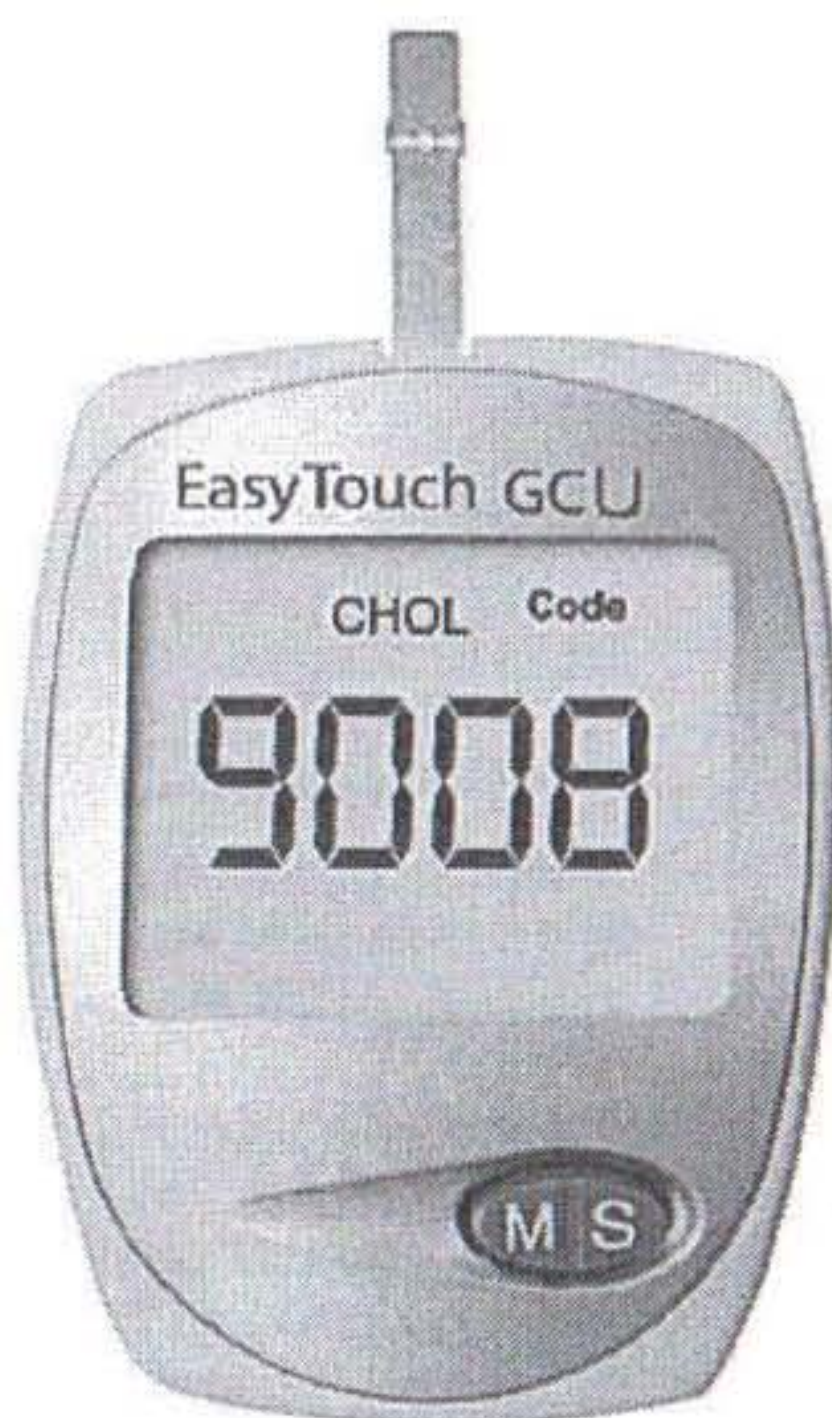


Multifunkční přístroj

EasyTouch® GCU

Model ET-301

Návod k obsluze



K čemu slouží EasyTouch® GCU

Multifunkční EasyTouch® přístroj slouží k osobnímu sledování hodnot cholesterolu, glukózy a kyseliny močové. Tato diagnostika je prováděna pouze in vitro (externě). Přístroj slouží jak zdravotnickému odbornému personálu, tak i lidem, kteří mají diabetes nebo vyšší hodnoty cholesterolu nebo vyšší hodnotu kyseliny močové. Měření se provádí z čerstvé kapilární plné krve, kterou získáte z prstu. Jednoduše nanesete kapku krve z boku (ze strany) na proužek a výsledek se zobrazí na přístroji (u glukózy za 10 vteřin, u cholesterolu za 150 vteřin a u kyseliny močové za 20 vteřin).

Obsah

1.	POPIS PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	3
1.1	Položky nutné k měření - proužky	3
1.2	Popis přístroje	4
2.	PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE	4
2.1	Nastavení - data a času	4
2.2	Nastavení - měřicí jednotky	4
2.3	Vložení baterií	4
2.4	Použití kontrolního čipu	5
2.5	Příprava pera (autolancety)	5
2.6	Popis pera a lancety	6
2.7	Použití pera	6
3.	MĚŘENÍ	6
3.1	Měření glukózy	6
3.2	Měření cholesterolu	7
3.3	Měření kyseliny močové	7
4.	PAMĚŤ	8
4.1	Použití paměti	8
4.2	Vyvolání paměti glukózy	8
4.3	Vymazání paměti	9
4.4	Kontrolní měření přístroje pomocí kontrolních roztoků	9
5.	ÚDRŽBA	10
6.	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	11
7.	TECHNICKÉ PARAMETRY	12

Důležité informace

- ♦ K EasyTouch® přístroji můžete používat pouze originální EasyTouch® proužky. Použití jakýchkoli jiných proužků může způsobit vykazání nesprávných hodnot.
- ♦ Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod, abyste dosáhli co nejpřesnějších výsledků správným použitím proužků a přístroje.
- ♦ Nikdy si však neupravujte léky na základě výsledků přístroje bez konzultace s Vaším lékařem. Přístroj není určen k měření novorozenců.
- ♦ Nepřesné výsledky měření glukózy může způsobit vzorek krve obsahující více jak 5mg/dL askorbové kyseliny (vitamin C), kyseliny močové > 20mg/dL, acetaminophen > 15mg/dL, L-Dopa > 1,25 mg/dL, Dopamin > 3 mg/dL, Methyl-Dopa > 5 mg/dL, Glibenclimid > 10 mg/dL, creatinin > 20 mg/dL, Billirubin > 20 mg/dL.
- ♦ Nepřesné výsledky měření cholesterolu může způsobit vzorek krve obsahující více jak 5mg/dL askorbové kyseliny (vitamin C), acetaminophen > 15mg/dL, L-Dopa > 1,25 mg/dL, Dopamin > 3 mg/dL, Methyl-Dopa > 5 mg/dL, Glibenclimid > 10 mg/dL, creatinin > 20 mg/dL, Billirubin > 20 mg/dL.

- ♦ Nepřesné výsledky měření kyseliny močové může způsobit vzorek krve obsahující více jak 5mg/dL askorbové kyseliny (vitamín C), acetaminophen > 15mg/dL, L-Dopa > 1,25 mg/dL, Dopamin > 3 mg/dL, Methyl-Dopa > 5 mg/dL, Glibenclimid > 10 mg/dL, creatinin > 20 mg/dL, Billirubin > 1,85 mg/dL.
- ♦ Cholesterol do 500 mg/dL nebo triglyceridy do 3000 mg/dL nemají podstatný vliv na výsledky měření glukózy. Silně lipaemický (obézní) pacient by si neměl měřit glukózu na tomto přístroji.
- ♦ Pokud máte hematocrit (% červených krvinek v krvi) v normě, tj. 30-55%, výsledky nejsou ovlivněny. Při vyšší nebo nižší hustotě krve < 30% nebo > 55% jsou výsledky nepřesné.
- ♦ Přístroj neměří přesně, je-li v nadmořské výšce vyšší než 2400 m n.m.
- ♦ Optimální teploty pro měření jsou od 14-40°C a vlhkost do 85 %. Mimo tento rozsah mohou být výsledky nepřesné. Proužky skladujte v teplotách od 4-30°C, mimo sluneční záření.
- ♦ Nepoužívejte přístroj ve velmi suchém prostředí, zvláště pokud jsou v okolí syntetické materiály. Nepoužívejte přístroj v blízkosti mobilů, walkmenů, dálkových ovladačů a dalších elektrických či elektronických přístrojů, kde radiové vlny mohou ovlivnit přesnost výsledku.

1. POPIS PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přístroj se skládá z:

- ♦ EasyTouch® GCU metr (přístroj)
- ♦ Lancetové pero
- ♦ Pouzdro
- ♦ Kontrolní proužek
- ♦ Návod na použití
- ♦ Záznamník (LOG Book)
- ♦ Lancety
- ♦ 2x AAA baterie



1.1 Položky nutné k měření – proužky (ke koupi samostatně)

Proužky na glukózu
(50 ks)



Proužky na cholesterol
(10 ks)



Proužky na kyselinu močovou
(25 ks)

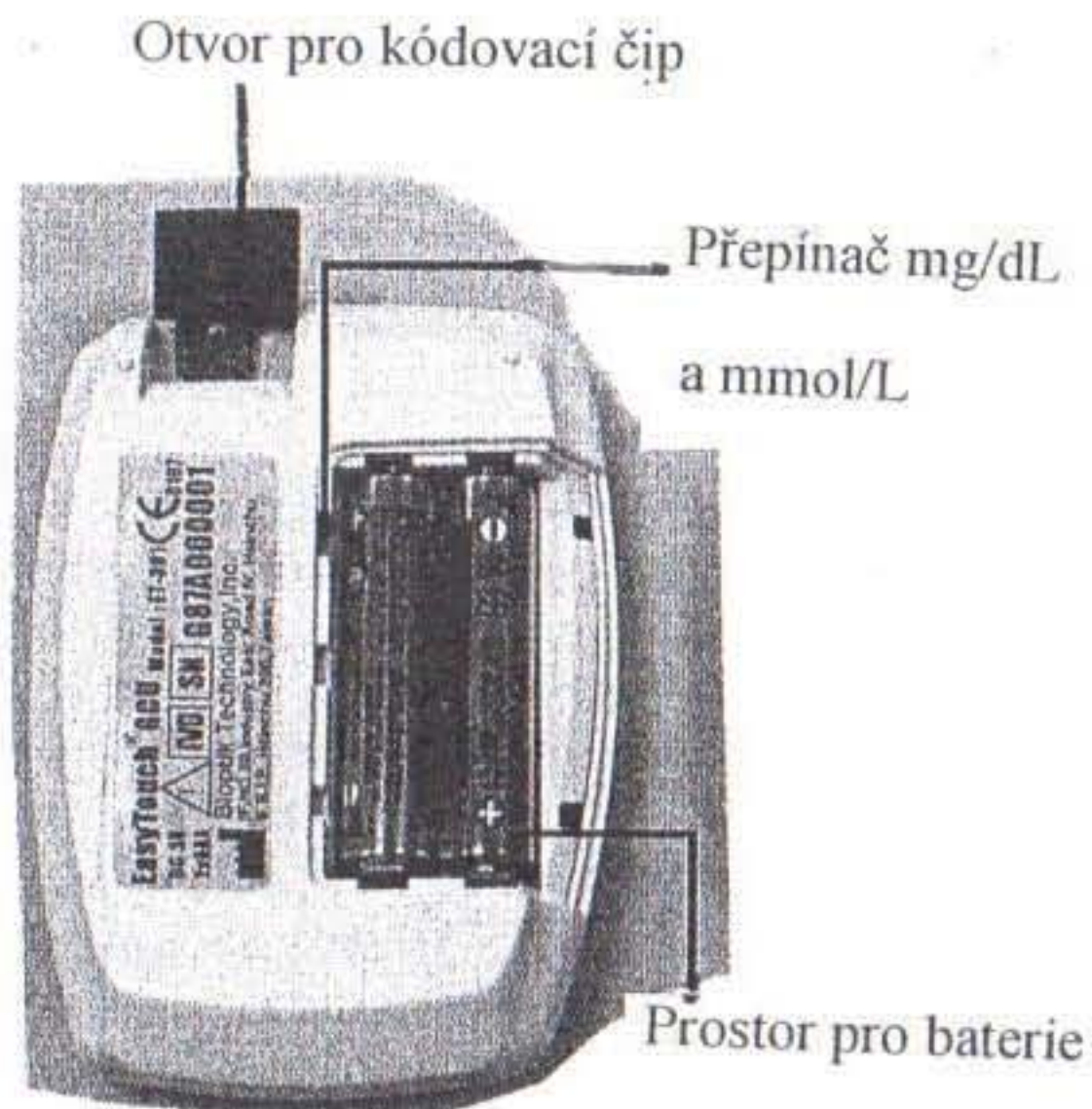
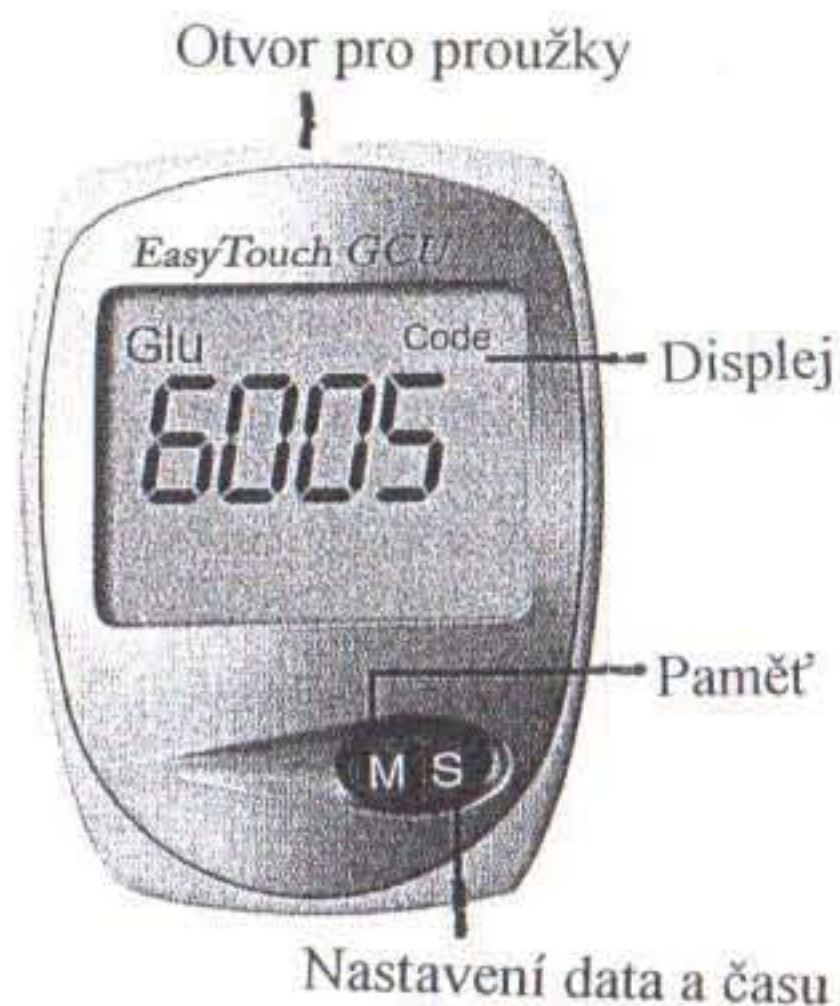


Proužky se liší barevným rozlišením (zelený-glukóza, modrý-cholesterol, oranž-kyselina močová). Proužky nejsou součástí balení a je nutno je dokoupit jako volitelné příslušenství.

Popis proužků



1.2 Popis přístroje

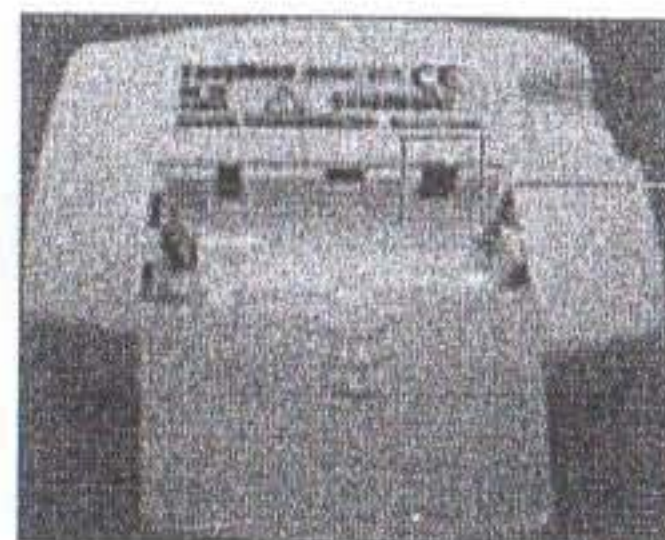
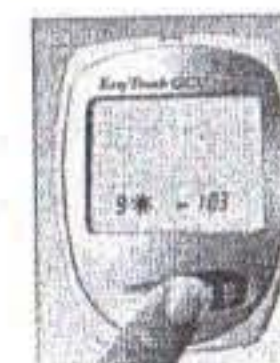
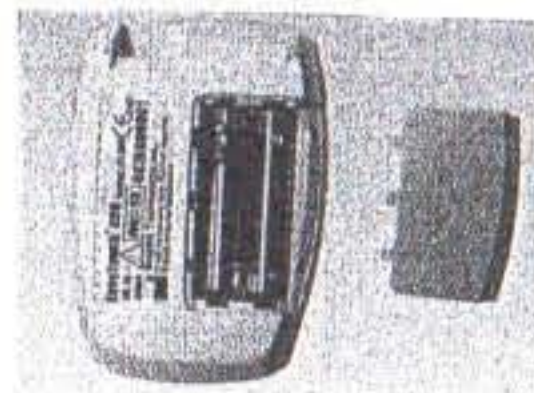


2. PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE

2.1 Nastavení - data a času

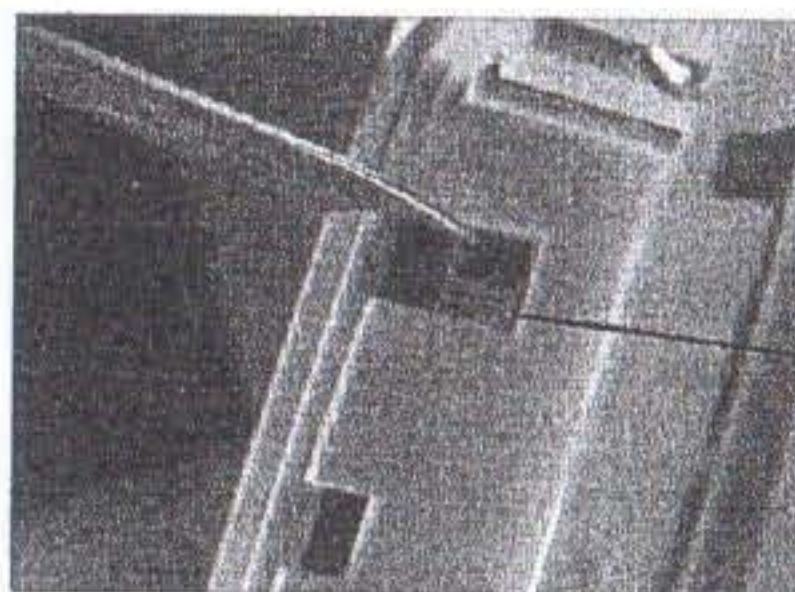
Při každém vyjmutí baterií se datum a čas vynuluje. Paměti ale zůstávají.

- 1) Vložte 2x AAA baterie do přístroje, pozor na správnou polaritu. Přístroj se přepne do kódu nastavení.
- 2) Bliká měsíc. Tlačítkem „S“ nastavte správný měsíc.
- 3) Tlačítkem „M“ potvrďte měsíc. Bliká den.
- 4) Opakujte postup a nastavte tak den, hodinu a minutu.
- 5) Po nastavení nechte přístroj 30 vteřin, automaticky se vypne.



2.2 Nastavení - měřicí jednotky

Přístroj může měřit hodnoty buď v mmol/L nebo mg/dL. V prostoru baterií je po levé straně nahoře černý spínač. Nahoru je nastaveno na mmol/L, směrem dolů pak v jednotkách mg/dL. Tlačítko posuňte např. malým šroubovákem. Ve stejných jednotkách se budou ukládat i naměřené hodnoty v paměti.



2.3 Vložení baterií

- 1) Sejměte kryt baterií v zadní části přístroje.
- 2) Vložte 2 AAA baterie. Pozor na správnou polaritu.
- 3) Zavřete kryt.



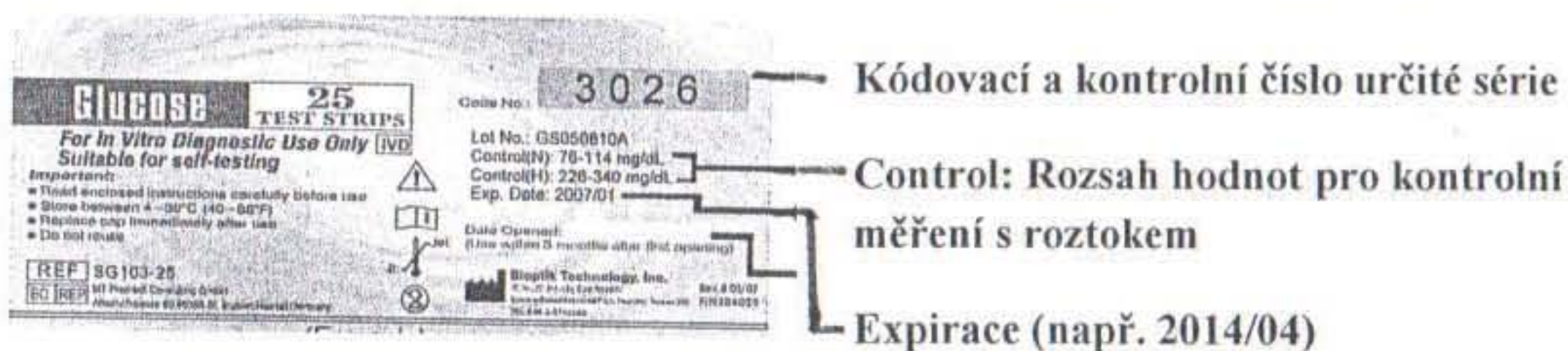
- ♦ Vždy používejte stejné baterie.
- ♦ Jsou-li baterie vybité, vyměňte obě baterie.

2.4 Použití kontrolního čipu

Kontrolní čip (žlutá barva) zasuněte zezadu přístroje do otvoru pro čipy, a to v případě, když poprvé použijete přístroj nebo když si myslíte, že je něco v nepořádku, přístroj Vám spadne nebo např. výsledky se výrazně rozcházejí s hodnotami v laboratoři.

Po vložení kontrolního čipu se na displeji zobrazí buď OK (je vše v pořádku) nebo X. Pokud se zobrazí X, vyjměte čip a postup opakujte. Pokud se opět objeví X, neměřte se a obraťte se na Vašeho prodejce.

Jak číst údaje na plastové krabičce proužků



Rozdíly při měření hodnot

Pokud se naměřené hodnoty výrazně odlišují od hodnot např. z laboratoře, překontrolujte:

- ♦ zda nejsou proužky proexpirované, zda krabička není otevřena déle než 3 měsíce
- ♦ zda jste nezapomněli krabičku s proužky zavřít
- ♦ zda kódovací číslo je stejné na přístroji i na krabičce
- ♦ zda jste správně provedli měření

Opakujte prosím měření s novým proužkem, dodržujte přesně návod. Pokud jsou výsledky stále velmi odlišné, obraťte se na Vašeho prodejce, příp. dovozce.

2.5 Příprava pera (autolancety)

Důležité informace:

Zvýšení koloběhu krve v prstech docílíte tím, že si ruce umyjete teplou vodou, mějte ruce co nejnižší podél těla.

Aby nedošlo ke zranění či ke kontaminaci, vždy před likvidací vracejte ochranný kulatý kryt na špičku použité lancety. Nenechávejte použitou lancetu v peru, zabráníte tak poranění. Vždy odstaňte použitou lancetu po měření.

Infekci zabráníte:

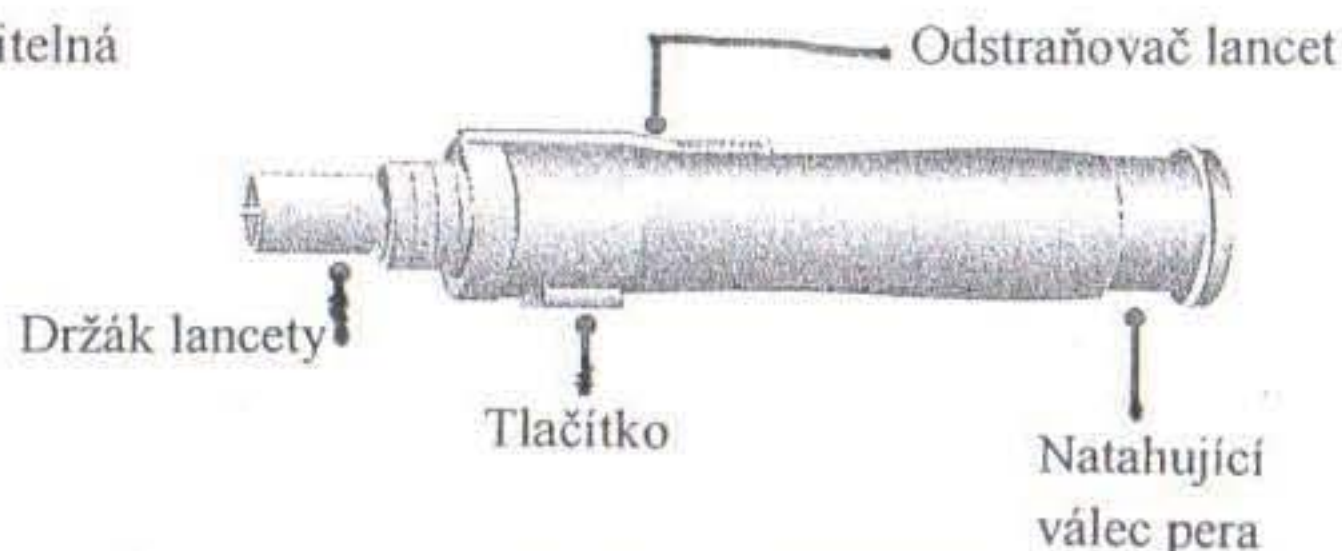
- ♦ nepoužívejte použité lancety
- ♦ používejte pero pouze pro sebe
- ♦ alkoholovým tamponem čistěte špičku pera od krve a nečistot.

2.6 Popis pera a lancety

Lanceta

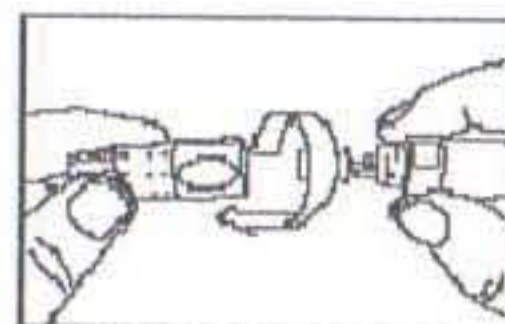


Pero

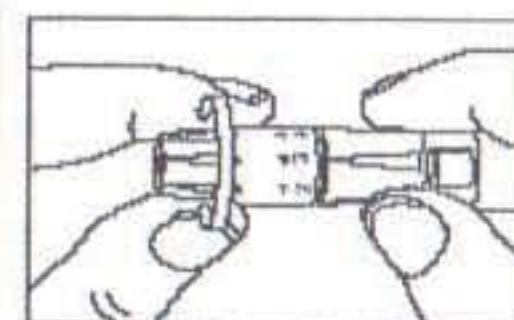


2.7 Použití pera

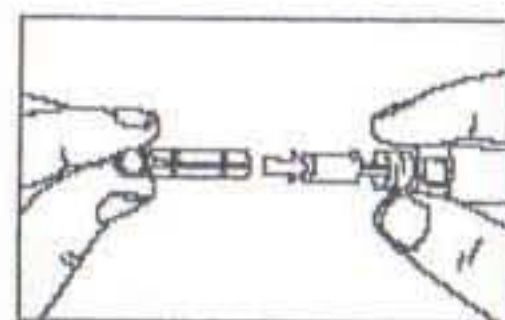
- 1) Odšroubujte nastavitelnou hlavu.
- 2) Vsaďte modrou lancetu do šedivého držáku.
- 3) Odšroubujte ochranný kulatý kryt lancety.
- 4) Našroubujte zpět nastavitelnou hlavu pera. Pootáčením levé části nastavitelné hlavy, nastavte sílu vpichu. 1-2 pro tenkou kůži (malý vpich), 3 pro střední kůži (střední vpich), 4-5 pro silnou kůži (hlubší vpich).
- 5) Levou rukou držíte levou část pera a pravou uchopíte natahovací válec a natáhněte pero. Vpich provedete přiložením hlavy pera k prstu a zmáčknutím tlačítka.



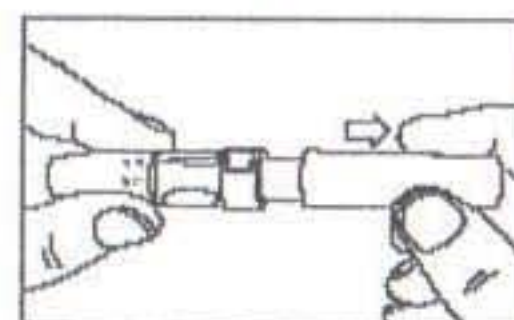
1



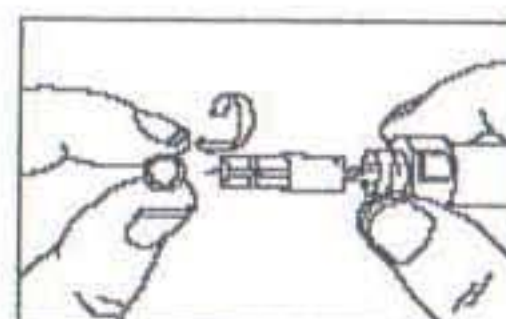
4



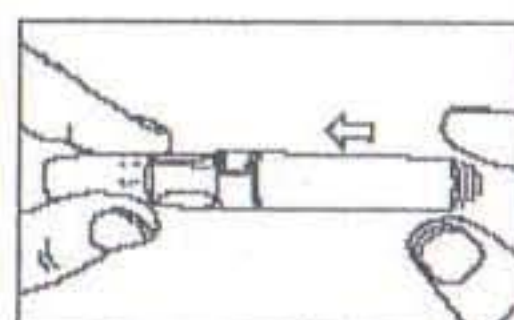
2



5



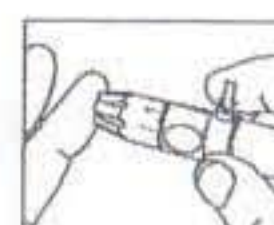
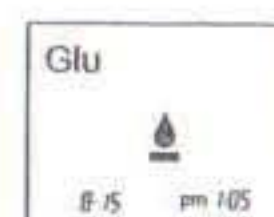
3



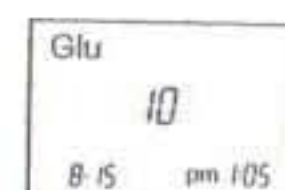
3. MĚŘENÍ

3.1 Měření glukózy

- 1) Ze zelené krabičky vyjměte zelený kódovací čip a vložte zezadu do otvoru pro čip. Ujistěte se, že číslo na čipu je shodné s číslem na krabičce (např. 3764). Nyní máte nakódovaný přístroj na měření glukózy. Tento čip se musí vložit do přístroje, jedná-li se o první měření na EasyTouch® GCU nebo při otevření nové krabičky testovacích proužků. Při dalším měření postačí vložit pouze testovací proužek.
- 2) Vyjměte zelený proužek a krabičku ihned uzavřete. Proužek vložte do otvoru pro proužky, kontaktními čipy směrem dolů a k sobě.
- 3) Na displeji se zobrazí kontrolní číslo např. 3764, které je v souladu s číslem na krabičce i na kódovacím čipu. Dále se zobrazí blikající kapka. Přístroj je připraven měřit.
- 4) Když kapka bliká, očistěte si prst.
- 5) Pomocí pera proveďte vpich-nejlépe na polštářku prstu.

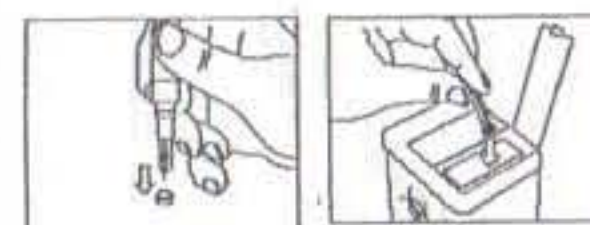


6) Vytlačte si potřebnou kapku krve na prstu a prst poté přiložte ze strany (z boku) proužku k označenému místu (šipka) a to tak, že si proužek natáhne vzorek krve. Okénko se zbarví červeně. Přístroj zapípá, objeví se 10 vteřin, které se začnou odečítat.



7) Poté se zobrazí výsledek na displeji a uloží se automaticky do přístroje.

8) Vytáhněte proužek z přístroje, ten se po chvíli automaticky vypne. Použitý proužek zlikvidujte podle platných předpisů.



Poznámky:

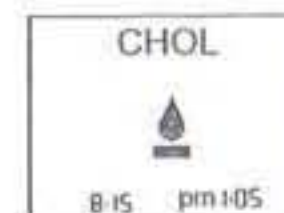
- ♦ Proužky EasyTouch® jsou určeny pouze pro měření na přístroji EasyTouch® GCU.
- ♦ Testovací proužky je nutné skladovat dle pokynů. V opačném případě může dojít k jejich poškození. Krabičku mějte vždy uzavřenou, po vyjmutí proužku ji ihned uzavřete. Proužky byste měli spotřebovat do 3 měsíců od prvního otevření. U proužků na cholesterol a kyselinu močovou by měly být proužky spotřebovány do 2 měsíců od prvního otevření.
- ♦ Je důležité, abyste na proužek nanесли dostatečné množství krve. Pokud byste na proužek nenanесли dostatečné množství krve, přístroj nezapípá nebo změří nepřesně. Je nutné vložit nový proužek a opakovat proces měření s větší kapkou krve.
- ♦ Po změření doporučujeme vyjmout lancetu z pera a zakrýt ji ochranným krytem. Můžete také provést výměnu lancety v peru.
- ♦ Pokud je hodnota měření od 3,9-5,8 mmol/L, je hodnota normální. Jedná se ale o průměrnou hodnotu, která se může u jednotlivců lišit. Nikdy si neupravujte léky dle naměřených výsledků. Vždy konzultujte daný stav s Vaším lékařem.

3.2 Měření cholesterolu

Měření cholesterolu provádějte stejně jako u glukózy. Z modré krabičky vyjměte kódovací čip a opakujte měřicí postup stejně jako u glukózy (viz výše).

Poznámky:

- ♦ U měření cholesterolu je potřeba větší vzorek krve cca 15 μ l (je to asi 3x větší množství, než u měření glukózy 4 μ l).
- ♦ Měření cholesterolu trvá 150 vteřin (u glukózy je to 10 vteřin).
- ♦ Normální hodnota u cholesterolu je kolem 5,2 mmol/L.

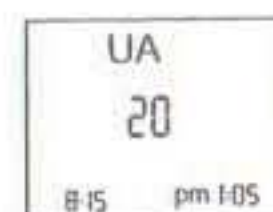
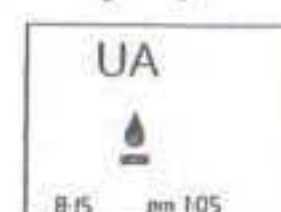


3.3 Měření kyseliny močové

Měření kyseliny močové provádějte stejně jako u glukózy. Z oranžové krabičky vyjměte kódovací čip a opakujte měřicí postup stejně jako u glukózy (viz výše).

Poznámky:

- ♦ Měření kyseliny močové trvá 20 vteřin.
- ♦ Normální hodnota u kyseliny močové je u mužů mezi 179-428 μ mol/L, u žen mezi 119-357 μ mol/L.



4. PAMĚŤ

4.1 Použití paměti

EasyTouch® přístroj může automaticky uložit 200 posledních naměřených hodnot glukózy, 50 hodnot cholesterolu a 50 hodnot kyseliny močové.

Paměti vyvoláte od nejnovější po nejstarší. Když je paměť plná, automaticky se smazávají nejstarší hodnoty. Paměť zůstává i po vyjmutí baterií.

4.2 Vyvolání paměti glukózy

1) Do přístroje vložte do zadního otvoru pro čipy zelený kódovací čip glukózy. Přístroj bude nastaven na režim glukózy (měření nebo vyvolávání paměti). Stisknutím tlačítka M zobrazíte naměřené hodnoty.

2) Tlačítkem „M“ se postupně zobrazí 7, 14 a 28 denní průměr.

3) Poté se zobrazí nejnovější naměřená hodnota glukózy.

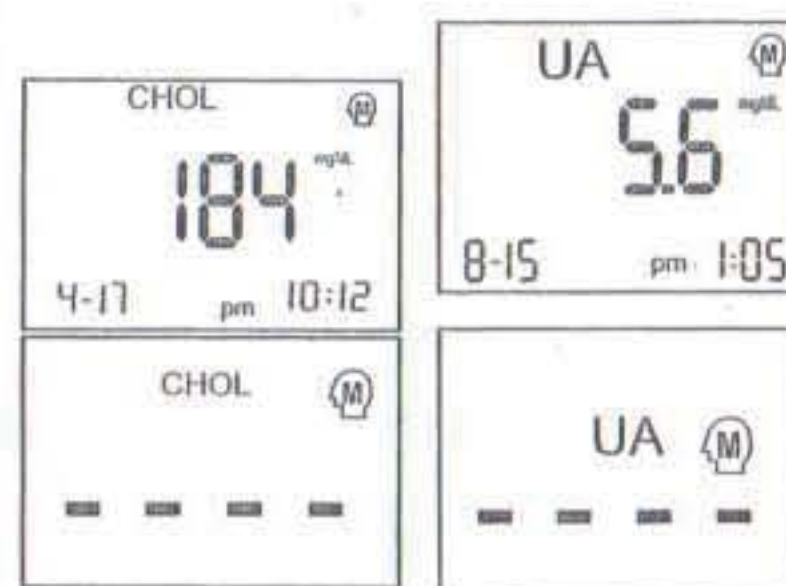
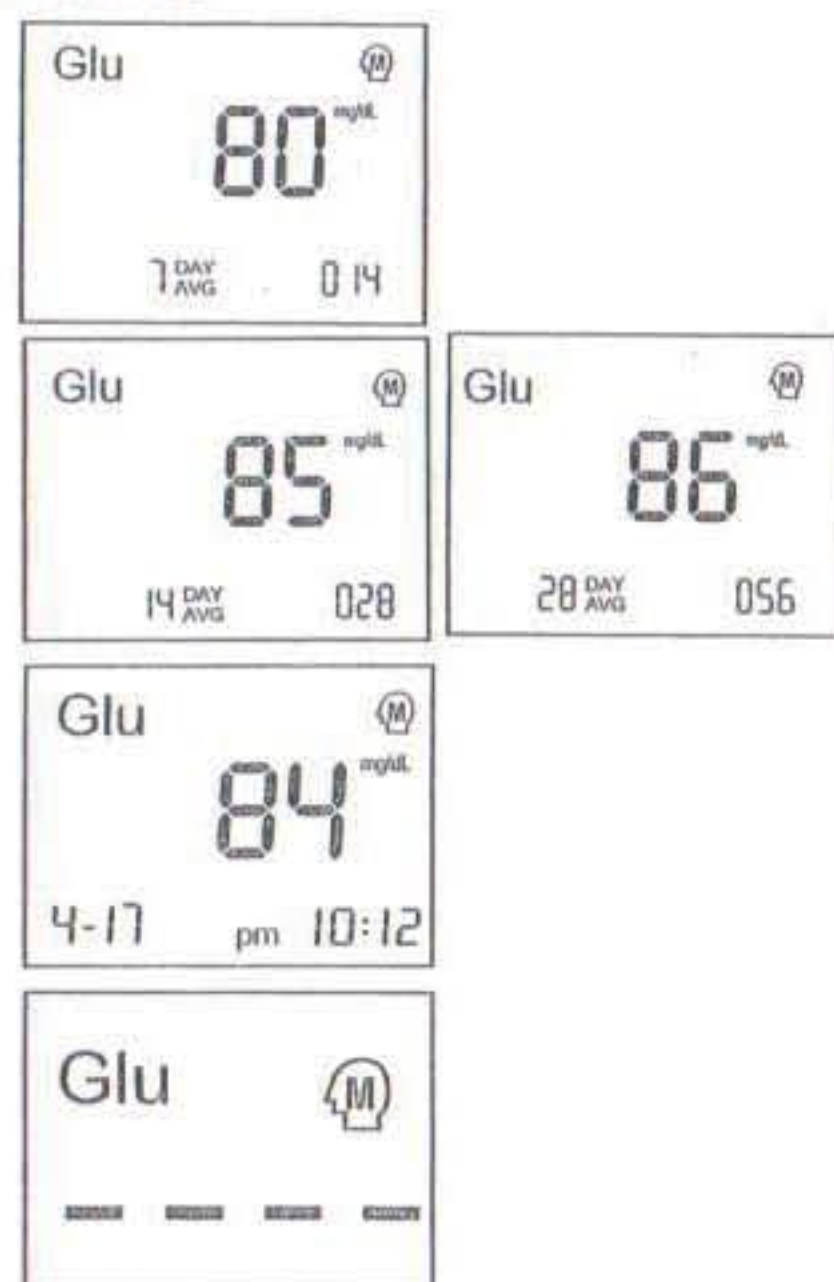
4) Dalším stisknutím tlačítka „M“ se vyvolávají hodnoty od nejnovější po nejstarší. Jakmile se na displeji zobrazí „- - -“, přístroj se automaticky vypne po 3 vteřinách.

5) Pokud již nechcete dál pokračovat v prohlížení pamětí, nechte přístroj, vypne se automaticky za 30 vteřin. Pro vypnutí můžete také stisknout tlačítko „S“.

6) Při kontrole pamětí nemůžete provádět měření. Musíte přístroj nejprve vypnout.

Poznámky:

- ♦ Při zobrazení 7 / 14 / 28 denního průměru je na displeji vpravo dole zobrazen počet měření, ze kterých jsou dané průměry vypočítány.
- ♦ Chcete-li vyvolat hodnoty cholesterolu nebo kyseliny močové postupujte stejným způsobem jako u vyvolání paměti glukózy, jen do přístroje vložte kódovací čip cholesterolu/kyseliny močové.
- ♦ Rozdíl je také v tom, že u hodnot cholesterolu a kyseliny močové nejsou zobrazeny průměrné paměti za 7, 14 a 28 dní, jako je tomu u glukózy.



4.3 Vymazání paměti

1) Když je zobrazena nejnovější hodnota v paměti, stiskněte tlačítko „S“ na 3 vteřiny. Přístroj zapípá a objeví se 0, hodnota je vymazána. Zobrazí se průměrná hodnota na 7 dní, tlačítkem „M“ navolíte další nejnovější hodnotu.

2) Stejným způsobem můžete vymazávat další hodnoty.

Důležité informace

- ♦ Přístroj EasyTouch® GCU si automaticky pamatuje poslední režim měření (např. režim měření cholesterolu). Čip můžete z přístroje vytáhnout a provádět měření cholesterolu nebo kontrolu naměřených hodnot v paměti, a to i bez použití čipu v přístroji do doby, než budete chtít provést jiný typ měření (např. glukózu nebo kyselinu močovou).
- ♦ Pokud budete chtít měřit v jiném režimu (např. glukózu), přístroj lze překódovat do požadovaného režimu pouhým vložením proužku na glukózu (netýká se prvního měření-viz kapitola 3. Měření).
- ♦ Pokud budete chtít pouze prohlížet paměť v jiném režimu (např. kyselinu močovou), lze přístroj nakódovat buď vložením kódovacího čipu kyseliny močové, ale i pouhým vložením proužku kyseliny močové, aniž byste vkládali i čip. Přístroj je poté nastaven na režim kyseliny močové, tedy můžete provádět měření kyseliny močové a prohlížet naměřené hodnoty kyseliny močové.

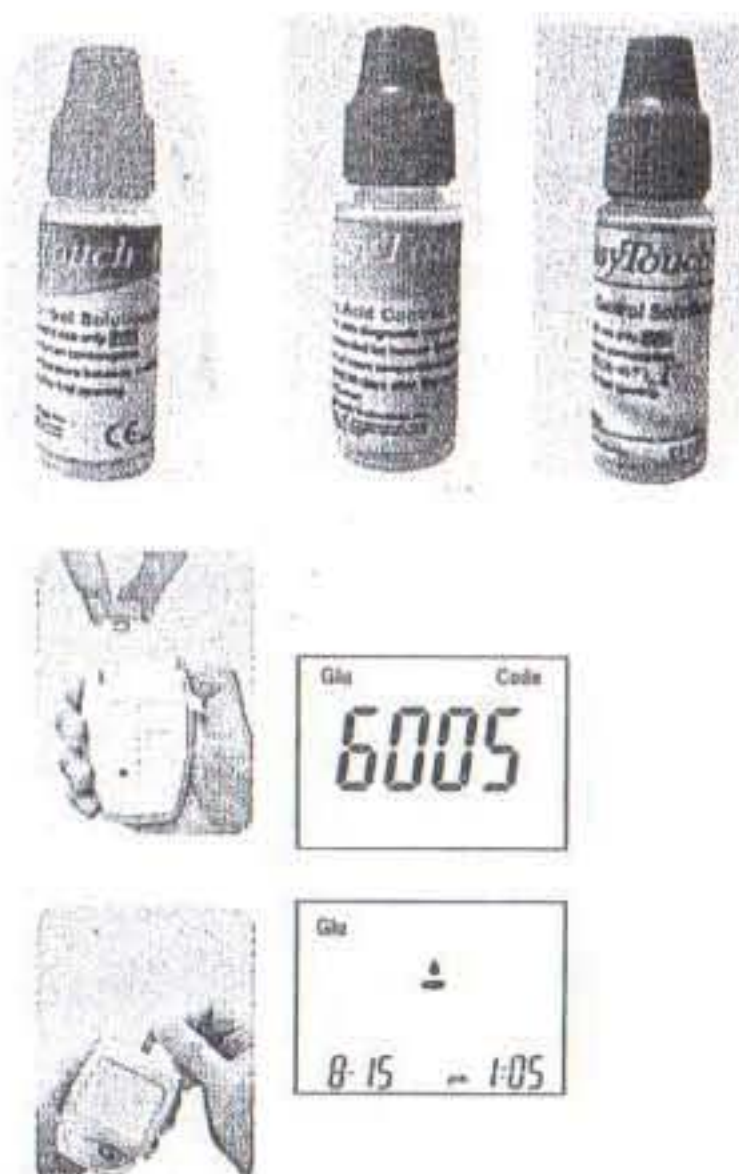
4.4 Kontrolní měření přístroje pomocí kontrolních roztoků

Vedle opětovného nastavení přístroje formou vložení žlutého kontrolního čipu je možné provádět i kontrolní měření, kterým zkontrolujete správný rozsah měření. Tato kontrola není běžná, je nutné si k tomu dokoupit kontrolní roztoky. Kontrolní roztok na glukózu je nutný spotřebovat do 3 měsíců od otevření. Kontrolní roztok na cholesterol a kyselinu močovou je nutný spotřebovat do 2 měsíců od otevření.

Při měření pomocí kontrolních roztoků postupujte stejně jako při běžném měření glukózy/cholesterolu/kyseliny močové.

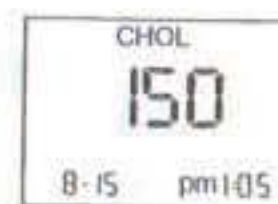
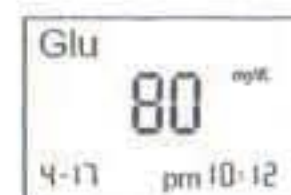
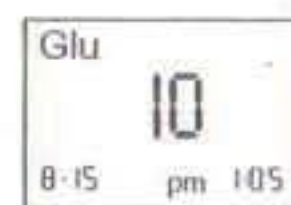
1) Do přístroje vložte zezadu do otvoru pro čip kódovací čip z krabičky proužků (glukóza-zelený čip, cholesterol-modrý čip, kyselina močová- oranž čip). Ujistěte se, že číslo na čipu je shodné s číslem na krabičce (např. 3764). Tento čip se musí vložit do přístroje, jedná-li se o první měření. Při dalším měření postačí vložit pouze testovací proužek.

2) Do přístroje vložte proužek do otvoru pro proužky, kontaktními čipy směrem dolů. Zkontrolujte, zda kód na displeji je shodný s kódem na krabičce proužků. Vyčkejte, až se objeví blikající kapka. Přístroj je připraven měřit.



3) Připravte si kontrolní roztok a vymáčkněte první kapku, kterou setřete hadříkem. Teprve druhou kapku naneste na proužek, stejně jako nanášíte krev.

4) Přístroj EasyTouch® GCU zapípá a začne odpočítávat potřebný čas na měření (10 vteřin u proužků na glukózu, 150 vteřin u proužků na cholesterol, 20 vteřin u proužků na kyselinu močovou). Poté přístroj zobrazí hodnotu. Např. u glukózy zobrazí hodnotu 80.



5) Tato zobrazená hodnota (80) by měla být v rozsahu hodnot udaných na krabičce: Control: 60-100

6) Stejným způsobem budete postupovat při kontrole správnosti rozsahu měření u cholesterolu, resp. kyseliny močové.

7) Vytáhněte proužek z přístroje, ten se po chvíli automaticky vypne. Použitý proužek zlikvidujte podle platných předpisů.

5. ÚDRŽBA

- ♦ Dbejte na to, aby Vám přístroj nespádl, chraňte jej před nárazy, otřesy a silnými vibracemi.
- ♦ Nevystavujte jej přímému slunečnímu svitu, extrémním teplotám ani velké vlhkosti.
- ♦ Udržujte Váš přístroj v teplotách mezi -10°C až 60°C a ve vlhkosti nižší než 95 %. Nenechávejte přístroj v prostorách jako je kuchyň, koupelna, prádelna, auto apod.
- ♦ Neprovádějte opravy jakéhokoliv druhu. Pokud dojde k poruše, obraťte se na Vašeho prodejce.
- ♦ K čištění přístroje nepoužívejte těkavé kapaliny. Přístroj čistěte měkkým a suchým hadříkem.

Pero (autolanceta)

Výrobce: Global Medical Market Corp.

Room 1112, Ace Tower 9th Bldg. Kasan-Dong, Kumchou-Ku, Seoul, Korea

Zástupce pro EU: GMMC S.L.

C/Jordi de S. Jordi 13, 6-23, 46022 Valencia, Spain


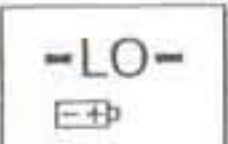

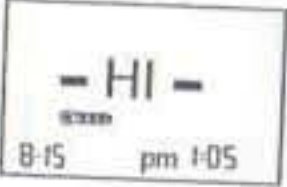
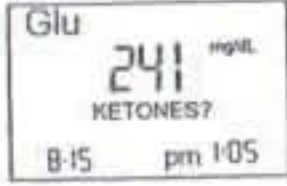
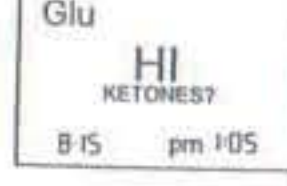
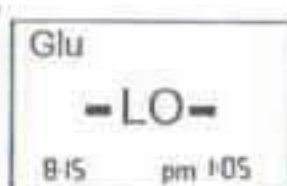
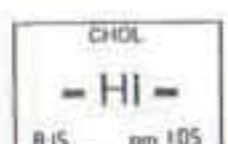
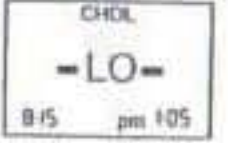
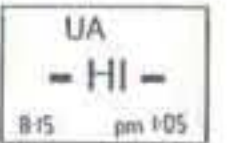
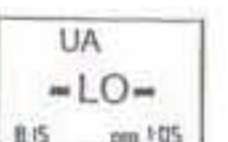

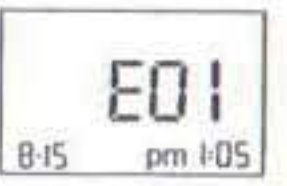
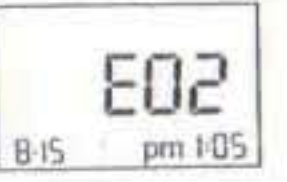
Lancety (sterilní, 30G)

Výrobce: Sterilance Medical Inc.

68 Litanghe Road, Xiangchang, Suzhou, Jiangsu 215133, China

Zástupce pro EU: Emergo Europe, Molenstraat 15, 2513BH, Hague, Netherlands

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Symbol	Příčina	Řešení
	Baterie jsou téměř vybité.	Vyměňte všechny baterie za nové.
	„LO“ zabliká 5x před vypnutím. Baterie jsou zcela vybité.	Vyměňte všechny baterie za nové.
	Teplota prostředí, ve kterém provádíte měření je příliš nízká.	Opakujte měření v prostředí, kde je teplota v rozmezí 14-40 °C. Nechte přístroj alespoň 20 minut v tomto prostředí, aby se zahřál na správnou teplotu.
	Teplota prostředí, ve kterém provádíte měření je příliš vysoká.	Opakujte měření v prostředí, kde je teplota v rozmezí 14-40 °C. Nechte přístroj alespoň 20 minut v tomto prostředí, aby se ochladil na správnou teplotu.
	Pokud je výsledek přes 13,3 mmol/L objeví se „KETONES“.	Měli byste zkontrolovat hladinu ketonů. Poradte se se svým lékařem.
	Vaše hladina glukózy je vyšší než 33,3 mmol/L. Může být ovlivněno ketony.	Opakujte měření. Pokud se výsledek opakuje, neprodleně kontaktujte Vašeho lékaře.
	Vaše hladina glukózy je nižší než 1,1 mmol/L.	
	Vaše hladina cholesterolu je vyšší než 10,4 mmol/L.	
	Vaše hladina cholesterolu je nižší než 2,6 mmol/L.	
	Vaše hladina kyseliny močové je vyšší než 1190 µmol/L.	
	Vaše hladina kyseliny močové je nižší než 179 µmol/L	
	Měření je nesprávné. Mohou být prošlé proužky či vadný přístroj.	Opakujte měření s neprošlými proužky. Pokud se hlášení opakuje, kontaktujte zákaznický servis.
	1. Použití nesprávných proužků. 2. Přístroj nebyl nakódován.	1. Používejte pouze proužky EasyTouch®. 2. Vložte kódovací čip.
	Kódovací čip je poškozen.	Kontaktujte Váš zákaznický servis.

7. TECHNICKÉ PARAMETRY

EasyTouch® GCU multifunkční monitorovací systém, model ET-301			
Model: ET-301	Glukóza	Cholesterol	Kyselina močová
Měřicí Rozsah	1,1 – 33,3 mmol/L	2,6 – 10,4 mmol/L	179 – 1190 µmol/L
Kalibrace	Ekvivalent plasmy		
Čas měření	10 vteřin	150 vteřin	20 vteřin
Paměť	200 hodnot	50 hodnot	50 hodnot
Provozní teplota a vlhkost	+ 14°C až 40°C ≤ 85 % relativní vlhkosti		
Skladovací teplota a vlhkost	- 10°C až 60°C ≤ 95% relativní vlhkosti		
Velikost krevního vzorku	≥ 4 µL	≥ 15 µL	≥ 4 µL
Typ vzorku	Kapilární plná krev		
Rozsah Hematokritů	30-55%		
Zdroj energie	2 baterie AAA (1,5V)		
Rozměry přístroje	88x64x22		
Displej	LCD displej 35x45		
Hmotnost přístroje	59 g bez baterií		
Životnost baterií	Kapacita nových alkalických baterií je přibližně 1000 měření		
Technologie měření	Biosensor		

Poznámka: Technické úpravy jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.

CE 0197

- ♦ Přístroj EasyTouch® GCU je v souladu s normami EN 61010-1/EN61010-2-101/EN60601-1-2/EN 61326.
- ♦ Na přístroj se vztahuje 2 letá záruka.
- ♦ Záruka se nevztahuje na nesprávné používání přístroje nebo proužků, dojde-li k poškození přístroje v důsledku pádu, nadměrné vlhkosti nebo neautorizovanou opravou.
- ♦ Výrobce není zodpovědný za zhoršení zdravotního stavu v důsledku samoléčení na základě výsledků. Vždy konzultujte změnu léků s Vaším lékařem.
- ♦ Pokud dojde k poruše, obraťte se na Vašeho prodejce.

Výrobce	Bioptik Technology, Inc. No. 188, Jhonghua South Road, Gongguan Village Jhunan Township, Miaoli County, Taiwan 35057
Zástupce pro EU	MT Promedt Consulting GmbH Altenhofstrasse 80, 66386 St. Ingbert/Hassel, Germany
Distribuce v ČR	ZSZ s. r. o. Na Volánové 19, Praha 6 160 00 Tel: 220 720 006, 222 711 240 web: www.zsz.cz e-mail: obchod@zsz.cz , info@zsz.cz