokud se glukometr po vložení testovacího proužku sám nezapne, vyndejte jej a zasuňte znovu.
4. Pro dosažení přesných výsledků neprovádějte měření na přímém slunci.
5. Pokud aplikujete vzorek krve na testovací proužek příliš brzy, na displeji se zobrazí „ERROR5“.

Správně: úplně naplněno

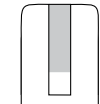


úplně naplněno

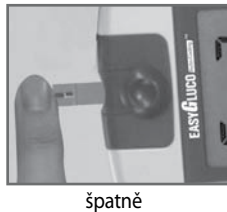


správně

Špatně: málo naplněno



málo naplněno



špatně

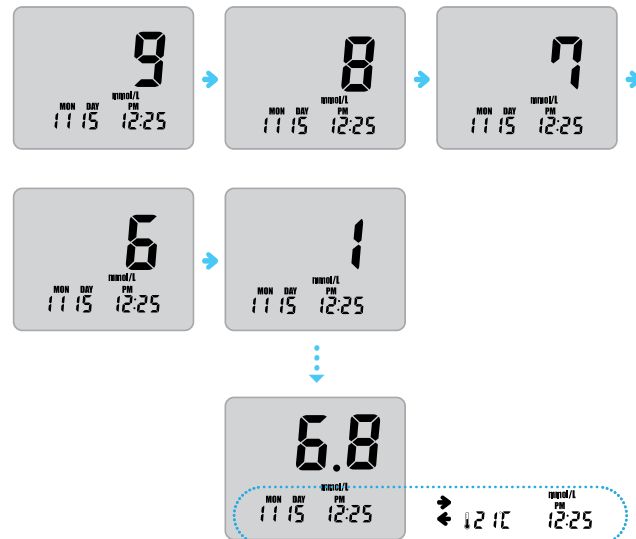


Krok 2

Přiložte horní hranu testovacího proužku k prstu s kapkou krve. Krev se automaticky nasaje do kanálku testovacího proužku. Nechte testovací proužek u prstu tak dlouho, dokud nezazní zvukový signál. Poté se na displeji zobrazí odpočítávání času. K měření je potřeba 1,5 μ vzorku krve.

Varování

1. Pokud odpočítávání času samo nezačne, nepřidávejte více krve do kanálku testovacího proužku a použijte nový testovací proužek.
2. Pokud neprovedeš měření do 3 minut od zasunutí testovacího proužku, glukometr se automaticky vypne. V tomto případě by měl být celý postup měření proveden znovu.



Krok 3

Po zvukovém signálu se test automaticky spustí a výsledek bude zobrazen za 9 vteřin. Odpočítávání vidíte na displeji. Poté se na displeji objeví výsledek měření, čas a okolní teplota.

Výsledek měření si zaznamenejte do deníku. Po vyjmouti testovacího proužku se glukometr automaticky vypne.

Varování

1. Pokud je výsledek mimo „měřitelné rozmezí“, objeví se na displeji „Hi“ nebo „Lo“ (viz. strana 34).
2. Jehlu a testovací proužek bezpečně vyhodte.

Postup měření

Použití funkcí „Aktivity“ a „Uživatelské ID“

**Krok 4-1**

Pokud se rozhodnete využít funkce „Aktivity“, použijte šípku nahoru nebo dolů pro výběr správné aktivity, která nejlépe koresponduje s Vaším měřením (více na straně 10). Poté stiskněte tlačítko ①.

Pokud nechcete funkci „Aktivity“ využívat, vypněte ji v základním nastavení a poté stiskněte tlačítko ①.

**Krok 4-2**

Pokud se rozhodnete využít funkce „Uživatelské ID“, použijte šípku nahoru nebo dolů pro výběr správného uživatelského ID. Poté stiskněte tlačítko ①.

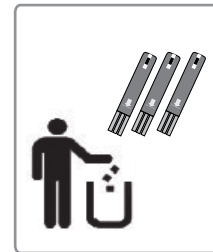
Varování

1. Pokud nejsou funkce „Aktivity“ a „Uživatelské ID“ zapnuty, nelze je po měření použít.
2. Pokud vyjmete testovací proužek z glukometru hned po měření, nelze funkce „Aktivity“ a „Uživatelské ID“ použít i v případě, kdy jsou zapnuty. Výsledek měření bude uložen, zobrazit ho však bude možné jen po vypnutí funkcí v nastavení přístroje.
3. Jak zapnout / vypnout funkce „Aktivity“ a „Uživatelské ID“ najdete na straně 13.

Hygienické vyjmutí testovacího proužku



1. Jakmile je měření dokončeno, posuňte mechanismus dvakrát dopředu. Tím vyjměte testovací proužek z glukometru.
2. Testovací proužek a jehlu opatrně vyhodte.

**Varování**

1. Pokud posunete mechanismus velkou silou, můžete jej poškodit.
2. Zacházejte s glukometrem opatrně.

Vyhodnocení výsledků

Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* uchovává v interní paměti až 365 měření společně s několikadenními průměry, které si můžete sami nastavit. Veškeré výsledky měření je možné kdykoliv vyvolat. Po naplnění paměti se nejnovější výsledky přepíší přes ty nejstarší.

Stiskněte krátké tlačítko ①

Zobrazí se poslední výsledek měření. (V případě zapnuté funkce „Uživatelské ID“ se nejdříve zobrazí identifikační číslo uživatele, které si šípkami vyberete.)

Můžete se podívat na výsledky měření za poslední 3 dny. Pomocí šípek ▲ a ▼ se vyvolají 3 různé průměry, pro jejichž výpočet jste si nastavili počet dní.

Příklad:



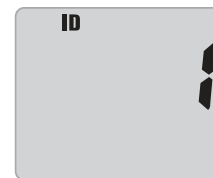
Stiskněte šípku dolů: zobrazí se poslední výsledek

Stiskněte šípku nahoru: zobrazí se 7 – denní 14 → denní 21 → denní průměr

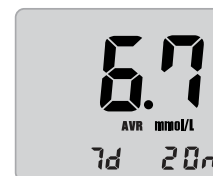
Vyhodnocení výsledků s aktivovanou funkcí „Uživatelské ID“

ID

Stiskněte tlačítko ①, na displeji se zobrazí funkce „Uživatelské ID“



Šípkami ▲ nebo ▼ vyberte správné ID uživatele a potvrďte stisknutím ①.



Pokud budete chtít zobrazit výsledky měření pomocí funkce „Uživatelské ID“, zobrazí se Vám výsledky pouze vybraného uživatele.

Vymazání výsledků

EasyGluco Auto-coding™ obsahuje funkci vymazání výsledků.



Vymazání jednotlivých výsledků

Pokud chcete vymazat právě zobrazovaný výsledek, stiskněte šípku ▲ nebo ▼ po dobu 3 vteřin. Poté začne blikat symbol „dEL“. Po druhém zvukovém signálu bude výsledek smazán.



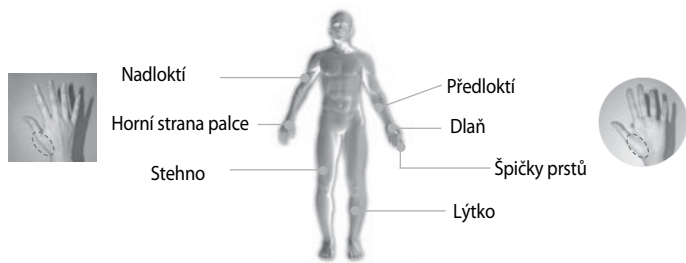
Vymazání všech výsledků

Všechny výsledky můžete smazat současným stisknutím šipek ▲ a ▼ po dobu 3 vteřin. Poté začne blikat symbol „dEL (ALL DEL)“. Po třetím zvukovém signálu budou všechny výsledky smazány.

Varování

1. Pokud jste vyvolali výsledky měření pomocí funkce „Uživatelské ID“, půjdou vymazat pouze jednotlivé výsledky.
2. Vymazané výsledky již nejdou znova obnovit. Při mazání výsledků budte prosím obezřetní.

Alternativní místa měření



Alternativní místa vhodná pro odběr vzorku krve:

- Alternativní místa určená k měření jsou horní strana palce, dlaň, nadloktí, předloktí, lýtka a stehno.
- Za určitých podmínek se mohou výsledky ze vzorků krve z alternativních míst podstatně lišit od výsledků ze vzorků krve z konečků prstů.
- Tyto podmínky mohou mohou nastat, když Vaše krevní glukóza značně kolísá, tj. po jídle, po inzulinu, po fyzickém výkonu apod.
- Pokud se Vaše krevní glukóza mění rychle, u vzorků krve z konečků prstů se tyto změny projeví rychleji než u alternativních míst pro měření.
- Při snižující se krevní glukóze může měření ze vzorků krve z konečků prstů identifikovat hypoglykemii (nízkou krevní glukózu) dříve než vzorky krve z alternativních míst.
- Alternativní místa použijte k měření vždy minimálně 2 hodiny po jídle, dávce inzulinu nebo fyzické zátěži.
- Měření prováděné dříve než 2 hodiny po jídle, dávce inzulinu, fyzické zátěži nebo cítíte-li, že se Vaše hladina krevní glukózy mění, by mělo být provedeno vždy z konečků prstů.
- V případě, že cítíte náznaky hypoglykemie, použijte vždy k měření konečky prstů. Alternativní části těla nemusí vždy hypoglykemii včas detekovat.

Důležité:

Doporučujeme odebírat vzorek krve z konečků prstů pokud máte podezření na hypoglykemii (nízká krevní glukóza) nebo pokud trpíte opakující se hypoglykemií.

Provedení měření z alternativních míst



V případě odběru vzorku krve z předloktí, nadloktí, horní strany palce, dlaně, stehna nebo lýtka vždy povrch umyjte a očistěte od krémů apod. Před měřením povrch rádně vysušte.

Využití průhledné špičky odběrového pera

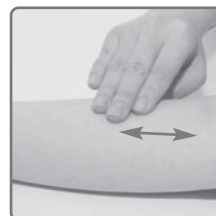
1. Přiložte špičku odběrového pera na vybrané místo a několik vteřin jej k danému místu tlačte. Poté stiskněte vystřelovací mechanismus.
2. Skrz průhlednou špičku pera zkонтrolujte, zda se objeví dostatečné množství krve. Pokud ne, jemně místo namasírujte, dokud se neobjeví dostatečné množství krve.

Varování

• Pro získání co nejpřesnějšího výsledku je třeba minimálně 1,5µl vzorku krve.

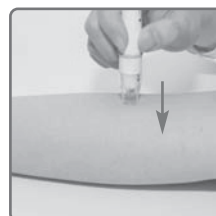
Provedení měření z alternativních míst

Pro jednodušší získání vzorku krve z alternativních částí těla, promasírujte předem místo odběru, dokud se nezahřeje.



Odebrání vzorku krve:

1. Držte špičku odběrového pera na místě odběru. Stiskněte vystřelovací mechanismus. Pero neodebírejte.
2. Držte pero stále na místě odběru a opatrně jím zatlačte na místo vpichu několik vteřin.
3. Během držení odběrového pera na místě odběru sledujte bod vpichu skrz průhledný uzávěr do chvíle, kdy se objeví kapička krve přibližně této velikosti.
4. Pečlivě odeberte odběrové pero tak, abyste kapku krve neroztrželi.
5. Umístejte hraničku testovacího proužku do kapky krve.
6. Krev se automaticky nasaje do kanálku testovacího proužku.



Pokud se vzorek krve nenasaje do testovacího proužku najednou, může být výsledek měření nepřesný.

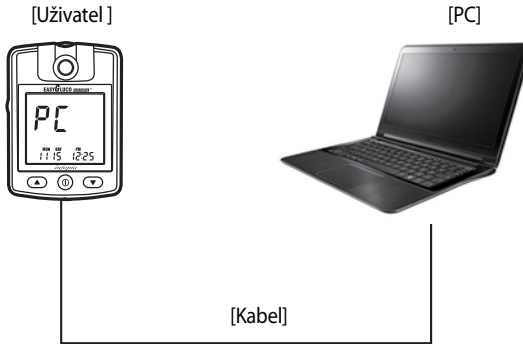
EASYGLUCO Auto-Coding™

Software ke glukometru

Výsledky měření je možné přenést z glukometru *EasyGluco Auto-coding™* do Vašeho počítače pro jejich pozdější analýzu.

Software pro přenos dat a práci s nimi je možné stáhnout zdarma na www.meditest.cz.

Kabel pro přenos dat můžete zakoupit u MEDITEST, s.r.o.



EASYGLUCO Auto-Coding™

Péče o glukometr

Čištění glukometru

Aby Vám glukometr *EasyGluco Auto-coding™* dlouho vydržel, zacházejte s ním opatrně a pravidelně jej čistěte.

1. Po každém použití doporučujeme glukometr očistit měkkým vlnkým hadříkem či papírovým kapesníkem. Pro čištění nepoužívejte žádné chemické prostředky, které by mohly poškodit jeho povrch. Po vycíšení nechte glukometr vyschnout. Nevystavujte jej přímému slunečnímu svitu.
2. Nelijte na glukometr a testovací proužky žádné tekutiny. Současně jej nevystavujte žádnému elektromagnetickému záření. Nenechávejte glukometr u ohně nebo mikrovlnné trouby.
3. Glukometr doporučujeme uchovávat v jeho pouzdře. Skladujte jej v suchém prostředí.
4. Po každém vyjmoutí testovacího proužku z tuby ji okamžitě zavřete.
5. Odběrové pero mějte vždy čisté, předejdete tím možným infekčním nemocem.
6. Pokud potřebujete zakoupit odběrové pero, sterilní jehly nebo testovací proužky, kontaktujte svého prodejce nebo distributora MEDITEST, s.r.o.
7. Použité testovací proužky a jehly vždy vyhodte opatrně dle hygienických předpisů.
8. Při likvidaci glukometru se řídte hygienickými předpisy.
9. Glukometr nerozebírejte.

Výměna baterie

Když jsou baterie slabé, na displeji se na levé straně uprostřed objeví symbol baterie. V tomto případě je nutné baterie vyměnit.

V případě, že jsou baterie zcela vybité, glukometr *EasyGluco Auto-coding™* se již nezapne.

Váš glukometr *EasyGluco Auto-coding™* využívá dvě 3V Lithium baterie (CR2032), které jsou součástí balení. Při výměně vždy použijte nové baterie CR2032.

Před výměnou baterií se ujistěte, že je Váš glukometr *EasyGluco Auto-coding™* vypnutý. Předejdete tím jeho možnému poškození.

Při vkládání baterií do glukometru se ujistěte, že umisťujete baterie dle správné polarizace.

Likvidace glukometru a baterií

Likvidace glukometru:

Glukometr musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy o likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Regulace odpadu elektrických a elektronických zařízení (WEEE) se provádějí dle ustanovení Evropského parlamentu a směrnice Rady 2012/19/EU, která je zaměřena na snižování množství odpadu EEE určeného ke konečné likvidaci. Výrobce má konkrétní pokyny pro recyklaci glukometru. Obrátěte se prosím na svého distributora.

Likvidace baterií:

Prosím recyklujte nebo zlikvidujte použité baterie pomocí vašeho lokálního systému sběru baterií a v souladu s vašimi místními zákony a předpisy. Baterie obsahují chemikálie, které pokud se uvolní, mohou mít vliv na životní prostředí a lidské zdraví. Symbol přeškrnitého odpadkového koše označuje, že je nutné vyhazovat použité baterie do odděleného sběru pro baterie a akumulátory.

Následující tabulka Vám pomůže vyřešit některé problémy, které se při používání glukometru mohou objevit. Pokud budou problémy setrvávat, kontaktujte prosím Vašeho prodejce, zákaznický servis nebo distributora pro ČR společnost MEDITEST, s.r.o.

Zpráva	Problém	Řešení
	Problém s glukometrem.	Vyměňte baterie a umístěte je znova dle správné polarizace. Pokud problém přetravá, kontaktujte zákaznický servis nebo distributora.
	Chyba způsobená použitým nebo vlhkým testovacím proužkem.	Zopakujte měření s novým testovacím proužkem.
	Problém s testovacím proužkem.	Zopakujte měření s novým testovacím proužkem. Pokud se symbol „Er3“ objeví znova, kontaktujte Vašeho prodejce. Pokud se na displeji zobrazí symbol „Sun“, opakujte měření znova mimo dosah slunečního záření.

Zpráva	Problém	Řešení
	Problém s testovacím proužkem.	Zopakujte měření s novým testovacím proužkem. Pokud se symbol "Er4" objeví znovu, kontaktujte Vašeho prodejce či distributora.

	Vzorek krve byl na testovací proužek nanesen dříve, než se na displeji objevil blikající symbol testovacího proužku.	Zopakujte měření s novým testovacím proužkem. Výčkejte, dokud se na displeji neobjeví blikající symbol testovacího proužku.
--	--	---

	Okolní teplota je příliš nízká	Umístěte glukometr do prostředí s teplotou odpovídající rozmezí provozní teploty pro měření. Po 10 minutách měření zopakujte.
--	--------------------------------	---

Zpráva	Problém	Řešení
	Okolní teplota je příliš nízká	Umístěte glukometr do prostředí s teplotou odpovídající rozmezí provozní teploty pro měření. Po 10 minutách měření zopakujte.

	Výsledek měření je nižší než 0,6mmol/L	Zkontrolujte přesnost měření pomocí kontrolního roztoku. Poté provedte 2–3 měření se vzorkem krve. Pokud se objeví znova symbol „Lo“, kontaktujte neprodleně svého ošetrujícího lékaře.
--	--	---

	Výsledek měření je vyšší než 33,3mmol/L	Zkontrolujte přesnost měření pomocí kontrolního roztoku. Poté provedte 2–3 měření se vzorkem krve. Pokud se objeví znova symbol „Hi“, kontaktujte neprodleně svého ošetrujícího lékaře.
--	---	---

Problém	Příčina	Řešení
Glukometr nejde zapnout	Vybíte baterie, problém s glukometrem nebo testovacím proužkem.	Vyměňte baterie nebo testovací proužek. Pokud glukometr stále nejde zapnout, kontaktujte Vašeho prodejce.
Po nanesení vzorku krve nezačná měření.	Malý vzorek krve.	Použijte nový testovací proužek a dostatečné množství krve.
Výsledky jsou kolísavé.	Problém s testovacím proužkem nebo kódováním.	Použijte nový testovací proužek. Ujistěte se, že kód zobrazený na displeji glukometru se shoduje s kódem na tubě s testovacími proužky. Pokud ne, kontaktujte svého prodejce či distributora.

Rozmezí měření:

Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* měří v rozmezí 0,6 – 33,3 mmol/L (10 – 600 mg/dL)

Princip měření:

Glukóza ve vzorku krve reaguje s elektrodami na testovacím proužku. To vytvoří slabý elektrický proud, který vyvolá chemickou reakci. Tato reakce je měřena ve Vašem glukometru a výsledek se zobrazí na displeji.

Poznámka: Úroveň reakce je závislá na hladině glukózy ve vzorku krve.

Kalibrace:

Systém *EasyGluco Auto-coding™* je kalibrován na plazmu a umožňuje tedy snadné porovnání výsledků s laboratorními metodami.

Přesnost:

Testy přesnosti měření vykazují velice dobré výsledky v porovnání s laboratorními výsledky.

Požadavky na přesnost:

Přesnost systému *EasyGluco Auto-coding™* splňuje požadavky vyhovující studiem zahrnutým v ISO 15197.

Přesnost měření vzorků žilní krve a kontrolního roztoku:

Přesnost měření	Krev ϕ	43 mg/dL	2,39 mmol/L	SD = 1.4	CV = 3.4%
	Krev ϕ	91 mg/dL	5,05 mmol/L	SD = 2.2	CV = 2.4%
	Krev ϕ	145 mg/dL	8,05 mmol/L	SD = 4.2	CV = 2.9%
	Krev ϕ	223 mg/dL	12,38 mmol/L	SD = 7.7	CV = 3.4%
	Krev ϕ	360 mg/dL	19,98 mmol/L	SD = 6.4	CV = 1.8%
Přesnost měření	Kontrolní roztok ϕ	41 mg/dL	2,28 mmol/L	SD = 1.5	CV = 3.8 %
	Kontrolní roztok ϕ	113 mg/dL	6,27 mmol/L	SD = 3.0	CV = 2.7 %
	Kontrolní roztok ϕ	328 mg/dL	18,20 mmol/L	SD = 9.3	CV = 2.9 %

Vzorek krve	Čerstvá kapilární krev
Množství vzorku krve	1,5µl
Rozmezí měření	0,6 – 33,3 mmol/L
Čas měření	9 vteřin
Kalibrace	Plazma
Provozní teplota	10 – 40 °C
Provozní vlhkost	10 – 90%
Teplota skladování test. proužků	2 – 30 °C
Displej	LCD
Rozměry	77 x 46 x 19 mm
Váha	42g (včetně baterií)
Zdroj	2 x baterie 3V Li (CR2032)
Životnost baterií	Přibližně 5000 měření
Paměť glukometru	365 měření
Komunikační port	kabel

mmol/L	0,55	1,0	1,5	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0
mg/dL	10	18	27	36	40	45	50	54
mmol/L	3,3	3,9	4,0	4,4	4,7	5,0	5,5	6,0
mg/dL	60	70	72	80	85	90	100	108
mmol/L	6,1	6,7	7,0	7,2	7,5	7,8	8,0	8,3
mg/dL	110	120	126	130	135	140	145	150
mmol/L	8,9	9,0	9,4	10,0	10,5	11,0	11,1	12,0
mg/dL	160	162	170	180	190	196	200	216
mmol/L	13,9	14,4	15,0	16,0	16,6	17,0	18,0	19,0
mg/dL	250	260	270	288	300	306	325	342
mmol/L	20,8	22,2	23,0	24,0	25,0	26,4	27,7	30,0
mg/dL	375	400	414	432	450	475	500	540
mmol/L								33,3
mg/dL								600

Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* má tříletou záruku.

Pokud Váš glukometr přestane během prvních tří let od zakoupení bez zjevných důvodů fungovat, MEDITEST, s.r.o. Vám jej zdarma vymění za nový. Výjimkou je zřejmě špatné používání glukometru nebo jeho viditelné poškození.

Záruka se vztahuje pouze na originální produkty *EasyGluco Auto-coding™*. Nevztahuje se na baterie obsažené v balení.

Vyplňte prosím záruční kartu a pošlete nám ji zpět poštou nebo na email info@meditest.cz.

Glukometr *EasyGluco Auto-coding™* má tříletou záruku od data zakoupení. Na záruční kartu prosím vyplňte místo a datum, kdy jste glukometr zakoupili.

Symbol	popis
	Nahlédněte do uživatelské příručky
	Doba použitelnosti (expirace)
0123	Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 98/79/EC pro in vitro diagnostické přístroje
	Pozor, nahlédněte do přiložených dokumentů
	K použití pro diagnostiku in vitro
	Kód šarže
	Katalogové číslo
	Teplotní rozmezí
	Jen pro jedno použití
	Datum výroby
	Výrobce
	Nepoužívejte na přímém slunečním svitu
SELF-TESTING	K sebetestování
	Ekologická likvidace elektronických zařízení
	Riziko přenosu infekce
	Odpad určen pro baterie a akumulátory
EC REP	Autorizovaný zástupce pro Evropskou Unii

EASYGLUCO Auto-Coding™

Poznámky